

Национальный статистический комитет
Кыргызской Республики

ВЕК НА СЛУЖБЕ ДАННЫХ:
ПУТЬ КЫРГЫЗСКОЙ СТАТИСТИКИ

100
лет



Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

ВЕК НА СЛУЖБЕ ДАННЫХ: ПУТЬ КЫРГЫЗСКОЙ СТАТИСТИКИ

К 100-летию юбилею кыргызской статистики

Бишкек 2026

Век на службе данных: путь кыргызской статистики/на русском языке/ 166 стр.
Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
Под редакцией Кудайбергенова Б.Ж.



Адрес: Кыргызская Республика, 720000
г.Бишкек, улица Фрунзе, 374,
Нацстатком Кыргызской Республики
Управление распространения статинформации
и коммуникаций: 996 (312) 625 559
Электронный адрес: nsc_mail@stat.kg
Интернет-ресурс: www.stat.gov.kg

Содержание

Предисловие	6
Вступительное слово	8
Глава I. История становления и развития статистики Кыргызстана	10
1.1 Начало (период до 1926 года).....	10
1.2 Образование статистических органов и первые шаги (1926-1930).....	12
1.3 На службе государственному плану (1930-1948)	15
1.4 Вклад в Победу	18
1.5 Решение новых задач (1948-1970).....	20
1.6 Последний период советской статистики (80-е и начало 90-х годов)	30
1.7 Государственная статистика независимого Кыргызстана	31
Глава II. Структура и организация деятельности органов государственной статистики	37
2.1. Органы официальной (государственной) статистики	37
2.2. Организация деятельности Национального статистического комитета Кыргызской Республики	37
2.3. Организация деятельности территориальных органов Национального статистического комитета Кыргызской Республики	39
2.4. Организация деятельности Центра интеллектуальных данных Национального статистического комитета Кыргызской Республики	39
2.5. Организация деятельности Института статистических исследований и повышения квалификации Национального статистического комитета Кыргызской Республики	40
Глава III. Государственная статистическая деятельность	42
3.1 Основные принципы официальной статистики	42
3.2 О Законе Кыргызской Республики «Об официальной статистике».....	43
3.3 Стандарты в официальной статистике	45
3.3.1. Единый государственный регистр статистических единиц	45
3.3.2 Статистические классификации	45
3.3.3 Система национальных счетов	47
3.3.4 Международные стандарты распространения данных (ОСРД, ССРД)	52
3.4 Организация изучения общественного мнения.....	54
3.4.1 Опрос пользователей	54
3.5 Внедрение системы качества	55

Глава IV. Организация сбора, обработки, хранения и распространения официальной статистической информации	57
4.1. Планирование статистической деятельности	57
4.2. Сбор, обработка и хранение статистической информации	58
4.2.1 Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы «IST» и «NARA»	58
4.2.2 Использование административных данных	60
4.2.3. Снижение нагрузки на респондентов.....	61
4.3. Распространение официальной статистической информации	62
4.3.1 Интернет-ресурс Нацстаткома http://stat.gov.kg	62
4.3.2. СМИ, социальные сети.....	63
4.3.3. Статистические публикации.....	63
4.3.4. День открытых дверей	63
4.4 Международное статистическое сотрудничество	64
4.5 Цели устойчивого развития	68
Глава V. Организация статистических наблюдений.....	72
5.1. Государственные статистические наблюдения.....	72
5.1.1. Статистика окружающей среды.....	72
5.1.2. Демографическая статистика.....	75
5.1.3. Статистика труда и занятости.....	78
5.1.4. Статистика уровня жизни	80
5.1.5. Статистика образования.....	83
5.1.6. Статистика здравоохранения	84
5.1.7. Статистика социального обеспечения и социальной защиты.....	85
5.1.8. Статистика культуры.....	86
5.1.9. Статистика преступности	87
5.1.10. Статистика промышленности	87
5.1.11. Статистика сельского хозяйства	90
5.1.12. Статистика строительства и инвестиций	92
5.1.13. Статистика внутренней торговли	94
5.1.14. Статистика рыночных услуг	95
5.1.15. Статистика транспорта	96
5.1.16. Статистика связи	97
5.1.17. Статистика туризма	98
5.1.18. Статистика информационно-коммуникационных технологий	100
5.1.19. Статистика финансов	101

5.1.20. Статистика цен.....	104
5.1.21. Статистика внешней и взаимной торговли.....	106
5.1.22. Статистика научных исследований и разработок	107
5.2 Ведомственные статистические наблюдения	107
5.2.1 Министерство финансов Кыргызской Республики	107
5.2.2.Национальный Банк Кыргызской Республики	108
5.2.3.Государственная таможенная служба при Кабинете Министров Кыргызской Республики	109
5.3 Единовременные статистические наблюдения.....	110
5.3.1. Перепись населения	110
5.3.2. Сельскохозяйственная перепись.....	111
5.3.3. Кластерное обследование по многим показателям (КОМП)	111
5.3.4. Бюджет времени.....	113
Глава VI. Перспективы развития официальной статистики Кыргызской Республики	114
6.1 Основные направления развития официальной статистики.....	114
6.2 Совершенствование структуры и методологической основы официальной статистики	115
6.3 Развитие взаимодействия с респондентами и пользователями официальной статистики	117
Глава VII. Статистика в лицах.....	119
7.1 Руководители органов статистики	119
Глава VIII. Профессиональный праздник и награждение	125
8.1 О Профессиональном празднике «Дне работников статистики»	125
8.2. Об утверждении нагрудного значка «Отличник статистики».....	125
8.3. О награжденных сотрудниках органов статистики.....	126
Глава IX. Становление и развитие территориальных органов статистики	143
9.1. Баткенское городское управление статистики.....	143
9.2. Манасское городское управление статистики.....	145
9.3. Каракольское городское управление статистики.....	149
9.4 Кара-Сууйское районное управление статистики	151
9.5 Нарынское городское управление статистики	153
9.6. Таласское городское управление статистики	155
9.7. Аламудунское районное управление статистики	157
9.8. Бишкекское городское управление государственной статистики.....	160
9.9. Ошское городское управление статистики	161

Сто лет для истории государства - это эпоха. Для статистики - это целая летопись развития страны, общества и экономики, отражённая в цифрах, фактах и закономерностях. Юбилей органов государственной статистики Кыргызской Республики - это не только памятная дата, но и возможность осмыслить пройденный путь и показать, как язык чисел стал важнейшим инструментом понимания реальности и управления развитием государства.

С момента своего зарождения статистика была связана с представлением о состоянии дел в государстве: само происхождение этого понятия указывает на её историческую роль как средства познания общественного устройства и процессов, происходящих в нём.

Со временем она прошла путь от описательного «государствоведения» и первых форм количественного учёта до самостоятельной научной дисциплины, способной выявлять закономерности общественного развития на основе анализа массовых данных. Сочетание количественной точности и понимания качественной природы явлений сделало статистику уникальным связующим звеном между наукой, государственным управлением и жизнью людей.

В Кыргызской Республике становление и развитие органов государственной статистики неразрывно связано с историей самой страны - её социальными преобразованиями, экономическими реформами, демографическими и региональными особенностями. На протяжении века национальная статистическая система обеспечивала государство и общество объективной информацией о населении, уровне жизни, занятости, развитии отраслей экономики, региональной динамике. Статистические данные стали основой для стратегического планирования, разработки государствен-

ных программ, оценки эффективности реформ и международных сопоставлений.

Статистика - это не только наука и методология, но и масштабная практическая деятельность по сбору, обработке, анализу и распространению данных о социально-экономических процессах. Она существует как система научных методов и как работа специализированных государственных институтов, призванных формировать достоверную информационную картину развития страны. В этом смысле статистика является важнейшей частью инфраструктуры государственного управления и общественного диалога.

Особое значение в современный период приобретает цифровизация статистической деятельности. За последние годы органы государственной статистики Кыргызской Республики последовательно переходят к использованию цифровых технологий на всех этапах статистического производства: от сбора первичных данных до их обработки, анализа и распространения. Внедрение электронных форм отчётности, развитие административных источников данных, использование современных информационных систем, геоинформационных технологий и аналитических платформ позволяют повышать оперативность, точность и полноту статистической информации. Цифровая трансформация делает статистику более открытой, доступной и ориентированной на потребности пользователей - органов власти, бизнеса, научного сообщества и граждан.

Сила статистики по-прежнему заключается в её способности видеть за множеством единичных фактов общие закономерности. Массовость наблюдений, научная организация работы и опора на фундаментальные законы развития общества позволяют превращать разрозненные сведения в це-

лостную картину происходящего. Поэтому цифры служат не просто иллюстрацией, а надёжной основой для оценки действительности, прогнозирования и выработки государственной политики.

История органов статистики Кыргызской Республики - это история формирования культуры данных, ответственности за объективность информации, преданности принципам научности и служения обществу. Менялись эпохи, методы и технологии, но неизменным оставалось главное предназначение статистики - быть досто-

верным отражением состояния страны и её развития.

Настоящее издание - дань уважения поколениям статистиков, которые создавали, укрепляли и модернизировали национальную статистическую систему. Это также взгляд в будущее, в котором роль данных, цифровых решений и аналитики будет только возрастать. Статистика остаётся тем самым языком, на котором государство и общество могут говорить друг с другом точно, честно и ответственно - сегодня и в новом столетии её истории.



В честь 100-летия статистики Кыргызской Республики

*Величие и сила нашего народа,
почитающего мужество и мудрость, —
в его крепком единстве и бережном
сохранении своей истории.
Его бессмертие — в глубоком знании
потомков и в великодушных, мудрых
поколениях.*

*Дух кыргызского народа величественен,
словно Ала-Тоо, и кристально чист,
как белоснежные ледники.*

УВАЖАЕМЫЕ СОВРЕМЕННОКИ!

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики – это ключевой государственный орган, который точно измеряет социально-экономическое состояние страны, формирует аналитические данные и выступает стратегическим арбитром в экономике и политике.

Сердце экономики государства – это валовой внутренний продукт страны. Его расчет – крайне сложная задача. Именно обязанность по расчету валового внутреннего продукта возложена на органы национальной статистики, и Национальный статистический комитет выполняет эту работу с высокой ответственностью.

Действительно, за 100-летнюю историю отечественная статистика прошла достойный путь – от начальных этапов становления до современного уровня технологического развития и интеграции в международное статистическое сообщество.

Если еще пять лет назад в нашей стране преобладала статистика потерь, то в последние годы начала формироваться статистика достижений и позитивных событий.

Сегодня, согласно данным Национального статистического комитета Кыргызской Республики, показатель валового внутреннего продукта кыргызской экономики приближается к 2 триллионам. При этом Кабинет Министров Кыргызской Республики является основным потребителем данных Национального статистического комитета. Эти данные служат основой для разработки экономических стратегий, принятия государственных решений и планирования в соответствии с международными стандартами.

Работа по организации и совершенствованию статистической деятельности также с каждым годом улучшается. Благодаря цифровизации статистика вышла на новый уровень.

Роль Национального статистического комитета Кыргызской Республики в управлении государством и развитии экономики неопределима.

Поздравляем вас со 100-летним юбилеем!

***Касымалиев Адылбек Алешович,
Председатель Кабинета Министров
Кыргызской Республики –
Руководитель Администрации Президента
Кыргызской Республики***



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Сто лет кыргызской статистике - это не просто юбилейная дата. Это отражение пути страны, её истории, перемен и развития, зафиксированных в цифрах, фактах и анализе.

Век отечественной статистики - это прежде всего история профессионального сообщества, для которого точность, объективность и ответственность за данные являются основой ежедневной работы.

На всех этапах развития страны статистическая служба обеспечивала необходимую информационную основу для понимания изменений. Это требовало постоянного совершенствования методов, внедрения новых подходов и повышения профессиональных стандартов. В центре этой работы всегда находились специалисты, благодаря которым формируется доверие к официальной статистике.

Сегодня официальная статистика Кыргызской Республики - это современная система, основанная на международных

стандартах, использовании технологий и профессиональном опыте. Она дает объективное представление о состоянии экономики, социальной сферы и демографических процессов и служит важной основой для принятия решений и формирования государственной политики.

В условиях стремительной глобальной цифровизации и возрастающей потребности в качественных, своевременных и сопоставимых данных роль статистики приобретает особую стратегическую значимость. Она становится неотъемлемой частью национальной экосистемы данных и надёжной основой для принятия обоснованных управленческих решений на всех уровнях.

Современный этап развития статистики характеризуется активным внедрением цифровых технологий - расширением использования административных данных, внедрением электронных форм отчетности, развитием цифровых платформ и инструментов анализа.

Особую роль в этом процессе играет человеческий капитал. За каждым показателем стоит труд специалистов, обеспечивающих достоверность и независимость статистической информации. Опыт ветеранов и потенциал нового поколения вместе создают прочную основу для дальнейшего развития статистики страны.

Это издание - не только взгляд в прошлое, но и осмысление накопленного опыта. В нём отражены ключевые этапы развития статистики, подходы и решения, которые сформировали её современный облик.

В год 100-летия официальной статистики Кыргызской Республики выражаю искреннюю признательность всем работникам и ветеранам органов статистики за профессионализм, преданность делу и значимый вклад в развитие национальной статистической системы.

Б.Ж. Кудайбергенов
Председатель Национального статистического комитета Кыргызской Республики

1.1 Начало (период до 1926 года)

Сбор необходимых сведений об общественных явлениях на современной территории Кыргызской Республики практиковался еще издавна.

Одним из первых статистических документов являлось военно-статистическое описание Киргиз-Кайсацкой степи, составленное в 1842 году, содержащее кроме сведений о размещении родов войск, карты губерний и областей, информацию о размерах территорий (в верстах), наличии скота, его содержании, сбыте, обмене товарами и торговле, горном производстве в виде золотых приисков и прочее.

Однако, зарождение на территории республики статистической деятельности можно отнести ко второй половине XIX века, т.е. к периоду вхождения Кыргызстана в состав Российской империи, где к тому времени уже проводились периодические статистические работы в виде сбора и обобщения официальных сведений о численности населения и других статистических данных о сословиях, социально-бытовом положении населения. Известно также, что в первой трети XIX века в России был учрежден первый государственный орган официальной статистики и начала формироваться централизованно-организуемая статистическая деятельность.

Первым официальным государственным статистическим органом, созданным 22 января 1868 года на территории Средней Азии, стал Туркестанский губернский статистический комитет в г.Ташкенте.

Официальные статистические данные о численности и составе населения отдельных территорий Кыргызстана были опубликованы в статистическом ежегоднике Туркестанского края в 1872 году, куда входила Семиреченская область, включавшая в себя Иссык-Кульский и Токмакский уезды.

В 1897 году на территории Кыргызстана впервые была проведена перепись населения по состоянию на 9 февраля (28 января) в рамках Российской империи. Это была первая и единственная всеобщая перепись населения Российской империи. В основе ее организации и программы проведения стоял известный русский ученый П.П. Семенов-Тянь-Шанский, возглавлявший в 1875-1896гг. Статистический совет при Министерстве внутренних дел России. По итогам переписи, расчетная численность населения Кыргызстана в 1897 году составляла 663 тысячи человек.

Кроме того, в дореволюционный период способами получения информации являлась выборка сведений из существующих первичных записей, а также сбор данных на местах через волости и уезды, проведение переписей и т.д.

Необходимо отметить, что основные статистические наблюдения в Российской империи проводились различными министерствами и ведомствами почти самостоятельно и без взаимного согласования, т.к. в стране отсутствовали единая система статистики и общая для всех участников статистической деятельности методологическая база. Отсутствие единого порядка и руководства, общей и обязательной для всех методологии формирования первичной информации, сбора и обобщения полученных статистических данных нередко приводили к неполноте или несопоставимости их сводных результатов по месту и по времени. Руководящего и объединяющего в единый методологический центр все местные службы статистики в крае (земские, городские и переселенческие статбюро) единого государственного статистического органа не было как в Российской империи, так и в пределах тогдашнего Кыргызстана.

К лету 1918 года на всей территории Кыргызстана была установлена советская власть. Деятельность советской власти в Кыргызстане началась с разрушения старого и создания нового государственного аппарата.

Процесс формирования и развития статистики в Кыргызстане происходил в обстановке сложной и длительной работы из-за отсутствия соответствующих кадров, знающих статистику.

До 1919 года на территории Туркестанской республики, в состав которой входил и нынешний Кыргызстан, не было единого органа, регулирующего вопросы статистического учета и отчетности. Отдельные статистические обобщения осуществлялись отделами статистики народного комиссариата земледелия и Центрального совета народного хозяйства Туркестанской республики.

С ростом потребностей в статистических данных, необходимых для государственного управления народным хозяйством Туркестана, Центральный исполнительный комитет Туркестанской республики 25 марта 1920 года принял постановление о слиянии отделов статистики народного комиссариата земледелия и Центрального совета народного хозяйства и образовании Центрального статистического управления на правах народного комиссариата.

При Центральном статистическом управлении была образована коллегия, состав которой утверждался Центральным исполнительным комитетом Туркестанской республики.

Одновременно создаются региональные статистические органы: Пишпекское уездное статистическое бюро, статистические бюро в Нарынском, Каракольском и Ошском уездах (Ошский уезд до 1924 года входил в состав Ферганской области). Создается аппарат волостных статистиков.

Процесс формирования и развития статистики Кыргызстана в то время происхо-

дил в сложной обстановке из-за отсутствия квалифицированных кадров, знающих статистику.

Штат уездного статистического бюро состоял из двух разъездных инструкторов, делопроизводителя и счетчиков.

В волостях работали статистические регистраторы, каждый из которых обслуживал две смежные волости. В задачу статистических регистраторов входил сбор сведений учетного и описательного характера по вопросам здравоохранения, просвещения, землепользования, учет базаров и регистрация базарных цен, сведения о роде, числе и ходе судебных дел. Для этих целей были разработаны соответствующие формы бланков учета и отчетности.

Уже в первые годы своего существования ЦСУ Туркестанской республики в пределах своей территории выполнило такие крупные статистические работы, как первая советская перепись населения 1920 года, сочетавшаяся с сельскохозяйственной переписью, кратким учетом промышленности и переписью учреждений народного образования, затем в 1921-1922 годах - обследование питания городского населения и два обследования бюджетов рабочих и служащих промышленных предприятий, в 1922 году - обследование хлопкоочистительной промышленности, в 1923 году - городская перепись (демографическая, жилищная,



промышленная) и обследование школ, а также ряд других важных работ.

В конце 1924 года произошло национально-государственное размежевание народов Средней Азии, в результате которого на территории нынешнего Кыргызстана была образована Кара-Киргизская автономная область в составе РСФСР. К январю 1925 года было сформировано областное статистическое бюро со следующей структурой: одна секция включала демографическую, морально-санитарную, народного образования, административную и военную статистику, вторая секция - сельскохозяйственную, экономическую, финансовую, городскую, кооперативную, промышленную, труда и статистику продвижения.

1.2 Образование статистических органов и первые шаги (1926-1930)

В 1926 году Кара-Киргизская автономная область была преобразована в автономную республику в составе РСФСР. На территории республики было введено новое районирование - вместо округов образованы кантоны, которые делились на волости и сельские Советы.

Постановлением Президиума Кара-Киргизского облревкома от 29 апреля 1926 года был образован комитет по статистике, на который были возложены задачи по всесторонней разработке статистических данных, а также координации деятельности статистических органов, находящихся в то время в составе различных ведомств и учреждений.

В марте 1927 года Кара-Киргизская автономная область была преобразована в Киргизскую АССР.

С декабря 1926 года по декабрь 1928 года территория Киргизской АССР была разделена на 7 кантонов (Каракольский, Таласский, Нарынский, Ошский, Чуйский, Джалал-Абадский, Фрунзенский). При кан-

На статистическое бюро Кара-Киргизской автономной области были возложены обязанности по сбору, разработке и представлению областным руководящим органам статистических данных, необходимых для составления народно-хозяйственных планов, в том числе первого (на 1926-1927гг.).

В 1925 году на территории области были образованы 4 административно-территориальных округа (Пишпекский, Джалал-Абадский, Кара-Кольский и Ошский) и 75 волостей, входящих в их состав.

Статистическую работу в округах проводили окружные статистические бюро, в волостях - волостные (районные) статистики, на которых возлагалась обязанность регистрации фактов и первичного наблюдения явлений во всех сферах жизни волости.

тонных исполкомах были созданы статистические отделы в составе заведующего и одного инспектора-статистика.

В октябре 1927 года было утверждено типовое положение о местных органах государственной статистики. Согласно этому положению при Совете народных комиссаров Киргизской АССР было образовано статистическое управление, которое действовало на правах народного комиссариата. Управление возглавлял управляющий, который присутствовал на заседаниях Совета народных комиссаров и имел право решающего голоса.

Это явилось началом становления централизованной статистической деятельности на основе общих принципов организации и единой методологии, создания текущей статистики, основанной на отчетности предприятий и организаций.

**Периоды становления и развития (образование, преобразование, переименование)
высшего органа и системы государственной статистики в Кыргызской Республике**

Годы образования (преобразования)	Название органа	Первые руководители органа	
		годы работы	ФИО лица, руководившего в указанные годы
1926г.	Комитет по статистике Кыргызской АССР	1926-1934гг.	Дивногорский М.Н.
1927г. (4 октября)	Статистическое управление Кыргызской АССР		
1930г. (4 сентября)	Статистический сектор при Госплане Кыргызской АССР		
1932г. (5 декабря)	Управление народнохозяйственного учета при Госплане Кыргызской АССР (УНХУ – статистический орган республики)	1934-1937гг.	Придувалов М.С.
		1937г.	Цукерман И.А. (ВРИО)
		1937г.	Ширяев М.И. (ВРИО)
		1938г.	Шувалов И.Я. (ВРИО)
		1938г.	Маркабаев К. (ВРИО)
1938-1940гг.	Прядко А.Ф.		
1941г. (7 апреля)	Статистическое управление Госплана Кыргызской ССР	1940-1948гг.	Ходоровский А.М.
1948г. (10 августа)	Статистическое управление Кыргызской ССР	1948-1957гг.	Есипов Н.С.
		1957-1965гг.	Алымкулов С.А.
1960г. (16 марта)	Центральное статистическое управление при Совете Министров Кыргызской ССР	1965-1967гг.	Садыбакасов К.А.
		1967-1969гг.	Жунусалиев М.Ж.
1978г.	Центральное статистическое управление Кыргызской ССР	1969-1985гг.	Алмаев Т.М.
1987г.	Государственный комитет по статистике Кыргызской ССР	1985-1989гг.	Малабеков Т.А.
		1989-1992гг.	Акказиев Б.А.
1992г.	Государственное агентство по статистике Республики Кыргызстан	1992-1993гг.	Зулпукаров А.З.
1993г.	Государственный комитет Кыргызской Республики по статистике	1993-1997гг.	Акенеев Ж.А.
1994г.	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	1997-2005гг.	Кудабаев З.Ы.
	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	2005-2012гг.	Абдыкалыков О.А
	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	2012-2016гг.	Осмоналиев А.Ш.
	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	2016-2021гг.	Султанов А.Ш.
	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	02.2021-12.2021 гг.	Насирдинов С.Н.
	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики	С 2021г. по настоящее время	Кудайбергенов Б.Ж.

Структура статистического управления на 1928-1929 годы включала управляющего, его заместителя, отдел социальной статистики, отдел сельскохозяйственной статистики, отдел статистики промышленности и труда, а также отдел статистики обмена.

В ведение Управления входило выполнение статистических работ по поручению ЦСУ РСФСР, проведение обследований в промышленности, сельском хозяйстве, об уровне жизни населения, разработка материалов и составление по ним сводок, обеспечение статистическими материалами местных органов власти, издание и публикация статистических материалов, а также проведение переписей.

Первым руководителем и организатором государственной статистики был Дивногорский Михаил Николаевич, начавший свою трудовую деятельность в статистике Московской губернии и руководивший статистическими органами республики в период с 1924 по 1934 годы.

Дивногорский Михаил Николаевич. Родился в 1876 году. Белорус. После окончания гимназии, поступил в Московский университет, но был отчислен за неуплату денег за учебу.

Начал трудовую деятельность в органах статистики с 1897 года в Московской губернии, в 1922 году был назначен заведующим статистическим бюро Аму-Дарьинской области, затем управляющим Хорезмским ЦСУ. В 1924г. постановлением Президиума Революционного комитета Кара-Киргизской автономной области утвержден заведующим статистическим бюро Кара-Киргизской автономной области. С 1926 по 1934 год - начальник статистического комитета Киргизской АССР.

По данным Госархива КР, фонд 105, опись 1, дело №386

Под его руководством были проведены такие важные работы, как:

- ◇ составление похозяйственных карточек обследований сельского хозяйства по Таласскому и Фрунзенскому кантонам;
- ◇ бюджетное обследование крестьянских хозяйств во всех кантонах республики;
- ◇ отчет о землеустроительных работах в республике;
- ◇ сведения о состоянии посевов и трав по республике за 1926 год; итоги разработки материалов весеннего обследования сельского хозяйства за 1928 год;
- ◇ составление карточек похозяйственного опроса выборочного обследования сельского хозяйства за 1927-1928 гг. по республике;
- ◇ сведения о распределении среди плательщиков подоходного налога от чистых доходов, о налогах и роду занятий налогоплательщиков за 1927-1928 гг.;
- ◇ сведения о естественном движении населения по республике за 1927-1928 гг.;
- ◇ сведения о грамотности коренного населения республики за 1927 г.;
- ◇ сведения о состоянии питания сельского населения республики и жителей городов Фрунзе и Оша за 1928 г.;
- ◇ составление поселенных списков плательщиков сельхозналога за 1928-1929 гг.;
- ◇ итоги наблюдения за природой республики за 1927-1928 гг.;
- ◇ разработка карточек по учету торговых заведений всех разрядов по республике за 1926 -1927 гг.;
- ◇ разработка данных обследования питания городского населения республики в октябре 1926 - сентябре 1927 г.;
- ◇ сведения о лечебных учреждениях и движении больных за 1926-1927 гг.;
- ◇ сбор данных о заработной плате и валовой продукции промышленных предприятий за 1926-1930 гг.;

- ◇ сведения о рыночном обороте и рыночных ценах за 1926-1927 и 1927-1928 гг.;
- ◇ составление срочных донесений о состоянии промышленности республики за 1927-1929 гг.;
- ◇ сведения о посевных площадях на поливных и богарных землях республики за 1927 г.;
- ◇ разработка карточек гнездовой переписи сельского хозяйства республики за 1929г.

Статуправлением и его органами на местах была организована и проведена 10%-ная выборочная перепись сельского хозяйства 1927 года, по итогам которой впервые была опубликована аналитическая таблица

1.3 На службе государственному плану (1930-1948)

В связи с возрастающими объемами учета и необходимостью планирования народного хозяйства в январе 1930 года органы статистики были упразднены как самостоятельные ведомства и их функции были переданы Госплану.

В сентябре 1930 года была утверждена структура статистического сектора Госплана Киргизской АССР, куда вошли Председатель и его заместитель, группы промышленной статистики, сельскохозяйственной статистики, социальной статистики, статистики труда и быта, обмена, распоряжения и обращения, и группа балансов - статистических работ.

С 1929 по 1936 годы органами статистики и наркомата финансов проводился сплошной учет элементов сельского хозяйства (посевов, скота и др.), вместо весеннего выборочного обследования, проводимого ранее.

Подбору районных инспекторов по статистике в тридцатые, сороковые и пятидесятые годы прошлого столетия придавалось большое значение. Их кандидатуры утверждались в Центральном комитете Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков), впоследствии Коммунистической партии Советского Союза.

социально-экономических показателей по Фрунзенско-Чуйскому уезду, а также итогов обследования крестьянских хозяйств по обеспеченности скотом. В том же году было проведено обследование мест кочевков животноводов и запасов снега в горах.

По состоянию на 15 декабря 1927 года была проведена Всесоюзная школьная перепись (число учреждений, преподавательский состав и учащиеся); в 1928 году проводилась сплошная перепись совхозов и колхозов, на 15 декабря 1929 года - перепись предприятий мелкой и кустарно-ремесленной промышленности, из которых в то время и состояла основная часть промышленности республики.

В качестве примера можно привести выдержку из циркулярного письма Начальника Центрального управления народно-хозяйственного учета Госплана СССР Осинского В. В. от 10.04.1934г. за № 107 начальнику УНХУ Киргизской АССР Придувалову М. С., возглавлявшему его в период с 1934 по 1937 годы:

«ЦК ВКП (б) признал необходимым укрепление районных инспекторов нархозучета, как основного звена нашей системы. Это укрепление проводится не в порядке огульной кампании, а постепенно, путем тщательного ознакомления с работой каждого районного инспектора и персонального подхода к определению его годности или не годности.

Подбор работников для назначения необходимо начать сейчас же, с тем, чтобы каждую десятидневку представлять на утверждение ЦК ВКП (б) определенную группу работников, которые должны быть переданы в распоряжение ЦУНХУ СССР для назначения районными инспекторами.

Ежемесячно информировать меня о том, как проводится Вами работа по пересмотру и укреплению районных инспектур».

Первые районные инспектора
УНХУ Киргизской АССР (1920-1930гг.)

ФИО	Районы обслуживания
Каурцев В.В.	Таласский
Штефан А.Д.	Беловодский
Перелевский И.С.	Иссык-Кульский
Кирьянов И.Р.	Беловодский
Малахов Н.Н.	Джалал-Абад
Джулов В.М.	Наукатский
Буханцев А.Н.	Рыковский
Терентьев И.В.	Каракольский
Шевцов А.Н.	Ат-Башинский
Никитин И.Т.	Нарынский
Марченко Я.П.	Кызыл-Кийский
Березин Г.С.	Ошский
Лысов П.А	Фрунзенский

Согласно Конституции СССР от 5 декабря 1936 года Киргизская АССР была преобразована в Киргизскую ССР.

При Госплане Киргизской ССР было организовано Управление народнохозяйственного учета (УНХУ - статистический орган республики) и в октябре 1938 года утверждено Положение о Госплане, часть которого относилась к УНХУ.

Структура УНХУ состояла из следующих отделов:

1. отдел сводного планирования с сектором финансов и группой труда и себестоимости;
2. отдел материально-технического снабжения с сектором оборудования;
3. сектор капитального строительства;
4. сектор районного планирования;
5. сектор сельского хозяйства;
6. сектор местной промышленности и промкооперации;
7. сектор тяжелой, легкой и пищевой промышленности;

8. сектор топлива;
9. сектор жилищно-коммунального хозяйства;
10. сектор культуры и кадров;
11. сектор здравоохранения;
12. сектор дорожно-транспортного хозяйства и связи;
13. сектор товарооборота.

Придувалов Михаил Степанович родился в 1897 году. После окончания Московского института народного хозяйства имени Плеханова в 1929 году, поступил в аспирантуру института экономических исследований Госплана СССР, в 1932-1934 гг. работал начальником сектора балансов Центрального управления нархозучета Госплана СССР. С 1934 по 1937 гг. – Начальник управления народнохозяйственного учета Киргизской АССР.

По данным Госархива КР, фонд 16, опись 15, дело № 2098

Важнейшими по значению и тяжелейшими по организации и исполнению для статорганов тех лет были Всесоюзные переписи населения по состоянию на 6 января 1937 года и на 17 января 1939 года. Итоги переписи 1937 года были забракованы и признаны дефектными, а организаторы переписи, в том числе большая группа руководителей и ведущих специалистов статорганов в центре и республиках, были обвинены во вредительстве и в преднамеренном завышении показателей текущего учета населения. Начальник ЦУНХУ Госплана СССР И. Краваль был арестован и расстрелян. Репрессиям подверглись и многие другие должностные лица в системе статорганов страны, в числе которых было

немало сотрудников центрального и местных органов УНХУ Госплана Киргизской ССР. Суть «обвинений» их в «фальсификации итогов переписи 1937 года» заключалась в том, что по данным переписи общая численность населения СССР составила 162 млн. человек, против 168 миллионов по текущему учету населения еще на конец 1933 года. При этом высшее партийное и советское руководство СССР не хотело признавать того, что такая потеря численности населения вполне могла быть результатом проводившихся в начале 30-х годов мер по насильственной коллективизации в сельском хозяйстве (в том числе и в Киргизской ССР) в первой половине 30-х годов, политических и других массовых репрессий, начатых к тому времени повсеместно среди населения страны.

С ноября 1939 года на территории республики было введено областное деление и образовано пять областей: Тянь-Шанская, Иссык-Кульская, Ошская, Джалал-Абадская, Фрунзенская (Таласская область была образована в 1944 году).

В областях были созданы статистические органы облУНХУ, в районах - инспектуры народно-хозяйственного учета.

Первые руководители статорганов областных УНХУ

Васильев И.П.

Кустнинский Т.П.

Виноградов Д.Н.

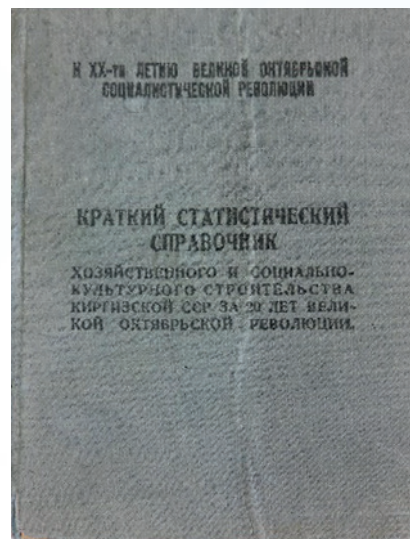
Засухин Н.Н.

Донской П.Т.

По данным Госархива КР

Одной из крупных и сложных работ, проведенных органами УНХУ на территории республики, была перепись населения на 17 января 1939 года, которой предшествовала тщательная и масштабная подготовительная работа.

Востребованными и важными для исследователей социально-экономического положения республики в 30-40-х годах остаются издания статистических органов того периода в виде крупных статистических сборников. В 1937 году впервые согласно постановлению Совнаркома и ЦК КП(б) издан «Краткий статистический справочник хозяйственного и социально-культурного строительства Киргизской ССР за 20 лет Великой Октябрьской Революции», в 1940 году - статистический сборник «Социалистическое строительство Киргизской ССР», а в 1941 году - юбилейный сборник «15 лет Киргизской ССР».



1.4 Вклад в Победу

В декабре 1940 года Управление народнохозяйственного учета Госплана Киргизской ССР, а впоследствии Статистическое управление Госплана Киргизской ССР возглавил Ходоровский Абрам Моисеевич, проработавший в органах статистики республики до августа 1948 года. Управление народнохозяйственного учета, занимавшее до этого последнее место среди УНХУ союзных республик, благодаря его большому практическому опыту и знанию статистики, через полгода переместилось с последнего на седьмое место, а к концу 1941 года - на первое место в СССР.

Ходоровский Абрам Моисеевич родился в 1908 году. Еврей. В 1939 году окончил Харьковский плановый институт. С 1927 по 1940гг. работал в статистических органах Украины.

С 1940 по 1948 гг. - начальник Управления народнохозяйственного учета Госплана Киргизской ССР, затем Статистического управления Киргизской ССР.

По данным Госархива КР

В апреле 1941 года УНХУ Госплана Киргизской ССР было переименовано в Статистическое управление Госплана Киргизской ССР. Областные УНХУ были преобразованы в областные статистические управления. На местах при райисполкомах и горсоветах созданы районные (городские) статистические инспектуры.

В 1942 году структура Статистического управления Госплана Киргизской ССР состояла из отделов: определения урожайности, учета сельского хозяйства, учета товарооборота, демографии, учета культуры, учета капитального строительства, учета транспорта и связи.

В 1943 году Статистическое управление Госплана Киргизской ССР было включено в состав аппарата ЦСУ Госплана СССР

В годы войны в Кыргызстан было эвакуировано более 30 заводов и фабрик, 24 из которых являлись предприятиями наркоматов Легпрома СССР, РСФСР и УССР.

В условиях прекращения поставок из других регионов страны, Кыргызстан по многим видам сырья и материалов вынужден был перейти на самообеспечение.

Проводились лесозаготовительные работы, начата добыча пищевой соли, дубильных веществ, выращивание каучуконосных культур. В 1944 году была построена бумажная фабрика на базе использования стеблей хлопчатника.

За годы войны основные фонды промышленности Кыргызстана почти удвоились. При этом, больше половины рабочих на предприятиях составляли женщины и подростки. Именно ими было обеспечено увеличение выпуска продукции металлообрабатывающей промышленности (в 4 раза), в том числе машиностроения (более чем в 11 раз).

Для нужд фронта и страны было изготовлено 1 355 тыс. пар кожаной обуви, 474 тыс. метров шелковых тканей, 5,7 млн. штук швейных и 2,4 млн. штук трикотажных изделий, 1 613 тыс. пар носков и чулок, 177 тыс. тонн сахара, 94,4 млн. банок мясных консервов и др. продукции.

За годы войны республика приняла в целом более 300 тыс. новых жителей.

В годы войны органы государственной статистики республики сыграли большую роль в выявлении и мобилизации имеющихся на местах ресурсов, остро необходимых для целей обороны страны. Статистическим органам поручалось проведение срочных работ (в том числе, так называемых, «моментальных» переписей) по выявлению наличия требуемых материальных и трудовых ресурсов, необходимых для

решения неотложных оборонных задач, по немедленной организации и сбору постоянных оперативных сведений о состоянии и функционировании важнейших отраслей народного хозяйства и стратегически важных предприятий в стране.

Переписи скота были заменены учетом по упрощенной программе. Значительная работа проводилась по сбору и разработке данных об эвакуированном населении, снабжающемся по карточной системе, проводились ежемесячные расчеты численности населения, ежегодные отчеты сельских Советов на 1 января о возрастном и половом составе сельского населения. были приняты меры по резкому усилению оперативности статинформации о состоянии сельского хозяйства и его ресурсах.

С 1942 года была введена ежемесячная отчетность колхозов и совхозов о состоянии животноводства, с 1943 года - ежегодный учет скота в личной собственности населения. С 1943 года были усилены выборочные контрольные проверки посевных площадей, а в основу определения урожайности сельхозкультур были положены массовые оценки видов на урожай. В годы войны возрос спрос на данные статистики труда и статистики населения. Многократно проводились единовременные учеты численности и качественного состава работников основных отраслей народного хозяйства, с 1942 года был организован ежемесячный учет численности работающих и фондов заработной платы; неоднократно проводились единовременные учеты состава рабочих по профессиям, квалификации и системам оплаты их труда; была введена специальная отчетность о здоровье населения, в том числе отдельно - детей.

В 1941 году Статистическим управлением Госплана Киргизской ССР впервые начал издаваться ежемесячный справочник по основным показателям народного хозяйства Киргизской ССР, в 1942 и 1943 годах составлялись балансы трудовых и транс-

портных ресурсов, проводились переписи черных и цветных металлов, оборудования, горюче-смазочных материалов, запасных частей и строительных материалов. Проводились также работы по совершенствованию сельсоветского учета, в этих целях были разработаны и введены в практику работы памятки и указания по ведению хозяйственных книг.

В военные и первые послевоенные годы (1946-1948) статорганами проводились только и строго централизованные статистические работы; при этом большое значение придавалось единовременным учетам и переписям, в первую очередь, переписям материальных ресурсов, промышленного оборудования и транспортных средств.

Стала проводиться регистрация цен на основные сельскохозяйственные продукты на колхозных рынках, а также велось наблюдение за движением коммерческих и пайковых цен в государственной розничной торговле. В целях сокращения сроков сбора и получения сводных итогов срочных статработ областные и республиканские органы стали использовать телеграфную связь.

Перестройка экономики страны на военный лад вызвала необходимость создания новой отрасли государственной статистики - статистики материально-технического снабжения. Еще в сороковых годах статистики страны (Кыргызстана в том числе) положили начало очень важной статистической работе - регулярным выборочным обследованиям бюджетов рабочих, колхозников и служащих, которая продолжается до сегодняшнего дня и служит основой для расчетов и современных показателей по инфляции и по оценке уровня жизни населения

Тем самым, статистические органы содействовали мобилизации всех сил и средств страны для всенародной Победы. При этом, их работы проводились не только в невероятно короткие сроки и в труднейших экономических и организационных условиях, но и при «кадровом голоде» в

самой системе, что потребовало от работников плановых и статистических органов республики постоянного напряжения сил, в основном, женщин и молодежи.

Вот как вспоминает самое первое испытание системы в те тяжелые годы нашей истории Герой Социалистического труда Владимир Никонович Старовский, возглавлявший систему ЦСУ СССР с 1940 по 1975 годы: *«И вот пришла война. Первая работа, которую нам поручили представить в невымыслимо короткий срок, - список пустующих зданий и помещений, в которые могли бы быть вывезены эвакуированные на восток предприятия. Никакого формального критерия не было - занимали пустые коробки производственных предприятий, культурные учреждения, мелкие заводы, недостроенные дома. Критерий был один - возможность для начала разместить завод. И вот тогда оказалось, что только наше низовое звено смогло дать по телеграфу соответствующие предложения и, к удивлению заказчиков, в те самые невымыслимые сроки. Еще больше изумились все тому, что ни одной серьезной неточности, ни одного скандала при анализе этого материала не возникло».* (Журнал «Вестник статистики» №5 за 1975г.). На одном из докладов ЦСУ СССР, представленных им в Правительство по итогам очередной срочной переписи, И.Сталин написал: *«Ценность этой информации равна крупной победе на фронте».* Далее В.Н. Ста-

1.5 Решение новых задач (1948-1970)

Строжайшая централизация статработ, обусловленная объединением в 1943 году Статистического управления Госплана Киргизской ССР с аппаратом ЦСУ Госплана СССР, весьма негативно сказалась на развитии экономической науки того времени.

Находясь в составе Госплана СССР и под непосредственным влиянием его же органов на местах, статистические органы всех звеньев не могли в достаточной мере критически оценивать ход выполнения государственных планов. К тому же, и в собствен-

ный свидетельствует: *«Эти и многие другие задания (имеется ввиду Госкомитета Обороны и Ставки Верховного Главнокомандования) исполнялись быстро и точно, и мы были вознаграждены формулировкой, что аппарат ЦСУ «работает как часы».* Позднее, уже после войны, когда ЦСУ попросило для одной из работ штаты и деньги, последовала беспрецедентная резолюция *«дать, что просят, а если нужно, то и больше».*

Всего за 1941-1947 годы системой ЦСУ СССР было проведено 142 срочные переписи (105 переписей в годы войны и 37 - в период после войны), среди которых насчитывалось 29 переписей со сроком исполнения за 5 дней (от критического дня переписи до представления сводных итогов Правительству СССР), 49 переписей - от 6 до 9 дней, 19 переписей - от 10 до 15 дней и 45 переписей - со сроком исполнения свыше 16 дней. Только в 1945-1947 годы в стране было проведено 40 срочных и других видов переписей остатков материальных ресурсов, результаты которых позволяли иметь более полную и достоверную информацию о реальных остатках металлов, топлива, нефтепродуктов, лесных, строительных и других материалов, а также о наличии неустановленного оборудования на местах, в которых остро нуждалась вся страна для восстановления и развития экономики после войны.

ной системе государственной статистики накопилось множество недостатков. Значительная часть статистических материалов, поступающих в органы государственной статистики, надлежащим образом не обрабатывалась и не анализировалась. Не были организованы должное руководство статистикой в системах министерств (ведомств) страны и проверка достоверности составляемых ими отчетов. Долголетний перерыв в публикации статистических материалов и высокая степень их засекреченности стали

тормозящими факторами развития экономической науки. Кроме того, сложившиеся еще до войны, затем в корне модернизированные в годы войны, методы организации и ведения государственной статистики, недостаточно удовлетворительное состояние многих действующих отраслей статистики и отсутствие в ней новых отраслей, остро необходимых для решения других задач и требований государственного управления и планирования народного хозяйства периода послевоенного восстановления экономики и дальнейшего ее развития в предстоящие пятилетки, не могли удовлетворять всевозрастающие потребности в статистической информации центральных органов СССР.

Для повышения роли государственной статистики в управлении и планировании народного хозяйства, в августе 1948 года постановлением Совета Министров СССР органы ЦСУ были выведены из состава Госплана СССР в самостоятельное ведомство и преобразованы в Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР. В свою очередь, статистическое управление Госплана Киргизской ССР было преобразовано в Статистическое управление при Совете Министров Киргизской ССР. Однако, возникшая при этом двойная подчиненность не давала возможности статорганам в союзных республиках решать самостоятельно, прежде всего, вопросы финансирования, развивать свою материально-техническую базу, а также самим, исходя из потребностей, определять вопросы организации, сбора и разработки необходимых статистических работ.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 10 августа 1948 года основными задачами Статистического управления республики и его областных управлений являлись разработка и оперативное представление руководящим органам научно-обоснованных и достоверных данных, характеризующих ход выполнения государственных планов и резервы для их перевы-

полнения, состояние развития экономики и социальной сферы, наличие материальных ресурсов в народном хозяйстве и их использование, соотношения развития различных отраслей народного хозяйства. Статуправлению республики вменялось руководство организацией статистического учета в республике, проверка постановки статистики в министерствах и ведомствах, достоверности данных их отчетов, недопущение ненормативной («незаконной») отчетности.

Таким образом, статуправление и его местные органы получили право проверки постановки учета и статистики в министерствах и ведомствах, а также проверки достоверности отчетных данных предприятий и организаций. С того периода эта работа приобрела систематический и обязательный характер для всех звеньев статорганов республики. Эту важнейшую свою деятельность система осуществляла при постоянном внимании и поддержке руководящих (партийных и советских) органов республики и большинства ее областей (особенно, в 70-80-е годы со стороны первых руководителей республики).

В работе по борьбе с приписками и другими искажениями в отчетности принимала участие и общественность - официально подобранные и утвержденные через облрай (гор) исполкомы общественные инспектора государственной статистики из числа работников учета, экономистов, юристов различных организаций и предприятий.

Реорганизация системы в 1948 году обусловила расширение круга отраслевых статистиков, особенно в области демографических и социальных проблем, положила начало созданию новых отраслей государственной статистики, таких как природные ресурсы и новая техника.

Статорганы республики приступили к проведению разнообразных обследований, ежегодных и периодических крупных единовременных учетов и переписей.

В 1949 году была проведена торговая перепись, в 1951 году - перепись промышленного оборудования, ежегодно проводились переписи материальных ресурсов.

Сбор статотчетности в 50-х годах с предприятий и организаций осуществлялся че-

рез «нарочных» или по почте на бумажных носителях. С областных центров в ЦСУ республики оперативная отчетность поступала через телетайпы. Для обработки данных применялись конторские счеты и арифмометры.



Конторские счеты



Механический арифмометр «Феликс М»

Подготовка материалов для публикаций, бюллетеней, сборников и справочников осуществлялась вручную работниками отраслевых отделов статуправления, затем они печатались в машинописном бюро на печатных механических машинках.

Выполнение этой и ряда других дополнительных работ, участие статистических органов в расчетах прогнозирования развития сельского хозяйства республики в разрезе областей и районов на предстоящее пятилетие, проводившееся по решению Правительства республики в 1955 году, подняли авторитет, возглавляемого в то время Есиповым Николаем Семеновичем, Статистического управления Киргизской ССР.

В середине 50-х годов решаются важные вопросы в части совершенствования статистики. В соответствии с решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС по сельскому хозяйству статистические органы принимают на себя выполнение с 1955 года постоянной, очень важной по значению ра-

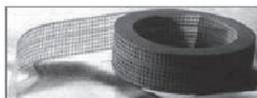
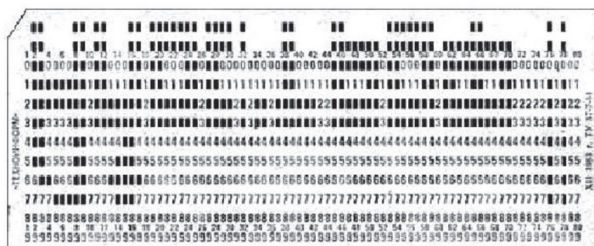
боты - учет урожая сельскохозяйственных культур, а также учет площадей и сортовых посевов. Организация этой работы в статорганах взамен ранее проводившейся органами Минсельхоза СССР работы по определению урожайности, позволила получить достоверные данные об урожае в стране.

В 1955-1956 годы статистическим управлением республики начали проводиться крупные экономические расчеты и балансовые работы: расчеты валовой продукции и натуральные балансы продуктов сельского хозяйства, общего фонда и норм потребления основных сельскохозяйственных продуктов населением, индексов цен и объемов колхозной торговли, продукции промышленности. В 1957 году впервые были произведены расчеты общественного продукта и национального дохода (за 1955 и 1956 годы), а в 1958 году - расчеты баланса денежных доходов и расходов населения.

В 1957 году начали издаваться ежемесячные статистические бюллетени, в которых освещался ход исполнения народ-

нохозяйственного плана. Возобновилось ежегодное издание статистических сборников «Народное хозяйство Киргизской ССР», характеризующих в динамике развитие различных отраслей народного хозяйства и культуры республики.

Все большее значение в работе статистических органов республики придавалось проведению выборочных обследований: в 1958 году проведено выборочное обследование бюджетов 3 070 семей рабочих и служащих, в 1959 году проведен 10-процентный выборочный учет скота, принадлежащего населению.

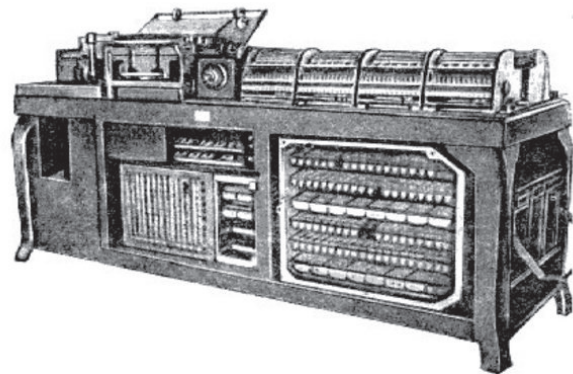


Перфокарта и перфолента

Для обработки статинформации больших объемов МСС статуправлений областей и республики были оснащены счетно-аналитическими машинами - табуляторами, работа которых управлялась специальной программой. Ввод данных в табулятор осуществлялся с помощью перфокарт, далее выполнялись расчеты и формировались своды по нужным разрезам, а результаты выводились на бумажную ленту.

А в январе 1960 года (в колхозах - на 1 января 1962 года) статорганы республики впервые успешно выполнили важнейшую народнохозяйственную задачу - произвели инвентаризацию и переоценку основных фондов во всех отраслях экономики по состоянию на 1 января 1960 года, которая по своему значению не уступала Всесоюзной переписи населения. Эти работы, проведенные впервые в практике статорганов, явились очень сложными по методологии и огромными по масштабам. По их результатам были получены важнейшие сведения, характеризующие состояние материально-технической базы экономики республики.

В 1958 году проводились подготовительные работы, а в январе 1959 года ЦСУ Киргизской ССР успешно проведена третья Всесоюзная перепись населения, основные итоги которой были получены в весьма сжатые сроки благодаря освоению к концу 50-х годов республиканскими и союзными органами госстатистики счетно-аналитических автоматов на перфокартах ЦСУ СССР. В результате чего, по сравнению с предыдущими переписями получение основных итогов Всесоюзной переписи населения 1959 года удалось сократить вдвое.



Счетно-аналитические машины (счетные автоматы). Табулятор

В 1957 году в СССР началась коренная реорганизация управления промышленностью и строительством, в результате которой был осуществлен переход от отраслевого к территориальному принципу планового управления, а все промышленные предприятия и строительные организации были переданы в ведение союзных республик. Все это вызвало необходимость коренного изменения организации работы и статистических органов республики, порядка и сроков представления статистической отчетности путем централизации ее в органах государственной статистики; перед статистикой встали и другие новые и более масштабные задачи.

Началом решения этих задач стала централизация отчетности со второго полугодия 1957 года сбора и разработки всей отчетности промышленных предприятий и строительных организаций, подчиненных организованному в республике Совнархозу Киргизской ССР, в статистических органах, а с 1958 года - по сельскому хозяйству, заготовкам сельхозпродукции и другим отраслям позволила значительно сократить и упростить статистическую отчетность для предприятий и организаций, способствовала совершенствованию статистического и экономического анализа как в отдельности по отраслям, так и в целом экономики страны и ее регионов.

Кроме того, централизация дала возможность значительно, как количественно, так и качественно, укрепить систему статорганов квалифицированными кадрами за счет лиц, ранее работавших в других министерствах (ведомствах), и еще, что немаловажно, положило начало укреплению материально-технической базы самих статорганов.

В 1957 году согласно приказу Центрального статистического управления СССР от 1 июня 1957 года, для осуществления сбора и механизированной обработки государствен-

ной статистической отчетности предприятий, организаций и учреждений в сентябре того же года была создана первая опытная машинно-счетная станция (МСС) Киргизской ССР с местонахождением в пос. Кант, оснащенная счетно-клавишными и двумя комплектами счетно-перфорационных машин, начальником которой являлась Ахмедова Фаина Касымовна. Это событие положило начало истории создания и развития вычислительной системы в республике.

Структура МСС включала отделы подготовки и выпуска статистических материалов по промышленности, строительству, механизированных статистических разработок (в составе 35 операторов), а также отдел по обслуживанию счетных машин.

Первыми работами, выполненными МСС, являлись сбор и обработка статистических отчетов по промышленности и капитальному строительству.

В 1958 году первые МСС были созданы в областных статистических управлениях Ошской и Тянь-Шаньской областей.

В связи со значительными объемами обработки информации, поступающими от сторонних организаций, в 1959 году МСС были переведены на хозяйственный расчет.



1960 год. Коллектив машинно-счетной станции Таласской области.

В 1964-1965 годах создается широкая сеть районных и городских МСС, оснащенных счетно-клавишными и счетно-перфорационными машинами, в числе которых Кантская, Калининская, Фрунзенская, Джалал-Абадская, Кызыл-Кийская, Рыбачинская и Пржевальская станции.

В последующие годы подобные МСС были образованы во всех областях, которые, начиная с конца 60-х годов, стали преобразовываться в вычислительные центры, так как для этих целей централизованно выделялись вычислительная и организационная техника нового поколения, а также средства на строительство новых зданий.

Именно они с каждым годом все шире принимали на себя нелегкие функции по сбору, обработке и своду всевозрастающей в системе статинформации. Вначале их работа велась на базе громоздких по объему и малопроизводительных счетно-перфорационных и счетно-клавишных машин, а в 70-х годах они оснастились электронными - более высокопроизводительными вычислительными машинами.

В 1968 году машинно-счетная станция (МСС) Киргизской ССР, осуществлявшая помимо разработки статистической отчетности, также и механизированную обработку учетно-вычислительных работ для многих предприятий и организаций столицы и республики, преобразуется в Республиканский вычислительный центр (РВЦ) ЦСУ, который возглавил Домагальский Юрий Леонидович. Важным событием того периода являлась установка первой электронно-вычислительной машины (ЭВМ) Минск-22.

Необходимость оперативно и в полной мере обрабатывать всевозрастающие объемы статистической информации в стране, а также в целях углубления экономического анализа ее данных, в конце 60-х годов Правительство СССР принимает решение о создании в системе ЦСУ СССР Автоматизированной системы государственной статистики (АСГС), которая являлась одной

из важнейших составных частей создаваемой в тот период общегосударственной автоматизированной системы управления народным хозяйством страны. Работу по созданию первой очереди автоматизированной системы государственной статистики (АСГС) в республике возглавил, организовал и осуществил Республиканский вычислительный центр ЦСУ. Механизация и автоматизация учетно-вычислительных работ, возросших как по количеству, так и по объему оперативной отчетности, материалов переписей и единовременных учетов позволили ускорить и углубить результаты их разработки, получать необходимые группировки и другие агрегированные данные для их дальнейшего анализа.

Непосредственную организацию и управление работами по внедрению механизации и автоматизации учета в республике осуществляло образованное в 1964 году при ЦСУ Киргизской ССР Управление вычислительных работ (в 1972 году преобразованное в Главное управление вычислительных работ при РВЦ ЦСУ), а также филиал Центрального проектно-технологического бюро (ЦПТБ) ЦСУ СССР, которые в период с 1964 по 1970 годы обеспечивали методологическое руководство по вопросам механизации учетно-вычислительных работ, а также планирования и финансово-хозяйственной деятельности.

К 1972 году это подразделение превратилось в многочисленный Кыргызский филиал Всесоюзного государственного проектно-технологического института по механизации учета и вычислительных работ (ВГПТИ) ЦСУ СССР, который был определен ведущей организацией в республике в части проектирования механизации бухгалтерского учета.

Непосредственную организацию и управление работами по внедрению механизации и автоматизации учета в республике осуществлял Киргизский филиал Всесоюзного государственного проектно-техноло-

гического института (ВГПТИ) ЦСУ СССР, в последующем ВНИПИ-учет) с численностью более 200 человек.

На ВГПТИ ЦСУ СССР и его филиалы было возложено выполнение задач, относящихся к разработке проектных материалов на базе использования ЭВМ, обеспечивающих подготовку информации для дальнейшей обработки, бухгалтерского и статистического учета; работы по привязке и внедрению проектов комплексной механизации бухгалтерского учета; разработке универсальной и эффективной по отношению к статистическим данным системы математического обеспечения автоматизированной системы государственной статистики.

В 1985 году Кыргызский филиал ВГПТИ ЦСУ СССР был переименован в Кыргызский филиал ВНИПИ учет ЦСУ СССР, а в 1987 году - в Кыргызский филиал ВНИПИ Статинформ Госкомстата СССР.

Значительную и крайне необходимую для того периода работу по ускоренной (курсовой) подготовке и повышению квалификации работающих в народном хозяйстве республики бухгалтеров и работников первичного учета обеспечивал Учебный комбинат ЦСУ Кыргызской ССР, подчинявшийся по учебным, методологическим и хозяйственно-финансовым вопросам также и Управлению подготовки кадров (УПК) ЦСУ СССР.

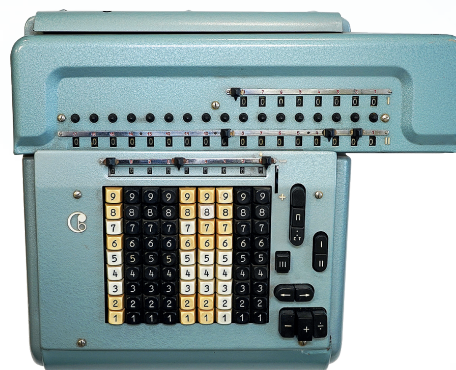
В 70-е годы РВЦ становится органом, управляющим деятельностью всей вычислительной системы статистики. В этот период установлена вторая ЭВМ Минск-22.

В 1974-75 годах РВЦ ЦСУ, возглавляемый единственной женщиной-директором среди вычислительных центров СССР, занял первое место по показателям деятельности.

В 1976 году представители РВЦ ЦСУ приняли участие во Всесоюзной выставке механизации и автоматизации учета, проходившей на ВДНХ СССР, где была представлена оперативная отчетность по промышленности, полученная с применением

ЭВМ. По результатам Всесоюзной выставки директор и заместитель РВЦ ЦСУ были отмечены государственными наградами.

В 1979 году была проведена обработка на ЭВМ материалов переписи населения не только Кыргызской ССР, но и Таджикской и Туркменской ССР. Впервые ввод информации осуществлялся непосредственно с зашифрованного переписного листа с помощью устройства ввода информации Бланк-М.



Вычислительная многоклавишная машина ВПМ-2



Настольные вычислительные машины «Электроника»

В 1986 году на базе РВЦ создается Вычислительный центр коллективного пользования (РВЦКП). В этот период производится установка двух новых ЭВМ четвертого поколения ЕС-1045. Передача информации в ГВЦ ЦСУ СССР обеспечивается в режиме ЭВМ-ЭВМ. Впервые посредством адаптера устанавливается связь с областными управлениями статистики, имеющими ЭВМ «Минск-32».



ЭВМ «БЭСМ-6»



ЭЦВМ «Минск-32»

Расширяется и совершенствуется применение больших ЭВМ типа «Минск-22» и «Минск-32» в статистической деятельности ЦСУ республики и в работе областных органов госстатистики. В качестве носителей информации, в основном, использовались перфоленты, на которых также поступали по почте многие виды отчетности с областного уровня. Для подготовки информации на перфолентах, а также для ведения учетно-вычислительных работ на уровне районов и городов республики широко применялись машины «Аскота», «Зоемтрон», «Работрон» и различные суммирующие, вычислительные, фактурные и другие виды вычислительной техники.

В 1989 году обработка результатов Всесоюзной переписи населения была впервые произведена с применением персональных компьютеров ЕС-1840.



ЕС 1840

В конце 80-х и начале 90-х годов в процессе реформации низовых статистических органов вычислительные центры подверглись сокращению и, в результате, были ликвидированы.

В 1988 году Вычислительный центр коллективного пользования ЦСУ Киргизской ССР преобразован в Главный вычислительный центр Госкомстата Киргизской ССР, а в 1994 году - в Главный вычислительный центр Нацстаткома Кыргызской Республики.

В целях завершения курса на централизацию статистической информации в стране и с учетом необходимости дальнейшего расширения функций и задач органов государственной статистики, Совет Министров СССР 11 января 1960 года утвердил новое «Положение о Центральном статистическом управлении при Совете Министров СССР (ЦСУ СССР)», согласно которому были внесены некоторые изменения в организации статистических работ в стране и расширены права статистических управлений союзных республик и их местных статорганов, сохранив, однако, строгую централизацию их деятельности в системе общегосударственной статистики. В соответствии с этим Положе-



Персональные ЭВМ 80-х годов ЕС1841

нием в марте 1960 года Указом Президиума Верховного Совета Киргизской ССР Статистическое управление было преобразовано в Центральное статистическое управление при Совете Министров Киргизской ССР, а в апреле - постановлением Совета Министров Киргизской ССР утверждено Положение о нем, которым установлена его двойная подчиненность - Совету Министров Киргизской ССР и ЦСУ СССР.

Новое положение о ЦСУ Киргизской ССР, последующие постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, а также Правительства республики возложили на органы государственной статистики более серьезные обязанности по организации учета и отчетности во всех отраслях народного хозяйства, по обеспечению достоверности отчетных данных, сокращению сроков ее представления на основе дальнейшей широкой механизации и централизации отчетности. Наряду с этим, значительно повысились требования по дальнейшему подъему уровня экономического анализа отчетных данных и представления руководящим органам республики расширенных докладов о ходе выполнений государственных планов по республике и данных по отраслям народного хозяйства. Это потребовало коренной перестройки аппарата ЦСУ и создания новых самостоятельных отделов.

В связи с этим, в ЦСУ Киргизской ССР образуется Коллегия в составе пяти человек, первую из которых возглавил начальник ЦСУ Алымкулов Сыдык-Алы Алымкулович, пришедший к руководству статистическими органами в середине 1957 года.

Впоследствии состав Коллегии расширяется до семи человек в связи с увеличением количества заместителей начальника ЦСУ. Так, в 1963 году в связи с известным разделением в стране руководящих партийных и советских органов в областях и районах на промышленные и сельские, и необходимостью усиления работы по руководству отраслями статистики, значительно расши-

рившими аналитическую и информационную работу, вводятся должности заместителей начальника ЦСУ по промышленности и сельскому хозяйству, а в период подготовки и проведения Всесоюзных переписей населения, начиная с 1969 года, вводится должность заместителя начальника ЦСУ - начальника отдела переписи населения.

Важным событием было преобразование ЦСУ при Совете Министров республики в ЦСУ Киргизской ССР, которое вошло в перечень министерств и государственных комитетов республики, а начальник ЦСУ - в состав Правительства республики. В эти годы уровень работы ЦСУ Киргизской ССР и его местных органов значительно возрос. Подготавливаемые статорганами материалы - статистическая информация, таблицы и бюллетени, сборники, аналитические записки и доклады активно использовались руководящими органами. Большая работа проводилась по укреплению отчетной дисциплины, упорядочению и повышению качества первичного учета, велась борьба с приписками и другими искажениями отчетных данных. Повысился и укрепился авторитет ЦСУ Киргизской ССР и его органов на местах.

Начиная с 1965 года, основным показателем для оценки хозяйственной деятельности промышленных предприятий стал показатель реализованной продукции. Начиная с этого периода, все большее значение стали приобретать балансовые работы в деятельности центрального и республиканских статистических органов, в первую очередь, баланс народного хозяйства и межотраслевой баланс.

В 1967 году по распоряжению Совета Министров Киргизской ССР (от 23 мая 1967 года за №256-р) ЦСУ Киргизской ССР впервые разработан статистический межотраслевой баланс с использованием математических методов и электронной вычислительной техники, который был представлен в виде шахматной таблицы. Разработка межотраслевых балансов по расширенной номенкла-

туре отраслей проводилась каждые пять лет, а по краткой программе – ежегодно, вплоть до 1987 года.

Регулярно проводились периодические переписи незавершенного строительства, наличия и состояния материальной базы объектов социальной сферы, плодово-ягодных насаждений и виноградников, а также ежегодные переписи материальных ресурсов и неустановленного оборудования, переписи (учеты) скота и птицы.

В 70-х годах статистические органы республики проводили работы по подготовке, проведению и разработке итогов многочисленных и периодических переписей и крупных единовременных учетов, среди которых были Всесоюзные переписи населения по состоянию на 15 января 1970 года и на 17 января 1979 года.

Органам ЦСУ поручалась также организация и проведение других важных и сложных по методологии и больших по объему переписей и единовременных статистических работ. Так, в 1972-1973 годах (также как и в шестидесятые) статистическими органами была подготовлена и проведена вторая всеобщая инвентаризация и переоценка основных фондов во всем народном хозяйстве страны по состоянию на 1 января 1972 года, которая по своим объемам и сложности почти не уступала переписям населения.

Большую работу ЦСУ Киргизской ССР, начиная с 70-х годов, проводил по изданию для широкого круга читателей статистических сборников (ежегодников), практиковалась подготовка официальных сообщений на страницах печати о социально-экономическом положении республики. Периодически выпускались специальные статсборники, в которых подводились итоги развития экономики и культуры в республике к юбилейным датам или партийным съездам, зачастую они издавались как отраслевые и по отдельным темам. Массовым тиражом издавался статистический ежегодник «Народное хозяйство Киргизской ССР».



Работники статистических органов Кыргызстана, по результатам их работы по организации и проведению Всесоюзных переписей населения 1959, 1970, 1979 и 1989 годов, а также по пятилетним итогам личного вклада в развитие народного хозяйства республики, ее областей, районов и городов, награждались орденами и медалями СССР, Октябрьской революции и Дружбы народов, орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд». Многим присуждались государственные награды Киргизской ССР, Почетные Грамоты и Грамоты Президиума Верховного Совета республики, а отдельным работникам были присвоены почетные звания «Заслуженный экономист Киргизской ССР». Вручались различные памятные подарки, грамоты, премии и другие поощрения центральных, республиканских и местных партийных, профсоюзных и прочих общественных организаций, отдельные из них удостоились признания их высокой квалификации в деле организации и ведения учета и статистики в стране - присуждением нагрудного знака «Отличник социалистического учета» (в 1982-1991 годы - «Отличник учета и статистики») от имени ЦСУ СССР и ЦК профсоюза работников государственных учреждений СССР, а также знака «Отличник статистики Кыргызской Республики».

Со стороны Правительства республики и органов государственной власти для улучшения жилищно-бытовых условий работников системы статистики прилагались усилия по выделению благоустроенных квартир, мест в детских дошкольных учреждениях в городах и районных центрах.

Многие работники системы и их дети ежегодно отдыхали и поправляли свое здо-

ровье в ведомственном пансионате на озере Иссык-Куль. В 70-х и 80-х годах на средства союзного госбюджета были построены новые производственные здания для ЦСУ Киргизской ССР, РВЦ и отдельных областных статуправлений, а за счет средств из республиканского бюджета - типовые здания для районных и городских информационно-вычислительных центров.

1.6 Последний период советской статистики (80-е и начало 90-х годов)

В 1980-е годы деятельность системы государственной статистики характеризовалась усложнением функциональных задач и усилением требований со стороны руководящих органов СССР и Киргизской ССР. Указанные тенденции были обусловлены нарастанием проблем в социально-экономическом развитии страны и республики, которые существенно обострились во второй половине десятилетия, в период реализации курса на ускорение социально-экономического развития.

В 1986-1990 годах осуществлялись меры по реформированию и реорганизации деятельности государственных комитетов, министерств и ведомств, включая органы государственной статистики. В этот период усиливались требования к расширению объемов и повышению качества оперативной статистической информации, углублению экономико-статистического анализа, совершенствованию системы отчетности и обеспечению достоверности статистических данных.

Одним из ключевых направлений трансформации государственной статистики стало расширение принципов гласности статистической информации, рассматриваемой как важный фактор демократизации общественных процессов. В указанный период была проведена работа по рассекречиванию и публикации значительного массива ранее закрытых статистических данных. Это обусловило необходимость активизации деятельности Госкомстата и территориальных статистических органов по подготовке

и распространению официальных статистических изданий и информационных материалов для широкого круга пользователей.

К концу 1980-х годов выявилось несоответствие действующей системы статистических показателей и методов учета реальным социально-экономическим процессам, включая кризисные явления в экономике. Существующая система не обеспечивала в полной мере объективную и сопоставимую оценку состояния экономики союзных республик, а также показателей социальной сферы. Централизованный механизм финансирования из союзного бюджета ограничивал возможности республиканских органов статистики в оперативном решении актуальных задач реформирования учета и статистики.

В связи с этим, конец 1980-х - начало 1990-х годов характеризовались активизацией работ по пересмотру концептуальных и методологических основ государственной статистики как на союзном, так и на республиканском уровнях. Трансформация статистической системы потребовала решения принципиально новых организационных и методологических задач.

Приоритетным направлением являлось реформирование сложившейся системы учета и статистики с целью формирования современной информационной базы, ориентированной на внедрение Системы национальных счетов, а также на гармонизацию статистических показателей и методов с международными стандартами.

1.7 Государственная статистика независимого Кыргызстана

Начало перестройки в статистике (1991-1994)

После провозглашения республикой независимости и обретения экономической самостоятельности стало очевидно, что прежняя советская система экономической и статистической информации не только недостаточна, но во многих аспектах непригодна для оценки и анализа происходящих глубоких преобразований в экономике, социальной и общественной жизни суверенного государства. Формирование новой государственности и переход к иным производственным и общественным отношениям потребовали принципиально новых подходов к организации статистики.

Как известно, система учета и статистики, применявшаяся в бывших союзных республиках, формировалась и функционировала в условиях централизованного управления. Она была ориентирована на общенародную собственность на средства производства, социалистические принципы хозяйствования и административно-командные методы управления экономикой. Статистика находилась в прямой зависимости от централизованного планирования, в рамках которого основное внимание уделялось валовым показателям. Система базировалась преимущественно на сплошных статистических наблюдениях и обязательной государственной отчетности для всех хозяйствующих субъектов, большинство из которых являлись государственными.

При этом в статистической системе отсутствовали важнейшие показатели, характеризующие финансовое состояние государства, денежное обращение и кредитные отношения, а также функционирование рыночных структур. Значительная часть действовавшей методологии была оторвана от мировой статистической практики, что существенно осложняло анализ внешнеэкономических связей республики и процессов

ее интеграции в международное сообщество. В этих условиях возникла объективная необходимость серьезной и безотлагательной перестройки системы учета и статистики, прежде всего на уровне первичного учета хозяйствующих субъектов, а также реформирования ее методологических и организационных основ в соответствии с международными стандартами.

После распада СССР статистические службы новых независимых государств столкнулись с рядом сложных проблем, прежде всего научно-методологического характера. Перед ними стояла задача не только создать и организовать самостоятельную систему государственной статистики, но и в кратчайшие сроки освоить методы статистических наблюдений и анализа, соответствующие условиям рыночной экономики и международным стандартам.

Эта работа осложнялась тем, что ранее внешняя деятельность в области статистики осуществлялась исключительно Центральным статистическим управлением СССР. Основная научная и методологическая работа также была сосредоточена в центральном аппарате Госкомстата СССР и его научных учреждениях. Республиканские органы статистики, обладая квалифицированными кадрами и развитой системой территориальных подразделений, в основном занимались сбором первичных данных, их сводом и анализом в отраслевом и территориальном разрезе, представляя агрегированную информацию в союзный центр и местным органам управления.

В этих условиях первоочередной задачей стало объединение усилий статистических служб государств, образовавших Содружество Независимых Государств. Данная необходимость была отражена в Протоколе Совещания глав правительств СНГ от 30 декабря 1991 года. В соответствии с этим решением 5-6 февраля 1992 года в городе

Минске состоялась встреча руководителей центральных статистических органов восьми государств СНГ. На ней был создан Совет руководителей статистических служб государств - участников Содружества, а при нем - Статистический комитет СНГ. То историческое Соглашение Государств об образовании Совета руководителей статистических органов государств - членов Содружества по поручению Правительства Республики Кыргызстан, в г. Минске подписал Председатель Госкомстата А.З. Зулпукаров.

Статистический комитет СНГ (с 1995 года Межгосударственный статистический комитет СНГ) возглавил известный ученый в области учета и статистики, профессор, доктор экономических наук, бывший председатель Госкомстата СССР Михаил Антонович Королев. Соглашение о создании Статистического комитета подписали также руководители статистических ведомств Беларуси, Казахстана, Российской Федерации, а также представители статистических органов Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Впоследствии к соглашению присоединились Азербайджан и Грузия (в 1994 году), а также Молдова и Украина (в 1995 году).

К основным задачам Статистического комитета СНГ были отнесены разработка единой статистической методологии, обеспечение сопоставимости статистических данных стран Содружества, пересмотр системы первичного учета и статистики с учетом международных стандартов, формирование сводной статистической информации, необходимой для межгосударственного сотрудничества, а также накопление и распространение систематизированных статистических данных по странам СНГ и другим государствам мира.

Одним из первых документов, принятых Советом глав правительств СНГ 26 июня 1992 года, стало соглашение об обмене статистической информацией между национальными статистическими службами через Статкомитет СНГ. Конкретные меры по реа-

лизации данного соглашения были утверждены на третьем заседании Совета руководителей статистических служб государств - участников СНГ, состоявшемся 14-16 июля 1992 года в Алма-Ате.

На этом же заседании состоялась первая встреча руководителей статистических служб стран СНГ с представителями ведущих международных организаций - Статистического бюро ООН, Организации экономического сотрудничества и развития, Международного валютного фонда, Всемирного банка, Евростата и других. Тогда же была рассмотрена программа международного статистического сотрудничества, направленная на трансформацию статистики стран СНГ в соответствии с международными стандартами. В рамках мероприятия был проведен один из первых международных семинаров по внедрению системы национальных счетов.

Главной целью создания межгосударственного статистического органа СНГ стало обеспечение согласованных действий статистических служб стран Содружества, разработка единой методологии и организация регулярного обмена статистической информацией. В короткие сроки был определен перечень показателей для межгосударственного обмена (около 700), разработаны единые методологические подходы к их формированию и установлены процедуры обмена данными между странами.

Многостороннее и двустороннее сотрудничество статистических служб стран СНГ с международными экономическими организациями было направлено на ускоренное внедрение системы национальных счетов, развитие статистики уровня жизни населения, совершенствование статистики домашних хозяйств, а также формирование новых направлений статистики, связанных с деятельностью частного сектора экономики и финансово-денежной системой.

Особое значение имело получение методологической и технической помощи от

международных организаций, а также регулярный доступ к их статистическим публикациям и аналитическим материалам. Это позволило обеспечить сопоставимость статистических данных стран СНГ с международными показателями и способствовало интеграции новых независимых государств в мировое экономическое и информационное пространство.

В 1994 году с учетом нового административного деления (выделения Джалал-Абадской области из состава Ошской области) в системе Национального статистического комитета имелось 83 организации: центральный аппарат, 6 областных и 54 районных (городских) комитета, в том числе Бишкекский городской комитет по статистике, 17 вычислительных центров и станций и один филиал (в том числе Главный Вычислительный центр), Учебный центр, две бухгалтерские школы и Институт статистических исследований. Штатная численность работников составляла более 1 500 человек.

Еще в 1993 году Госкомстат Кыргызской Республики приступил к подготовке проекта первого закона Кыргызской Республики по учету и статистике, а в январе 1994 года Постановлением Жогорку Кенеша за №1391-XII введен в действие первый в истории страны Закон «О государственной статистике», определивший правовые основы функционирования органов статистики в условиях независимого государства.

Если до этого времени государственная статистика Кыргызстана продолжала работать в рамках советской нормативной базы, то новый закон не только закрепил самостоятельность статистических органов, но и заложил базовые принципы, соответствующие международным стандартам.

Закон определял задачи и сферу применения, закрепляя государственную статистику как единую систему сбора, обработки и распространения официальной информации, устанавливал независимость органов статистики, выводя их из подчинения Пра-

вительству и переподчинив непосредственно Президенту Кыргызской Республики. Тем самым, обеспечивалась нейтральность и объективность данных, исключалось их использование в ведомственных интересах, конфиденциальность индивидуальных данных, равный доступ пользователей к официальной информации.

Принятие Закона позволило модернизировать формы статотчетности, которые были пересмотрены и адаптированы к новым экономическим реалиям, начался процесс внедрения международных классификаторов и методологий. Это повысило качество и сопоставимость статистических данных на международном уровне.

В целом, Закон 1994 года стал правовым фундаментом для формирования национальной статистики как независимой, научно обоснованной и ориентированной на международные стандарты системы. Он действовал более десяти лет и сыграл ключевую роль в институциональном укреплении статистических органов. Только в марте 2007 года был принят новый Закон Кыргызской Республики «О государственной статистике», который заменил законодательную базу 1994 года с учётом накопленного опыта, а также международных рекомендаций.

В 1992 году постановлением Правительства Кыргызской Республики от 30 ноября за № 595 была утверждена первая Государственная программа перехода Республики Кыргызстан на принятую в международной практике систему учета и статистики на 1993-1996 годы.

В соответствии с программой, органами статистики осуществлен комплекс мероприятий, заложивших основу для перехода от формирования показателей народного хозяйства к внедрению системы национальных счетов и на этой основе формированию валового внутреннего продукта и других важнейших макроэкономических показателей, а также созданию новых разделов статистики, таких как внешнеэкономическая

деятельность, платежный баланс, цены и другие. Впервые был разработан межотраслевой баланс товаров и услуг по методологии СНС. Начаты регулярные наблюдения за деятельностью малых и средних предприятий и других новых рыночных структур.

С учетом международных требований также начато реформирование отрасли статистики промышленности, сельского хозяйства, строительства, труда, торговли и услуг, финансов. Национальная статистическая служба стала единоличным координатором создания, развития и внедрения Единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации. В этот же период был сформирован Единый государственный регистр статистических единиц (ЕГРСЕ), как основной инструмент статистики переходного периода в экономике.

Внедрение СНС (1993 год)

С первых лет независимости республики в рамках первой Государственной программы перехода Кыргызской Республики на принятую в международной практике систему учета и статистики (ноябрь 1992 года), начались работы по внедрению «Системы национальных счетов 1993 (СНС-1993)». Одним из приоритетных направлений этой программы являлся переход от формирования показателей отраслей народного хозяйства к показателям системы национальных счетов и внедрение СНС в статистическую практику.

В целях реализации Программы в январе 1993 года в структуре Нацстаткома был создан соответствующий отдел, основной функцией которого являлось формирование, как в целом системы национальных счетов, так и важнейшего интегрированного показателя, соответствующего международным стандартам - валового внутреннего продукта (ВВП). С этого момента началась систематическая работа по освоению методологии СНС на основе международных стандартов.

Первоначально расчеты валового внутреннего продукта проводились наряду с основными показателями баланса народ-

ного хозяйства (БНХ), валовым общественным продуктом и национальным доходом. Параллельные расчеты осуществлялись до 1997 года.

Интегрированные экономические счета

В процессе изучения и освоения методологии СНС и наращивания потенциала была обеспечена поэтапная подготовка расчетов ВВП тремя методами. Начиная с 1990 года, произведены ретроспективные расчеты по текущим счетам системы в разрезе отраслей и секторов экономики. Квартальные расчеты ВВП методом конечного использования рассчитываются с 1990 года производственным методом - с 1994 года. Показатели ВВП методом доходов на годовой основе разрабатываются с 1990 года.

Что касается расчетов валового регионального продукта (ВРП), то формирование его показателей было завершено в 2007 году и осуществляется на ежегодной основе. Также, начиная с 2007 года, производятся расчеты производительности труда и показателей энергозатратности.

С 2019 года в соответствии с рекомендациями Системы Национальных счетов 2008 года (СНС 2008) регулярно производятся расчеты квартальных национальных счетов на дискретной (чистой) основе в разрезе видов экономической деятельности.

В настоящее время Национальные счета республики включают в себя:

- ♦ счет товаров и услуг;
- ♦ счет производства;
- ♦ счет образования доходов;
- ♦ счет первичного распределения доходов;
- ♦ счет вторичного распределения доходов;
- ♦ счет перераспределения доходов;
- ♦ счет использования располагаемого дохода;
- ♦ счет использования скорректированного дохода;
- ♦ счет операций с капиталом;
- ♦ счет «остального мира».

Секторальные счета, счета накопления и тематические счета

Секторальные счета составляются в системе национальных счетов (СНС) с тем, чтобы показать, как различные экономические секторы участвуют в производстве, распределении, перераспределении и использовании доходов, а также в накоплении активов и обязательств. Они необходимы для анализа экономических процессов по секторам.

Секторальные счета «связывают» производство, доходы, расходы и накопление в единую систему и позволяют увидеть, как одни сектора финансируют другие. В настоящее время произведены экспериментальные расчеты всей последовательности счетов системы в разрезе институциональных секторов экономики за 2021, 2023 годы. Начаты работы по формированию показателей за 2024 год.

Счета накопления относятся к основным счетам системы национальных счетов, обеспечивающих концептуальную и статистическую основу для обобщения и анализа на макроэкономическом уровне показателей экономического развития и богатства страны. Счета накопления совместно с балансами активов и пассивов образуют группу счетов, которые отражают стоимость активов, находящихся в собственности институциональных единиц или секторов, и их пассивов на определенные моменты времени, а также изменений этой стоимости с течением времени. К счетам накопления относятся четыре счета: счёт операций с капиталом, финансовый счет, счета других изменений в объеме активов и счета переоценки.

Что касается тематических счетов, то на экспериментальной основе произведены расчеты счета туризма за 2019 год по пилотной области. Сформированы трансфертные счета за 2017 год, а также счета здравоохранения за 2018 и 2019 годы.

Таблицы «Ресурсы - Использование» и таблицы «Затраты-Выпуск»

Одним из основных компонентов интегрированной структуры Системы национальных счетов, описывающим предложение товаров и услуг в экономике, их использование, образование добавленной стоимости в детализированном разрезе видов экономической деятельности и в разрезе видов продукции являются таблицы «Ресурсы - Использование» и таблицы «Затраты-Выпуск».

Данные взаимосвязанные таблицы, представленные в форме матриц, отражают как создание ресурсов в виде различных товаров и услуг, источником которых является внутреннее производство и импорт, так и распределение этих ресурсов между различными компонентами спроса – промежуточного и конечного. Основной принцип при согласовании этих таблиц состоит в том, что общее количество ресурса продукта должно равняться общему объему его использования, измеренных по одному типу цен.

Кыргызская Республика производит как таблицы «Ресурсы-Использование», так и таблицы «Затраты-Выпуск» (ТЗВ). Симметричные таблицы «Затраты-Выпуск» формируются ежегодно, начиная с 1994 года, в соответствии с классификатором видов экономической деятельности, размерность которых составляет 38*38. Начиная с 2016 года и по настоящее время, ТЗВ формируются один раз в три года.

Впервые таблицы «Ресурсы-Использование» были сформированы в 2016 году в соответствии международным руководством Евростата по таблицам Ресурсов, Использования и Затрат-Выпуска 2008 года. Размер матрицы за 2016 год включал 61 отрасль и 114 видов продукции, в последующем стали публиковаться матрицы размером 38 отраслей на 38 видов товаров и услуг.

Создание статистического регистра

В 1992 году на основании постановления Правительства Кыргызской Республики впервые был создан Государственный регистр статистических единиц (ГРСЕ). Затем в рамках первой Государственной программы перехода Республики Кыргызстан на принятую в международной практике систему учета и статистики на 1993-1996 годы он был преобразован в Единый государственный регистр статистических единиц (ЕГРСЕ), а его правовой статус был определен Законом Кыргызской Республики «О государственной статистике».

В целях создания единого информационного пространства в республике, а также обеспечения полноты учета и достоверности информации о хозяйствующих субъектах, в основу регистра был положен общесоюзный классификатор предприятий и организаций (ОКПО), ведением которого занималось Центральное статистическое управление.

До 1994 года государственную регистрацию хозяйствующих субъектов осуществляли органы местных государственных администраций, а органы государственной статистики для формирования базы данных регистра обеспечивали их постановку на статистический учет. В 1994 году в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Положения о государственной регистрации частных предпринимателей в Кыргызской Республике» функции по государственной регистрации хозяйствующих субъектов были переданы органам государственной статистики.

С 1997 года по настоящее время функции по регистрации юридических лиц осуществляют органы Министерства юстиции Кыргызской Республики, а регистрация физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей с 2016 года возложена на органы налоговой службы Кыргызской Республики.

Глава II. Структура и организация деятельности органов государственной статистики

2.1. Органы официальной (государственной) статистики

В соответствии со статьей 6 Закона Кыргызской Республики «Об официальной статистике» национальную статистическую систему формируют следующие производители официальной статистики:

- ◇ Национальный статистический комитет;
- ◇ другие производители официальной статистики, состоящие из структурных подразделений:
 - а) Национального банка Кыргызской Республики, который разрабатывает, произ-

водит и распространяет официальную статистику в соответствии с конституционным Законом Кыргызской Республики «О Национальном банке Кыргызской Республики» и Законом Кыргызской Республики «О банках и банковской деятельности»;

б) государственных органов и органов местного самоуправления, занимающихся исключительно или в основном разработкой, производством и распространением официальной статистики.

2.2. Организация деятельности Национального статистического комитета Кыргызской Республики

Национальный статистический комитет (Нацстатком), как государственный орган в области официальной статистики со статусом «национальный», является ведущим производителем официальной статистики, обеспечивающим координацию деятельности по разработке, производству и распространению официальной статистики в национальной статистической системе. Он является профессионально независимым органом, который подотчетен Президенту Кыргызской Республики.

Согласно Положению о Национальном статистическом комитете Кыргызской Республики, утверждённому Указом Президента Кыргызской Республики № 178 от 22 сентября 2020 года, Нацстатком в своей деятельности руководствуется Конституцией Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике», иными нормативными правовыми актами, международными договорами, вступившими в установленном порядке в силу, участницей которых является Кыргызская Республика, а также настоящим Положением

Основными задачами Нацстаткома являются:

- ◇ реализация государственной политики в области официальной статистики;
- ◇ организация, координация и проведение государственных статистических наблюдений;
- ◇ разработка и внедрение статистической методологии, гармонизированной с международными стандартами;
- ◇ формирование официальной статистической информации по всем видам деятельности, включая социально-экономические, демографические и экологические направления;
- ◇ обеспечение доступа пользователей к официальной статистике и защита конфиденциальности первичных данных;
- ◇ ведение государственной статистической классификации и регистра статистических единиц.

Кроме того, Нацстатком выполняет функции национального координатора по взаимодействию с международными статистическими организациями - ООН, Всемирным банком, ЕЭК ООН, МВФ, Евростатом и другими партнёрами.

В настоящее время в систему Нацстаткома входят центральный аппарат, территориальные органы, а также подведомственные подразделения - Центр интеллектуальных данных и Институт статистических исследований и повышения квалификации.

Целью работы Нацстаткома как ведущего органа национальной статистической системы республики является производство и распространение качественной официальной статистики в соответствии с основополагающими принципами официальной статистики, установленными статьей 5 Закона Кыргызской Республики «Об официальной статистике».

Нацстатком осуществляет свою деятельность во взаимодействии с государственными органами, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, международными организациями и статистическими службами других стран.

Согласно приказу Нацстаткома № 180 от 4 декабря 2025 года, в соответствии с современными задачами цифровизации и управления качеством, структура центрального аппарата была обновлена и расширена. В настоящее время она включает в себя 11 управлений, 22 отдела и один сектор. Штатная численность центрального аппарата составляет 204 штатных единицы.

Среди вновь созданных подразделений Управление цифрового развития и статистики устойчивого развития, Управление стратегического планирования и оптимизации бизнес-процессов, Управление обработки экономической статистики, Управление об-

работки социальной статистики, а также отдел обеспечения качества и методологии, отдел работы с метаданными, стандартов и классификаторов, отдел работы с административными данными. Кроме того, введена должность уполномоченного по вопросам предупреждения коррупции.

Повышению эффективности управления способствовало упразднение в 2025 году трёхуровневой системы статистики и переход к двухуровневой системе (центральный аппарат – территориальные органы).

Сегодня Национальный статистический комитет на региональном уровне представляют городские и районные управления статистики (включая гг. Бишкек и Ош), а также городские и районные отделы статистики.

Современный этап развития статистики Кыргызстана характеризуется цифровыми инновациями. При этом, Нацстатком активно внедряет Автоматизированную информационную систему «IST», которая охватывает все стадии статистического процесса - от регистрации респондентов и тестирования форм, до сбора и обработки данных.

Параллельно проводятся работы по реализации перехода на использование административных данных, что позволяет отказаться от части статистических форм, снижая нагрузку на предприятия и повышая эффективность сбора информации. Ежегодный пересмотр статистических форм сопровождается внедрением электронных шаблонов, правил автоматической проверки и логического контроля данных, что автоматизирует обработку отчетности и позволяет выявлять ошибки и несоответствия на ранних этапах формирования информации. Это способствует повышению качества, обеспечению сопоставимости и надежности официальной статистики в условиях цифровой трансформации.

2.3. Организация деятельности территориальных органов Национального статистического комитета Кыргызской Республики

Согласно Постановлению Коллегии Нацстаткома №23 от 16 сентября 2025 года «Об оптимизации деятельности и реорганизации территориальных органов Национального статистического комитета Кыргызской Республики», проведена реорганизация территориальных органов, в результате которой Баткенское, Иссык-Кульское, Нарынское и Таласское областные управления статистики были преобразованы в городские управления статистики. Кроме того, на основе слияния отдельных областных управлений и районных или городских отделов статистики были созданы новые территориальные органы, включая Манасское городское управление, Аламудунское и Кара-Сууйское районные управления статистики, а также после разделения Чуй-Токмокского территориального отдела - Чуйский районный и Токмокский городской отделы статистики.

В результате проведенной реорганизации, система управления была переведена с трёхуровневой на двухуровневую (центральный аппарат и территориальные органы) систему. Штатная численность территориальных органов составляет 633 штатных единицы.

Эти изменения позволили укрупнить сеть статистических подразделений, снизить административные издержки и повысить оперативность сбора данных.

Территориальные органы являются подведомственными организациями Нацстаткома, осуществляющими руководство в сфере статистической деятельности и в своей деятельности руководствуются Конституцией Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике», иными нормативными правовыми актами, а также Положением о Национальном статистическом комитете Кыргызской Республики. Основными задачами территориальных органов являются:

- ◇ проведение государственных статистических наблюдений на своей территории;
- ◇ проверка полноты и достоверности представляемой отчётности;
- ◇ консультирование респондентов по вопросам заполнения форм;
- ◇ формирование локальных баз данных и передача их в центральный аппарат;
- ◇ участие в подготовке и проведении переписей населения, сельскохозяйственных и других единовременных обследований.

2.4. Организация деятельности Центра интеллектуальных данных Национального статистического комитета Кыргызской Республики

В 2021 году в соответствии с Постановлением Национального статистического комитета Кыргызской Республики №15 от 3 мая 2021 года «О реорганизации Главного вычислительного центра Национального статистического комитета Кыргызской Республики», Главный вычислительный центр был преобразован в Центр информационно-коммуникационных технологий Нацстаткома.

В том же году, согласно Постановлению Национального статистического комитета Кыргызской Республики № 21 от 20 августа 2021 года, Центр информационно-коммуникационных

технологий Национального статистического комитета Кыргызской Республики был преобразован в Центр интеллектуальных данных Национального статистического комитета Кыргызской Республики (далее - ЦИД).

ЦИД является подведомственной организацией и ключевым звеном технической инфраструктуры Национального статистического комитета. Он обеспечивает автоматизацию процессов сбора, хранения, обработки и распространения статистической информации. Штатная численность ЦИДа составляет 64 штатных единицы.

Основными направлениями деятельности Центра интеллектуальных данных являются разработка, внедрение и сопровождение информационных систем и платформ, используемых в статистической деятельности; внедрение программных комплексов для электронного сбора и обработки статистической отчетности; обеспечение сохранности и защиты статистической информации; цифровизация статистических процессов и переход на электронные формы взаимодействия с респондентами и пользователями; техническая поддержка переписей населения и сельского хозяйства, а также крупных выборочных обследований; формирование и ведение статистических баз данных и регистров.

Центр играет ключевую роль в развитии концепции «электронной статистики» и интеграции информационных систем с международными платформами.

2.5. Организация деятельности Института статистических исследований и повышения квалификации Национального статистического комитета Кыргызской Республики

С обретением Кыргызстаном статуса суверенного государства возникла необходимость в создании научного республиканского центра, комплексно занимающегося разработкой стратегии и методологии реформирования национальной статистики. В 1992 году на базе Центра статистических исследований и инновационных технологий Госкомстата Кыргызской Республики был создан Институт статистических исследований Национального статистического комитета Кыргызской Республики, ставший единственным научно-исследовательским учреждением в области методологии и анализа статистики в республике.

Институт внес значительный вклад в развитие национальной статистической системы, разработку методологических основ социально-экономических индикаторов, оценку теневой экономики, демографической безопасности, статистики труда, инвестиций и инновационной деятельности, а

В 2025 году ЦИД приступил к реализации ключевой стратегической задачи – внедрению системы электронной отчетности через автоматизированные информационные системы «IST» и «NARA». Это позволит обеспечить полный цифровой цикл взаимодействия с респондентами, снизить нагрузку на предприятия и граждан, повысить оперативность и качество статистической информации.

ЦИД также отвечает за интеграцию статистических и административных данных, взаимодействие через систему электронного взаимодействия «Тундук», техническую поддержку территориальных органов и обучение их сотрудников. Таким образом, ЦИД является не только техническим, но и стратегическим центром цифровой трансформации статистики.

также внедрение международных статистических стандартов.

В 2012 году в результате реорганизации Института статистических исследований и Учебного центра был образован Ресурсно-методический центр Национального статистического комитета Кыргызской Республики.

В соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики №484 и №485 от 18 октября 2018 года, в целях оптимизации деятельности учреждений Национального статистического комитета Кыргызской Республики и создания условий для повышения качества статистической информации, совершенствования сбора и проведения анализа статистических данных, Ресурсно-методический центр Нацстаткома был преобразован в Институт статистических исследований и повышения квалификации (далее - ИСИПК).

В настоящее время ИСИПК является подведомственной организацией Национального статистического комитета и выполняет функции научно-методологического и образовательного центра, обеспечивая развитие кадрового потенциала статистической системы, проведение научных исследований и внедрение международных стандартов статистики. Институт активно участвует в международных проектах и реализует программы обучения, включая подготовку специалистов к работе в условиях цифровизации статистики и электронной отчетности.

ИСИПК играет ключевую роль в развитии кадрового потенциала Нацстаткома и адаптации национальной статистики к международным стандартам. В последние годы институт активизировал сотрудничество с международными организациями и реализует программы обучения, включая курсы по цифровым системам «IST» и «NARA». После перехода к двухуровневой системе в 2025 году ИСИПК усилил координацию с территориальными органами и ЦИД, в том числе в части внедрения цифровых технологий и подготовки кадров к работе в условиях электронной отчетности.

Глава III. Государственная статистическая деятельность

3.1 Основные принципы официальной статистики

Официальная статистическая информация является существенной основой для развития в областях экономики, демографии, социальной и окружающей среды, для взаимопонимания и торговли между государствами и народами.

Полное доверие общественности к официальной статистической информации зависит в значительной степени от уважения фундаментальных ценностей и принципов, которые являются основой любого демократического общества, стремящегося познать себя и уважать права своих членов.

В современной системе государственной статистики принципы официальной статистики играют ключевую роль - они обеспечивают доверие к данным, их сопоставимость, объективность и соответствие международным стандартам. Особенно важно, что они служат ориентирами для разработки законодательных и методологических основ, а также для функционирования органов статистики на национальном уровне.

В международной практике широко признаны Фундаментальные принципы официальной статистики ООН, утверждённые в 1994 году. Они включают такие положения, как независимость статистических служб, профессиональная компетентность, использование международных стандартов, прозрачность, конфиденциальность, координация между ведомствами и международное сотрудничество. К примеру, принцип 9 об использовании международных концепций, классификаций и методов способствует согласованности статистических систем, а принцип 10 о международном сотрудничестве - как двустороннем, так и многостороннем - способствует совершенствованию систем официальной статистики во всех странах.

Для Кыргызской Республики эти принципы нашли отражение в национальной правовой базе. В Законе Кыргызской Республики «Об официальной статистике» закреплено, что государственная статистическая деятельность осуществляется на принципах профессиональной независимости и самостоятельности. Также закон предусматривает: «доступность и открытость официальной статистической информации, а также применяемой статистической методологии» и «применение единых стандартов для информационного обеспечения официального статистического учёта».

Ключевые принципы национальной статистической системы Кыргызстана можно выделить следующим образом:

- ◇ Независимость и профессионализм - органы статистики действуют на основе науки и методологии, без вмешательства политических структур;
- ◇ Научная обоснованность методологии и соответствие международным стандартам - методологии и формы отчётности разрабатываются с учётом международной практики;
- ◇ Объективность, достоверность и своевременность - статистические показатели должны быть полными, достоверными и своевременно доступными пользователям;
- ◇ Доступность и открытость - пользователи имеют право получать официальную статистику; при этом соблюдается баланс с защитой персональных данных и конфиденциальностью;
- ◇ Конфиденциальность первичных данных - обязательная защита индивидуальных сведений респондентов;
- ◇ Координация и единообразие - единые стандарты, классификаторы, формы от-

чётности и информационные технологии применяются во всей стране;

- ◇ Международная сопоставимость - данные должны быть сопоставимы на международном уровне, что позволяет участвовать в глобальных статистических процессах.

Таким образом, принципы официальной статистики представляют собой не просто декларации, а реальные ориентиры для выстраивания системного, прозрачного и независимого института статистики. В Кыргызстане они интегрированы в законодательство, нормативные акты и методологические документы, что является основой для устойчивого развития статистической системы.

Сегодня Принципы официальной статистики Кыргызской Республики базируются

на Фундаментальных принципах ООН, а также на положениях национального законодательства. Среди них независимость и профессионализм, объективность и достоверность, конфиденциальность, открытость и доступность информации, использование международных стандартов и методологий.

В 2025 году к этим принципам добавились новые акценты: цифровизация процессов, управление качеством статистических данных, использование административных источников информации и развитие открытых данных. Переход на двухуровневую систему управления укрепил их практическую реализацию. Эти направления деятельности Нацстаткома отражают современные вызовы и способствуют повышению доверия общества и международных партнёров.

3.2 О Законе Кыргызской Республики «Об официальной статистике»

Правовое регулирование статистической деятельности в Кыргызской Республике формировалось и совершенствовалось на протяжении длительного времени, отражая развитие национальной статистической системы и переход страны к суверенному государству и рыночной экономике.

В советский период деятельность органов статистики регулировалась союзным законодательством и ведомственными нормативными актами Центрального статистического управления СССР, которые определяли централизованную организацию статистического учета, обязательность отчетности и единые методологические подходы. Органы статистики выполняли функции государственного учета и контроля, обеспечивая плановые органы достоверной информацией о социально-экономическом развитии страны.

После обретения Кыргызской Республикой независимости возникла необходимость создания национальной правовой базы статистики, соответствующей принципам суверенного государства и рыночной экономики. В 1994 году был принят первый Закон Кы-

ргызской Республики «О государственной статистике», который заложил основы функционирования национальной статистической системы, определил статус и полномочия органов статистики, права и обязанности респондентов и пользователей данных.

В целях повышения статуса органов государственной статистики Указом Президента Кыргызской Республики Государственный комитет по статистике в мае 1994 года был преобразован в Национальный статистический комитет Кыргызской Республики. Национальная служба статистики стала подотчетна Президенту Кыргызской Республики и получила статус независимого органа.

В 2007 году законодательство о статистике было обновлено с учетом накопленного опыта и международных рекомендаций. В новом законе были учтены основополагающие принципы ООН, усилены требования к объективности и конфиденциальности статистической информации, а также определены основы взаимодействия органов статистики с государственными органами и респондентами.

Важным этапом в развитии правовой базы национальной статистической системы стал Закон Кыргызской Республики «Об официальной статистике» (№ 82 от 8 июля 2019 года) Он заменил предыдущие законы 1994 и 2007 годов, учитывая накопленный опыт, современные вызовы и международные стандарты.

Закон является правовой основой деятельности Нацстаткома. Он закрепляет принципы независимости, объективности, открытости и конфиденциальности, регулирует организацию национальной статистической системы и порядок взаимодействия с пользователями данных.

Основные положения закона:

- ◇ Закон регулирует организацию и функционирование национальной статистической системы, определяет задачи и принципы деятельности органов статистики.
- ◇ В нём закреплено определение официальной статистики как статистических данных, отражающих социальные, экономические, демографические и экологические явления на репрезентативной основе.
- ◇ Закон устанавливает, что государственная статистическая деятельность осуществляется в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики, настоящим законом, другими нормативными правовыми актами и международными договорами.
- ◇ Установлены ключевые принципы: независимость, научная обоснованность, объективность, доступность, открытость, конфиденциальность и международная сопоставимость.
- ◇ Особое внимание уделено источникам данных: наряду с традиционными статистическими наблюдениями могут использоваться административные данные,

данные ведомств и международных организаций. Органы статистики получили право самостоятельно определять источники информации, исходя из качества и своевременности.

- ◇ Закон закрепил обязательность составления и утверждения Программы статистических работ, что обеспечивает системность и прозрачность деятельности.
- ◇ Отдельные статьи посвящены защите персональных данных и конфиденциальности, в частности, ограничениям на доступ к информации из Единого государственного регистра статистических единиц.

Принятие Закона «Об официальной статистике» стало важным шагом в институциональном укреплении статистической системы Кыргызстана. Он не только закрепил основные принципы официальной статистики, но и создал современную правовую базу для развития цифровых технологий, внедрения новых методологий и расширения сотрудничества с международными организациями.

Закон усилил доверие к статистике, поскольку гарантировал её независимость и защиту данных респондентов, обеспечил большую открытость и доступность информации для общества, науки, бизнеса и государственных органов.

Таким образом, Закон 2019 года стал ключевым инструментом модернизации национальной статистической системы, позволившим органам статистики Кыргызстана перейти на новый уровень развития и интеграции в мировое статистическое сообщество.

В 2025 году с внедрением цифровых технологий (системы IST и NARA), оптимизацией форм отчётности, использованием административных данных и формированием двухуровневой системы управления, положения Закона получили практическое развитие.

3.3 Стандарты в официальной статистике

3.3.1. Единый государственный регистр статистических единиц

Наиболее эффективным информационным массивом, представляющим собой систематизированный перечень хозяйствующих субъектов, осуществляющих предпринимательскую и иную экономическую деятельность на территории Кыргызской Республики, является Единый государственный регистр статистических единиц (ЕГРСЕ).

На сегодняшний день он является неотъемлемой частью официальной статистики Кыргызской Республики и основой формирования генеральной совокупности для всех статистических наблюдений.

На начало 2025 года в базу данных ЕГРСЕ включено более 801 тыс. действующих хозяйствующих субъектов.

Для обеспечения более точного учета хозяйствующих субъектов и повышения качества формирования генеральной совокупности на базе ЕГРСЕ ведется демография всех хозяйствующих субъектов, включающая создание новых и ликвидацию ранее действующих хозяйствующих субъектов, предполагающая изменения основного вида их деятельности, состояния деловой активности, местонахождения, а также изменений, связанных с их нормативным, методологическим и программно-технологическим обеспечением. Обновление данных в базе ЕГРСЕ осуществляется непрерывно по мере поступления информации из ведомствен-

ных реестров и других источников, что обеспечивает ежедневное внесение изменений и поддержание высокой актуальности и достоверности регистра.

Одним из ключевых условий дальнейшего развития системы обследования предприятий является совершенствование статистического регистра, который в настоящее время уже обновляется на основе административных данных ведомственных реестров. В перспективе предполагается использовать результаты экономических переписей, что позволит значительно повысить полноту идентификации и учета хозяйствующих субъектов на всей территории страны.

В настоящее время ЕГРСЕ интегрирован с информационными системами Министерства юстиции Кыргызской Республики и Государственной налоговой службы при Министерстве финансов Кыргызской Республики с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия «Түндүк». Это обеспечивает автоматизированную передачу кода ОКПО зарегистрированным хозяйствующим субъектам и получение актуальных данных из ведомственных реестров, что значительно повышает доступность и качество государственных услуг, ускоряет процессы регистрации и обновления сведений и способствует поддержанию высокой актуальности регистра.

3.3.2 Статистические классификации

Основой для построения всех информационных систем, как международных, так и национальных, являются классификации (классификаторы, номенклатуры, справочники). Они являются базовыми инструментами, которые используются для обработки и обобщения статистических данных, их систематизации, упорядочения, агрегирования и сопоставления.

На сегодняшний день система классификаций Нацстаткома включает 11 национальных классификаторов и 21 статистический межгосударственный классификатор.

В целях международной сопоставимости Нацстаткомом разработана и внедрена в практику работы национальная версия Государственного классификатора видов экономической деятельности на уровне 5-ти знаков, утвержденная Постановлением

Правительства Кыргызской Республики №9 от 11.01.2011 года.

На основе государственного классификатора «Виды экономической деятельности» постановлением Нацстаткома №34 от 18.12.2015 года разработан и утвержден государственный статистический классификатор продукции (товаров и услуг).

В сфере статистики используются национальные классификаторы, разработчиками которых являются другие государственные органы, в числе которых Классификатор занятий, гармонизированный с Международной стандартной классификацией занятий (МСКЗ-08), Классификатор специальностей высшего и послевузовского образования Кыргызской Республики, а также Классификатор, гармонизированный с Международной стандартной классификацией образования (МСКО).

Важнейшим направлением в статистической деятельности является дальнейшее развитие Единой системы классификации и кодирования, а также согласование национальных номенклатур (классификаторов и стандартов) с международными классификаторами в целях обеспечения международной сопоставимости национальных статистических данных. Порядок осуществления межведомственной координации работ по развитию и применению единой системы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации регламентируется Постановлением Правительства Кыргызской Республики №395 от 24.07.2020 года.

На основе государственного классификатора «Виды экономической деятельности» Нацстаткомом разработан и внедрен в практику государственный статистический классификатор продукции (товаров и услуг).

В целях соответствия и качественного внедрения рекомендаций международного руководства Системы национальных счетов 2008 года, Нацстаткомом впервые разработаны классификатор основных фондов, классификатор финансовых активов и

классификатор материальных оборотных средств, а также пересмотрен и обновлен классификатор институциональных секторов экономики.

В настоящее время в систему статистических классификаций входят следующие классификаторы:

- ◇ Классификатор типов предприятий, на основании которого определяются типы предприятий по численности работников и объему выполненных работ (КТП). Постановлением Правительства Кыргызской Республики № 590 от 29.08.2002 года установлено обязательное использование данного классификатора в информационных системах государственной статистики министерств, административных ведомств и предприятий независимо от форм собственности;
- ◇ Государственный классификатор организационно-правовых форм субъектов (ГКОПФ), утвержденный Постановлением коллегии Нацстаткома №26 от 12.05.1997 года, который предназначен для автоматизированной обработки информации и используется для классификации и кодирования хозяйствующих субъектов, осуществляющих экономическую деятельность на территории Кыргызской Республики;
- ◇ Государственный классификатор форм собственности (ГКФС), утвержденный Постановлением коллегии Нацстаткома. Объектами его классификации являются формы собственности, установленные Конституцией Кыргызской Республики, Гражданским кодексом Кыргызской Республики и другими Законами Кыргызской Республики.

Для классификации кодирования товаров таможенной статистики внешней торговли в Кыргызской Республике Нацстаткомом используется Классификатор «Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза».

В соответствии с Законами Кыргызской Республики, принимаемыми по итогам реализации административно-территориальной реформы, проводимой на уровне айылных аймаков и городов, приказом Кыргызстандарта №42-СТ от 12.06.2025 года

3.3.3 Система национальных счетов

Система национальных счетов - это статистическая база, включающая в себя всеобъемлющий, систематизированный и гибкий комплекс макроэкономических счетов, используемых для разработки политики, анализа и научных исследований. Она является первоосновой для стандартов в других областях экономической статистики, способствуя интеграции этих статистических систем и приведению их в соответствие с национальными счетами.

Одним из приоритетных направлений развития статистики национальных счетов является изучение и внедрение современных международных рекомендаций Системы национальных счетов (СНС) в статистическую практику.

Национальным статистическим комитетом внедрение СНС началось с 1990 года, с последовательным расширением и усовершенствованием показателей.

В 2008-2009 годах разработаны и утверждены соответствующими постановлениями Коллегии Нацстаткома методологические положения по формированию показателей системы национальных счетов (методология и разработочные таблицы для сводных счетов: распределения первичных доходов; вторичного распределения доходов, перераспределения доходов в натуральной форме, использования располагаемого и скорректированного располагаемого дохода, операций с капиталом), а также методологические положения по расчету ВВП производственным методом, методом доходов и использования; методика расчета таблиц «Затраты-Выпуск».

утвержден проект Государственного классификатора «Система обозначений объектов административно-территориальных и территориальных единиц Кыргызской Республики» (ГК СОАТЕ).

В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2 июля 2008 года за № 360 «Об утверждении перечня ключевых параметров экономической и социальной политики Кыргызской Республики», подготовлены краткие методологические положения и рассчитаны показатели производительности, энергозатратности (энергоёмкости и электроёмкости) экономики.

При содействии экспертов ЮНИДО в целях соответствия международным стандартам в 2016 году Нацстаткомом была разработана интегрированная форма статистической отчетности, в которой были учтены новые рекомендации к учету валового выпуска в рамках национальных счетов.

Квартальные национальные счета (КНС)

При техническом содействии Международного Валютного Фонда (МВФ) в 1996-1997 годах Нацстаткомом начаты экспериментальные расчеты квартального ВВП со стороны производства в среднегодовых ценах 1990 года. С присоединением республики к Специальному Стандарту Распространения Данных (ССРД МВФ) расчеты стали проводиться в среднегодовых ценах 2000 и 2010 годов. Данные расчеты размещаются на сайте МВФ, а также используются при заполнении международных вопросников (ЕЭК ООН, МВФ и т.д.).

Значимость и необходимость квартальных национальных счетов заключается в представлении всесторонней информации об экономическом развитии страны за короткий период времени. Одной из основных задач квартальных национальных счетов (КНС) является также анализ и прогнозирование краткосрочного экономического раз-

вития, в целях координации экономической политики и принятия на этой основе политических решений.

В сотрудничестве с советником по реальному сектору Регионального центра развития Международного валютного фонда для стран Кавказа, Центральной Азии и Монголии Нацстаткомом впервые была осуществлена работа по расчету дискретных квартальных национальных счетов (КНС) и улучшению показателей валового внутреннего продукта (ВВП) в соответствии с международными стандартами СНС 2008 года методом производства. Расчеты производятся с 2019 года по настоящее время и размещены на сайте Нацстаткома.

Формирование дискретных квартальных национальных счетов в Кыргызской Республике будет способствовать более детализированному анализу экономической ситуации в стране, улучшению качества статистических данных, а также усилению экономической аналитики для более обоснованных решений.

По итогам проведенных работ утверждена Методика расчета квартальных национальных счетов (КНС), утвержденная постановлением Коллегии Нацстаткома в сентябре 2024 года.

Таблицы «Затраты-Выпуск» и таблицы «Ресурсы - Использование»

В период с 1996 по 1998 годы Нацстаткомом реализован Проект Всемирного Банка по модернизации учета производства, потребления и торговой деятельности национальной экономики, включающий также и разработку межотраслевых балансов или таблиц «Затраты-Выпуск». Данные таблицы были разработаны в сотрудничестве с международным экспертом в формате 16 отраслей и 16 товаров и впервые разработаны и сбалансированы с использованием электронных носителей.

Межотраслевые балансы (таблицы «Затраты-Выпуск»), также как и система национальных счетов, служат координирующей

основой для экономической статистики, обеспечивая детальный анализ процесса производства и использования товаров и услуг, а также доходов, образующихся в результате производства.

В Кыргызской Республике межотраслевые балансы производства и использования товаров и услуг по системе национальных счетов разрабатываются с 1994 года.

Нацстаткомом проведены единовременные выборочные обследования «О затратах на производство товаров и услуг» (в 1998, 2003 и 2022 годах). Начиная с 2005 года, таблицы «Затраты-Выпуск» по краткой программе (34*34) формируются на ежегодной основе. С 2019 года периодичность разработки сменилась на один раз в три года, так как впервые при техническом содействии международных экспертов ЮНИДО и Германского бюро по сотрудничеству были сформированы таблицы «Ресурсы-Использование», которые, начиная с 2016 года, публикуются на ежегодной основе.

Таблицы «Ресурсы-Использование» построены Нацстаткомом в формате (39*39) в сотрудничестве с международными экспертами в рамках проекта ЮНИДО «Усовершенствование промышленной статистики и разработка статистических показателей для анализа развития промышленности в странах СНГ».

В рамках проекта Всемирного Банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы» и при содействии международного эксперта по национальным счетам, Нацстаткомом были усовершенствованы расчеты по распределению валового накопления основного капитала, изменения запасов материальных оборотных средств, торгово-транспортных наценок, прочих налогов на продукты и субсидий в соответствии с рекомендациями Системы национальных счетов 2008 года.

Впервые разработано и утверждено Постановлением коллегии Национального статистического комитета Кыргызской Ре-

спублики в августе 2025 года, методологическое положение по составлению таблиц «Ресурсы-Использование».

Программа международных сопоставлений

Начиная с 1993 года, Нацстатком регулярно принимает участие в Международных сопоставлениях ВВП по паритету покупательной способности валют (ППС). Впервые эта работа была проделана по данным за 1997 год (упрощенный расчет ППС за 1997-2001 годы). Последний раунд Глобальных сопоставлений состоялся по итогам данных за 2021 год в соответствии с внесенными изменениями руководства Системы национальных счетов 2008 года (в нем приняли участие 199 стран и территорий мира). В настоящее время при технической поддержке Статкомитета СНГ проводится работа по сопоставлениям ВВП за 2024 год. При этом, рассчитывается Паритет покупательной способности (ППС) валют - соотношение валют, обеспечивающее равенство оценок эквивалентного набора товаров и услуг, исчисленных в соответствующих национальных ценах и валютах. ППС на уровне ВВП имеет особое значение. Он используется не только для сопоставления экономик различных стран в аналитических целях, но также при расчете международными организациями страновых взносов и квот.

Ненаблюдаемая экономика

В границы сферы производства, согласно методологии СНС, включается производственная деятельность, осуществляемая индивидуальными предпринимателями, т.е. физическими лицами, не имеющими статус юридического лица. Начиная с итогов за 1993 год, Нацстаткомом проводятся расчеты по включению результатов деятельности данных субъектов в объемы ВВП.

Дальнейшая работа в данном направлении была инициирована при финансовой поддержке Всемирного Банка в целях построения организационных возможностей

Нацстаткома, а также сбора данных и распространения информации. По ее итогам был подготовлен документ «Кыргызстан: Доклад о теневой экономике», 1998 год. В этом направлении работы были продолжены и в рамках реализации проекта Всемирного банка «Наращивание статистического потенциала». В сотрудничестве с международным экспертом, Нацстаткомом были произведены оценки ненаблюдаемой деятельности с 2010 года в разрезе видов экономической деятельности в соответствии с международным руководством Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР, 2003). Разработаны и утверждены Методологические положения по учету и оценке ненаблюдаемой деятельности, которые были пересмотрены и дополнены в 2016 и 2018 годах. Кроме того, впервые были произведены оценки незаконной деятельности, связанные с распространением и потреблением наркотиков и проституцией. Оценки незаконной деятельности включены в ретроспективный пересчет национальных счетов с 2019 года.

Тематические (сателлитные) счета

Методология ООН по СНС рекомендует построение дополнительных, так называемых, тематических или сателлитных счетов, которые предназначены для анализа особых проблем - окружающая среда, туризм, рынок труда и др. Один из таких вспомогательных счетов - некоммерческие организации (НКО). Специально для построения вспомогательных счетов НКО статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН было разработано «Руководство по некоммерческим организациям в системе национальных счетов» (Руководство ООН по НКО, 2006). На основе данного руководства в 2008 году Нацстаткомом рассчитан вклад сектора некоммерческих организаций в ВВП республики и подготовлена специальная публикация на русском и английском языке «Некоммерческие организации в Кыргызской Республи-

ке». Публикация подготовлена в результате совместной работы Национального статистического комитета Кыргызской Республики с Центром Изучения Гражданского Общества Университета Джона Хопкинса (США, Балтимор) и страновым офисом Программы Волонтеров ООН в Кыргызстане.

В 2020 году при поддержке международного и местных экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) Нацстатком провел работу по разработке счетов здравоохранения (СЗ) за 2018-2019 годы. Система счетов здравоохранения (ССЗ) - это процесс внедрения и развития международного признанного стандарта для сбора, классификации и анализа данных о финансовых потоках в здравоохранении. Обеспечена работа по сбору, обработке, кодированию, вводу и анализу информации по государственным и не государственным расходам за 2018-2019 годы, которая была осуществлена на основе данных Министерства здравоохранения, Фонда обязательного медицинского страхования и Центра электронного здравоохранения, Национального статистического комитета и Министерства финансов. Национальные счета здравоохранения (НСЗ) могут быть использованы при разработке кратко- и среднесрочных финансовых прогнозов потребностей системы здравоохранения страны.

В 2021 году Нацстатком построены экспериментальные национальные трансфертные счета Кыргызской Республики за 2017, 2019 годы в рамках совместной работы с российскими экспертами (Национальный исследовательский университет высшей школы экономики – НИУ ВШЭ), в процессе формирования которых были проведены ряд аналитических работ (анализ демографической ситуации, вызовы из-за демографических изменений, особенности построения национальных трансфертных счетов, анализ макроэкономических показателей).

Национальные трансфертные счета (НТС) необходимы для комплексного анализа экономических потоков между поколениями и

возрастными группами в стране, позволяя понять, как распределяются блага, доходы и расходы (например, пенсии, пособия) между работающим и неработающим населением, что критически важно для оценки финансовой устойчивости и последствий демографических изменений для экономики и социальной системы.

В 2019-2020 годах Нацстаткомом проведены работы по реализации проекта Всемирного банка «Учет и оценка экосистем» (WAVES Plus), направленного на оказание содействия внедрению СПЭУ (лесные счета), улучшению понимания вклада лесного сектора в экономическое развитие страны.

В рамках данного исследования учет природного капитала был выполнен применительно к 2018 году. Полученный показатель экономической ценности потоков экосистемных услуг лесного фонда позволил расширить представление о ценности лесов республики, их вкладе в развитие местного бизнеса и благосостояние населения.

В 2023 году в рамках реализации проекта Всемирного банка «Консультационные услуги по разработке и пилотному внедрению Вспомогательного счета туризма (ВСТ) для Иссык-Кульской области» Нацстатком, используя результаты обследований и другие данные, составил первые экспериментальные версии пилотных таблиц ВСТ (1-7, 10) за 2016, 2019, 2021 годы в целом по Кыргызской Республике.

Реализация проекта осуществлялась на основе рекомендаций Всемирной Туристской Организации (ЮНВТО), содержащихся в Международных рекомендациях по статистике туризма 2008 года (МРСТ 2008) и публикации ЮНВТО Вспомогательный счет туризма: Рекомендуемая методологическая основа 2008 года (ВСТ: РМО 2008).

Вспомогательный счет туризма – это международно согласованная система статистических таблиц, используемая для точной оценки вклада туризма в экономику страны. Они необходимы для прямого изме-

рения вклада туризма в ВВП, анализа занятости, учета доходов от въездного/выездного туризма и сопоставления этих данных с другими отраслями.

Методология

С целью внедрения рекомендаций СНС 2008 года, в 2017-2019 годах реализован проект Всемирного банка «Наращивание статистического потенциала», в рамках которого совместно с международными экспертами Нацстаткомом были сформированы экспериментальные расчеты показателей основных изменений, содержащихся в руководстве Системы национальных счетов 2008 года, влияющих на объем и структуру валового внутреннего продукта (ВВП), а также разработаны и утверждены методики и методологические положения:

- ◇ Методика расчета выпуска услуг Центрального банка (Национального банка Кыргызской Республики);
- ◇ Методика расчета услуг финансового посредничества, измеряемых косвенным образом;
- ◇ Методика расчета услуг страхования в соответствии с положениями СНС 2008 года;
- ◇ Методика расчета расходов на научно-исследовательскую деятельность и их капитализация в рамках Системы национальных счетов 2008 года;
- ◇ Методологическое положение по оценке объемов незаконной деятельности.

При техническом содействии международного эксперта, привлеченного Германским бюро по сотрудничеству, расчеты были продолжены и значительно усовершенствованы. При участии того же эксперта, но уже в рамках реализации проекта Всемирного банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы», завершённые работы в 2023 году были опубликованы в ретроспективе с 2019 года.

Также в рамках данного проекта Нацстаткомом на экспериментальной основе выполнены масштабные и методологически

сложные расчеты потребления основного капитала методом непрерывной инвентаризации за 2023 год, применяемым для оценки основных фондов и их износа путем постоянного отслеживания инвестиций, возрастных характеристик и рыночной стоимости, позволяющих определять их валовую стоимость, износ и текущую рыночную стоимость. Данный метод позволяет также оценить реальную стоимость активов страны по их рыночной стоимости за определенный период времени.

Секторальные счета

Совместно с международным экспертом по национальным счетам и благодаря активной работе местных экспертов, экспериментально разработана и обеспечена полная последовательность системы счетов экономики страны за 2021, 2023 годы в разрезе 64 видов экономической деятельности. Улучшены отдельные показатели системы в соответствии с рекомендациями СНС 2008 года, произведены необходимые расчеты и корректировки.

Частично автоматизирована обработка первичных данных для получения выходных показателей в необходимом формате для сокращения времени формирования счетов институционального сектора и ресурсной части таблиц ТРИ.

В целях улучшения показателей ВВП и усовершенствования расчетов системы национальных счетов Нацстаткомом была проведена работа по расширению рабочих таблиц с дезагрегацией до уровня 5 знаков классификатора видов экономической деятельности, который соответствует международному классификатору NACE 2.0, что послужит основой для разработки отдельных тематических счетов.

По итогам работ в рамках реализации проекта Всемирного банка Нацстаткомом пересмотрены и усовершенствованы следующие методологические положения:

- ◇ Методологическое положение по расчету валового внутреннего продукта (ВВП)

- в текущих ценах методом производства;
- ♦ Методологическое положение по расчету валового внутреннего продукта (ВВП) в сопоставимых ценах методом производства;
- ♦ Методика по оценке жилищных услуг, производимых владельцами жилья для собственного потребления в системе национальных счетов;
- ♦ Методологическое положение по расчету валового регионального продукта (ВРП) в текущих и сопоставимых ценах методом производства;
- ♦ Методологическое положение по составлению таблиц «Ресурсы-Использование».

Налоги на продукты

При техническом содействии Советника по реальному сектору Регионального центра развития Международного валютного фонда (МВФ) для стран Кавказа, Центральной Азии и Монголии Нацстаткомом впервые была реализована работа по расчету индексов физического объема (ИФО) налогов на продукты, что улучшило качество и достоверность показателей ВВП методом производства с 2019 по 2025 годы. Расчет ИФО налогов на продукты производится в соответствии со спра-

вочником Евростата (2016 год) по показателям цен и объемов в национальных счетах.

Важнейшим направлением развития экономической статистики на предстоящий период является реализация нерешенных вопросов СНС 2008 года, изучение и внедрение рекомендаций СНС 2025 года. Предстоит доработать систему секторальных счетов, доработать и адаптировать экспериментальные расчеты потребления основного капитала и валового накопления методом непрерывной инвентаризации, разработать методологию составления счетов накопления, других изменений в активах, балансовых счетов активов и пассивов. Кроме того, предполагается проведение работ по совершенствованию методологических положений по оценке объемов скрытой и неформальной деятельности.

Одной из самых сложных задач является расчет потребления основного капитала и валового накопления методом непрерывной инвентаризации, требующей длинных динамических рядов индексов цен, особенно для основных фондов со сроком службы более 50 лет, таких как здания, другие сооружения и объекты гражданского строительства.

3.3.4 Международные стандарты распространения данных (ОСРД, ССРД)

В 2001 году после проведения Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики совместно с Национальным Банком и Министерством финансов подготовительных работ и выполнения всех официальных процедур, Кыргызская Республика была присоединена к Общей системе распространения данных (ОСРД).

ОСРД представляет собой структурированный процесс, направленный на удовлетворение статистических потребностей, возникающих в результате глобализации мировой экономики. Возрастающая интеграция экономической и финансовой деятельности углубляет спрос на широкий круг экономических и прочих данных для выполнения задачи макроэкономического управ-

ления, которое само по себе становится со временем все более сложным.

Поэтому ОСРД придает особое значение трем ключевым областям: качеству данных; плану развития статистических систем и распространения данных. В своей совокупности эти три приоритетные сферы образуют прочную основу для выработки долгосрочной политики статистического развития.

ОСРД также способствует установлению более тесных контактов и сотрудничества между различными организациями, занимающимися статистической деятельностью в той или иной участвующей стране.

Конечной задачей любой статистической системы является распространение, поэтому в ОСРД особо важное значение придает-

ся процедурам, применяемым для распространения данных.

Роль ОСРД состоит в том, чтобы облегчать развитие статистических систем государств - членов Международного Валютного Фонда. Одним из путей выполнения этой задачи является обеспечение основы для оптимального направления ресурсов на такую техническую помощь, которая дополняет меры, предпринимаемые на национальном уровне. За счет целенаправленного объединения ресурсов и технических знаний международного статистического сообщества с имеющимися на национальном уровне, появляется возможность ускорения темпов развития статистики и правильного выявления и при необходимости изменения приоритетов.

Еще один аспект, благодаря которому ОСРД позволяет облегчить создание статистических систем, заключается в распространении на БСРД (Бюллетень стандартов распространения данных) информации («метаданных») о статистической практике и планах развития участвующих стран. Такая информация, которую пользователям было бы трудно получить другими средствами, позволяет странам, намеревающимся внести изменения в свои статистические системы, извлечь уроки из опыта, уже документально описанного странами при схожих обстоятельствах. С точки зрения сообщества пользователей, БСРД содержит массив ценной информации относительно состояния развития статистики государств-членов и принятых планов по ее дальнейшему совершенствованию.

Основопологающим принципом ОСРД является то, что распространение таких данных совершенно необходимо для разработки мер макроэкономической политики, а также для обеспечения эффективности и прозрачности управления экономикой. Особое внимание в рамках параметра данных уделяется охвату, периодичности и своевременности данных.

В Документе об ОСРД изложены цели составления и распространения данных применительно к следующим четырем свойствам статистических систем.

Первый параметр охватывает экономические, финансовые и социально-демографические данные. Основопологающим принципом ОСРД является то, что распространение таких данных совершенно необходимо для разработки мер макроэкономической политики, а также для обеспечения эффективности и прозрачности управления экономикой. Особое внимание в рамках параметра данных уделяется охвату, периодичности и своевременности данных.

Вторым параметром ОСРД является качество данных. Этот параметр относится к информации, доступной пользователям для оценки данных, охваченных системой. Более конкретно, ОСРД призывает (а) к распространению данных, а также (б) к распространению подробных сведений о компонентах, сверке со смежными данными и статистическими принципами.

Поскольку крайне важное значение имеет доверие пользователей к подготавливаемым статистическими системами данным, третий параметр охватывает достоверность данных. Ключевым фактором, определяющим доверие пользователей, является объективность и профессионализм составляющего статистику ведомства, проявляемые через прозрачность его практики и процедур.

В рамках этого параметра Система выделяет четыре главных элемента:

- (а) распространение информации об условиях, в которых составляется официальная статистика;
- (б) идентификация внутреннего доступа органов государственного управления к данным до их выпуска;
- (в) идентификация замечаний министерств относительно выпусков статистических данных;

(с) предоставление информации о пересмотрах данных и заблаговременное уведомление о серьезных изменениях в методологии.

Характер официальной статистики как общественного блага предопределяет ее распространение среди пользователей доступным и беспристрастным образом, и именно поэтому четвертым параметром ОСРД является доступность данных для общест­венности. Особое внимание в ОСРД уделяется двум аспектам доступа: (а) распространение предварительных календарей выпуска данных, (б) одновременный выпуск данных всем заинтересованным сторонам.

Основная задача ОСРД заключается в повышении качества данных. В ОСРД термин «качество» фигурирует в двух отдельных контекстах. Первый относится к свойству данных, и в этом случае используется термин «качество данных». Второй относится к параметру Системы и в этом контексте называется качеством.

Повышение качества данных более приоритетно, чем улучшение их распространения, однако улучшения в практике распространения остаются важной задачей. Первоначальной целью ОСРД является повышение качества данных, охватываемых всеобъемлющими статистическими основами и показателями. После достижения повышения качества, следует сосредоточить

внимание на дальнейшем развитии практики распространения данных.

В феврале 2004 года Кыргызская Республика присоединилась к Специальному стандарту по распространению данных (ССРД) в качестве ее 57-го члена-участника и одного из первых среди стран СНГ. Участие в ОСРД и присоединение к ССРД явилось признанием Международного валютного фонда полного соответствия практики распространения данных в Кыргызстане необходимым международным стандартам.

Данные по реальному, налогово-бюджетному финансовому и внешнему секторам, а также социально-демографические данные и метаданные к ним, размещаются в Бюллетене стандартов распространения данных на официальном сайте МВФ (на английском языке), а также на официальном сайте Нацстаткома (на английском и русском языках) по адресу <http://stat.gov.kg>

Качество данных, единообразие в форме представления и ссылки на соответствующие метаданные, обеспечивают пользователю легкий и удобный доступ к статистической информации.

Как показывает обзор практики распространения данных в республике в сопоставлении с требованиями ССРД к параметрам статистических данных и календарем их выпуска, Кыргызстан отвечает большинству этих требований.

3.4 Организация изучения общественного мнения

3.4.1 Опрос пользователей

В цифровую эпоху, когда информация становится ключевым ресурсом развития, особая миссия органов статистики заключается не только в производстве достоверных данных, но и в их доступном, понятном и своевременном представлении обществу. Использование современных информационно-коммуникационных технологий позволяет расширять аудиторию пользователей официальной статистики, повышать

прозрачность деятельности и укреплять доверие к ее основному производителю - Национальному статистическому комитету

Стратегическим ориентиром в этой работе выступает Коммуникационная стратегия на 2024–2028 годы, в которой особое внимание уделено формированию устойчивой системы взаимодействия с пользователями. Ее ключевая задача - выстраивание эффективного диалога с обществом

и вовлечение заинтересованных сторон в процессы распространения и совершенствования официальной статистической информации.

В целях более глубокого понимания потребностей различных категорий пользователей, оценки качества предоставляемых услуг и определения направлений дальнейшего развития Комитетом на системной основе проводится изучение общественного мнения. Ежегодные и тематические опросы удовлетворенности позволяют получить объективную обратную связь о востребованности статистических продуктов, уровне доверия к ним и степени их практической полезности.

Ежегодный опрос проводится на добровольной основе в формате анонимного анкетирования и реализуется совместно с территориальными органами статистики. Анкета включает 12 вопросов и предусматривает возможность внесения предложений и рекомендаций по совершенствованию

3.5 Внедрение системы качества

В условиях цифровизации, роста требований пользователей и интеграции в международное статистическое пространство, ключевым фактором доверия к официальным данным для Национального статистического комитета становится не объем производимой информации, а гарантированное качество статистических процессов и статистических продуктов.

В этом контексте внедрение системы управления качеством официальной статистики является одной из наиболее значимых реформ в современной истории национальной статистической службы.

Современное понимание качества официальной статистики выходит за рамки традиционных критериев точности. Международная практика (ООН, Евростат) рассматривает качество как комплексную характеристику, включающую:

нию деятельности статистических органов. Интерактивный формат опроса через официальный интернет-ресурс Нацстаткома (www.stat.gov.kg) обеспечивает его доступность для широкого круга респондентов.

Результаты последних лет свидетельствуют о росте положительных оценок со стороны пользователей и стабильно высоком уровне удовлетворенности деятельностью Национального статистического комитета. Это подтверждает правильность выбранного курса на открытость, клиентоориентированность и постоянное совершенствование статистических продуктов и сервисов.

Таким образом, системная работа по изучению мнения пользователей становится важным инструментом развития официальной статистики, позволяя объективно оценивать потребности общества, повышать качество данных и укреплять доверие к государственной статистической системе страны.

- ♦ методологическую обоснованность;
- ♦ согласованность и сопоставимость данных;
- ♦ своевременность и доступность;
- ♦ прозрачность процессов;
- ♦ ориентированность на потребности пользователей.

Признание этих принципов потребовало перехода от разрозненных мер контроля к внедрению целостной системы управления качеством, охватывающей весь статистический производственный цикл.

Нацстаткомом проведены работы по последовательной реализации мероприятий по внедрению Системы управления качеством официальной статистики, предусмотренные Дорожной картой на 2024 год и первое полугодие 2025 года. Центральное место в этой работе занимала институционализация качества как постоянной функции статистического управления, а не разовой процедуры контроля.

В рамках внедрения системы качества проведены обучающие и практические семинары для сотрудников центрального аппарата и территориальных органов статистики, направленные на формирование единого понимания целей, инструментов и ответственности в сфере качества.

Ключевым элементом внедрения качества стало практическое применение Типовой модели статистического производства (GSPBM), которое позволило:

- ♦ структурировать статистическое производство по единым этапам;
- ♦ обеспечить повторное использование методик, данных и ИТ-решений;
- ♦ повысить управляемость и воспроизводимость статистических процессов;
- ♦ заложить основу для системного мониторинга качества на каждом этапе.

Знаковым достижением внедрения системы качества в практическую деятельность Нацстаткома стало завершение внедрения Единой интегрированной структуры метаданных SIMS 2.0 (версия 1), которая представляет собой практический инструмент описания и оценки качества статистических продуктов в соответствии с международными стандартами.

Внедрение SIMS 2.0 позволило:

- ♦ обеспечить единый подход к описанию качества статистических данных;
- ♦ повысить согласованность показателей и метаданных;
- ♦ сократить методологические расхождения между отраслями статистики;
- ♦ упростить подготовку отчетов по качеству для пользователей и международных организаций.

Кроме того, внедрение данной системы фактически стало связующим звеном между методологией, производственными процессами и коммуникацией качества статистики.

В рамках внедрения системы качества в практику работы Нацстаткома применяются положения Национальной рамки обеспечения качества официальной статистики (NQAF). Проведение самооценки с использованием инструментов NQAF позволило:

- ♦ выявить институциональные сильные стороны и зоны риска;
- ♦ повысить осознанность сотрудников в вопросах качества;
- ♦ сформировать культуру ответственности за качество на всех уровнях.

Таким образом, NQAF стал не формальным документом, а рабочим инструментом внутреннего развития статистической системы республики.

Важным этапом внедрения системы качества стало принятие Декларации качества официальной статистики и Политики обеспечения системы управления качеством, которые закрепляют приверженность принципам объективности, профессиональной независимости, прозрачности и ориентации на пользователя. Эти документы способствуют формированию устойчивой институциональной основы, обеспечивающей непрерывность политики качества независимо от организационных и технологических изменений.

Процесс внедрения системы качества реализуется Нацстаткомом в сотрудничестве с международным экспертом по качеству в рамках проекта Всемирного банка «Модернизация налогового управления и статистической системы». Международная экспертиза способствовала адаптации лучших практик к национальным условиям и ускорению институциональных реформ.

В целом сформированная система качества является основой доверия, устойчивости и международной сопоставимости официальной статистики, а также важным вкладом не только в эффективное государственное управление, но и социально-экономическое развитие республики.

Глава IV. Организация сбора, обработки, хранения и распространения официальной статистической информации

4.1. Планирование статистической деятельности

В международной статистической практике организация статистической деятельности основывается на основополагающих принципах официальной статистики Организации Объединенных Наций и Кодексе практики европейской статистики, которые определяют профессиональную независимость, научную обоснованность, объективность и прозрачность статистического производства. Эти международные стандарты стали фундаментом формирования современных национальных статистических систем, устойчивых к политическому и административному воздействию.

Правовые основы статистической деятельности в Кыргызской Республике закреплены в Законе Кыргызской Республики «Об официальной статистике», который регулирует организацию и функционирование национальной статистической системы и устанавливает правовую основу для разработки, производства и распространения официальной статистики. Закон определяет цели официальной статистики, ее принципы, институциональную структуру и механизмы координации деятельности производителей статистической информации.

Государственная статистическая деятельность в Кыргызской Республике направлена на удовлетворение потребностей общества, государства и международного сообщества в достоверной, своевременной и сопоставимой официальной статистической информации и основывается на международных стандартах и рекомендациях в области статистики.

Ключевым инструментом планирования статистической деятельности является Статистическая программа, которая определяет перечень государственных статистических наблюдений, сроки сбора первичных

данных, формирования и распространения официальной статистической информации, а также круг государственных органов и организаций, участвующих в предоставлении статистических и административных данных.

Статистическая программа разрабатывается Нацстаткомом на ежегодной основе и утверждается Кабинетом Министров республики.

Формирование и пересмотр Статистической программы осуществляется в установленном порядке и включает согласование статистических форм с государственными органами, рассмотрение и утверждение новых и измененных форм, их тиражирование и внедрение в информационные системы, а также размещение электронных форм и инструкций на официальном сайте Нацстаткома. Такая процедура обеспечивает заблаговременную подготовку статистических инструментов и устойчивость статистического производства.

Статистическая программа направлена на обеспечение органов государственной власти, бизнеса, научного сообщества и широкой общественности актуальной и высококачественной статистической информацией для разработки и мониторинга государственной политики, оценки достижения национальных и международных целей развития, включая Цели устойчивого развития ООН.

Вся официальная статистическая информация, формируемая Нацстаткомом в соответствии со Статистической программой, предоставляется пользователям через официальный интернет-ресурс Нацстаткома и другие каналы распространения, обеспечивая открытость и равный доступ к данным.

Таким образом, система планирования статистической деятельности обеспечивает стратегическую направленность, согласованность и устойчивое развитие национальной статистической системы, способствуя повышению качества официальной статистики и ее роли в системе государственного управления и общественного развития.

Статистическая программа на 2025 год утверждена постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 16 декабря 2024 года № 761 «Об утверждении Статистической программы на 2025 год».

Статистическая программа включает перечень официальной статистической информации, формируемой Нацстаткомом и Национальным банком; статистические обследования на основе утвержденных форм статистической отчетности; перечень административных данных государственных органов; международные вопросники и форматы Евразийской экономической комиссии и Межгосударственного статистического комитета СНГ; мероприятия по развитию статистической системы.

Программой предусмотрено использование административных данных государ-

ственных органов, включая информацию о бюджетном исполнении, налогах, социальном обеспечении, преступности, образовании, здравоохранении, сельском хозяйстве, экологии и других сферах позволяет снизить нагрузку на респондентов и повысить оперативность формирования официальной статистики.

В соответствии со Статистической программой, в 2025 году в целом по системе Нацстаткома с учетом периодичности и разрезов разработки выполнено 28,5 тыс. статистических работ. Статистические наблюдения велись по 115 формам официальной статистической отчетности, а также 111 статистическим формам административной отчетности, представляемым государственными органами республики. Кроме того, в программу включена статистическая информация, формируемая 16 государственными органами.

В течение года в целом по республике органами статистики введено и обработано более 395 тыс. статистических отчетов (или более 5 млн. статистических показателей), полученных от 51 тыс. респондентов (хозяйствующих субъектов и домашних хозяйств).

4.2. Сбор, обработка и хранение статистической информации

4.2.1 Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы «IST» и «NARA»

К настоящему времени Национальный статистический комитет обеспечил переход на качественно новый этап своего развития, располагая полноценной цифровой экосистемой, охватывающей все уровни производства данных.

Процесс модернизации национальной статистики начался с масштабной модернизации, охватившей период с 1991 по 2020 годы, когда на смену громоздкой и малопроизводительной вычислительной технике советского периода пришли современные персональные компьютеры, позволившие сформировать единое информационное пространство.

Фундаментом новой инфраструктуры стало создание к 100-летию юбилею статистики единой республиканской сети на базе VPN-каналов («Интернет-Статистика»).

Развертывание этой сети позволило сформировать прямой цифровой канал связи между районными подразделениями и центральным аппаратом, обеспечить бесперебойную передачу первичных отчетов в Центр интеллектуальных данных Нацстаткома (ЦИД) в режиме реального времени, а также надежную защиту передаваемой информации через изолированные государственные каналы связи.

Центральным элементом новой эпохи стала платформа «IST», официально запущенная в опытную эксплуатацию в декабре 2023 года. Она была разработана в качестве основного интерфейса для прямого взаимодействия с респондентами.

Применение данной платформы позволило:

- ◇ обеспечить признание статистических данных Кыргызстана и их прозрачность на мировом уровне за счет использования моделей GSBPM и SIMSЖЖ;
- ◇ внедрить через модуль «IST WEB» систему автоматической валидации для исключения логических ошибок непосредственно в момент ввода отчетности респондентом;
- ◇ существенно упростить процесс предоставления данных для пользователей через «личные кабинеты» Единого Государственного Регистра статистических Единиц (ЕГРСЕ), охватывающие более одного миллиона хозяйствующих субъектов.

Важно, что внедренная цифровая система комитета четко разделяет потоки информации в зависимости от их источника. Если платформа «IST» сфокусирована на работе с респондентами, то для сбора и обработки административных данных от других государственных органов используется специализированная АИС «NARA», которая в настоящее время проходит этап активной интеграции с внешними государственными базами данных. Это обеспечивает онлайн поступление сведений из информационных ресурсов ведомств, гарантирует оперативную обработку информации и ее защиту на стыке систем за счет технологий виртуализации и криптографического шифрования.

Основой всей инфраструктуры является ЦИД Нацстаткома. За бесперебойную работу экосистемы отвечают специализированные Центры обработки данных (ЦОДы). На 2026 год запланирован очередной важ-

нейший этап развития - установка новых мощностей в виде главного, вторичного и резервного дата-центров.

Создание такой трехуровневой инфраструктуры позволит:

- ◇ Добиться максимальной отказоустойчивости с коэффициентом доступности системы свыше 98,7%.
- ◇ Поддерживать стабильный микроклимат и защиту оборудования от внешних факторов в полностью герметичных серверных залах.
- ◇ Обеспечить энергетический суверенитет системы за счет независимых вводов электричества, мощных источников бесперебойного питания и дизель-генераторов.
- ◇ Установить полный контроль периметра через современные системы распознавания лиц и многофакторную аутентификацию.

Благодаря четкому распределению задач между платформой «IST» и активно интегрируемой АИС «NARA», Нацстаткомом решена важнейшая стратегическая задача. Респонденты получили возможность самостоятельно и качественно передавать отчетность. Это превращает статистику Кыргызстана в оперативный и высокоточный инструмент, на котором строится будущее страны.

Все информационные системы Нацстаткома интегрированы с системой межведомственного взаимодействия «Түндүк». Это гарантирует оперативный обмен административными данными с другими государственными органами и защищенность конфиденциальных микроданных за счет использования технологий виртуализации, логической изоляции сред и криптографической защиты.

4.2.2 Использование административных данных

В соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике», данные для производства официальной статистики могут формироваться ее производителями на основе всех типов источников – как статистических обследований (первичных источников), так и иных источников (вторичных). При этом, производители официальной статистики самостоятельно выбирают источники данных, исходя из профессиональных соображений, в том числе с учетом качества информации, затрат на ее получение и нагрузки на респондентов.

Производители официальной статистики имеют право доступа к административным записям для статистических целей на необходимом уровне детализации и несут исключительную ответственность за принятие решений в отношении методов и процедур сбора, обработки и хранения источников данных. В настоящее время официальными производителями официальной статистики в республике являются Нацстатком и Национальный банк Кыргызской Республики.

Нацстатком на регулярной основе осуществляет сбор, анализ и распространение административных данных государственных органов в статистических целях. В настоящее время в статистическом производстве используются административные данные Министерства здравоохранения, Министерства просвещения, Генеральной прокуратуры, Министерства юстиции, Государственной налоговой службы при Кабинете Министров Кыргызской Республики, Государственной таможенной службы при Кабинете Министров Кыргызской Республики, а также других государственных органов.

Административные данные могут использоваться Нацстаткомом при производстве официальной статистики как самостоятельно, так и в сочетании с данными статистических обследований, что позво-

ляет обеспечивать более высокое качество статистической информации при одновременном снижении затрат и уменьшении нагрузки на респондентов.

В целях поэтапного перехода от прямого сбора статистической информации к более широкому применению административных источников в статистическом производстве, Нацстатком продолжает работы по расширению границ использования административных данных. При этом, совершенствуется нормативная и методологическая база их применения, развивается межведомственное информационное взаимодействие, обеспечивается интеграция государственных информационных систем через систему «Түндүк», а также внедряются единые статистические стандарты и классификаторы.

Кроме того, Нацстатком на постоянной основе проводит инвентаризацию административных источников, включающую изучение и описание ведомственных информационных систем, макетов сбора данных и формируемых показателей.

Такая работа обусловлена не только тем, что государственные органы в рамках своих полномочий постоянно совершенствуют процессы сбора и обработки информации и внедряют новые информационные технологии, но и направлена на выявление потенциальных поставщиков административных данных и новых информационных ресурсов, обладающих возможностью статистического использования.

Взаимодействие с владельцами административных данных осуществляется на основе соглашений, меморандумов и договоров.

Использование административных данных является ключевым элементом реализации регистрового подхода. На их основе Нацстаткомом проводятся работы по формированию базовых статистических регистров (регистра населения, регистра домохозяйств), а также по совершенствованию

базы данных Единого государственного регистра статистических единиц (ЕГРСЕ). Благодаря интеграции административных источников в регистры обеспечивается си-

4.2.3. Снижение нагрузки на респондентов

Снижение статистической нагрузки на респондентов является одним из ключевых направлений развития национальной статистической системы Кыргызской Республики. В современных условиях это рассматривается не только как мера по упрощению отчетности, но и как показатель эффективности и зрелости официальной статистики.

В первые годы независимости статистическая система унаследовала значительное количество форм и показателей, характерных для централизованной экономики. Постепенно проводилась их ревизия: отменялись устаревшие формы, устранялось дублирование, уточнялись показатели и периодичность представления отчетности. Эта работа позволила сформировать более рациональную и гибкую систему статистического наблюдения.

В 2025 году в рамках реализации Среднесрочной программы развития официальной статистики на 2022-2026 годы и Указа Президента Кыргызской Республики о деbüroкратизации государственного управления проведена комплексная инвентаризация форм официальной статистической отчетности. По итогам оптимизации их количество приведено к 119 формам с учетом приоритетности и периодичности представления

Пересмотр сопровождался сокращением дублирующих показателей и адаптацией форм к электронному формату.

Важным нововведением стало внедрение механизма представления уведомлений об отсутствии деятельности («нулевая отчетность»). Утверждены форма уведомления и порядок его приема, включая элек-

тронный, современный и прозрачный учет хозяйствующих субъектов, а также эффективное использование этих данных для производства официальной статистики.

Старый формат. Это позволило значительно сократить нагрузку на хозяйствующие субъекты, временно не осуществляющие деятельность, и сделать статистическое наблюдение более адресным.

Снижение нагрузки достигается также за счет расширения использования административных данных. В 2025 году активизирована работа по инвентаризации информационных систем государственных органов, заключены соглашения о межведомственном обмене данными через систему «Түндүк», проводится унификация описаний источников административных данных.

Использование уже имеющихся государственных информационных ресурсов позволяет уменьшить объем запрашиваемой у респондентов информации и исключить дублирование показателей.

Важным элементом модернизации является внедрение автоматизированной информационной системы «IST». Начата регистрация респондентов в веб-приложении «IST Web», обеспечивающем электронное представление отчетности и автоматическую проверку данных. Поэтапный перевод форм в электронный формат способствует сокращению временных затрат респондентов и повышению качества первичной информации.

Оптимизация проводится и в отдельных отраслях статистики: сокращено количество форм по строительству и инвестициям, пересмотрены формы в торговле и услугах, ведется интеграция административных данных налоговой службы в статистику финансов. Эти меры направлены на устранение дублирования и дальнейшее снижение отчетной нагрузки.

Таким образом, снижение нагрузки на респондентов стало системным направлением развития национальной статистики. В год столетия государственной статистики Кыргызской Республики особенно очеви-

ден путь, пройденный от объемной бумажной отчетности к современной цифровой модели статистического производства, ориентированной на эффективность, качество и уважение к времени респондентов.

4.3. Распространение официальной статистической информации

За прошедшие годы Нацстаткомом выстроена целая система информирования общественности - от традиционных печатных изданий и официальных бюллетеней до современных цифровых платформ и онлайн-сервисов. Постепенно совершенствовались формы представления данных, расширялись методы доведения статистики до различных категорий пользователей, учитывались их потребности и запросы.

Современные технологии сбора, обработки и хранения статистической информации позволили увеличить ее доступные объемы, а также расширить разнообразие форм предоставления статистической информации.

В настоящее время Нацстаткомом практикуется распространение официальной статистической информации по следующим каналам:

- ◇ Интернет-ресурс Нацстаткома <http://stat.gov.kg>.
- ◇ СМИ, социальные сети (YouTube, Facebook, Instagram).
- ◇ Статистические публикации.
- ◇ Взаимодействие с масс-медиа.
- ◇ День открытых дверей.
- ◇ Государственная услуга «Представление статистической информации, не предусмотренной графиком распространения официальной статистической информации».

4.3.1 Интернет-ресурс Нацстаткома <http://stat.gov.kg>

Главным каналом распространения официальной статистической информации является Интернет-ресурс Нацстаткома <http://stat.gov.kg>, что обусловлено рядом преимуществ использования данного канала:

- ◇ быстрый способ для распространения наиболее актуальных статистических данных;
- ◇ возможность привлечения внимания людей, которые случайно попали на Интернет-ресурс в поисках информации;
- ◇ возможность скачивания пользователями заинтересовавших их материалов.

На данном ресурсе доступна вся статистическая информация, формируемая Нацстаткомом в соответствии со Статистической программой, представленная в долговременной динамике и машиночитаемых форматах. В последнее время значительно увеличилось представление

статистической информации посредством инфографики. Реализована версия для слабовидящих.

Структура сайта обладает удобной навигацией, интерактивными модулями, а также различными платформами, характеризующими показатели ЦУР, которая представлена представлена 110 глобальными, 61 национальным показателем с доступной дезагрегацией и метаданные (методология) для них. Кроме того, на сайте имеется отдельный раздел по гендерным показателям, включающий данные по населению, занятости, образованию женщин и мужчин, а также здравоохранению и преступности.

В 2025 году внедрена интерактивная платформа, представляющая статистику о детях, где для пользователей предлагается 5 основных разделов и 18 подразделов, характеризующих основные сферы жизни детей и их окружения.

В целом, на интерактивной платформе размещено 153 показателя с различной де-

4.3.2. СМИ, социальные сети

Средства массовой информации представляют собой важный канал связи с внешним миром. Без этого канала обращаться к общественности в целом и выполнять роль поставщика объективной и актуальной официальной статистической информации невозможно. Кроме того, СМИ играют важную роль в формировании доверия к статистике и статистическому ведомству.

Комитетом на постоянной основе обеспечивается подготовка информационных статистических материалов, посвященных основным тенденциям экономического и социального развития, а также профессиональным праздникам и важным государственным датам. Руководством и сотрудниками Нацстаткома предоставляются интервью на теле- и радиоканалах.

На ежемесячной основе обеспечивается проведение пресс-конференций об итогах социально-экономического развития республики как в оффлайн, так и в онлайн режиме.

4.3.3. Статистические публикации

Важнейшим средством доведения информации до пользователей являются статистические публикации. Национальным статистическим комитетом ежегодно формируется порядка 30 наименований статистических сборников, так же порядка 40 наименований оперативных бюллетеней и

4.3.4. День открытых дверей

В целях информирования различных групп пользователей о возможности получения статистической информации и статистических публикаций, а также налаживания контактов с пользователями Национальным статистическим комитетом и территориальными органами статистики ежегодно проводится День открытых дверей с участием представителей государственных органов, международных ор-

загрегацией данных, включая дезагрегацию по территории республики.

На постоянной основе проводятся прямые эфиры в социальных сетях Facebook, где ежемесячно транслируется ход пресс-конференций.

В целях информационного обеспечения представителей масс-медиа и налаживания тесных контактов Нацстатком осуществляет взаимодействие по следующим направлениям:

- ◇ рубрика «Пресс-релизы» на Интернет-ресурсе;
- ◇ аккаунт Комитета в Facebook, Telegram (statistics.kg), Instagram (statistics.kg);
- ◇ Youtube канал Комитета;
- ◇ рассылка информации на заявленные электронные адреса СМИ;
- ◇ ответы на запросы пользователей и СМИ (около 400 запросов ежегодно);
- ◇ пресс-конференции (ежемесячно).

Контактные данные Пресс-секретаря доступны на главной странице Интернет-ресурса Нацстаткома.

экспресс-информаций. Все статистические публикации выпускаются на кыргызском, русском и частично на английском языках. Электронная версия всех статистических публикаций доступна на официальном сайте Нацстаткома.

ганизаций, предприятий и организаций, средств массовой информации, а также преподавателей и студентов. Данное мероприятие предусматривает распространение ряда информационных материалов по актуальным направлениям развития экономики и социальной сферы с использованием инфографики, а также представление презентаций отраслевыми отделами Нацстаткома.

4.4 Международное статистическое сотрудничество

Одним из фундаментальных принципов официальной статистики, принятых на специальной сессии Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, является международное статистическое сотрудничество.

Международное сотрудничество Национального статистического комитета Кыргызской Республики осуществляется в рамках постоянного взаимодействия с международными организациями и статистическими службами зарубежных стран по таким направлениям, как внедрение международных статистических методологий, стандартов и классификаций, освоение современных инструментов, информационных и коммуникационных технологий, совершенствование знаний и навыков сотрудников, повышение их профессиональной компетентности.

В течение ряда лет Нацстатком осуществляет сотрудничество с такими международными организациями, как Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК), Международный валютный фонд (МВФ), Всемирный Банк, Фонд ООН в области народонаселения (ЮНФПА), Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), Международная организация труда (МОТ), Международная Организация по Миграции (МОМ), ООН-Женщины, ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Управление ООН по наркотикам и преступности (УНП ООН), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО ООН), Статистическая служба Европейского союза (Евростат), Статистический отдел ООН, Европейская экономическая Комиссия (ЕЭК ООН), Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), а также со статистическими службами стран СНГ и зарубежных стран.

В рамках взаимодействия с Межгосударственным статистическим комитетом Содружества Независимых Государств (СНГ) Нацстаткомом осуществляется сотрудничество по методологическим вопросам, укруп-

нению статистического потенциала по актуальным вопросам статистики, таким как национальные счета, статистика цен, демографическая статистика, статистика ЦУР, внедрение современных ИТ-инструментов, а также информационному обмену статистическими данными государств-участников СНГ.

В рамках сотрудничества с Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО ООН) с 2022 года по настоящее время Нацстатком участвует в проекте «Статистика и данные для измерения незаконных (скрытых) финансовых потоков в Азиатско-Тихоокеанском регионе». На данном этапе Нацстаткомом совместно с соответствующими государственными органами разработан проект Методики расчета объёмов незаконных финансовых потоков от внешней торговли.

В рамках сотрудничества со Статистическим отделом ООН (СО ООН) в 2025 году в Кыргызской Республике при содействии Нацстаткома проведен региональный семинар-тренинг по обмену статистическими данными и метаданными с использованием стандарта SDMX для Целей Устойчивого Развития с участием представителей Казахстана, Азербайджана, Узбекистана и Монголии.

Кроме того, Статистическим отделом ООН в 2025 году в Кыргызской Республике при содействии Нацстаткома организован совместный семинар на тему «Совместное создание будущего: Данные гражданского сектора и участие в Национальном добровольном обзоре Кыргызской Республики в 2025 году». Данный семинар организован в рамках инициатив «Сотрудничество в области данных частного сектора» и инициативы «Данные на сейчас» под руководством Статистического отдела ООН, Всемирного банка, Глобального партнерства для данных по устойчивому развитию, Сети решений по устойчивому развитию, Программы развития ООН в поддержку подготовки 2-го

Национального добровольного обзора Кыргызской Республики.

В 2021 году Нацстаткомом совместно с экспертами ЕЭК ООН, Евростата и Европейской свободной торговой ассоциации проведена вторая Глобальная оценка национальной статистической системы республики, рекомендации которой были использованы при подготовке Среднесрочной программы развития официальной статистики Кыргызской Республики на 2022-2026 годы.

При содействии Статистического отдела ООН, ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН, Нацстаткому оказана экспертная поддержка в разработке дорожной карты по мониторингу показателей Целей устойчивого развития, составлении метаданных для глобальных и национальных показателей ЦУР, разработке Национальной платформы мониторинга и отчетности ЦУР (Open SDG KG) и SDG tracker.

Нацстатком при содействии Фонда ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и финансовой поддержке Российской Федерации в период с 2019 по 2023 год проводил работы по реализации проекта «Укрепление системы государственной статистики Кыргызской Республики в области сбора, анализа и распространения демографических данных, который был нацелен на подготовку и проведение Переписи населения и жилищного фонда Кыргызской Республики 2022 года, включая распространение ее результатов. По результатам, в 2025 году Нацстаткомом выпущена аналитическая публикация, которая содержит данные о браке и семье, рождении, образовании, миграции и др. показатели.

В рамках Меморандума о сотрудничестве между Нацстаткомом и ООН Женщины, подписанного 1 декабря 2023 года, а также при содействии Фонда ООН в области народонаселения (ЮНФПА) в целях реализации национального компонента Глобальной программы «ООН Женщины» по гендерной статистике «Пусть каждая женщина и девочка будет значима», осуществлена работа

по разработке соответствующего гендерного веб-портала для сайта Нацстаткома по гендерной статистике, на котором представлены систематизированные статистические данные, разделенные по полу, охватывающие демографические показатели, показатели занятости, образования, социальной защиты и правонарушений, включая аналитические публикации и графики. Кроме того, в 2025 году начата работа по подготовке и проведению Пилотного обследования по насилию в отношении женщин, которое позволит восполнить существующие информационные пробелы и сформировать более полную и объективную картину о положении женщин в республике.

При содействии Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) Нацстаткомом в 2024 году разработана интерактивная платформа о детях, которая включает дезагрегированные данные по регионам, месту проживания и полу в долговременной динамике.

В рамках сотрудничества с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО ООН) в 2023-2024 году Нацстаткомом проведено тестирование инструментария обследования на территории пилотных районов Кыргызской Республики для сбора данных и расчета показателей ЦУР 2.3.1; 2.3.2; 5.а.1. и 12.3.1. По итогам экспериментального единовременного интегрированного обследования в соответствии с методологией ФАО по мониторингу показателей ЦУР 2.3.1 и 2.3.2, Нацстаткомом заполнен информационный пробел о производительности и доходах мелких крестьянских (фермерских) хозяйств, а также определена роль мелких производителей крестьянских (фермерских) хозяйств, в частности, женщин в производстве продукции сельского хозяйства.

Нацстатком при содействии ФАО в 2025 году осуществил ряд мероприятий, связанных с подготовкой и проведением сельскохозяйственной переписи Кыргызской Республики в 2026 году.

При экспертной поддержке МВФ в период с 2015 по 2025 год осуществлены работы по внедрению Системы национальных счетов (СНС 2008), в частности, в области совершенствования статистики реального сектора, проведении текущих расчетов ВВП, квартальных расчетов ВВП на дискретной основе, осуществлении практических расчетов налогов по новой методологии.

В рамках многолетнего сотрудничества со Всемирным банком реализуется проект по Модернизации статистической системы Кыргызской Республики (2022-2027 годы), направленный на реализацию мероприятий Среднесрочной программы развития официальной статистики Кыргызской Республики на данный период с фокусом на модернизацию статистической системы, совершенствование инфраструктуры информационных технологий для производства и распространения своевременных, качественных официальных статистических данных и их предоставление для выработки мер экономической и социальной политики государства.

В рамках сотрудничества с Международной организацией по миграции (МОМ) в 2025-2026 году Нацстаткомом проведено пилотное обследование рабочей силы для тестирования новой Анкеты обследования, которая будет использована для проведения полномасштабного обследования рабочей силы, в которую включены показатели в соответствии Резолюцией 3-х последних Международных конференций статистиков труда (19-й, 20-й, 21-й МКСТ). По итогам пилотного обследования будут разработаны показа-

тели неформальной занятости, достойного труда, будет применен новый классификатор статуса в занятости по категориям как независимые работники, зависимые работники, долгосрочная безработица, включая измерение прогресса в достижении ЦУР 8 «Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех».

Нацстаткомом в рамках Программы официальной помощи развитию (ОПР) Правительства Кореи в настоящее время реализуется проект «Наращивание статистического потенциала Национального статистического комитета Кыргызской Республики», осуществляемый совместно с Министерством данных и статистики Республики Корея на период 2024-2028 годы. В рамках проекта осуществляется деятельность, направленная на повышение качества официальной статистики, укрепление статистического потенциала, развитие использования статистических инструментов, методов, процессов для подготовки и распространения статистических данных, эффективности статистических работ, расширение возможности сбора и обработки данных для статистического производства с внедрением автоматизированной информационной системы сбора статистических данных Нацстаткома.

Кроме того, в период с 2015 по 2025 год подписаны ряд Меморандумов о взаимопонимании и сотрудничестве между статистическими ведомствами:

	Наименование документа	Дата и место подписания
1	Меморандум между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Комитетом по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан о взаимодействии при обмене официальной статистической информацией по взаимной торговле	Подписано дистанционно через Министерство иностранных дел 19 мая 2015 года. Руководствуясь Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и Решением Евразийской экономической комиссии «О предоставлении официальной статистической информации Евразийской экономической комиссии уполномоченными органами государств-членов Евразийского экономического союза» от 2 декабря 2014 года №224.
2	Меморандум между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Федеральной таможенной службой Российской Федерации о взаимодействии при обмене статистической информацией о взаимной торговле.	Подписано 20 июня 2017 года, г. Москва. Руководствуясь Договором о Таможенном кодексе таможенного союза от 27 ноября 2009 года и Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.
3	Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в области статистики между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Государственным комитетом Республики Узбекистан по статистике	Подписано 5 октября 2017 года, г. Ташкент в ходе государственного визита Президента Кыргызской Республики в Узбекистан.
4	Меморандум между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Статистическим институтом Турецкой Республики о взаимопонимании и сотрудничестве в области статистики	Подписано 10 сентября 2021 года, г. Бишкек. в рамках 10-го заседания Межправительственной кыргызско-турецкой комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству
5	Меморандум между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Национальным Бюро статистики Китайской Народной Республики о взаимопонимании и сотрудничестве в области официальной статистики.	Подписано дистанционно 31 января 2022 года через МИД в рамках визита Президента Кыргызской Республики С.Н. Жапарова в Китайскую Народную Республику 4 февраля 2022 года.
6	Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в области официальной статистики между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Национальной службой статистики Грузии.	Подписано дистанционно в 2022 году через МИД (кыргызская сторона подписала 12 апреля 2022 года, а грузинская сторона подписала 28 июня 2022 года), во исполнение распоряжения Кабинета Министров от 28 января 2022 года №36-р. Реализации Плана мероприятий по исполнению Протокола первого заседания Межправительственной кыргызско-грузинской Комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству, состоявшегося 15 марта 2016 года, г. Тбилиси, Грузия.
7	Меморандум между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Центральным статистическим бюро Норвегии о взаимопонимании и сотрудничестве в области официальной статистики.	Подписано 25 апреля 2022 года, г. Осло, Норвегия.
8	Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области статистики между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Национальным статистическим управлением Республики Корея (Министерство данных и статистики Республики Корея).	Подписано 7 августа 2025 года, г. Тэджон, Республика Корея.

В целом международное сотрудничество Нацстаткома направлено на использование в своей деятельности лучших международных практик и приведение методов статистического производства в соответствии с международными стандартами.

4.5 Цели устойчивого развития

Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включающая 17 Целей устойчивого развития и 169 взаимосвязанных задач, представляет собой всеобъемлющую и неделимую рамку развития, направленную на обеспечение устойчивого и инклюзивного экономического роста, социального благополучия и экологической устойчивости, а также на реализацию прав человека для всех. Цели устойчивого развития носят комплексный характер и предполагают согласованное развитие экономического, социального и экологического измерений устойчивого развития на основе координации усилий государств и других заинтересованных сторон.

Ключевую роль в системе мониторинга ЦУР играет официальная статистика, обеспечивая объективную оценку прогресса и формирование доказательной базы для принятия обоснованных управленческих решений.

Кыргызская Республика, наряду с другими государствами – членами Организации Объединенных Наций, приняла на себя обязательства по реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая обеспечение мониторинга прогресса по достижению глобальных Целей устойчивого развития и соответствующих показателей.

Приверженность Кыргызской Республики реализации Повестки 2030 отражена в ключевых стратегических и программных документах национального развития. Цели устойчивого развития интегрированы в государственную политику и закреплены в Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018–2040 годы, а также в Национальной программе развития Кыргызской Республики до 2030 года, одной из целевых установок которой является вхождение страны в число 30 государств-лидеров по достижению Целей устойчивого развития.

Концептуальной основой Национальной стратегии развития до 2040 года является

обеспечение высокого качества жизни и достойного уровня благосостояния населения в условиях устойчивого и инклюзивного экономического роста. В рамках реализации Повестки 2030 Кыргызская Республика последовательно придерживается глобального принципа «не оставить никого позади», уделяя приоритетное внимание потребностям и интересам наиболее уязвимых групп населения.

В соответствии с решением 47-й сессии Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, предусматривающим формирование глобальной системы мониторинга Целей устойчивого развития на основе сопоставимых и стандартизированных официальных статистических данных, произведенных в соответствии с основополагающими принципами официальной статистики, согласовано, что национальные статистические системы осуществляют руководство и надзор за усилиями по сбору данных и формированию доказательной базы, связанной с реализацией ЦУР.

Национальная статистическая система Кыргызской Республики представляет собой централизованную систему, в рамках которой ключевая роль по координации процессов сбора данных, производству официальной статистической информации в соответствии с основополагающими принципами официальной статистики, а также формированию доказательной базы для мониторинга ЦУР возложена на Нацстатком.

В 2017–2018 годах в целях формирования национальной системы мониторинга и отчетности по ЦУР Нацстаткомом была проведена масштабная работа по инвентаризации показателей ЦУР, включая выявление наличия глобальных показателей, разработку национальных показателей-аналогов, а также формирование дополнительных национальных показателей, направленных на адаптацию глобальных задач и индикаторов ЦУР к национальным условиям и приоритетам развития.

Процесс инвентаризации осуществлялся Нацстаткомом в координации с Аппаратом Правительства и Министерством экономики и проводился в формате широких и инклюзивных консультаций с участием государственных органов, представителей гражданского общества и международных организаций. Одновременно, проводилась работа по системному наращиванию институционального и кадрового потенциала вовлеченных сторон.

В рамках данной работы Нацстаткомом проведено более 40 заседаний тематических рабочих групп, а также две итоговые межведомственные встречи с участием всех заинтересованных сторон, в ходе которых были последовательно рассмотрены и детально обсуждены все 17 Целей, 169 задач и 248 глобальных показателей ЦУР. В ходе проведенной инвентаризации из 232 глобальных индикаторов по 140 индикаторам были разработаны национальные аналоги – показатели к задачам, а также сформировано 157 дополнительных национальных показателей, направленных на содействие мониторингу достижения Целей устойчивого развития с учетом национальных приоритетов и условий. По итогам обсуждений была согласована Матрица инвентаризации и адаптации задач и показателей ЦУР, интегрированная в национальные и отраслевые стратегические документы.

В сентябре 2017 года Нацстатком организовал первый в регионе международный семинар «Мониторинг Целей устойчивого развития», в рамках которого состоялся обмен опытом по вопросам адаптации и реализации ЦУР с участием международных экспертов и представителей статистических органов Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Республики Молдова и других стран.

В 2018 году Статистическим управлением ООН проведена глобальная оценка статистического потенциала Кыргызской Республики в части мониторинга показателей ЦУР. Результаты оценки показали, что

республика обладает возможностями для представления отчетности по 102 глобальным показателям ЦУР, что составило около 50 процентов от их общего числа, а также сформированной институциональной основой и устойчивым потенциалом национальной статистической системы для мониторинга Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

В целях обеспечения эффективного функционирования национальной статистической системы и производства высококачественной официальной статистики в республике в 2019 году по инициативе Нацстаткома разработан Закон Кыргызской Республики «Об официальной статистике», подписанный Президентом Кыргызской Республики 8 июля 2019 года № 82. Принятие данного Закона способствует достижению задачи ЦУР 17.18.2, направленной на укрепление национального статистического потенциала. Закон направлен на совершенствование законодательства в области официальной статистики путем приведения его в полное соответствие с основополагающими принципами официальной статистики.

В настоящее время национальная статистическая система осуществляет мониторинг национального набора показателей ЦУР, включающего 217 показателей, в том числе 136 глобальных, 59 национальных и 22 прокси-показателя. Из 136 доступных глобальных показателей 82 показателя (60%) производятся Нацстаткомом, 32 показателя (24%) – министерствами и ведомствами, и 22 показателя (16%) – международными организациями. Кроме того, 56 показателей отнесены к категории показателей будущего, а 16 показателей определены как нерелевантные для национального контекста.

Национальная платформа отчетности по Целям устойчивого развития является ключевым элементом системы мониторинга достижения ЦУР. В целях распространения данных и метаданных в 2019 году Нацстаткомом, в сотрудничестве со Статистическим управлением ООН и Национальной

статистической службой Великобритании, проведены работы по адаптации Национальной платформы Open SDG. Платформа соответствует международным стандартам и требованиям и обеспечивает представление данных в нескольких машиночитаемых форматах, включая SDMX (международный стандарт обмена данными и метаданными), а также в виде визуализаций и графиков. К числу ключевых преимуществ платформы относятся доступность на двух языках (русском и английском), наличие разработанных и размещенных метаданных по всем показателям, а также удобные инструменты визуализации данных.

Наряду с этим, Нацстаткомом осуществляется подготовка и выпуск специализированных публикаций, включая сборники «Статистика Целей устойчивого развития», «Гендер и ЦУР», «Молодежь и ЦУР», направленные на расширение доступа пользователей к аналитической информации и результатам мониторинга реализации ЦУР.

Кыргызская Республика, следуя основополагающему принципу Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года «не оставить никого позади», особое внимание уделяет дезагрегации показателей ЦУР. Анализ доступности глобальных показателей показал, что по состоянию на 1 января 2026 года по 58 показателям возможна дезагрегация данных по географическому положению, по 40 – по полу, по 26 – по возрасту, по 24 – по уровню дохода и по 23 – по уровню образования.

Важнейшими источниками данных для мониторинга ЦУР являются базы интегрированного обследования домашних хозяйств, а также специализированного Кластерного обследования положений женщин и детей в республике (КОМП). Нацстаткомом проведено четыре раунда обследования (в 2006, 2014, 2018 и 2023 годах). В ходе проведения КОМП-2023 года собраны данные для 31 глобального показателя ЦУР, дезагрегированные по основным признакам (пол, возраст, географическое положение, обра-

зование, уровень дохода, национальность и инвалидность). С целью использования альтернативных источников данных для ЦУР Нацстатком при содействии ЭСКАТО ООН произвел пилотное моделирование двух индикаторов ЦУР 9.1.1 и 11.3.1 с использованием геопространственных данных.

В настоящее время Нацстаткомом осуществляются работы по реализации очередной Среднесрочной программы развития официальной статистики на 2022-2026 годы, которая предусматривает меры по модернизации статистической системы Кыргызской Республики в области цифровизации и автоматизации процесса сбора и обработки данных, а также развития статистики для мониторинга ЦУР.

С целью наращивания статистической грамотности пользователей статистики ЦУР, Нацстаткомом разработано Учебное руководство по статистике Целей устойчивого развития, которое содержит информацию для пользователей о характеристиках показателей ЦУР, включая методологию их расчета и источники данных.

В марте 2022 года Нацстаткомом проведена очередная перепись населения и жилищного фонда Кыргызской Республики, в программу которой были включены модули по социально-демографическому положению населения, жилищным условиям, а также по этнической принадлежности, миграционному статусу и инвалидности. Это соответствует принципу Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года «не оставить никого позади» и способствует формированию дезагрегированных статистических данных. Нацстатком систематически, каждые 10 лет, проводит перепись населения и жилищного фонда. Предыдущие раунды переписи Кыргызской Республики проведены в 1999 и 2009 годах.

Кыргызская Республика дважды представляла Национальный добровольный обзор (НДО) о ходе достижения Целей устойчивого развития. Первый НДО был представлен в 2020 году и отразил основ-

ные подходы страны к реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, достигнутый прогресс, ключевые вызовы и приоритетные направления дальнейшей работы. Второй НДО был представлен в июле 2025 года и подтвердил приверженность Кыргызской Республики построению инклюзивного, справедливого и устойчивого общества. Нацстатком принимал активное участие в подготовке обоих обзоров. В рамках данной работы Нацстаткомом был подготовлен раздел «Роль статистических систем в мониторинге достижения ЦУР», а также статистическое приложение по показателям ЦУР к НДО.

С целью отслеживания национального прогресса в достижении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года Нацстаткомом при содействии ЭСКАТО ООН был внедрен инструмент «Трекер ЦУР», являющийся составной частью Национальной платформы мониторинга и отчетности по ЦУР, и который обеспечивает сбор, анализ и визуализацию статистических данных, необходимых для оценки выполнения Целей устойчивого развития и выявления направлений, требующих дополнительных усилий для их достижения.

В процессе подготовки Второго НДО о ходе достижения ЦУР применение Национального инструмента «Трекер ЦУР» позволило обеспечить всесторонний анализ прогресса в достижении Целей устойчивого развития, повысить прозрачность мониторинга и сопоставимость данных, а также выявить ключевые тенденции и вызовы и определить приоритетные направления дальнейшего устойчивого развития Кыргызской Республики в контексте реализации Повестки дня на период до 2030 года.

По результатам анализа национальных и глобальных статистических баз данных, проведенного Нацстаткомом в 2025 году, выявлены значительные расхождения между глобальной и национальной отчетностью по 87 показателям ЦУР, оказывающие влияние

на полноту и достоверность международной оценки прогресса Кыргызской Республики, в том числе на расчет Индекса достижения ЦУР, Индекса человеческого развития и других международных рейтингов. В целях устранения выявленных несоответствий, обеспечения единого механизма представления официальной статистической информации, а также повышения полноты и достоверности международных оценок прогресса Кыргызской Республики в реализации ЦУР, Нацстатком выступил инициатором принятия Распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики от 1 декабря 2025 года № 1045-т. В соответствии с распоряжением, Нацстаткомом разработан Порядок межведомственного согласования и валидации официальных статистических данных по ЦУР для представления в международные организации, обеспечивающий координацию деятельности и обмен информацией между Нацстаткомом и государственными органами.

В 2025 году Нацстаткомом при содействии международного эксперта ЭСКАТО ООН разработан проект Дорожной карты по укреплению статистического потенциала для мониторинга ЦУР, направленный на повышение качества и доступности официальной статистической информации, устранение расхождений между национальными и глобальными базами данных, укрепление доверия к официальной статистике, а также повышение позиций Кыргызской Республики в международных рейтингах, включая Индекс человеческого развития и Индекс достижения Целей устойчивого развития (SDG Index).

В дальнейшем, Нацстатком намерен продолжить работу по укреплению потенциала национальной статистической системы, внедрению современных цифровых и электронных методов сбора данных, а также расширению доступа пользователей к качественным, сопоставимым и своевременным статистическим данным в области устойчивого развития.

Глава V. Организация статистических наблюдений

5.1. Государственные статистические наблюдения

5.1.1. Статистика окружающей среды

Статистика окружающей среды – отрасль официальной статистики, характеризующая состояние окружающей среды, наличие и качество природных ресурсов, взаимодействие человека и окружающей природной среды, влияние антропогенной деятельности на состояние окружающей среды, а также реакцию общества на последствия данной деятельности.

Статистика окружающей среды в Кыргызской Республике охватывает мониторинг водных и лесных ресурсов, атмосферного воздуха, биоразнообразия, объемов отходов, инвестиций в охрану природы, чрезвычайных ситуаций, а также тесно связана с экономической статистикой, статистикой промышленности, сельского хозяйства, транспорта и социально-демографической статистикой.

Официальная статистическая информация о состоянии окружающей среды формируется Нацстаткомом на основе данных, получаемых от профильных министерств и ведомств, а также предприятий и организаций, деятельность которых связана с управлением водными и земельными ресурсами, природопользованием, экологическим контролем и охраной окружающей среды.

Сбор статистических данных осуществляется на основе 18 форм официальной статистической отчетности, из которых 13 форм охватывают статистику окружающей среды, 4 формы – статистику деятельности коммунальных хозяйств, связанных с водоснабжением и водоотведением, благоустройством населенных пунктов, и 1 форма – статистику чрезвычайных ситуаций.

Для информирования общественности Нацстатком на ежегодной основе осуществляет подготовку и выпуск статистического сборника «Окружающая среда в

Кыргызской Республике», экономических докладов «Использование водных ресурсов в Кыргызской Республике» и «Состояние благоустройства населенных пунктов Кыргызской Республики». На регулярной основе обновляются статистические данные об окружающей среде на официальном интернет-сайте Нацстаткома (www.stat.gov.kg). Кроме того, данные статистики окружающей среды представлены в ежегодных публикациях Нацстаткома, включая «Кыргызстан в цифрах», «Краткий справочник», «Ежегодник», «Туризм в Кыргызской Республике», «Уровень бедности в Кыргызской Республике».

Актуальность статистики окружающей среды обусловлена необходимостью объективной оценки состояния природы, мониторинга антропогенного воздействия, разработки мер по защите экосистем, обеспечению устойчивого развития и рационального природопользования. Статистические данные имеют важное значение для оценки мер по борьбе и адаптации к изменению климата, контроля загрязнения воздуха и водных ресурсов, а также управления отходами.

Вопросы взаимосвязи хозяйственной деятельности, состояния окружающей среды и природных активов относятся к числу ключевых направлений современного статистического развития. В этой связи под эгидой ООН во многих странах осуществляется реформирование систем статистического учета в направлении формирования счетов окружающей природной среды, предназначенных для описания взаимосвязей между экономикой и окружающей средой, а также влияния этих процессов на социально-экономическое развитие.

Учитывая стратегическую значимость

природно-ресурсной составляющей для Кыргызской Республики, разработка и внедрение в статистическую практику счетов Системы природно-экономического учета (СПЭУ) определены в качестве одной из стратегических задач развития официальной статистики в соответствии со Среднесрочной программой развития официальной статистики Кыргызской Республики на 2022–2026 годы.

В 2015 году Нацстаткомом впервые была предпринята попытка разработки экспериментальных экосистемных счетов по товарам и услугам лесного хозяйства. Согласно полученным данным, доля лесного сектора в 2014 году составляла 0,05%, тогда как по результатам экспериментальных расчетов в рамках СПЭУ доля лесного сектора была оценена на уровне 1,24, что свидетельствует об увеличении показателя в 25 раз. Пилотные расчеты показали, что основная часть прироста была обусловлена учетом использования недревесной продукции (орехи, мед, саженцы и др.).

В целях оценки вклада лесного хозяйства в ВВП страны в рамках СПЭУ Нацстаткомом в 2018 году разработана и утверждена форма статистической отчетности № 2-ЛХ (лесопользователи) «О работе лесопользователей на территории государственного лесного фонда».

В 2019–2020 годах проведены работы по реализации проекта Всемирного банка «Учет и оценка экосистем» (WAVES Plus), направленного на оказание содействия внедрению СПЭУ (лесные счета), улучшению понимания вклада лесного сектора в экономическое развитие страны и наращиванию технического потенциала государственных органов в области учета природного капитала.

В рамках данного исследования учет природного капитала был выполнен применительно к 2018 году. Для учета экономической ценности ресурсов и услуг лесного фонда использовались данные статистической отчетности по различным группам

лесопользователей (лесхозы и арендаторы лесных участков), а также данные единовременного выборочного обследования сельских домашних хозяйств – неарендаторов по использованию продуктов леса и лесных территорий. По результатам учета природного капитала в 2018 году, вклад лесной продукции лесного фонда республики в национальную экономику составил 1,92% ВВП страны. Полученный показатель экономической ценности потоков экосистемных услуг лесного фонда позволил расширить представление о ценности лесов республики, их вкладе в развитие местного бизнеса и благосостояние населения.

В рамках исполнения Плана мероприятий по реализации Среднесрочной программы развития официальной статистики Кыргызской Республики на 2022–2026 годы по совершенствованию статистики изменения климата при содействии проекта ПРООН–ЗКФ «Продвижение процесса разработки Национального адаптационного плана (НАП) для среднесрочного и долгосрочного планирования и реализации адаптационных мер к изменению климата в Кыргызской Республике» Нацстаткомом ведется работа по развитию статистики изменения климата.

В 2024 году Нацстаткомом впервые издан специальный выпуск статистического сборника «Показатели изменения климата в Кыргызской Республике». Одновременно, предусматривается формирование отдельного раздела по мониторингу показателей изменения климата на официальном интернет-сайте Нацстаткома.

Приказом Нацстаткома от 7 июля 2025 года разработана и утверждена «Дорожная карта по совершенствованию статистики изменения климата в Кыргызской Республике», предусматривающая внедрение в статистическую практику Национального набора показателей, связанных с изменением климата (95 показателей). Национальный набор разработан на основе Глобального набора показателей и рекомендуемых

ЕЭК ООН показателей изменения климата с учетом национальных приоритетов и имеющихся статистических данных и охватывает сельское хозяйство и ирригацию, водное хозяйство, отходы, сохранение биоразнообразия и лесов, управление стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями, энергетику, промышленные процессы и производства, а также здравоохранение.

В 2025 году в целях совершенствования и развития национальной экологической статистики в соответствии с международными стандартами на основе перечня приоритетных показателей статистики окружающей среды ЕЭК ООН, Нацстаткомом разработаны проекты перечня показателей окружающей среды, а также проект Плана действий по разработке единой системы качественных показателей окружающей среды в республике. Проект гармонизирован со сроками формирования статистических показателей в сферах устойчивого развития, климатической адаптации и сохранения биоразнообразия, а также с учетом реализации обязательств страны, принятых в рамках международных соглашений, в национальном нормативном правовом контексте и с учетом международных требований и рекомендаций.

В условиях глобальных экологических вызовов и растущего давления на природные ресурсы переход к модели «зеленого» роста является одним из ключевых направлений устойчивого развития республики. Эффективная реализация политики «зеленого» роста требует наличия достоверных статистических данных и системы показателей, обеспечивающих мониторинг динамики изменений и оценку достигнутых результатов.

Методологическую основу для построения системы показателей зеленого роста составляет подход, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), направленный на оценку взаимосвязей между экономическими процессами и состоянием природного капитала.

В целях реализации политики «зеленого» роста Нацстаткомом на основе методологии ОЭСР в соответствии с Приказом Нацстаткома от 23 апреля 2025 года разработана матрица показателей зеленой экономики, включающая 85 показателей, распределенных по пяти тематическим направлениям:

- ◇ продуктивность углерода и энергетики – 16 показателей;
- ◇ природные активы – 28 показателей;
- ◇ экологическое качество жизни – 14 показателей;
- ◇ экономические возможности и политика реагирования – 13 показателей;
- ◇ социально-экономический аспект и характеристики роста – 14 показателей.

Формирование данной системы показателей является результатом работы Нацстаткома по адаптации международных методологических подходов к национальным условиям и направлено на развитие комплексного статистического инструментария мониторинга устойчивого развития.

В 2026 году Нацстаткомом впервые издана публикация «Показатели зеленой экономики Кыргызской Республики», предназначенная для формирования информационно-аналитической базы оценки прогресса страны в направлении зеленого роста и содействия выработке решений в сфере государственной политики.

Официальные данные статистики окружающей среды активно используются для подготовки международных и национальных докладов Кыргызской Республики о состоянии окружающей среды, сохранении биоразнообразия, реализации мер по сокращению выбросов парниковых газов и низкоуглеродному развитию, мониторинга по вопросам изменения климата и развития «зеленой» экономики.

Перспективы развития статистики окружающей среды связаны с повышением точности мониторинга, интеграцией эко-

логических данных с экономическими показателями («зеленая» экономика, СПЭУ), а также использованием больших данных (Big Data) для оценки устойчивого развития. Ключевыми направлениями являются гармонизация методов с международными

5.1.2. Демографическая статистика

Демографическая статистика изучает самый важный капитал страны – её население. Источниками статистических сведений о населении первоначально были эпизодические учёты численности отдельных его групп, а затем упрощённые переписи, проводившиеся в налоговых, военных и административных целях. Наряду с этим, возникала и постепенно развивалась статистика естественного движения населения, совершенствовались переписи и демографические расчёты.

В настоящее время демографическая статистика является одним из приоритетных направлений деятельности Нацстаткома и представляет собой современную интегрированную систему, включающую электронные источники получения информации и основанную на международных стандартах методологию.

Первые сведения о численности населения на территории современного Кыргызстана относятся к административным, налоговым и военным переписям Российской империи. Эти учёты носили фрагментарный характер, отражали лишь отдельные группы населения, однако уже позволяли оценивать ресурсы для налогообложения и военной службы.

Сбор первых официальных сведений о численности населения относится ко второй половине XIX века, когда на территории Кыргызстана была проведена перепись населения 1897 года - первая и единственная всеобщая перепись населения Российской империи. Инициатором её проведения стал выдающийся русский учёный Пётр Семёнов-Тянь-Шанский. Перепись проводилась

стандартами, улучшение качества данных о климатических изменениях и биоразнообразии, а также обеспечение прозрачности экологической информации для принятия управленческих решений.

по единой программе и инструкции и представляет собой единственный источник достоверных данных о численности и составе населения империи в конце XIX века. Её итоги стали важной вехой в накоплении знаний о населении и рассматриваются как начало нового, современного этапа развития статистики населения.

В советский период демографическая статистика получила институциональное развитие: были проведены всеобщие переписи населения, создана система регистрации актов гражданского состояния и сформирована регулярная статистика естественного движения населения.

В 1920 году в условиях гражданской войны, голода и разрухи была проведена Первая всеобщая перепись населения. Учитывая насущную потребность молодого государства в разнообразной информации не только о населении, но и о состоянии всего народного хозяйства после войны, перепись населения была объединена с сельскохозяйственной переписью и кратким учётом промышленных предприятий. Она проводилась в крайне сложных социально-экономических условиях: не хватало квалифицированных кадров, средств, транспорта, бумаги и других ресурсов.

За ней последовали переписи 1939, 1959, 1970, 1979 и 1989 годов. По их результатам численность населения республики изменялась следующим образом: 1926 год – 1 002 тыс. человек, 1939 год – 1 459 тыс., 1959 год – 2 066 тыс., 1970 год – 2 933 тыс., 1979 год – 3 529 тыс. и 1989 год – 4 291 тыс. человек. В этот период сохранялась высокая рождаемость и происходило постепенное снижение

смертности, что обеспечивало устойчивый естественный прирост населения. Миграционные процессы, включая переселение трудовых ресурсов внутри СССР, существенно влияли на этнический состав и территориальное распределение населения.

Массовый приток мигрантов европейского происхождения и других этнических групп в первой половине XX века, когда численность и естественный прирост коренного населения были невысокими, обусловил снижение доли этнических кыргызов в республике в 1959 году до 40,5 процента. Однако, во второй половине века, благодаря высокому естественному приросту коренного населения и оттоку некоренного, демографическое доминирование кыргызов восстановилось.

В настоящее время Кыргызстан характеризуется большей этнической однородностью, хотя на его территории по-прежнему проживают многочисленные этнические меньшинства. Численность населения отдельных этнических групп, проживающих на территории Кыргызстана, существенно изменилась. В этническом составе населения наиболее многочисленными являются кыргызы, узбеки и русские, на долю которых приходится 95,9 процента. За период с 1926 по 2022 год удельный вес кыргызов увеличился в 8 раз, при этом их абсолютная численность превышает численность представителей всех других этнических групп, проживающих ныне в стране.

Первая национальная перепись после обретения независимости - перепись 1999 года - зафиксировала численность постоянного населения 4 823 тыс. человек, из которых 49,4 процента составляли мужчины и 50,6 процента - женщины. В этот период наблюдалась значительная внешняя миграция, главным образом, в Россию и Казахстан, а также внутренняя миграция между регионами страны.

По данным переписи 2009 года, численность постоянного населения достигла 5 363 тыс. человек, при этом на долю мужчин пришлось 49,3 процента, женщин - 50,7

процента. За межпереписной период (1999-2009 годы) численность постоянного населения увеличилась на 542,2 тыс. человек, или на 11,3 процента. Городское население выросло на 148,6 тыс. человек (8,9 процента), сельское - на 393,6 тыс. человек (12,6 процента), что свидетельствует о более высоких темпах роста населения в сельской местности. Итоги переписи 2009 года подтвердили продолжающийся рост численности населения Кыргызстана.

Согласно результатам переписи 2022 года, численность постоянного населения республики достигла 6 936 тыс. человек. За тринадцать лет (с 2009 года) население увеличилось на 1 573 тыс. человек (29,3 процента), в том числе городское - на 581 тыс. (31,8 процента), сельское - на 992 тыс. человек (28,1 процента).

Начиная с 1970-х годов, в Кыргызстане наблюдалось последовательное снижение темпов прироста населения. Если в период между переписями 1959-1970 годов среднегодовой темп прироста составлял 3,2 процента, то в последующем десятилетии он снизился до 2,1 процента, в 1980-е годы - до 1,9 процента, в 1990-е годы - до 1,2 процента, а в 2000-е годы - до 1,1 процента. В 2010-е годы темпы прироста вновь увеличились и составили 2,0 процента.

Половозрастная структура населения республики характеризуется высокой долей детей и молодёжи, значительной долей населения трудоспособного возраста и относительно низкой долей населения старших возрастных групп. Изменения возрастной структуры обусловлены влиянием демографических волн (Великая Отечественная война 1941-1945 годов, антиалкогольная кампания 1985-1990 годов, резкое снижение рождаемости в 1990-2000-е годы), внешней миграцией, изменением репродуктивного поведения и другими факторами.

Уровень рождаемости в Киргизской ССР был одним из самых высоких в СССР. Если по данным переписи 1989 года на одну женщину в возрасте до 50 лет приходилось в среднем

3,3 рожденных детей, то по данным переписи 1999 года – 2,6 рожденных детей. Несмотря на значительный миграционный отток в 1990-е годы и экономическую миграцию в 2000–2010-е годы, высокий уровень рождаемости обеспечивал быстрый рост населения. Суммарный коэффициент рождаемости за межпереписной период 2009–2022 годов практически не изменился и составил 2,88 и 2,89, соответственно, тогда как по данным переписей 2009 и 2022 годов показатель несколько снизился до 2,4 рожденных детей.

Современные демографические тенденции включают активный рост урбанизации. По результатам административно-территориальной реформы 2023–2024 годов, доля городского населения к началу 2025 года достигла 41,7 процента от общей численности. Реформа позволила упорядочить административное деление и улучшить статистический мониторинг демографических процессов на местном уровне. Миграционные процессы постепенно стабилизируются: внешняя миграция сокращается, тогда как внутренняя остаётся значительной. Основными направлениями внешней миграции остаются Россия и Казахстан, на долю которых приходится более 90 процентов эмигрантов.

В период независимости и реформирования статистической системы возникла необходимость приведения национальных показателей демографической статистики в соответствие с международными стандартами. В связи с этим, в 2000 году Нацстатком перешёл от использования краткой номенклатуры причин смерти, разработанной ЦСУ СССР, к кодированию причин смерти на основе Международной статистической классификации болезней и причин смерти десятого пересмотра ВОЗ (МКБ-10). Завершением перехода стало принятие в 2004 году критериев живорождения и младенческой смертности, рекомендованных ВОЗ, когда в органах ЗАГС началась регистрация смерти новорождённых с низкой массой тела (от 500 до 1000г) и дополнительными признаками жизни.

В результате интеграции с системой межведомственного электронного взаимодействия «Түндүк», Нацстатком с 2017 года перешёл на электронный формат формирования данных о рождениях, смертях, браках, разводах и миграции. Это позволило повысить полноту, точность и своевременность получения информации, снизить административную нагрузку на органы регистрации и статистики, а также улучшить качество демографических расчётов и аналитических материалов.

На постоянной основе ведётся мониторинг демографических процессов, формируется система показателей для органов государственного управления и международных организаций, разрабатываются аналитические материалы по рождаемости, смертности, миграции, структуре населения и продолжительности жизни. Интеграция административных источников и электронных данных позволяет создавать современные модели демографических расчётов, сопоставимые с международными стандартами ООН, ВОЗ и ЕЭК.

Обеспечивается выпуск демографических ежегодников Кыргызстана на кыргызском и русском языках.

В 2015 и 2019 годах изданы тематические сборники «Молодёжь в Кыргызской Республике», содержащие основные показатели, характеризующие демографические параметры, здоровье, образование, положение на рынке труда и преступность среди молодёжи.

Данные по демографической статистике публикуются и в других материалах Нацстаткома, доступных на официальном сайте: <http://stat.gov.kg>.

Основными задачами на ближайшую перспективу являются совершенствование методов сбора и обработки данных о рождениях, смертях, браках, разводах и миграции населения, интеграция административных регистров и создание полноценного статистического регистра населения страны.

5.1.3. Статистика труда и занятости

Становление статистики труда, как самостоятельной отрасли, можно отнести к середине 20-х годов прошлого столетия, когда были предприняты первые попытки составления баланса трудовых ресурсов (1924-1926 годы).

Составной частью статистики рынка труда советского периода оставалась централизованная система установления заработной платы. Среднемесячная оплата труда рассчитывалась из ее общего фонда (на практике - установленного) и среднего числа работников. Источниками формирования показателей статистики труда являлись данные, представляемые хозяйствующими субъектами посредством заполнения ими форм отчетности. Вплоть до 1950 года, статистические данные по оплате труда разрабатывались органами статистики с периодичностью один раз в 5 лет. В последующем, данные по оплате труда стали разрабатываться один раз в год.

С обретением независимости произошел переход от практически полной занятости, к системе экономической активности, отвечающей критериям рыночной экономики. Изменилась ситуация в части доходов населения и оплаты труда наемных работников.

Перед статистикой возникла проблема сбора достоверных данных о заработной плате в соответствии с произошедшими институциональными изменениями и появлением новых форм хозяйствования. Централизованная установка заработной платы была заменена на установленный размер минимальной заработной платы. Сбор информации о численности и оплате труда наемных работников стал осуществляться на ежемесячной основе.

В 1998 году при разработке показателей по заработной плате Нацстаткомом осуществлен переход от группировки по отраслям экономики к их группировке по видам экономической деятельности.

В настоящее время источниками формирования показателей статистики оплаты труда являются данные, представляемые хозяйствующими субъектами, имеющими статус юридического лица, посредством заполнения ими форм статистической отчетности. Методической основой для заполнения отчетности по труду является «Инструкция по статистике численности и заработной платы работающих по найму», утвержденная Постановлением Нацстаткомитета Кыргызской Республики от 17 мая 2005 года и предназначенная для использования в работе всеми организациями, независимо от формы собственности. В ней приведены методологические пояснения ко всем терминам и порядок формирования первичных данных.

С обретением независимости в процессе перехода к рыночной экономике, стали наблюдаться серьезные изменения в конъюнктуре рынка труда, усилился дисбаланс спроса и предложения рабочей силы, появились новые условия функционирования труда. Произошел переход от практически полной занятости, к системе экономической активности, отвечающей критериям рыночной экономики. Несоответствие спроса и предложения на рынке труда и существующие ограничения в трудовой мобильности и миграции стали причиной появления безработицы в 1990-2000 годах. На предприятиях и в организациях сложились различные подходы к регулированию занятости: использовались сокращенные графики работы, временные формы занятости, исчезли границы между формальной и неформальной занятостью, появились самозанятые работники.

Однако, информация о зарегистрированной безработице, разрабатываемая по линии Министерства труда и социального обеспечения республики с 1991 года, после принятия Закона Республики Кыргызстан «О занятости населения» от 20 апре-

ля 1991 года №440-XII, фиксировала лишь ту часть безработных, которые обращались за содействием в трудоустройстве в службы занятости, была недостаточной. А ежегодно составляемый баланс трудовых ресурсов, который был результатом объединения разрозненных данных и применения различных методов досчета, также не давал полной и объективной характеристики трудового потенциала республики.

Учитывая сложившуюся ситуацию, основной задачей статистиков в конце 90-х годов стали переход на международные стандарты Международной организации труда (МОТ) и совершенствование способов сбора информации, позволяющих осуществлять формирование показателей рынка труда в соответствии с понятиями и критериями, принятыми в международной статистической практике.

В 2002 году в рамках сотрудничества Нацстаткома с Департаментом развития Великобритании (DFID), было положено начало проведению выборочных обследований населения по проблемам занятости в стране. Организация обследования и формирование показателей осуществлялись на основе методологических положений, принятых на международных Конференциях статистиков труда и рекомендациях МОТ, с учетом национальных особенностей Кыргызстана. В результате, начиная с 2003 года, сбор информации по вопросам занятости населения и безработицы осуществляется ежеквартально на основе интегрированного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы. Обследование проводится во всех регионах республики на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением его итогов на численность населения. Единицами наблюдения являются домашние хозяйства и лица в возрасте от 15 лет и старше, проживающие в них. Максимальный возрастной предел для измерения экономически активного населения, как правило, не ис-

пользуется, поскольку значительное число пожилых людей старше пенсионного возраста могут регулярно или время от времени принимать участие в экономической деятельности.

По результатам обследования определяется численность и экономический статус населения, осуществляется их классификация по степени занятости или причинам и продолжительности безработицы и незанятости, а также группировка по возрастному, гендерному, образовательному аспектам, месту проживания и роду экономической деятельности или занятия. На основе полученных данных рассчитывается уровень безработицы, размеры и масштабы которой находятся под пристальным вниманием государства и общественности.

В 2006 году в целях получения данных о занятости населения, безработице и размерах трудовой миграции по республике, районам, городам и айылным кенешам в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об единовременных обследованиях занятости населения» от 22 марта 2006 года №184 Нацстаткомом совместно с Госкомитетом по миграции и занятости проведено сплошное единовременное обследование занятости населения, к которому было привлечено более 5000 человек и 1040 тыс. домохозяйств.

По результатам состоявшейся в 2013 году 19-й Международной конференции статистиков труда (МКСТ), в ходе которой были пересмотрены принятые ранее (на 13-й, 16-й и 18-й МКСТ) международные стандарты трудовой деятельности, Нацстатком перешел на внедрение новых стандартов МОТ по статистике занятости, таких как «рабочая сила», «лица, не входящие в состав рабочей силы», «потенциальная рабочая сила» и другие.

Статистика труда и занятости остается действенным элементом исследования современной жизни, поскольку разработка основных индикаторов рынка труда позво-

ляет отслеживать тенденции и характеризовать предложение рабочей силы, структуру занятости, использование людских ресурсов и рабочего времени, а также информировать пользователей о занятости различных подгрупп населения в отдельных видах экономической деятельности, числе и характеристиках лиц, неспособных (или не желающих) обеспечить свою экономическую активность на основе доступных вариантов занятости; измерять зависимость между занятостью и другими социально-экономическими характеристиками.

В 2015-2016 годах в рамках проекта МОТ по укреплению национальной статистической системы при участии международных экспертов Нацстаткомом проведена работа по совершенствованию методологии формирования показателей занятости и безработицы, что позволило повысить качество разрабатываемых данных.

Что касается данных по профессиям и должностям, то они формируются согласно Общереспубликанского классификатора занятий (ОКЗ), разработанного Министерством труда, социального обеспечения и миграции Кыргызской Республики и утвержденного Постановлением Национального статистического комитета Кыргызской Республики от 6 мая 2019 года.

Классификатор разработан в соответствии с Государственной программой перехода Кыргызской Республики на принятую в международной практике систему учета и статистики, исходя из требований рыночной экономики. и гармонизирован с Международной стандартной классификацией заня-

5.1.4. Статистика уровня жизни

Одним из важнейших направлений социальной статистики является статистика уровня жизни. В отличие от мировой практики, где был накоплен большой опыт разработки статистических показателей, отражающих различные аспекты жизни, в советское время объем социальной инфор-

тий 2008 (МСКЗ-08) - International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) путем внесения уточнений, отражающих специфику экономики республики, не нарушающих коды и границы понятий этого международного стандарта. Классификатор представляет собой систематизированный перечень видов трудовой деятельности, позволяющий достигнуть единообразия их наименований и предназначен для проведения статистических обследований распределения населения по видам занятий, организации статистического учета в целях осуществления эффективной политики занятости, выполнения аналитических исследований и сопоставлений, в том числе международных.

В рамках проекта Всемирного банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы» (МНАСС) в настоящее время Нацстаткомом проводятся работы по переходу на электронный сбор отчетности по труду и заработной плате.

Статистические данные по труду и заработной плате публикуются в сборниках, издаваемых Нацстаткомом на ежегодной основе. Также на сайте Нацстаткома имеются динамические ряды, которые публикуются на кыргызском, русском и английском языках.

Перспективы развития отрасли статистики труда и занятости направлены на внедрение цифровых технологий и современных методов сбора данных, внедрение в интегрированное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы индивидуального опроса путем применения планшетов.

мации по уровню жизни населения в связи с централизацией отчетности был крайне ограничен, а потому такая тема национальными статистическими службами комплексно не изучалась.

Свое новое развитие статистика уровня жизни получила с обретением республикой

независимости, когда прекратилась централизованная организация этих обследований. Начало реформирования обследования домашних хозяйств следует отнести к 1995 году, когда в рамках проекта «Сеть социальной защиты в Кыргызской Республике», реализуемого Госкомстатом республики при поддержке Всемирного Банка, было впервые организовано и проведено выборочное обследование измерения уровня жизни населения по компоненту «Мониторинг бедности». В дальнейшем, в рамках проведенного обследования было проведено еще четыре (весна, осень 1996 г., осень 1997 г. и 1998 гг.) обследования.

Данные этих обследований позволили определить уровень, остроту и глубину бедности, влияние социальной политики Правительства на изменение показателей бедности и выработать стратегию социальной защиты наименее обеспеченных слоев населения. Кроме того, данные обследований позволили более детально изучить отдельные стороны жизненного уровня населения, такие как состояние здоровья населения, качество получаемых медицинских услуг и репродуктивное здоровье женщин; качество питания отдельных половозрастных групп населения и влияние его на состояние здоровья населения, уровень занятости и безработицы, жилищные условия населения, доступ населения к санитарным услугам, развитие личного подсобного хозяйства и его роль в формировании бюджета домохозяйства, в питании ее членов, в занятости и целый ряд других моментов. В данном проекте приоритетным направлением являлось изменение существующей в Нацстатком системы обследований и методологии по сбору данных с тем, чтобы, используя международный опыт, учитывать изменения, происходящие в экономике государства в переходный период.

Согласно проводимым реформам, в организации проведения выборочных обследований в 1997 году сеть обследуемых до-

машних хозяйств была расширена с 1100 до 2000, а с 2000 года - до 3000 домашних хозяйств (0,27% от генеральной совокупности).

Начиная с 2002 года, Нацстатком при технической поддержке компании Oxford Policy Management Ltd., осуществляет реализацию проекта «Развитие статистики в поддержку процессов «Комплексной основы развития Кыргызской Республики до 2010 года» (КОР) и «Национальной стратегии сокращения бедности Кыргызской Республики» (НССБ)», финансируемого Министерством международного сотрудничества Великобритании (DFID). В рамках реализации проекта проведена оценка методологии обследований бюджетов домашних хозяйств, используемой Нацстаткомом. В результате, были предложены стратегические направления планирования будущих обследований, отвечающих международным требованиям.

Одной из наиболее важных рекомендаций являлось предложение по реструктуризации существующего обследования бюджетов домашних хозяйств и созданию нового интегрированного выборочного обследования, которое должно перейти от ежемесячных обследований 3000 домашних хозяйств к ежеквартальному опросу 5000 домашних хозяйств (0,4% от генеральной совокупности) по обновленной анкете, включающей ключевые показатели из обследований мониторинга бедности и рабочей силы. В результате, начиная с 2003 года, Нацстатком перешел на новый метод сбора данных с учетом увеличения количества обследуемых домашних хозяйств.

В настоящее время интегрированное выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы (ИОДХ) является единственным национальным обследованием домохозяйств в стране, проводимым на регулярной основе с квартальной периодичностью. В отличие от предыдущего обследования, ИОДХ имеет гораздо больший размер выборки и имеет

модифицированные вопросники. Расширение перечня вопросов по занятости населения позволяет определить структуру занятого населения, сокращение или рост безработицы, развитие новых видов трудовой деятельности и т.д.

Формирование выборки ИОДХ осуществляется на основе вероятностного подхода. Последнее позволяет, несмотря на относительно небольшие размеры опрашиваемой группы домохозяйств, распределить данные о городском и сельском населении, а также провести анализ данных на уровне областей.

Рамкой выборки для составления дизайна выборки до настоящего времени является перепись населения 1999 года. На первом этапе выборки были использованы портфели переписи, как первичные элементы выборки и количество домохозяйств в качестве размера портфеля. Необходимое количество портфелей для обследования (первичных единиц отбора - PSU) было отобрано методом случайного отбора, с вероятностью пропорциональной размеру портфеля. На втором этапе использовались списки домохозяйств в отобранных PSU. При этом, определенное количество в каждом PSU отбиралось также методом случайного отбора с вероятностью, пропорциональной размеру домохозяйства. Таким образом, в целом по стране было отобрано 456 портфелей. В каждом из отобранных портфелей, методом случайной выборки осуществлен отбор 11 домашних хозяйств.

Выборочная совокупность обновляется после каждой переписи населения, что в результате образует три основных цикла определения выборки:

- ◇ 2003–2012 годы: Первоначальная выборка, составленная в 2003 году на основе данных Переписи населения 1999 года.
- ◇ 2013–2024 годы: первое обновление произведено в 2013 году с использованием данных Переписи населения 2009 года.
- ◇ 2025 год – по настоящее время: послед-

нее обновление произведено в 2025 году с использованием данных Переписи населения 2022 года.

В рамках взаимного сотрудничества между Всемирным банком и Нацстаткомом, с 2017 года осуществлен полный переход на сбор данных обследования с использованием CAPI технологий (Computer-Assisted Personal Interviewing). В результате, интервьюеры ИОДХ проводят личное интервью с респондентами, используя планшеты для ввода ответов напрямую в цифровую форму. Это позволило автоматизировать поток данных, минимизировать ошибки и повысить качество процессов сбора и ввода первичной информации. Созданная система предоставляемых данных на основе ИОДХ обеспечивает пользователей информацией о статистических показателях, характеризующих текущее состояние и изменения в уровне жизни населения, являясь основой для удовлетворения информационных потребностей органов государственной власти и других пользователей.

С принятием страной обязательств по достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) до 2030 года, перед Нацстаткомом встала задача мониторинга достижения индикаторов, а также разработка глобальных и национальных индикаторов ЦУР. Для расчета глобальных индикаторов ЦУР, источником которых являлось выборочное обследование, в программу ИОДХ были внесены изменения. Так, в вопросник обследования «Наличие личного имущества в домашнем хозяйстве и жилищные условия», начиная с 2018 года, включен раздел о восприятии отсутствия продовольственной безопасности для расчета индикатора ЦУР 2.1.2 «Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения (по «Шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности)», рассчитываемого по методологии Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.

В рамках работ по гармонизации обследования бюджетов домашних хозяйств в СНГ в сотрудничестве с международным экспертом проведено пилотное тестирование статистических форм, используемых в обследовании, в ходе которого в 2019 году осуществлен пересмотр всех форм и инструкций ИОДХ. В результате, введены дополнительные вопросы по самооценке бедности, характеризующие депривации, расходам на здравоохранение и другие, позволяющие расширить и регулярно мониторить систему показателей ЦУР.

С учетом передового международного опыта в области статистики, а также в рамках реализации Целей в области устойчивого развития, начиная с 2020 года, в целях изучения многомерного подхода к измерению бедности, Нацстаткомом разработана методика расчета Национального индекса многомерной бедности (НИМБ), которая основана на международно-признанной методологии Сабины Алкир и Джеймса Фостера.

Таким образом, на сегодняшний день, обследование домашних хозяйств, проводимое Нацстаткомом, является источником данных для 18 глобальных и 7 националь-

5.1.5. Статистика образования

Статистика образования формируется на основе форм официальной и административной статистической отчетности, в числе которых «Отчет дошкольной организации»; «Отчет дневной общеобразовательной организации (школы) на начало учебного года»; «Отчет образовательной организации среднего профессионального образования»; «Образовательные организации высшего профессионального образования»; «Отчет о работе аспирантуры и докторантуры»; «Сводный отчет о выявлении и устройстве детей и подростков, оставшихся без попечения родителей (круглых сирот)»; «Отчет предприятия (организации) о выполнении научно-технических работ»; «Отчет детского дома»; «Отчет о численности

ных индикаторов ЦУР, что подчеркивает его ключевую роль в системе мониторинга устойчивого развития. Получаемые в ходе обследования данные позволяют оценивать уровень и качество жизни населения, уровень бедности и неравенства населения, доступ к базовым услугам и др. показатели. Регулярность проведения обследования домашних хозяйств обеспечивает сопоставимость данных во времени, повышает обоснованность принимаемых решений и способствует выполнению национальных и международных обязательств страны в рамках Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года.

Все рассчитываемые статистические показатели сектора домашних хозяйств и уровня жизни населения публикуются в ежегодно издаваемом статистическом сборнике «Уровень жизни населения Кыргызской Республики», а также во многих других годовых и квартальных статистических публикациях комитета. Основные показатели уровня жизни населения публикуются на сайте Нацстаткома по адресу: www.stat.gov.kg.

детей и подростков 7-17 лет, не приступивших к занятиям в школах и других учебных заведениях». Кроме того, Министерством просвещения Кыргызской Республики обеспечивается разработка отчетов о числе организаций начального профессионального образования, о численности, составе и движении руководящих и инженерно-педагогических работников, о численности учащихся, окончивших образовательные организации начального профессионального образования по профессиям, о школах для детей с ограниченными возможностями здоровья и вечерних (сменных) общеобразовательных организаций.

Сбор данных по статистике образования осуществляется как на бумажных носите-

лях, так и в электронном виде, при этом, обеспечивается логический и арифметический контроль данных, что исключает возможность допущения ошибок и незаполнения необходимых показателей.

Ежегодно осуществляется проверка статистических форм на предмет правового мониторинга и актуальности показателей. В этих целях, для обмена мнениями организовываются круглые столы с участием представителей государственных органов, неправительственных организаций и др.

В рамках проекта Всемирного Банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы» в соответствии с Планом по внедрению автоматизированной информационной системы сбора и обработки статистической отчетности IST (AIC IST) проводятся работы по разработке форм статистической отчетно-

5.1.6. Статистика здравоохранения

Обеспечение пользователей качественной и своевременной информацией, которая достаточно полно и всесторонне характеризует статистику здравоохранения, является основной задачей статистики здравоохранения.

Статистика здравоохранения формируется на основе форм официальной и административной статистической отчетности, в их числе «Отчет об инфекционных и паразитарных заболеваниях»; «Отчет о сети и кадрах лечебно-профилактических учреждений»; «Отчет о распределении больничных коек по специализации»; «Отчет о лицах, живущих с ВИЧ»; «Отчет о состоянии прививочной работы и контингентах привитых лиц против инфекционных заболеваний»; «Отчет о лицах, подвергшихся насилию (включая пытки), обратившихся в организацию здравоохранения за медицинской помощью»; «Отчет о заболеваниях злокачественными новообразованиями»; «Отчет о заболевании активным туберкулезом»; «Отчет о заболеваниях инфекциями, передаваемых половым путем, микозами

сти по статистике образования с постановками задач для новой системы. В рамках проекта «Наращивание статистического потенциала Национального статистического комитета», реализуемого совместно с Статистическим управлением Республики Корея, ведутся работы по переводу форм статистической отчетности по статистике образования в электронный формат.

Статистические данные по образованию публикуются в сборниках, издаваемых Нацстаткомом на ежегодной основе. Раз в 5 лет выпускается статистический сборник «Образование и наука в Кыргызской Республике», который охватывает все уровни образования, а также основные показатели по научной деятельности. Также на сайте Нацстаткома имеются динамические ряды, которые публикуются на кыргызском, русском и английском языках.

и чесоткой»; «Отчет о психических и нарколологических расстройствах»; «Отчет о заболеваемости и профилактической работе (ЦСМ, ГСВ центров)»; «Отчет об абортах»; «Отчет о деятельности стационара»; «Отчет специализированного центра реабилитации детей и семьи (дома ребенка)»; «Отчет о работе санитарно-эпидемиологической (дезинфекционной) станции»; «Отчет о травматизме на производстве, профессиональных заболеваниях и материальных затратах, связанных с ними».

Сбор данных по статистике здравоохранения осуществляется как на бумажных носителях, так и в электронном виде. При этом, разработанная система логического и арифметического контроля исключает возможность допущения ошибок и незаполнения необходимых показателей.

Происходящие в стране социально-экономические процессы, требуют постоянной актуализации в формах и методах ведения статистики здравоохранения. В связи с чем, по мере необходимости Нацстаткомом проводились работы по пересмотру форм

статистики здравоохранения, а также обновлению информационной базы на основе совершенствования методологии. Кроме того, ежегодно проводились проверки статистических форм на предмет правового мониторинга и актуальности показателей с учетом мнения респондентов.

Уделялось внимание внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения.

В рамках проекта Всемирного Банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы» в соответствии с Планом по внедрению автоматизированной информационной системы

сбора и обработки статистической отчетности IST (АИС IST) проводятся работы по разработке форм статистической отчетности по статистике здравоохранения с постановками задач для новой системы.

Статистические данные по здравоохранению публикуются в сборниках, издаваемых Нацстаткомом на ежегодной основе. Также имеются динамические ряды, характеризующие статистику здравоохранения, которые размещены на сайте Нацстаткома на кыргызском, русском и английском языках. Раз в 5 лет издается статистический сборник «Здоровье населения и здравоохранение в Кыргызской Республике», который охватывает все уровни здравоохранения.

5.1.7. Статистика социального обеспечения и социальной защиты

Статистика социального обеспечения и социальной защиты отслеживает данные о государственном и негосударственном пенсионном обеспечении, в системе обязательного социального обеспечения отдельных категорий (групп) населения с учетом особенностей каждой группы.

Субъектами сбора данных являются статистические единицы, осуществляющие организацию пенсионного обеспечения и обязательного социального обеспечения, а также сеть домов-интернатов для престарелых и инвалидов.

Статистика социального обеспечения и социальной защиты формируется из 5 форм официальной и административной статистической отчетности: №1-собес «Сводный отчет о наличии домов-интернатов, обслуживающих престарелых и инвалидов», №2-собес (госпособия) «Сводный отчет о выплате и потребной сумме единого ежемесячного и социальных пособий» (включая приложения №1 к форме №2-собес (госпособия) «Сводный отчет о получателях единых ежемесячных пособий и суммах назначенных им месячных пособий», №2 к форме №2-собес (госпособия) «Сводный отчет о получателях социальных пособий и суммах

назначенных им месячных пособий»), №94-соц «Отчет о численности пенсионеров и суммах назначенных им месячных пенсий» (включая приложения №1 к форме 94-соц «Отчет о численности пенсионеров, получающих надбавки, компенсации и их средний размер», №2 к форме 94-соц «Отчет о численности инвалидов и пенсионеров-льготников»), №94-соц (военная служба) «Отчет о численности пенсионеров, состоящих на учете в пенсионных органах министерств и ведомств, и суммах назначенных им месячных пенсий», №1-НФ «Отчет о численности пенсионеров, состоящих на учете Накопительного Пенсионного Фонда и суммах назначенных им месячных пенсий».

Сбор данных осуществляется как на бумажных носителях, так и в электронном виде. При этом, разработанная система логического и арифметического контроля исключает возможность допущения ошибок и незаполнения необходимых показателей.

Статистические данные по статистике социального обеспечения и социальной защиты публикуются в сборниках, бюллетенях, пресс-релизах на официальном сайте Нацстаткома. Также имеются динамические ряды, характеризующие статистику

социального обеспечения и социальной защиты, которые размещаются на официальном сайте Нацстаткома на кыргызском, русском и английском языках.

Статистика социального обеспечения и социальной защиты включает в себя административные данные Министерства труда социального обеспечения и миграции Кыргызской Республики (МТСОМ), Социального Фонда Кыргызской Республики, государственных органов, имеющих на своем балансе пенсионные фонды, не входящие в систему Социального фонда (такие как ГКНБ, МВД, ГСИН, МО, МЧС, ГП, ТС), Медико-социальной экспертной комиссии (МСЭК) при МТСОМ.

Кроме того, публикуются показатели по видам социальных выплат (численность получателей и среднемесячный размер назначенных пенсий, численность получателей и среднемесячный размер назначенных государственных социальных пособий, численность получателей и среднемесячный размер назначенных специальных государственных пособий, базовый размер пенсий).

В 2018 году Нацстаткомом проведено Кластерное обследование по многим показателям (КОМП), в котором содержались дополнительные вопросы о шести функциональных областях: ходьба, зрение, слух, когнитивные способности, уход за собой и

5.1.8. Статистика культуры

Статистика культуры формируется на основе форм официальной и административной статистической отчетности, в числе которых «Отчет о деятельности музея»; «Отчет о деятельности театра»; «Отчет о работе парка культуры и отдыха (городского сада)»; «Отчет о концертной деятельности на конец года»; «Отчет о деятельности организации, осуществляющий кинопоказ»; «Отчет о физической культуре и спорте». Кроме того, Министерством культуры, информации, спорта и молодежной политики Кыргызской Республики обеспечивается разработка отчетов об общедоступных би-

общение в соответствии с рекомендациями Вашингтонской группы по отдельным группам населения (дети в возрасте 2-4 года, дети в возрасте 5-17 лет, женщины в возрасте 18-49 лет). Очередное обследование КОМП проведено в 2023 году, в программу которого также были включены вопросы по функциональному ограничению в соответствии с рекомендациями Вашингтонской группы.

Кроме того, впервые в истории переписей населения, вопросы о функциональных ограничениях возможностей (пять из шести вопросов Вашингтонской группы) ходьба, зрение, слух, когнитивные способности и уход за собой) были включены Нацстаткомом в программу переписи 2022 года. По рекомендации экспертов Вашингтонской группы, вопросы задавались населению в возрасте пять лет и старше. Полученные результаты позволили получить характеристики физического состояния населения всей страны.

Цель вопросов о функциональных способностях в основных областях, заключалась в распределении населения по статусу инвалидности для установления степени участия людей с инвалидностью во всех аспектах жизни общества. Вопросы о функциональных ограничениях возможностей также являются одними из показателей Целей устойчивого развития (ЦУР).

библиотеках и учреждениях культуры клубного типа, о деятельности цирка, о детских музыкальных, художественных школ искусств системы культуры, о недвижимых памятниках истории и культуры, об издательской продукции Кыргызской Республики.

Сбор данных по статистике культуры осуществляется как на бумажных носителях, так и в электронном виде, при этом, обеспечивается логический и арифметический контроль данных, что исключает возможность допущения ошибок и незаполнения необходимых показателей.

В рамках проекта Всемирного Банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы» в соответствии с Планом по внедрению автоматизированной информационной системы сбора и обработки статистической отчетности IST (AIC IST) проведены работы по разработке форм статистической отчетности по статистике культуры с постановками задач для новой системы, а также в рамках проекта «Наращивание статистического потенциала Национального статистического комитета»,

5.1.9. Статистика преступности

Основной задачей статистики преступности является всестороннее изучение количественных и качественных характеристик преступности, ее состояния, структуры, динамики, а также причин и условий, способствующих совершению преступлений. Статистика позволяет выявлять закономерности, анализировать деятельность правоохранительных органов и разрабатывать меры по профилактике правонарушений.

В настоящее время статистика преступности формируется на основе 19 форм официальной и административной статистической отчетности, предоставляемых Генеральной прокуратурой Кыргызской Республики, Верховным судом Кыргызской Республики, Государственной службой исполнения наказания и другими ведомствами. Статистические данные о деятельности кризисных центров, убежищ, судов аксакалов, центров оказывающего социально-психологическую помощь населению разрабатываются территориальными органами государственной статистики.

5.1.10. Статистика промышленности

Промышленность республики является одним из ключевых секторов экономики, обеспечивающих производство материальных благ, занятость населения и формирование экспортного потенциала страны. Развитие промышленного производства

реализуемого совместно с Статистическим управлением Республики Корея, ведется работа по переводу форм административной статистической отчетности по статистике культуры в электронный формат.

Статистические данные по культуре публикуются в сборниках, издаваемых Нацстаткомом на ежегодной основе. Также на сайте Нацстаткома имеются динамические ряды, которые публикуются на кыргызском, русском и английском языках.

Статистические данные по преступности публикуются в сборниках, издаваемых Нацстаткомом на ежегодной основе. Раз в 5 лет выпускается статистический сборник «Преступность и правопорядок в Кыргызской Республике», содержащий подробную информацию о состоянии преступности как в целом по республике, так и по ее регионам. Дважды (в 2014 и в 2018 году) издавался специальный выпуск сборника «Контроль над оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в Кыргызской Республике», содержащий данные, характеризующие деятельность соответствующих органов по контролю над оборотом наркотических средств в динамике за пятилетний период. Также на сайте Нацстаткома имеются динамические ряды по основным показателям правонарушений и правопорядка, которые публикуются на кыргызском, русском и английском языках.

оказывает существенное влияние на темпы экономического роста и уровень деловой активности в смежных отраслях экономики.

Согласно Государственному классификатору видов экономической деятельности (ГКЭД), утвержденному Постановлением

Правительства Кыргызской Республики от 11 января 2011 года №9, статистика промышленности отражает характеристики определенного сегмента экономической деятельности, осуществляемой всеми статистическими единицами на территории страны. В соответствии с ГКЭД, промышленная деятельность республики классифицируется по следующим основным разделам:

- ◇ Добыча полезных ископаемых, включающая добычу природных ресурсов, находящихся в твердом (уголь, руды), жидком (нефть) и газообразном (природный газ) состояниях. Данный раздел также охватывает вспомогательные виды деятельности, направленные на подготовку сырья к реализации, включая дробление, измельчение, сортировку, обогащение руд, сушку, агломерацию твердого топлива и сжижение природного газа.
- ◇ Обрабатывающая промышленность, включающая физическую и химическую переработку материалов, веществ или компонентов с целью выпуска новой продукции. В качестве исходного сырья преимущественно используются сельскохозяйственная продукция, продукция лесного хозяйства и рыболовства, полезные ископаемые, а также продукция других отраслей обрабатывающей промышленности.
- ◇ Обеспечение (снабжение) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом, включающее деятельность по производству, передаче и распределению электроэнергии, газа, пара и горячей воды по постоянным сетям для промышленных объектов и жилых массивов.
- ◇ Водоснабжение, очистка, обработка отходов и получение вторичного сырья, включающие деятельность по обработке и распределению воды, управлению промышленными и бытовыми отходами, очистке сточных вод и рекультивации загрязненных территорий.

В последние годы основной объем промышленной продукции Кыргызстана (около 90%) производится пятью экономикаобразующими отраслями, четыре из которых относятся к сфере обрабатывающей промышленности: производство основных металлов и готовых металлических изделий, производство пищевых продуктов, включая напитки и табачные изделия, текстильно-швейное производство, а также производство прочих неметаллических минеральных продуктов (строительных материалов).

В настоящее время в промышленности сформирована система статистических показателей, отражающих основные аспекты производственного процесса. Для анализа промышленного производства по видам экономической деятельности используются показатели объема промышленного производства в стоимостном и натуральном выражении, на душу населения, объема отгруженной продукции, долей регионов и видов экономической деятельности в общем объеме промышленного производства, а также данные о количестве предприятий и индексе промышленного производства.

По мере развития экономики последовательно совершенствовалась и методология расчета показателей промышленного производства.

В 1913–1920 годах статистический учет ограничивался показателями выпуска продукции в натуральном и стоимостном выражении, а также динамикой производства. С 1930 года начали систематически поступать годовые отчеты промышленных предприятий, содержащие данные об объемах выпуска, численности работников, производительности труда и себестоимости продукции. В 1932 году была введена единая форма годовой статистической отчетности.

В 1960–1990 годах статистика промышленности значительно расширилась и включала показатели энерговооруженности труда, использования производственных мощностей, фондоотдачи, се-

бестоимости продукции, численности промышленно-производственного персонала и уровня заработной платы.

Одним из основных индикаторов, используемых для анализа и прогноза экономических процессов в стране, является индекс физического объема промышленного производства - важный показатель изменения конъюнктуры в промышленности, который активно применяется при формировании промышленной политики и оценке эффективности принимаемых управленческих решений, используется для экономического мониторинга и международных сопоставлений, а также служит аналитическим инструментом для предпринимателей и исследователей.

С переходом к рыночной экономике, возникла необходимость пересмотра методологии расчета ключевых показателей статистики промышленности.

В 2001 году в соответствии с международными рекомендациями Статистической комиссии ООН отделом статистики промышленности и энергетики была разработана и утверждена «Методика расчета индексов физического объема промышленной продукции», с целью дальнейшего совершенствования и развития методологии расчета указанных индексов. Методика основана на динамике показателей выпуска продукции в натуральном выражении по установленному набору товаров-представителей с последующим агрегированием в отраслевые и общепромышленный индексы с использованием в качестве весов показателя валовой добавленной стоимости.

В ходе разработки были использованы международные стандарты в области системы национальных счетов и статистики промышленности, а также методические подходы к расчету аналогичных индексов, применяемые в других странах СНГ. В процессе исчисления индекса физического объема промышленной продукции были решены вопросы, связанные с выбором

формулы индекса, системы весов, методов агрегирования, базисного периода и других методологических параметров.

В 2012 году была принята новая редакция Типовой инструкции по составлению отчетности по промышленной продукции в соответствии с ГКЭД (версия 3). В новой редакции типовой инструкции предусмотрен учет валового объема произведенной промышленной продукции всеми хозяйствующими субъектами, включая продукцию, произведенную индивидуальными предпринимателями.

В 2016 году был введен в действие «Государственный статистический классификатор видов продукции», разработанный на основе классификации перечня PRODCOM ЕС по 8-значному коду продукции.

В 2018 году разработаны методологические рекомендации по оценочным расчетам производства электроэнергии, получаемой из солнечной энергии.

В рамках проекта Всемирного банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы» проводилась работа по приведению национальной методологии статистики энергетики в соответствие с международными стандартами.

В 2024 году Нацстаткомом на основе руководящих принципов, изложенных в Международных рекомендациях по энергетической статистике (МРЭС) (ООН, 2011), одобренных Статистическим отделом ООН, был разработан новый формат методики формирования топливно-энергетического баланса (ТЭБ) и расчета показателей, характеризующих энергетическую отрасль.

Данная методика определяет основные методологические подходы и порядок составления энергетического баланса, устанавливает правила расчета показателей, отражающих уровень потребления и эффективность использования энергетических ресурсов в республике, а также обеспечивает их соответствие международным стандартам и служит основой для расчета

показателя Цели устойчивого развития (ЦУР) 7.2.1 - «Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления».

В настоящее время отрасль промышленности республики представлена крупными, средними и малыми предприятиями, а также индивидуальными предпринимателями. Обследование крупных и средних предприятий проводится ежемесячно сплошным методом и охватывает около 80% общего объема промышленной продукции. Малые и непромышленные предприятия, осуществляющие промышленную деятельность, обследуются на ежеквартальной основе. Кроме того, проводится статистическая оценка деятельности индивидуальных предпринимателей на основании данных Государственной налоговой службы о выданных

5.1.11. Статистика сельского хозяйства

История статистики сельского хозяйства Кыргызстана неразрывно связана с дореволюционной статистикой России и социалистической статистикой бывшего СССР.

Показатели статистики сельского хозяйства отслеживаются с 1916 года, когда в дореволюционной России была проведена Первая всеобщая сельскохозяйственная перепись. А созданная в 1918 году советская сельскохозяйственная статистика до 1929 года была направлена на изучение мелкого крестьянского хозяйства, установления объема валовой продукции растениеводства и животноводства. Далее органами статистики проводились специализированные переписи (скота, посевных площадей у населения, перепись садов, виноградников и др.).

С того периода сельское хозяйство Кыргызстана прошло огромный путь от полукочевого животноводства и экстенсивного земледелия до ведущей отрасли экономики.

В настоящее время отрасль статистики сельского хозяйства, лесного хозяйства

физическим лицам (индивидуальным предпринимателям) патентах на осуществление предпринимательской деятельности по регионам республики.

В последние годы отмечается развитие перерабатывающих производств, рост инвестиционной активности и реализация проектов в сфере возобновляемой энергетики, включая строительство и ввод в эксплуатацию малых гидроэлектростанций.

Развитие отрасли промышленности республики в настоящее время сопровождается формированием и совершенствованием системы статистического учета, обеспечивающей органы государственного управления актуальной и достоверной информацией, необходимой для формирования и реализации промышленной политики, а также мониторинга развития индустрии.

и рыбоводства разрабатывает данные об объемах производства продукции растениеводства, животноводства, заготовках продукции леса, а также производстве продукции рыбоводства.

Проведение в республике земельной и аграрной реформы после обретения независимости вызвало необходимость изменений в статистике сельского хозяйства. В настоящее время на основе методологических указаний, разработанных с учетом международных рекомендаций, производятся расчеты валового выпуска продукции сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства, индексов физического объема сельскохозяйственной продукции, цен производителей сельскохозяйственной продукции, баланса основных продуктов питания и другие.

Переход сельского хозяйства на рыночную экономику начал осуществляться с реализации земельно-аграрной реформы, по результатам которой на Конституционной основе земля была передана в частную собственность.

В целях реализации Государственной программы реформирования статистики Кыргызской Республики на 1998-2000 годы и определения перспектив развития отраслей сельского хозяйства, Правительством республики было принято постановление «О проведении в 2002 году на территории Кыргызской Республики сельскохозяйственной переписи», для проведения которой был принят Закон «О сельскохозяйственной переписи». Перепись проходила под эгидой Продовольственной сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО ООН) и в соответствии с разработанной, восьмой по счету Программой Всемирной сельскохозяйственной переписи ВСХА – 2000.

Кыргызская Республика одной из первой среди стран СНГ была включена в этот раунд переписей. В результате, специально подготовленными счетчиками была проведена полномасштабная сельскохозяйственная перепись в два этапа - первый этап (растениеводство и садоводство) в 2002 году, второй этап (животноводство, инфраструктура основных фондов сельского хозяйства) - в 2003 году.

Итоги первой сельскохозяйственной переписи республики способствовали повышению качества информации о состоянии и тенденциях развития сельского хозяйства, позволили уточнить информационную базу для характеристики сельскохозяйственного производства в межпереписной период, провести актуализацию генеральной совокупности хозяйств и создать регистр для выборочных наблюдений, формирования системы показателей в соответствии с международными стандартами, а также обеспечить возможность международных сопоставлений.

С переходом на рыночную экономику Кыргызстан реализовал в сельском хозяйстве земельно-аграрную реформу, что позволило создать в аграрном секторе сельскохозяйственных производителей разных

организационно-правовых форм, в числе которых государственные хозяйства, коллективные хозяйства, а также крестьянские (фермерские) хозяйства и личные подсобные хозяйства населения, на долю которых в общем объеме стоимости валовой продукции сельского хозяйства приходится в среднем 95 процентов.

Для статистического наблюдения за деятельностью новых агроформирований в сельском хозяйстве (крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств населения) в рамках проекта ФАО ООН «Укрепление Национальной информационной системы по продовольственной безопасности в Кыргызской Республике», Нацстатком с 2013 года проводит работу по совершенствованию учета статистики сельского хозяйства. В этих целях разработаны и утверждены «Методические указания по проведению выборочных статистических обследований в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подсобных хозяйствах граждан для расчета месячных данных по производству продукции растениеводства и животноводства».

В 2015 году внедрено новое программное обеспечение, позволяющее обеспечивать заполнение и обработку форм статистичности по статистике сельского хозяйства в режиме ON-LINE и OFF-LINE и проводить стратификационные выборочные обследования по отраслям растениеводства и животноводства.

Во исполнение Закона Кыргызской Республики «О порядке делегирования органам местного самоуправления отдельных государственных полномочий» от 9 июля 2013 года N127», Нацстаткомом и органами местного самоуправления с августа 2016 года заключены договора о делегировании органам местного самоуправления отдельных государственных полномочий по сбору статистической информации, в которые по результатам административно-территориальной реформы (АТР) в 2025 году внесены

изменения и дополнения, с учетом которых на контрактной основе были приняты соответствующие специалисты.

В 2023 году в целях адаптации и внедрения методологии ФАО по мониторингу глобальных показателей ЦУР в контексте статистики сельского хозяйства, Нацстаткомом проведено экспериментальное интегрированное обследование аграрных хозяйств на территории пилотных районов путем тестирования процесса сбора данных для пилотного расчета глобальных показателей ЦУР 2.3.1, 2.3.2, 5.а.1 и 12.3.1 (компонент послеуборочных потерь).

В дальнейшем, в соответствии с методологией ФАО ООН, все показатели ЦУР в контексте статистики сельского хозяйства предполагается производить, основываясь на интегрированных обследованиях аграрных хозяйств, так как они, в отличие от проводимых текущих тематических обследований в соответствии с формами статистической отчетности, гораздо шире по объему охвата сбора данных.

5.1.12. Статистика строительства и инвестиций

Статистика строительства и инвестиций - отрасль экономической статистики, изучающая явления и процессы, связанные с осуществлением инвестиционных вложений в воспроизводство основных фондов и с производственной деятельностью строительства.

Статистика капитального строительства, наряду с другими отраслями экономической статистики возникла вместе с образованием СССР.

Сбор отдельных сведений, касающихся строительной деятельности в республике, был налажен еще в 1925 году. С этого периода началось формирование данных об объемах капитальных вложений по отраслям народного хозяйства, вводе в действие жилых домов, объектов социально-культурного назначения и основных фондов.

В 1938 году согласно Положению о Госплане Киргизской ССР, вторая часть которого относилась к Управлению народно-хо-

зяйственного учета (УНХУ), являвшемуся в то время статистическим органом республики, была установлена структура отделов, в соответствии с которой сектор капитального строительства был выделен как отдельная отрасль статистики.

До обретения независимости статистика капитального строительства и являлась отражением процессов, происходящих в обществе в разные годы. Так, в 30-е годы прошлого столетия данные о строительстве жилых домов, возведении школ, больниц, хозяйственно-производственных помещений и поселков использовались для отслеживания хода исполнения плана Совета Народных Депутатов по переводу кочевников на оседлый образ жизни.

В дальнейшем, статистика капитального строительства развивалась и совершенствовалась применительно к условиям плановой экономики.

С обретением независимости началось формирование новой статистической системы, ориентированной на рыночную экономику, где наиболее значимыми преобразованиями для статистики строительства явились налаживание учета цен и создание новой самостоятельной отрасли - статистики инвестиций.

В связи с переходом от плановой экономики к рыночной, внедрением СНС и потребностей расчета статистических данных в сопоставимых ценах, в 1997 году в сотрудничестве с международными экспертами программы «ТАСИС» в рамках проекта «Статистика цен в строительстве» был налажен учет цен в строительстве согласно международным стандартам, который осуществлялся и осуществляется по настоящее время совместно с Министерством строительства республики.

Для расчета темпов роста строительной и инвестиционной деятельности отделом разработана «Методика расчета основных показателей строительства в сопоставимых ценах».

Начиная с 1999 года, в сотрудничестве с международными экспертами программы «ТАСИС» в рамках проекта «Статистика инвестиций» налажен учет всех видов инвестиций (нефинансовых и иностранных), а также разработано «Методологическое положение по статистике инвестиций».

Данные по иностранным инвестициям являются составной частью «Платежного баланса Кыргызской Республики» и ежеквартально представляются в Национальный банк для его формирования в части финансового счета и международной инвестиционной позиции. Вплоть до 2007 года, осуществлялся учет исключительно иностранных инвестиций, поступивших в республику, а начиная с 2007 года налажен учет инвестиций, направленных за границу Кыргызской Республики, данные которого также используются при формировании «Платежного баланса».

В 2009 году Национальным банком Кыргызской Республики инициирован законопроект «О внесении дополнения в закон Кыргызской Республики «О государственном и негосударственном долге Кыргызской Республики», который предусматривал передачу функции мониторинга внешнего долга частного сектора из Национального банка в Нацстатком, а в 2011 году в соответствии с принятием Закона Кыргызской Республики «О внесении дополнения в Закон Кыргызской Республики «О государственном и негосударственном долге Кыргызской Республики», начиная с 2012 года статистический учет задолженности по иностранным кредитам и займам, а также приравненным к ним обязательствам, полученным юридическими лицами без государственных гарантий, был возложен на Нацстатком.

В период с 2014 по 2016 годы в сотрудничестве с международными экспертами Статистического департамента МВФ в рамках проекта «Совершенствование статистики внешнего сектора», финансируемым Правительством Швейцарии, осуществлен переход к учету иностранных инвестиций согласно рекомендациям 6-го издания «Руководства по платежному балансу», разработанного Международным Валютным Фондом.

В целях обеспечения сопоставимости данных в работе отдела используются «Государственный классификатор видов экономической деятельности», «Стран мира», «Валют» и другие.

Статистические данные по инвестициям и строительству публикуются в сборниках, издаваемых Нацстаткомом. Кроме того, ежегодно обеспечивается выпуск статистического сборника «Инвестиции в Кыргызской Республике», который содержит анализ сложившихся тенденций инвестиционной и строительной деятельности как в целом по республике, так и по ее регионам.

Также на сайте Нацстаткома имеются динамические ряды, которые публикуются на кыргызском, русском и английском языках.

5.1.13. Статистика внутренней торговли

С первых лет независимости Кыргызской Республики статистика внутренней торговли, отражающая развитие экономики, структуру потребления, предпринимательскую активность и уровень благосостояния населения, стала одним из ключевых направлений официальной статистики.

Статистическое наблюдение, осуществляемое Нацстаткомом с 1991 года, охватывает деятельность хозяйствующих субъектов, осуществляющих розничную и оптовую торговлю, а также сопутствующие виды услуг.

Национальная статистическая практика по статистике внутренней торговли базируется на международных рекомендациях Организации Объединённых Наций по статистике розничной и оптовой торговли, а также методологических документах Межгосударственного статистического комитета СНГ. Применяемые подходы обеспечивают сопоставимость национальных показателей на международном уровне и соответствие общепринятым стандартам статистической практики.

В зависимости от целей наблюдения Нацстаткомом используются:

- ◇ сплошной метод - при обследовании всех единиц совокупности;
- ◇ выборочный метод - при обследовании репрезентативной части единиц совокупности с применением научно обоснованных методов отбора из генеральной совокупности.

К числу формируемых показателей статистики внутренней торговли относятся:

- ◇ объем розничной торговли;
- ◇ объем оптовой торговли;
- ◇ объем услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
- ◇ объем услуг общественного питания;
- ◇ индексы физического объема по видам экономической деятельности;

- ◇ объем розничной торговли на душу населения;
- ◇ показатели развития торговой сети и рынков;
- ◇ товарные запасы и товарная структура оборота.

Розничная торговля включает в себя реализацию товаров для личного, семейного, домашнего или иного использования, не связанного с предпринимательской деятельностью. К оптовой торговле относится предпринимательская деятельность по реализации товаров, предназначенных для последующей перепродажи или иных целей, не связанных с личным, семейным, домашним или иным подобным использованием.

Основным источником информации являются официальные статистические наблюдения, охватывающие юридические лица и индивидуальных предпринимателей.

Формирование основных показателей по статистике внутренней торговли осуществляется Нацстаткомом на основании следующих форм статистической отчетности:

- ◇ форма №1-Торг (месячная) - «Отчет об объеме продаж и услуг»; представляется крупными и средними предприятиями на основе сплошного обследования;
- ◇ форма №1-ФХД-Микро (квартальная) - «Отчет об основных показателях деятельности малых предприятий»;
- ◇ форма №3-Торг (годовая) - «Отчет о продажах и остатках товаров»; представляется юридическими лицами;
- ◇ выборочное обследование индивидуальных предпринимателей (квартальное) с ежемесячной оценкой ключевых показателей отрасли.

Учитывая значительную долю субъектов торговли, осуществляющих деятельность в статусе физического лица, в статистике внутренней торговли применяются выборочные методы наблюдения.

В целях мониторинга развития электронной торговли на внутреннем рынке Нацстаткомом в 2024 году введена годовая форма статистического наблюдения «Отчет об электронной торговле товарами и услугами».

Обследованию подлежат юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие электронную коммерцию независимо от вида экономической деятельности.

Формируемые показатели включают в себя виды реализуемых товаров и услуг, каналы реализации, количество заказов, а также способы оплаты и способы доставки.

Все рассчитываемые показатели по статистике внутренней торговли публикуются в ежегодно издаваемом статистическом сборнике «Потребительский рынок Кыргызской Республики», а также в дру-

5.1.14. Статистика рыночных услуг

Статистика рыночных услуг является отраслевым направлением официальной статистики и отражает состояние, структуру и тенденции развития сектора коммерческих услуг, а также его вклад в экономику страны.

Формирование статистики рыночных услуг в республике осуществляется с 2004 года в связи с внедрением Государственного классификатора видов экономической деятельности, гармонизированного с международной классификацией НАСЕ (Статистическая классификация видов экономической деятельности в Европейском Союзе). Применение международных стандартов позволило Нацстаткому обеспечить сопоставимость национальных данных с показателями других стран и расширить возможности международного обмена статистической информацией.

Объектом статистического наблюдения является деятельность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих оказание рыночных (коммерческих) услуг. Формирование показателей осуществляется как на основе сплошных, так и выборочных обследований.

гих годовых и квартальных статистических публикациях комитета. Основные показатели внутренней торговли публикуются на сайте Нацстаткома по адресу www.stat.gov.kg.

Перспективным направлением развития статистики внутренней торговли является расширение использования административных источников данных, в том числе налоговой отчетности. Это позволит повысить оперативность формирования показателей, обеспечить снижение отчетной нагрузки на респондентов и совершенствовать методологию статистического учета с учетом международных подходов и национальных особенностей. Одновременно продолжатся работы по внедрению новых международных методологических подходов и адаптации их к национальным условиям.

Статистика рыночных услуг охватывает виды деятельности, включенные в Государственный классификатор видов экономической деятельности, и формируется по институциональному принципу, то есть по основному виду деятельности предприятия. К основным показателям статистики рыночных услуг относятся объем оказанных услуг по видам экономической деятельности и индекс физического объема услуг.

Объем оказанных услуг определяется как стоимость услуг, фактически оплаченных предприятиями, организациями и населением за отчетный период.

Индекс физического объема услуг характеризует изменение объема оказанных услуг в сопоставимых ценах, исключая влияние ценового фактора. Расчет осуществляется путем сопоставления объемов отчетного и базисного периодов в постоянных ценах.

Сектор рыночных услуг республики ежегодно демонстрирует положительную динамику и занимает значимое место в структуре валового внутреннего продукта (более 25 процентов).

В рамках проекта «Модернизация налогового администрирования и статистической системы Кыргызской Республики», реализуемого при поддержке Всемирного банка, Нацстаткомом проведена работа по совершенствованию статистического инструментария. При этом, обновлены формы общегосударственных статистических наблюдений по статистике торговли и рыночных услуг, что позволило исключить дублирование показателей и снизить нагрузку на респондентов.

5.1.15. Статистика транспорта

Транспортная система является одной из ключевых составляющих инфраструктуры республики и оказывает существенное влияние на уровень развития экономики.

С 1960 года в республике ведется систематический учет показателей транспортной отрасли. За десятилетия статистика транспорта прошла путь от простого сбора данных до современной аналитической системы, соответствующей международным стандартам. В 1998 году отраслевые показатели были приведены в соответствие с международной классификацией НАСЕ (Статистическая классификация видов экономической деятельности в Европейском Союзе), что сделало национальные данные сопоставимыми с мировой практикой.

Сегодня транспортная инфраструктура страны - это разветвленная сеть железных и автомобильных дорог, магистральные газовые трубопроводы, воздушные перевозки, а также объекты транспортной инфраструктуры.

Формирование статистики транспорта осуществляется Нацстаткомом на основе проведения государственных статистических наблюдений предприятий, оказывающих услуги по перевозке грузов и пассажиров всеми видами транспорта. Кроме того, осуществляется оценка деятельности индивидуальных предпринимателей и физических лиц, оказывающих услуги на ав-

томобильном транспорте по перевозке пассажиров и грузов на коммерческой основе. Данные об объемах оказанных услуг публикуются на ежемесячной основе и используются для анализа текущих тенденций развития сектора.

Дальнейшее совершенствование статистики рыночных услуг предполагается осуществлять с учетом современных методологических подходов и рекомендаций международного статистического сообщества.

Основными показателями статистики транспорта являются перевозка грузов; грузооборот; перевозка пассажиров; пассажирооборот; парк транспортных средств; протяженность путей сообщения; финансовые результаты от деятельности (доходы от перевозок, от вспомогательной транспортной деятельности); индекс физического объема.

Для снижения нагрузки на респондентов Нацстаткомом используется значительный объем данных из административных источников по инфраструктуре отрасли, таких как информация Генеральной прокуратуры о дорожно-транспортных происшествиях, Государственного центра по регистрации транспортных средств и водительского состава при Управлении делами Президента - о наличии автотранспортных средств, Департамента дорожного хозяйства при Министерстве транспорта и коммуникаций - о протяженности автомобильных дорог общего пользования, Государственного агентства гражданской авиации - о парке воздушных судов.

В последние годы транспортная отрасль демонстрирует устойчивый рост. Увеличиваются грузо- и пассажиропотоки, расширяется инфраструктура, обновляется подвижной состав железнодорожного

транспорта, модернизируется парк воздушных судов.

Современная статистика активно использует административные источники информации - данные о дорожно-транспортных происшествиях, регистрации автотранспорта, состоянии дорожной сети и воздушного флота.

В целях формирования полного цикла транспортно-логистических услуг Нацстатком проведена работа по расширению показателей статистики транспорта за счет использования административных источников в соответствии с международной практикой и снижения нагрузки на респондентов.

Ежегодно сфера транспорта показывает положительную динамику роста в структуре ВВП, что обеспечено увеличением грузопотока и пассажиропотока практически на всех видах транспорта. Расширяется инфраструктура транспортной отрасли, растет парк автотранспортных средств, обновляется подвижной состав железнодорожного транспорта и парк воздушных судов.

Проведена работа с Главным Управлением контроля за исполнением законов и информационных технологий в сфере правовой статистики Генеральной Прокуратуры и Главным управлением по обеспе-

5.1.16. Статистика связи

Статистика связи является отраслевым направлением официальной статистики и охватывает процессы производства и предоставления услуг телекоммуникации, а также почтовой и курьерской деятельности.

Формирование статистической отчетности по связи осуществляется Нацстатком с 2000 года. Единицами статистического наблюдения являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по предоставлению услуг телекоммуникации и почтово-курьерских услуг, независимо от численности работников и формы собственности.

чению безопасности дорожного движения МВД республики по получению расширенной информации по дорожно-транспортным происшествиям, представляющим большой интерес для общественности. Кроме того, пересмотрен подход к проведению выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки грузов и пассажиров на автомобильном транспорте.

В настоящее время для обеспечения качества статистических данных Нацстатком проводит работу по совершенствованию подходов к формированию объемов перевозок, осуществляемых индивидуальными предпринимателями на автомобильном транспорте с учетом опыта зарубежных стран.

Все рассчитываемые показатели по статистике транспорта публикуются в официальных статистических сборниках, издаваемых Нацстатком на ежегодной и квартальной основе. Основные показатели статистики транспорта также размещаются на официальном сайте Нацстаткома по адресу www.stat.gov.kg. Динамические ряды по основным показателям транспорта доступны на сайте на кыргызском, русском и английском языках.

Объектами статистического наблюдения являются:

- ♦ объем услуг связи в стоимостном и натуральном выражении;
- ♦ объем услуг связи, оказанных населению;
- ♦ развитие сетей и средств связи;
- ♦ количество абонентов по видам услуг;
- ♦ основные характеристики инфраструктуры отрасли.

Информационная база услуг связи формируется на основе форм государственной статистической отчетности с месячной, квартальной и годовой периодичностью.

Статистические наблюдения проводятся сплошным методом с использованием формы отчетности по выручке от услуг электрической, почтовой и курьерской связи, а также по объему продаж и услуг.

Показатели статистики связи формируются Нацстаткомом в соответствии с международными рекомендациями и обеспечивают сопоставимость данных на международном уровне. Методологические пояснения также разрабатываются и актуализируются с учетом рекомендаций международных организаций, в том числе Международного союза электросвязи (МСЭ).

Основные показатели статистики связи включают в себя:

- ◇ объем услуг связи, всего и по видам (в стоимостном выражении);
- ◇ объем услуг связи, оказанных населению;

5.1.17. Статистика туризма

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики на постоянной основе проводит работу по совершенствованию статистики туризма с учетом «Международных рекомендаций по статистике туризма», разработанными ЮН Туризм совместно со Статистическим отделом ООН, Международной организацией труда, ОЭСР, Евростатом, МВФ и Всемирной торговой организацией

Этап формирования системы показателей по статистике туризма и поэтапный переход к методологическим подходам, базирующимся на методологических рекомендациях Всемирной Туристской Организации, начат Нацстаткомом с 1993 года.

В настоящее время Нацстатком формирует показатели статистики туризма на основе:

- ◇ общегосударственного статистического наблюдения по форме №1-Туризм «Отчет о туристической деятельности» (периодичность – месячная), которая представляется хозяйствующими субъектами, оказывающими услуги

- ◇ количество фиксированных телефонных линий, в том числе в сельской местности;
- ◇ количество абонентов сотовой связи;
- ◇ количество абонентов фиксированного Интернета.

С 2004 года для оценки динамики развития отрасли Нацстаткомом рассчитывается индекс физического объема услуг связи и индекс физического объема услуг почтовой и курьерской деятельности, которые характеризуют изменение объемов услуг в сопоставимых ценах и позволяют анализировать тенденции развития сектора в долговременной динамике.

Результаты ежемесячного статистического наблюдения используются при формировании оперативных данных для оценки текущих итогов социально-экономического развития республики.

гостиниц и аналогичных им средств размещения;

- ◇ общегосударственного статистического наблюдения по форме №1-Турфирма «Отчет о деятельности туристической фирмы» (периодичность – месячная), представляемый хозяйствующими субъектами, оказывающими туристические услуги.

- ◇ административных источников – данных Пограничной службы Комитета государственной безопасности о прибытии и убытии лиц через пункты пропуска государственной границы Кыргызской Республики по целям поездок.

Кроме того, на основе ежегодно проводимого государственного статистического наблюдения по форме №1-ООПТ «Отчет по особо охраняемым природным территориям», Нацстаткомом разрабатывается информация о количестве обслуженных посетителей внутреннего и въездного туризма.

Нацстатком, наряду с проведением государственных обследований по статисти-

ке туризма, ежегодно проводит единовременные обследования летнего и зимнего туризма.

В летний период ежегодно с 1 по 10 августа проводится обследование средств размещения, осуществляющих экономическую деятельность в сфере туризма в рекреационной зоне Иссык-Кульской области. Обследованием охватываются коллективные средства размещения, осуществляющие экономическую деятельность в сфере туризма, частные гостевые дома, принимающие туристов, расположенные на территории учреждения отдыха и гостевые дома, принимающие туристов, расположенные вне территории учреждения отдыха». Кроме того, проводится выборочное обследование частных домохозяйств, принимающих туристов в летний период.

В зимний период проводится обследование горнолыжных баз и других хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по зимним видам спорта. Обследование охватывает период с 1 декабря по 1 марта и его целью является получение следующей информации:

- ◇ количество субъектов (организованных и неорганизованных) или зон отдыха, предоставляющих возможность отдыха в зимнее время года (зимние виды спорта: лыжи, коньки, санки, резиновые баллоны и т.п.);
- ◇ типы субъектов (горнолыжная база, каток, временные стихийные места для катания на санках, лыжах и т.п.);
- ◇ количество дней работы в сезон с 1 декабря по 1 марта;
- ◇ инфраструктура субъектов: наличие пунктов общественного питания, пунктов проката, аптечных пунктов, туалетов и т.п.;
- ◇ количество посетителей, по возможности, с выделением из них нерезидентов.

Одним из основных показателей статистики туризма являются показатели количества посетителей внутреннего, въездного и выездного туризма.

Посетителем является путешественник, совершающий поездку в какое-либо основное место назначения, находящееся за пределами его обычной среды, на срок менее года с любой целью (деловая поездка, отдых или иная личная цель), за исключением цели трудоустройства на предприятие, зарегистрированное в стране или месте посещения. Такие поездки, осуществляемые посетителями, квалифицируются как туристские поездки.

Данные по количеству посетителей, характеризующие туристский поток страны, формируются на основе данных Пограничной службы ГКНБ по въезду (выезду) иностранных граждан (граждан Кыргызской Республики), включая информацию по целям поездок посетителей въездного и выездного туризма. При определении потока въездных посетителей из данных Пограничной службы ГКНБ с учетом требований международных рекомендаций исключаются лица, прибывшие на постоянное место жительства и на работу. Такой подход соответствует Международным рекомендациям и изложен в национальной Методике.

Таким образом, Нацстатком формирует информацию о количестве посетителей по местам размещения, по особо охраняемым природным территориям (ООПТ), по данным Пограничной службы ГКНБ, позволяющую характеризовать туристскую отрасль Кыргызстана.

В 2025 году в рамках проекта «Модернизация налогового администрирования и системы статистики в Кыргызской Республике», организованного при поддержке Всемирного банка были внесены изменения в статистический инструментарий, в результате которых изменена периодичность разработки с квартальной на месячную и сокращено количество показателей в формах официальной статистической отчетности, представляемых средствами размещения и туристическими фирмами.

Модернизация статистического инструментария по статистике туризма, предус-

матривающая также расширение перечня показателей с учетом международных рекомендаций, была произведена в соответствии с рекомендациями международного эксперта и стандартами Евростата.

Все основные показатели по статистике туризма публикуются в ежегодно издаваемом статистическом сборнике «Туризм в Кыргызстане», включающем все индикаторы, характеризующие развитие туризма в

стране в динамике за 5 лет, а также в других годовых и квартальных публикациях комитета, размещаемых на официальном сайте Нацстаткома по адресу: www.stat.gov.kg.

В дальнейшем, при формировании статистики туризма Нацстатком намерен продолжить работы по расширению границ использования административных источников данных.

5.1.18. Статистика информационно-коммуникационных технологий

Работы по формированию статистики информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в Нацстаткоме ведутся с 2001 года. В национальной статистической практике по статистике информационно-коммуникационных технологий используются методические рекомендации Международного Союза Электросвязи (МСЭ), Евростата («Методологические рекомендации по статистике Информационного Общества»), статистического отдела ООН («Международные рекомендации по статистике розничной и оптовой торговли»), ЮНКТАД («Пособие по производству статистики информационной экономики»).

На основе полученных международных рекомендаций разработаны и утверждены постановлением Нацстаткома от 9 января 2003 года «Методологические основы статистики информационно-коммуникационных технологий».

За последние годы Нацстаткомом сделан значительный шаг вперед в гармонизации национальной системы показателей с международными стандартами, характеризующими сферу ИКТ. Так, на основе мероприятий, запланированных в рамках Среднесрочной программы развития статистики на 2022-2026 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики №551 от 7 октября 2022 года, были изучены международные принципы и стандарты в области статистики ИКТ. На этой основе вопросники по

статистике ИКТ были приведены в соответствие с международными стандартами. Согласно вопроснику МСЭ, проведены работы по расширению перечня показателей с учетом международных рекомендаций. Это позволило не только повысить качество данных, но и обеспечить их международную сопоставимость.

Показатели по статистике ИКТ формируются Нацстаткомом на основе общегосударственных статистических наблюдений:

- ♦ форма №2-Информатизация «Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий» (годовая), распространяется на предприятия и организации, использующие информационно-коммуникационные технологии, независимо от формы собственности и организационно-правовой формы и вида экономической деятельности, кроме малых предприятий;
- ♦ форма №3-Информатизация-Образование «Отчет об использовании информационно-коммуникационных технологий в образовании», распространяется на организации и учреждения дошкольного, среднего, среднего специального и высшего образования, независимо от формы собственности и организационно-правовой формы;
- ♦ форма №1-ФХД-Микро «Отчет об основных показателях деятельности малого предприятия» (годовая), раздел 9.

Что касается данных об использовании ИКТ на предприятиях и в организациях, то они характеризуют уровень их использования, наличие компьютеров и информационно-вычислительных сетей, цели использования сети Интернет, затраты на ИКТ, численность IT-специалистов и другие показатели.

Несмотря на то, что статистика цифровизации экономики является новым направлением для многих стран мира и в настоящее время недостаточно опыта по определению уровня цифровизации страны, Нацстатком уже сегодня формирует показатели, характеризующие развитие Цифрового Кыргызстана, такие как доступность и использование информационно-коммуникационной инфраструктуры населением, бизнесом, государственными органами (количество пользователей сети Интернет; доля сектора информационно-коммуникационных технологий в ВВП страны; оборот электронной торговли; число абонентов сотовой подвижной связи; число абонентов широкополосного Интернета; количество организаций (по всем видам экономической деятельности и формам собственности), использующих Интернет и другие.

В 2023 году по согласованию с Министерством цифрового развития и инноваци-

5.1.19. Статистика финансов

Национальный статистический комитет проводит работы по наблюдению и анализу финансовых показателей предприятий реального сектора экономики, сферы государственных финансов, а также основных показателей, характеризующих деятельность банковского сектора, небанковских финансово-кредитных организаций, страховых компаний, инвестиционных фондов и бирж.

Статистика финансов предприятий реального сектора. Статистика финансов предприятий в советский период состояла на службе планового хозяйства, осуществляла деятельность совместно с Госпланом республики и выполняла функции контроля за реализацией плановых показателей.

онных технологий в формы статистической отчетности были включены новые показатели, позволяющие оценивать технологический уровень предприятий, распространенность цифровых решений в бизнесе и уровень цифровой грамотности населения. Тем самым, статистика становится инструментом не только учета, но и стратегического анализа цифрового развития страны.

Данные по статистике ИКТ используются как государственными органами для анализа выполнения государственных программ, так и направляются в адрес международных организаций для определения рейтинга Кыргызстана в сфере развития Информационного общества.

Размещенные на официальных ресурсах международных организаций показатели становятся частью глобальной информационной системы, формируя международный имидж страны.

Статистика ИКТ продолжает развиваться вместе с цифровой экономикой. В дальнейшем, планируется провести работы по расширению перечня международно сопоставимых показателей, а также совершенствованию методологии и интеграции новых источников в практическую деятельность.

Основой статистики финансов предприятий являлся отраслевой подход, при котором большая часть работ выполнялась ведомственной статистикой. Отчетность составлялась предприятиями и организациями согласно их ведомственной подчиненности. Министерства осуществляли сбор отчетности и составляли сводки по отрасли, которые затем представлялись в органы статистики. В тот период именно органы государственной статистики осуществляли методологическое руководство ведомственной статистикой и обобщали ведомственные данные для характеристики развития отраслей народного хозяйства республики в целом.

В отдел статистики финансов представлялись сводные бухгалтерские балансы от более чем 45 министерств и ведомств, в которых обобщались данные по более чем 1,5 тыс. предприятий республики. Основное внимание уделялось показателям выполнения планов прибыли и темпов ее роста, анализировались показатели эффективности отраслей.

С распадом СССР и обретением независимости перед статистиками Кыргызстана встала задача перестройки системы государственной статистики. Необходимо было определить состав, экономическое содержание и методологию расчета показателей статистики финансов, которые бы отражали действительное состояние развития экономики страны и удовлетворяли требованиям современности, международной практики и стандартам.

В этот период произошло изменение потоков сбора информации. В 1991 году Государственным агентством статистики республики для предприятий были разработаны и утверждены формы государственной статистической отчетности: №2-Ф, №5-с, №1-ф, №5-Ф, которые содержали основные показатели финансовой деятельности предприятия. Отчеты предприятий и организаций стали представляться в органы государственной статистики.

С развитием рыночной экономики, появлением новых форм организации труда, таких как кооперативы, частные, малые и совместные предприятия, возникла необходимость в организации сбора данных и в этом направлении. В 1991-1993 годах вводится в действие новая форма отчетности для кооперативов, малых и частных предприятий №1-КМЧ. В 1995 году, в связи с развитием предпринимательства с привлечением иностранных инвестиций, разработана форма отчетности №1-СП «Отчет о деятельности совместного предприятия».

Современная статистика финансов предприятий реального сектора исполь-

зует метод сплошного статистического наблюдения и ориентирована на цензовый принцип, когда крупными и средними предприятиями представляется больший объем информации по нескольким формам отчетности, а малыми предприятиями - интегрированная форма отчетности с усеченным набором статистических показателей.

В настоящее время статистика финансов предприятий реального сектора экономики охватывает информацию по финансовым показателям, получаемым от почти 33 тыс. предприятий с годовой и квартальной периодичностью. Данные статистики финансов предприятий являются одним из источников информации для расчета такого важнейшего макроэкономического показателя, как ВВП. Анализ финансовых показателей позволяет судить о деятельности предприятий экономики и отдельных ее отраслей, выявлять резервы в использовании финансовых ресурсов в интересах развития экономики и эффективной деятельности хозяйствующих субъектов республики.

Статистика государственных финансов разрабатывается с 1924 года. В советский период государственный бюджет республики развивался на основе непрерывно растущей экономики, обеспечивая сбор и выделение финансовых ресурсов для выполнения народно-хозяйственных планов социалистического строительства.

В период обретения независимости и перехода республики к рыночной экономике перед финансистами стояла задача создания современной, отвечающей международным стандартам финансовой системы. Так, в 1997 году на основе Руководства по статистике государственных финансов 1986 года, разработанного Международным валютным фондом, введена классификация доходов и расходов бюджета, нацеленная на унификацию бюджетной классификации и международную сопоставимость бюджетных данных.

В 2006 году в целях приведения бюджетной классификации в соответствие с принципами статистики государственных финансов 2001 года, принятой Международным Валютным фондом, была разработана новая классификация доходов и расходов государственного бюджета.

На основе предложения Министерства финансов и рекомендаций Международного валютного фонда (МВФ), в целях совершенствования государственной бюджетной политики, эффективного управления доходами и расходами в процессе исполнения бюджета, повышения оперативности в финансировании государственных учреждений, Правительством в начале 1994 года принято решение об образовании на территории республики централизованной системы органов Казначейства.

Были проведены реформы и в системе межбюджетных отношений. С 1991 по 2006 годы в Кыргызстане действовала четырехуровневая система межбюджетных отношений: - республика - область - район - айыл окмоту, поселки, города. При такой системе местный бюджет формировался из нормативов отчислений от общегосударственных налогов, 16 видов местных налогов, трансфертов из республиканского бюджета. При этом, налоги неполностью зачислялись в местные бюджеты МСУ, так как частично они оставались в районных бюджетах. В этой связи, в 2006 году Жогорку Кенеш и Правительство приняли решение о переходе в 2007 году на двухуровневый бюджет – республика - айыл окмоту, поселки, города, который предполагал передачу органам МСУ полномочий по управлению бюджетом. Однако, в 2008 году было принято решение о возвращении к трехуровневой системе, исключая областной уровень. В целях укрепления местных бюджетов с 2012 года в республике введена двухуровневая бюджетная система - республика - айыл окмоту, города.

Если до 2008 года областные управления государственной статистики получали отчет об исполнении республиканского и местных бюджетов от областных финансовых отделов и областных отделений казначейства, то с переходом на двухуровневую бюджетную систему отчет об исполнении государственного бюджета формируется в Центральном казначействе и представляется в Центральный аппарат Нацстаткома, который ежемесячно направляет информацию в свои территориальные управления.

Статистика предприятий финансового сектора экономики. Период становления данной отрасли статистики берет свое начало с 1990-х годов. До этого времени статистика финансов республики являлась частью централизованной системы статистического учета Советского союза, в связи с чем органы кыргызской статистики получали лишь сводные данные по отдельному набору показателей.

С обретением независимости в республике стала формироваться собственная финансовая система и соответствующие ее институты, что вызвало необходимость разработки национальной методологии статистического учета и системы показателей, характеризующих деятельность организаций финансового сектора экономики республики.

Статистика банковского сектора. С обретением независимости в республике начинает формироваться двухуровневая банковская система. В 1992-1994 годах были образованы Национальный банк и новые коммерческие банки, разработана нормативно-правовая база, регулирующая их деятельность. В 1995-1998 годах происходил процесс реформирования банковской системы в соответствии с программой FINSAC, в результате которой были ликвидированы неплатежеспособные государственные банки и сформировалась система коммерческих банков, в основе которых лежал частный капитал.

Одновременно с формированием национальной банковской системы, формировалась и система статистического наблюдения за деятельностью банков.

В настоящее время Нацстаткомом разрабатывается широкий круг показателей, характеризующих деятельность банков, таких как сеть банковских организаций, депозиты, кредитные вложения в экономику по территории, срокам и целям кредитования, доходы и расходы, наличие и движение основных средств, состояние активов, обязательств и капитала банков.

Статистика деятельности небанковских финансово-кредитных организаций. С 1994 года в целях социальной мобилизации, обеспечения доступа к кредитным ресурсам и преодоления бедности населения, в республике при донорской помощи международных организаций, начали активно развиваться институты небанковского сектора.

В 2000 году Нацстаткомом было проведено единовременное выборочное социологическое обследование населения, получившего микрокредиты от небанковских организаций. По результатам обследования были разработаны и утверждены формы го-

5.1.20. Статистика цен

На сегодняшний день система показателей статистики цен в Кыргызской Республике состоит из 4 основных индексов, каждый из которых детализирован согласно принятым стандартным классификациям. Порядок построения индекса потребительских цен (ИПЦ) и индекса цен производителей промышленной продукции (ИЦП), с момента становления проходил неоднократную экспертизу Международного Валютного Фонда и признан соответствующим Специальным Стандартам Распространения Данных МВФ по всем параметрам качества, что определяет сопоставимость этих показателей на международном уровне.

государственной статистической отчетности №2-Кредит «Отчет о деятельности кредитной организации» и №1-Микрокредит «Отчет о микрокредитовании населения». На основании информации, получаемой органами статистики от более чем 600 НФКО, формируются показатели, характеризующие развитие этого сегмента финансового сектора, его вклад в кредитование отраслей экономики и степень охвата населения микрокредитованием.

Статистика страхования и рынка ценных бумаг. С 1991 года налажен статистический учет показателей деятельности страховых организаций, основой которого является форма государственной статистической отчетности №1-СК «Отчет о деятельности страховой компании».

В период массовой приватизации (1993-1995 годы) в республике формируется рынок ценных бумаг и появляются первые инвестиционные фонды. В 1995 году разработаны и утверждены формы государственной статистической отчетности №1-ИФ «Отчет о деятельности инвестиционного фонда» и №1-ФБ «Отчет о деятельности фондовой биржи», которые положили начало формированию статистики рынка ценных бумаг.

Основные концепции и принципы, применяемые при построении индексов цен, изложены в международных руководствах, изданных совместно МОТ, МВФ, ОЭСР, Евростатом и ЕЭК ООН, а также Всемирным банком:

- ♦ Руководство по индексу потребительских цен: теория и практика, 2020 год;
- ♦ Руководство по индексу цен производителей: теория и практика, 2004 год.

За период становления кыргызской статистики структура потребительской корзины неоднократно пересматривалась и актуализировалась. С 2026 года потребительская корзина ИПЦ содержит 487 товаров-представителей.

В 2024 году проведены работы по обновлению нормативно-правового документа «Методологическое положение о порядке наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета индекса потребительских цен».

Основным требованием к выборке населенных пунктов является представительность всех имеющихся регионов. Наблюдение за потребительскими ценами проводится на территории всех регионов республики. Информация о ценах собирается в городах, характеризующихся более сильным сосредоточением покупательной способности населения и представленных по степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами. Сбор информации осуществляется в столице, городах республиканского значения и во всех областных центрах, а также дополнительно в отдельных городах и двух селах.

Более 20 лет проводится ежедневный мониторинг на социально значимые товары-представители, перечень которых утвержден постановлением Кабинета министров Кыргызской Республики «О государственном регулировании цен на социально значимые товары».

В настоящее время данные о ценах собираются в 18 населенных пунктах республики на ежедневной основе, а информация о них размещается также ежедневно на главной странице сайта Нацстаткома. Данные об изменениях цен на социально значимые товары-представители используются государственными органами для принятия оперативных мер по стабилизации цен на продовольственном рынке.

В 2013 году в рамках проекта ФАО «Укрепление национальной информационной системы по продовольственной безопасности в Кыргызской Республике», Нацстатком перешел на электронный сбор данных с применением СAPI технологий. Регистрация цен ведется регистраторами с помощью смартфонов, в которых установлено соот-

ветствующее программное обеспечение. В результате, данные о зарегистрированных ценах поступают с торговых точек на сервер Нацстаткома в режиме on-line.

Проводится работа по совершенствованию методологического положения о наблюдении за ценами на промышленные товары и услуги, а также расчете индекса цен производителей промышленной продукции.

Одним из важных направлений деятельности Нацстаткома, проводимых в рамках формирования статистики цен, является работа по участию республики в Программе международных сопоставлений (ПМС) валового внутреннего продукта (ВВП) на основе паритета покупательной способности валют в регионе СНГ. Кыргызская Республика участвует в сопоставлениях валового внутреннего продукта (ВВП) и паритетов покупательной способности валют (ППС) стран СНГ в рамках Европейской программы сопоставлений, начиная с 1994 года, на регулярной основе.

На систематической основе в соответствии с разработанными схемами обеспечивается сбор и представление в Статкомитет СНГ информации по ценам на потребительские и инвестиционные товары, строительным компонентам, показателям по нерыночным услугам и основным компонентам ВВП.

В ближайшие годы планируется провести работы по переводу структуры потребительских цен на обновленный Классификатор индивидуального потребления по целям (КИПЦ) 2018, внедрению новых источников данных, использованию альтернативных и административных данных в расчетах ИПЦ, а также по внедрению индексов цен на жилую недвижимость.

5.1.21. Статистика внешней и взаимной торговли

В связи с вступлением Кыргызской Республики в состав Евразийского экономического союза в августе 2015 года, Правительством были приняты заблаговременные меры для обеспечения работ по ведению статистики взаимной торговли. В этих целях, 20 августа 2014 года было принято Постановление за № 470 «Об организации и ведении в Кыргызской Республике статистики взаимной торговли товарами с государствами - членами Таможенного союза и внешней торговли товарами с третьими странами». В качестве уполномоченного органа, ответственного за ведение статистики взаимной и внешней торговли товарами, формирование информации по внешнеторговому обороту страны и предоставление органам власти республики, Евразийской экономической комиссии и другим пользователям официальной статистической информации по статистике внешней и взаимной торговли был определен Национальный статистический комитет.

В целях обеспечения своевременной организации работ по статистике взаимной торговли Нацстаткомом 16 декабря 2014 года был издан Приказ за № 96 «Об организации статистического учета объемов взаимной торговли Кыргызской Республики с государствами-членами Евразийского экономического союза», а также утвержден План мероприятий по организации ежемесячного статистического наблюдения по взаимной торговле на 2015 год.

Началом срока организации ежемесячного статистического наблюдения по взаимной торговле товарами, согласно Постановлению расширенной коллегии от 6 февраля 2015 года «Об организации работ по сбору и обработке статистических данных по взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза», был определен май 2015 года.

С этого момента для хозяйствующих субъектов республики введена в действие но-

вая статистическая отчетность по форме № 1-взаимная торговля, включавшая основные показатели, используемые для формирования статистики взаимной торговли, предусмотренные Единой методологией ведения таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли государств - членов Таможенного союза, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года за № 525.

С августа 2015 года, в соответствии с Постановлением коллегии Нацстаткома от 28 июля того же года, на постоянной основе обеспечивается проведение единовременных выборочных обследований физических лиц по перемещению товаров через пункты пропуска государственной границы Кыргызской Республики с Республикой Казахстан.

В настоящее время в состав Евразийского экономического союза входят Россия, Беларусь, Казахстан, Армения и Кыргызстан. При этом, все вышеперечисленные страны формируют статистику взаимной торговли в соответствии с «Методологией ведения статистики взаимной торговли товарами государств-членов ЕАЭС», утвержденной Решением Коллегии ЕЭК от 25 декабря 2018 года №210 и от 28 декабря 2021 года №185, а также в соответствии с международными стандартами ООН «Статистика международной торговли товарами: концепции и определения, 2010 год».

Для полного охвата респондентов, а также совершенствования статистики взаимной торговли, Нацстатком на постоянной основе взаимодействует с государственными органами республики и уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС по вопросам ведения статистики взаимной торговли.

С 2007 года формируется статистический сборник «Внешняя торговля в Кыргызской Республике», а с 2015 года - «Внешняя и взаимная торговля Кыргызской Республики», включающий статистическую информацию об объемах торговли со стра-

нами-партнерами, по товарным группам во внешнеэкономической деятельности страны, характеризующую показатели экспорта и импорта как товаров, так и услуг.

Кроме того, на официальном сайте Нацстаткома размещается статистическая информация по товарным группам ТНВЭД

5.1.22. Статистика научных исследований и разработок

Статистика научных исследований и разработок формируется Нацстаткомом на основе годовой официальной статистической отчетности по форме №1-Наука «Отчет предприятия (организации) о выполнении научно-технических работ».

Статистическую отчетность о выполнении научно-технических работ представляют все юридические лица, основным видом деятельности которых являются научные исследования и разработки, а также предприятия, высшие профессиональные учебные заведения, проектно-конструкторские, технологические, проектные и проектно-изыскательские организации и другие учреждения, имеющие в своей структуре подразделения, выполнявшие научно-технические работы.

Для статистического учета измеряются два основных показателя: затраты на научные исследования и разработки, а также численность работников, выполнявших научные исследования и разработки.

Базой для оценки служат «внутренние затраты», то есть затраты на выполнение научно-технических работ в пределах статистической единицы (предприятия), а для

ЕАЭС в разрезе областей и стран ЕАЭС, включающая полную информацию по стоимости, весу и количеству товаров, а также информацию, касающуюся интегрированных данных бизнес-регистра (малые и средние предприятия, иностранные и совместные предприятия).

анализа учитываются также и «внешние затраты», то есть расходы на выполнение научно-технических работ вне статистической единицы (предприятия) или сектора экономики.

Статистические данные по науке и научному потенциалу публикуются в сборниках, издаваемых Нацстаткомом на годовой основе. Раз в 5 лет выпускается статистический сборник «Образование и наука в Кыргызской Республике», содержащий информацию об объеме выполненных научно-технических работ и численности работников, выполнявших научные исследования и разработки.

В настоящее время в рамках проекта Всемирного Банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы» в соответствии с Планом по внедрению автоматизированной информационной системы сбора и обработки статистической отчетности IST (АИС IST) Нацстаткомом проводятся работы по разработке форм статистической отчетности по статистике научных исследований и разработок с подготовкой постановок задач для новой системы.

5.2 Ведомственные статистические наблюдения

5.2.1 Министерство финансов Кыргызской Республики

Одним из ключевых государственных органов, взаимодействующих с органами официальной статистики с момента становления статистической системы Кыргызской Республики, является Министерство финансов. Межведомственное взаимодействие обеспечено Соглашением об обмене

информацией и интеграцией информационных систем, участием в межведомственных рабочих группах и совместной разработкой нормативно правовых актов. Одним из важнейших элементов обмена информацией на постоянной основе является статистика государственных финансов, форми-

руемая Министерством финансов, которая является основой разработки показателей валовой добавленной стоимости сектора государственного управления, формируемого Нацстаткомом. Данные Министерства финансов Кыргызской Республики являются весомыми составляющими сектора государственного управления.

Также, данные Министерства финансов используются при формировании показа-

телей текущих счетов, счетов накопления, таблиц Ресурсы-Использование.

Министерство финансов на ежемесячной основе предоставляет Нацстаткому данные по государственному, республиканскому и местным бюджетам, которые публикуются в ежемесячной публикации «Социально-экономическое положение Кыргызской Республики».

5.2.2. Национальный Банк Кыргызской Республики

Национальный банк Кыргызской Республики является одним из ключевых государственных органов, взаимодействующих с органами государственной статистики с момента становления статистической системы. Создание благоприятной среды в банковской и платежной системах, обеспечение их надежности и безопасности, поддержание покупательской способности национальной валюты, развитие инновационных финансовых технологий и повышение финансовой доступности являются залогом устойчивого развития финансового сектора и неотъемлемыми условиями долгосрочного экономического роста и развития Кыргызской Республики.

Для выполнения поставленных задач, предвидения и своевременного реагирования на различные процессы, происходящие в финансовом секторе и в целом в экономике республики, Национальному банку необходимо владеть полными, достоверными и актуальными статистическими данными, являющимися основой для анализа и разработки необходимых мер.

В соответствии с законом Кыргызской Республики от 8 июля 2019 года № 82 «Об официальной статистике» Национальный банк, наряду с органами статистики, также является производителем официальной статистики и составной частью Национальной статистической системы Кыргызской Республики.

Статистическая деятельность Национального банка Кыргызской Республики

строится на базе основополагающих принципов национального статистического учета и внедрения лучших международных практик. Национальный банк осуществляет сбор, анализ и публикацию данных о финансовом и банковском секторе страны, включая информацию о денежной массе, деятельности коммерческих банков, небанковских финансово-кредитных организаций, курсах валют и резервах.

Статистические данные помогают Национальному банку отслеживать состояние финансовой системы республики, выявлять тенденции и риски, информировать общественность, обеспечивать прозрачность и доступ к финансовой информации для граждан и других участников рынка, а также служат основой для разработки и принятия регуляторных и монетарных решений.

В развитии методов и инструментария статистических наблюдений Национальный Банк тесно взаимодействует с Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и другими государственными органами республики, используя возможности интеграции своих информационных систем с государственными базами данных.

Формируемая Национальным Банком статистика широко востребована международными организациями и иностранными инвесторами, используется при разработке основных направлений денежно-кредитной политики, принятии решений в процессе ее реализации, для анализа основных

показателей деятельности финансовых организаций, для формирования системы национальных счетов.

Национальный банк и Национальный статистический комитет сотрудничают в сфере методологии, сбора и анализа данных, необходимых для формирования финансовой и экономической статистики страны. Сотрудничество осуществляется в рамках полномочий обоих ведомств, посредством обмена данными на основе Соглашения «О сотрудничестве между Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики и Национальным Банком Кыргызской Республики». Эксперты из обоих ведомств совместно разрабатывают и совершенствуют методологию для сбора и обработки статистических данных, что обеспечивает их сопоставимость и достоверность.

Национальный Банк является одним из ключевых источников информации при формировании валового внутреннего продукта (ВВП) страны. Для формирования полного набора показателей предприятий финансового посредничества и страхования в структуре ВВП используются как данные органов статистики, так и информация о субъектах финансового рынка, предоставляемая Национальным Банком в рамках информационного обмена.

Национальный банк тесно взаимодействует с Национальным статистическим комитетом в предоставлении банковской информации по оказываемым платежам

внешнеторговых услуг, а Национальный статистический комитет, в свою очередь, предоставляет данные для составления Платежного баланса страны, собирая и обрабатывая информацию по внешней торговле, услугам, движению капитала и другим операциям для формирования общей картины экономических операций с остальным миром. Тесное взаимодействие обеспечивает полноту и точность статистики платежного баланса.

С присоединением Кыргызстана к Специальному стандарту по распространению данных (ССРД) Нацстатком совместно с Национальным банком на постоянной основе осуществляет публикацию данных по макроэкономической и финансовой статистике в стране в соответствии с требованиями МВФ.

Совместная работа позволяет создавать полную картину экономической ситуации в стране, где каждый орган вносит свой вклад в общую статистическую отчетность. Точные и полные данные ведомств помогают руководству страны принимать обоснованные решения в области экономической и финансовой политики. Сотрудничество способствует повышению прозрачности экономической ситуации в стране, что важно для инвесторов, бизнеса и граждан. Совместная работа позволяет придерживаться международных стандартов в области статистики финансовой сектора, что важно для интеграции Кыргызстана в мировую экономику.

5.2.3. Государственная таможенная служба при Кабинете Министров Кыргызской Республики

Государственная таможенная служба при Кабинете Министров Кыргызской Республики для обеспечения статистическими данными по внешней торговле осуществляет ежемесячный учет товаров в статистике внешней торговли товарами с третьими странами на основании Деклараций на товары и иных таможенных документов.

Сведения, содержащиеся в Декларациях на товары и иных документах в виде базы данных, предоставляются Государственной таможенной службой в адрес Национального статистического комитета, который является уполномоченным органом по распространению статистической информации по статистике внешней и взаимной торговли товарами.

5.3 Единовременные статистические наблюдения

5.3.1. Перепись населения

Перепись населения – это специально организованное статистическое наблюдение, включающее в себя процесс сбора (путем сплошного опроса респондентов), обработки и обобщения полученной информации демографических, экономических и социальных данных, характеризующих респондентов по состоянию на определенный момент времени, формирования системы статистических показателей и их анализа, оценки и распространения агрегированных (обезличенных сводных) данных о населении.

Для обеспечения сопоставимости сроков проведения переписей населения с очередными мировыми раундами, а также с учетом международных рекомендаций (ЕЭК ООН) национальные переписи проводятся не реже одного раза в десять лет.

Перепись населения предоставляет уникальную информацию о численности и составе населения по полу, возрасту, этническому составу, образованию, семейному положению, занятию и другим характеристикам и является важнейшим информационным ресурсом о населении, получаемом на государственном уровне путем опроса граждан.

К основным преимуществам переписи населения относится и то, что она обеспечивает получение демографических показателей на уровне самых малых административно-территориальных единиц, и эти показатели сопоставимы между территориями, так как относятся к единому моменту времени.

На территории Кыргызской Республики перепись населения проводилась 11 раз, в составе Российской империи – в 1897 году, в составе бывшего СССР – в 1920, 1926, 1937, 1939, 1959, 1970, 1979 и 1989 годах.

В независимом Кыргызстане первая национальная перепись состоялась в 1999 году, вторая – перепись населения и жилищного фонда – в 2009 году.

Все переписи проводились посредством сплошного опроса каждого человека на бумажных носителях. Данные, полученные в ходе переписей, обрабатывались, формировались и передавались на публикацию в виде сводных данных.

В 2022 году в Кыргызской Республике перепись населения и жилищного фонда впервые была проведена в онлайн режиме посредством сети Интернет с использованием собственных мобильных телефонов переписчиков. Изначально ее проведение планировалось на 2020 год. Однако, в связи с распространением коронавирусной инфекции COVID-19, в 2020 году в республике был объявлен режим чрезвычайной ситуации и перепись была перенесена на 2022 год.

В целях сопоставимости подходов к определению показателей для включения в переписные листы при проведении национальных переписей населения раунда 2020 года на пространствах СНГ и ЕАЭС, использовались методологические материалы Межгосударственного статистического комитета Содружества независимых государств, а также Рекомендации Конференции европейских статистиков по проведению переписей населения и жилого фонда раунда 2020 года.

Кроме того, впервые в программу переписи населения и жилищного фонда 2022 года были внесены новые индикаторы ЦУР (Цели устойчивого развития), касающиеся людей с ограниченными возможностями здоровья, создания устойчивой инфраструктуры, инклюзивной и устойчивой индустриализации и продвижения инноваций, обеспечения доступными, надежными, устойчивыми и современными источниками энергии для всех, возобновляемыми источниками энергии, модельный блок вопросов по трудовой миграции, разработанный для государств-членах ЕАЭС и СНГ, а также вопросы о распространении заболеваний коронавирусной инфекцией.

В целом, итоги проведенной переписи отразили экономические, демографические и социальные изменения, произошедшие в Кыргызской Республике за минувшие 10 лет в демографическом и социально-экономическом развитии населения, касающиеся структуры численности населения как по стране в целом, так и по городским

5.3.2. Сельскохозяйственная перепись

Согласно рекомендациям Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО ООН) сельскохозяйственная перепись проводится не реже одного раз в десять лет, в сроки, приуроченные к очередному раунду мировых переписей.

Основными целями первой сельскохозяйственной переписи Кыргызской Республики 2002 и 2003 годов являлось получение полной, объективной и достоверной информации по основным характеристикам сельского хозяйства, обеспечивающей международную сопоставимость собираемых статистических данных.

Переписью были охвачены все хозяйствующие субъекты, занимающиеся сельскохозяйственным производством или (и) оказывающие услуги в области сельского хозяйства, расположенные на территории Кыргызской Республики как прошедшие государственную регистрацию, так и не прошедшие ее.

Объектами переписи являлись хозяйствующие субъекты, занимающиеся выращиванием сельскохозяйственных культур, разведением сельскохозяйственных животных, рыбоводством, оказанием услуг в области растениеводства и животноводства, независимо от форм собственности

поселениям и сельской местности, а также его распределения по полу и возрасту, брачному состоянию, национальному составу, гражданству, веро-исповеданию, образовательному уровню, владению языками, числу и размеру домохозяйств (и семей), жилищным условиям и по другим качественным и количественным признакам.

и их организационно-правового статуса, а также граждане, имеющие приусадебные участки и (или) сельскохозяйственных животных.

Сельскохозяйственная перепись проводилась в два этапа (I этап - обследование показателей растениеводства) и II этап - обследование показателей животноводства.

Первый этап сельскохозяйственной переписи (2002 год) включал в себя процесс сбора, оценки, обработки данных, анализа, публикации и распространения статистических данных по растениеводству и садоводству на момент переписи.

Второй этап сельскохозяйственной переписи (2003 год) включал в себя сбор, оценку, обработку, разработку итогов, анализ, публикацию и распространение статистических данных по животноводству, а также инфраструктуре основных фондов сельского хозяйства на момент переписи.

В рамках сотрудничества Нацстаткома с представительством Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО ООН) в Кыргызской Республике в настоящее время проводятся работы по подготовке к проведению сельскохозяйственной переписи 2026 года, к которой будет привлечено около 7 тысяч временного переписного персонала.

5.3.3. Кластерное обследование по многим показателям (КОМП)

Глобальная программа «Кластерное обследование по многим показателям» (КОМП) разработана Международным Детским фондом организации Объединенных наций ЮНИСЕФ в 1990-х годах в качестве

международной многоцелевой программы опроса домохозяйств для оказания помощи странам в сборе сопоставимых на международном уровне данных по широкому спектру индикаторов положения детей и женщин.

По результатам кластерного обследования, проводимого Нацстатком Кыргызской Республики, измеряются ключевые показатели, которые позволяют формировать данные для использования в политиках, программах и национальных планах развития страны, а также обеспечивать мониторинг прогресса Целей Устойчивого Развития (ЦУР) и других обязательств, согласованных на международном уровне.

Кыргызстан, наряду с другими странами, взял на себя обязательство по вкладу в глобальную Повестку в области устойчивого развития 2030, которая содержит 169 задач и 232 показателя мониторинга прогресса достижения этих целей. Помимо этого, страной был принят ряд международных обязательств в области ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин, конвенция ООН о правах ребенка, Пекинская платформа действий и другие обязательства в области прав женщин и детей.

Кластерное обследование по многим показателям (КОМП) основывается на международно признанной методологии и предоставляет уникальную возможность получения расширенной картины жизни женщин и детей в Кыргызстане. Данные обследования дополняют имеющиеся информационные ресурсы официальной статистики по качеству жизни населения страны, тем самым, обращая внимание государства и общества на новые аспекты.

Кластерное обследование проводится Нацстатком Кыргызской Республики с 1995 года при техническом и финансовом содействии Детского фонда организации Объединённых наций (ЮНИСЕФ). На сегодняшний день в республике проведено 5 раундов обследования (1995, 2006, 2014, 2018 и 2023 годы).

Исследование КОМП Кыргызстан предоставляет надежные и сопоставимые на международном уровне данные по 177 индикаторам, включая 32 индикатора Целей устойчивого развития, которые всесторон-

не определяют положение женщин и детей в Кыргызстане. Большая часть этих показателей дезагрегированы по полу, регионам, материальному состоянию, этнической принадлежности, месту жительства, возрасту респондентов, образованию матери и инвалидности. Если ранее данные КОМП служили основным источником данных для Целей развития тысячелетия, которые Кыргызстан успешно достиг по многим показателям, то в настоящее время они продолжают оставаться основным источником данных для мониторинга реализации ЦУР на период до 2030 года.

Выборка для КОМП составлена Нацстатком с целью определения большого количества показателей о положении детей и женщин на национальном уровне, в городских и сельских районах всех регионов республики, а также городов Бишкек и Ош.

В результате проведенных обследований обеспечивается разработка данных по младенческой и детской смертности, недоеданию среди детей, иммунизации и здоровью детей, развитию их в раннем возрасте, посещаемости детских дошкольных учреждений и общеобразовательных организаций, о ранних браках, доступе к безопасной воде и санитарии, детском труде, регистрации рождений и многие другие ключевые показатели благополучия детей.

Также КОМП является качественным источником таких показателей, как отношение к домашнему насилию, наличие мест и мыла для мытья рук, неудовлетворенные потребности в контрацепции, чувство безопасности, репродуктивное и материнское здоровье и т.д. Начиная с 2023 года, в программу обследования КОМП были включены ряд новых вопросов для формирования таких показателей, как получение социальной помощи, использование чистых видов топлива, инвалидности, а также миграционный статус родителей. Большинство из этих индикаторов могли быть получены только в ходе обследования населения

методом опроса «лицом к лицу», так как в официальной статистике их получить невозможно.

Проведение подобного рода обследований в какой-то мере служит доказательной базой официальных данных статистики. Данные, разрабатываемые Нацстаткомом Кыргызской Республики на основе КОМП, сыграли ключевую роль в восполнении дефицита данных о положении женщин и

5.3.4. Бюджет времени

Обследование бюджета времени является одним из важнейших инструментов социально-экономического анализа, позволяющим изучить структуру и особенности распределения времени населением по различным видам деятельности. Анализ бюджета времени имеет существенное значение для оценки материального и культурного уровня жизни населения, поскольку отражает изменения, происходящие в социально-экономических условиях общества. Суточный фонд времени является величиной постоянной, в связи с чем перераспределение времени между основными сферами жизнедеятельности населения носит взаимосвязанный характер.

Обследование использования бюджета времени осуществляется в виде модуля в рамках Интегрированного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы, проводимого Национальным статистическим комитетом, и реализуется с периодичностью один раз в пять лет. Информация об использовании суточного фонда времени получается путем опроса наличных членов домашнего хозяйства в возрасте 12 лет и старше. В Кыргызской Республике данное обследование проводится Нацстаткомом с 1990 года. В последующем, они проводились в 2000, 2005, 2010, 2015 и 2020 годах. Последний раунд обследования был проведен в 2025 году.

детей, предоставляя необходимые статистические и социально-экономические показатели для принятия решений в проведении государственной социальной политики в республике. Результаты обследований публикуются на кыргызском, русском и английском языках и доступны для пользователей на сайте ЮНИСЕФ по адресу: www.childinfo.org, а также на сайте Нацстаткома по адресу: www.stat.gov.kg.

Изучение бюджета времени дает представление о том, как население распределяет свое время, какова доля рабочего времени, затраты времени на передвижение к месту работы, работу в личном подсобном хозяйстве, соотношение времени на оплачиваемую и неоплачиваемую работу и многое другое. Особый интерес вызывает изучение досуга населения, каким видам отдыха отдается предпочтение, сколько времени уделяется спорту, общению, как проводит свой досуг молодежь.

Бюджет времени является информационной основой для расчёта индикатора Целей устойчивого развития 5.4.1 «Доля времени, затраченного на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому». Данные обследования позволяют провести детальный анализ гендерных различий в структуре деятельности мужчин и женщин. Полученные результаты могут быть использованы для оценки распределения неоплачиваемого труда и способствовать совершенствованию социальных программ, в том числе в сферах образования, культуры, транспорта, организации досуга населения, а также при решении ряда других социально-экономических задач.

Итоги обследования публикуются в сборнике «Результаты выборочного обследования бюджета времени» и размещаются на сайте Нацстаткома по адресу: www.stat.gov.kg.

Глава VI. Перспективы развития официальной статистики Кыргызской Республики

В последние годы система официальной статистики Кыргызской Республики последовательно трансформируется, адаптируясь к новым требованиям государственного управления, цифровой экономики и возрастающему общественному запросу на качественные данные. Национальная статистическая система развивается под воздействием комплекса взаимосвязанных факторов, среди которых - цифровизация государственного управления, интеграция страны в региональное и мировое экономическое пространство, повышение требований к прозрачности и доказательности принимаемых решений, ускорение социально-экономических процессов, а также необходимость гармонизации национальных показателей с международными стандартами и методологиями.

Дополнительным фактором модернизации является необходимость гармонизации

национальной статистической системы с международными стандартами и моделями производства статистической информации. В условиях глобализации статистика становится частью международной информационной инфраструктуры, а ее показатели - элементом сопоставимого анализа социально-экономического развития.

Стратегические направления развития статистики определены Среднесрочной программой развития официальной статистики Кыргызской Республики на 2022–2026 годы. Реализация приоритетных реформ осуществляется при поддержке проекта Всемирного банка «Модернизация налогового администрирования и статистической системы», который направлен на институциональное укрепление, цифровизацию процессов, развитие качества данных и внедрение современных моделей статистического производства.

6.1 Основные направления развития официальной статистики

Ключевой особенностью текущего этапа реформ является переход национальной статистической системы от традиционной модели отчетного учета к процессно-ориентированной и цифровой системе производства статистической информации.

Одним из важных направлений деятельности Нацстаткома стало внедрение Типовой модели производства статистической информации (ТМПСИ/GSBPM), которая позволит организовать процесс подготовки статистических данных по единым этапам - от определения потребностей пользователей до оценки и дальнейшего совершенствования статистической продукции.

Цифровая трансформация статистики охватывает все этапы статистического цикла. Расширяется система электронной отчетности на базе информационных систем

«IST» и «NARA». Электронное взаимодействие с респондентами будет способствовать сокращению временных и финансовых издержек, повышению точности первичных данных, минимизации ошибок ручной обработки и более оперативному формированию официальных показателей. В перспективе предусматривается формирование полного сквозного цифрового цикла - от онлайн-сбора до автоматизированного распространения статистических продуктов.

Стратегическим направлением деятельности Нацстаткома является дальнейшее развитие регистровой системы статистики. Создание и актуализация статистического бизнес-регистра будут обеспечивать единую идентификационную основу учета хозяйствующих субъектов, сопоставимость динамических рядов и устойчивость стати-

стических единиц во времени. В дальнейшем регистровая модель станет важной основой для интеграции различных источников данных и повышения эффективности статистического производства.

Важное значение приобретает расширение использования административных данных. Межведомственный обмен через государственные информационные системы позволит постепенно снижать отчетную нагрузку на респондентов, повышать оперативность формирования показателей и углублять аналитический потенциал статистики. Этот процесс сопровождается совершенствованием правовой базы, унификацией форматов данных и развитием стандартов качества.

Особое внимание уделяется развитию системы управления качеством официальной статистики. Нацстаткомом внедряются механизмы оценки качества статистических процессов, совершенствуется система метаданных, а показатели качества постепенно включаются во все этапы статистического производства. Это будет способствовать обеспечению прозрачности статистической деятельности и последовательности формирования статистических данных. В результате, качество официальной статистики республики станет важным публичным показателем ее надежности и одним из ключевых факторов доверия общества.

Неотъемлемым условием устойчивости реформ, проводимых Нацстаткомом, является развитие кадрового потенциала. Подготовку специалистов, дальнейшее

развитие методологической базы и сопровождение внедрения современных стандартов будет обеспечивать Институт статистических исследований и повышения квалификации

Одновременно, проводятся работы по формированию предпосылок для будущего использования новых технологических решений, включая расширенные аналитические инструменты и элементы интеллектуальной обработки данных. Их внедрение планируется проводить поэтапно, с учетом международных стандартов и требований информационной безопасности.

Таким образом, стратегическое развитие официальной статистики Кыргызстана направлено на формирование интегрированной цифровой системы производства данных, в которой все этапы статистического процесса взаимосвязаны и организованы по единым принципам, с использованием международных стандартов и устойчивой институциональной модели. Цифровизация статистических процессов, развитие регистрового подхода, использование административных источников данных и внедрение ТМПСИ будут способствовать формированию новой архитектуры статистического производства в республике, обеспечивающей сопоставимость, оперативность и высокое качество статистической информации. Эти преобразования создают основу для дальнейшего укрепления роли статистики как важного инструмента стратегического управления социально-экономическим развитием страны.

6.2 Совершенствование структуры и методологической основы официальной статистики

Совершенствование структуры и методологической основы официальной статистики является ключевым условием устойчивого развития национальной статистической системы в условиях цифровой трансформации государственного управления.

В 2025 году в системе Национального статистического комитета Кыргызской Републики завершена масштабная институциональная реформа - осуществлён переход от трёхуровневой модели управления к двухуровневой. Данная реорганизация позволит устранить избыточные управленческие звенья, повысить оперативность принятия решений, укрепить координационную роль центрального аппарата и обе-

спечить единообразие методологической практики на всей территории страны. Новая модель управления ориентирована на более эффективное распределение функций, усиление ответственности и концентрацию ресурсов на стратегических направлениях развития.

Особое внимание в рамках структурных преобразований уделяется Нацстаткомом укреплению потенциала территориальных органов. Переход к двухуровневой системе требует повышения их профессиональной и технологической оснащенности, унификации процедур статистического производства и строгого соблюдения единых методологических стандартов. Территориальные подразделения станут не просто звеном сбора информации, а полноценными участниками единого статистического процесса, функционирующего на основе цифровых решений и централизованных информационных систем.

Существенным элементом институционального обновления стало создание Центра интеллектуальных данных Нацстаткома, который формирует ядро современной цифровой инфраструктуры официальной статистики. Центр будет обеспечивать развитие и сопровождение информационных систем, координацию процессов электронной отчетности, интеграцию статистических и административных данных, а также совершенствование механизмов электронного взаимодействия с респондентами. Внедрение единой системы электронного взаимодействия позволит обеспечить централизованный контроль процедур сбора, автоматизированную первичную валидацию данных и их интеграцию в рамках единой архитектуры статистического производства.

Методологическая модернизация статистической деятельности осуществляется Нацстаткомом на основе процессного подхода, предусматривающего внедрение ТМПСИ. Применение этой модели позволит организовать статистическое производство

по единым этапам - от определения потребностей пользователей до оценки полученных результатов. Это будет способствовать стандартизации статистических процедур, повышению прозрачности основных этапов статистического производства - сбора, обработки и анализа данных, упорядочению работы с метаданными и формированию устойчивой системы внутреннего контроля качества статистической информации.

Одним из приоритетных направлений деятельности Нацстаткома становится развитие системы управления качеством. Предусматривается дальнейшее внедрение механизмов мониторинга показателей качества, совершенствование процедур внутреннего аудита статистических процессов, документирование этапов производства информации и обеспечение прослеживаемости данных на всех стадиях их обработки. Качество официальной статистики рассматривается как публичная гарантия ее достоверности и объективности.

Важную роль в сопровождении структурных и методологических преобразований будет играть Институт статистических исследований и повышения квалификации. Его деятельность будет направлена на повышение квалификации кадров статистической системы, научно-методическое сопровождение реформ и распространение современных подходов к организации статистического производства в условиях цифровой трансформации.

В целом структурные и методологические преобразования в статистике направлены на формирование более гибкой и управляемой системы, способную эффективно функционировать в условиях цифровой среды. Переход к двухуровневой модели управления, развитие Центра интеллектуальных данных, укрепление территориальных органов и внедрение процессной модели статистического производства обеспечат институциональную устойчивость и единообразие методологических подходов.

Совершенствование организационной архитектуры становится фундаментом долгосрочной стабильности и профессионально-

го развития национальной статистической системы.

6.3 Развитие взаимодействия с респондентами и пользователями официальной статистики

Современная официальная статистика развивается не только как система производства данных, но и как система устойчивого взаимодействия с обществом. В условиях цифровой трансформации особое значение приобретает формирование эффективных коммуникационных механизмов, обеспечивающих доверие к официальной информации и партнерские отношения с респондентами и пользователями статистических данных.

Одним из приоритетных направлений, закреплённых в Среднесрочной программе развития Национального статистического комитета на 2022–2026 годы, является снижение административной нагрузки на респондентов. Расширение электронной отчетности и поэтапный переход к цифровому формату взаимодействия формируют более удобную и прозрачную систему представления данных. Автоматизация процедур проверки, унификация форм статистической отчетности и использование административных источников позволяют минимизировать дублирование информации и сократить временные издержки хозяйствующих субъектов.

В рамках модернизации статистической системы продолжится развитие электронных сервисов, консультативной поддержки и информационного сопровождения респондентов. При этом, предусматривается совершенствование инструктивных материалов, проведение разъяснительной работы, расширение дистанционных форм консультирования и внедрение механизмов оперативной обратной связи. Формируется культура партнерского взаимодействия, основанная на взаимной ответственности за качество и достоверность статистических данных.

Не менее важным направлением является повышение ориентированности статистики на потребности пользователей. Среднесрочная программа предусматривает развитие механизмов открытых данных, расширение перечня публикуемой информации, совершенствование официального сайта и внедрение современных цифровых инструментов распространения статистических продуктов. Расширяется число аналитических публикаций, интерактивных сервисов, визуализаций и тематических обзоров, что сможет обеспечить более широкое и удобное использование официальной статистики.

Особое внимание уделяется обеспечению прозрачности статистической деятельности. Развитие системы метаданных, публикация методологических пояснений, отчетов о качестве и календарей распространения данных направлены на укрепление доверия к официальной информации. Пользователям предоставляется возможность более глубоко понимать принципы формирования показателей и оценивать их сопоставимость и ограничения.

Важной составляющей взаимодействия становится повышение статистической грамотности населения и расширение сотрудничества Нацстаткома с научным сообществом, образовательными учреждениями, средствами массовой информации и представителями бизнеса. Статистика постепенно интегрируется в образовательное и экспертное пространство, способствуя формированию культуры использования данных при принятии решений.

Развитие взаимодействия с респондентами и пользователями формирует открытую и ориентированную на общество модель официальной статистики. Снижение

отчетной нагрузки, расширение цифровых сервисов, развитие открытых данных и обеспечение прозрачности методологии будут способствовать укреплению доверия к официальной информации и повышению её практической значимости. В этих условиях статистика выступает не только как инструмент учета, но и как важнейший общественный ресурс, обеспечивающий информированность, ответственность и устойчивое развитие.

В перспективе официальная статистика Кыргызской Республики продолжит укреплять свои позиции как независимый, профессиональный и технологически развитый институт государства. Стратегические реформы, институциональная модернизация, цифровая трансформация и развитие взаимодействия с обществом формируют единую систему, способную обеспечивать страну объективной и своевременной информа-

цией в условиях стремительно меняющегося мира. Сохраняя верность принципам независимости, научной обоснованности и качества, национальная статистика уверенно движется вперед, соединяя вековые традиции служения государству с современными стандартами и инновационными подходами. Именно в этом сочетании преемственности и обновления заключается ее устойчивость, авторитет и стратегическое значение для будущего Кыргызской Республики.

7.1 Руководители органов статистики



Дивногорский Михаил Николаевич (годы работы 1924-1934гг.)

Родился в 1876 году. Белорус. После окончания гимназии, поступил в Московский университет, но был отчислен за неуплату денег за учебу.

Начал трудовую деятельность в органах статистики с 1897 года в Московской губернии, в 1922 году был назначен заведующим статистическим бюро Аму-Дарьинской области, затем управляющим Хорезмским ЦСУ. В декабре 1924 года утвержден заведующим статистическим бюро Кара-Киргизской автономной области. С 1926 по 1934 годы – Начальник Комитета по статистике Киргизской АССР.



Придувалов Михаил Степанович

Родился в 1897 году. После окончания Московского института народного хозяйства имени Плеханова в 1929 году, поступил в аспирантуру института экономических исследований Госплана СССР, в 1932-1934 гг. работал начальником сектора балансов Центрального управления нархозучета Госплана СССР. С 1934 по 1937гг. - Начальник управления народнохозяйственного учета Киргизской АССР.



Ходоровский Абрам Моисеевич

Родился в 1908г. Еврей. В 1939г. окончил Харьковский плановый институт. В 1927-1940гг. работал в статистических органах Украины. В декабре 1940г., в порядке укрепления, назначен начальником Управления Народнохозяйственного учета Госплана Киргизской ССР, с 1941 по 1948 годы - Статистического управления Киргизской ССР.



Есипов Николай Семенович

Родился в 1916г. Русский. В 1938г. окончил Воронежский институт народнохозяйственного учета, работал в статорганах Дагестанской АССР, в 1939-1945гг. - служил в рядах Советской Армии, участвовал в Великой Отечественной войне. С 1945 по 1948 гг. работал старшим контролером-экономистом, заместителем начальника управления статистики Уполномоченного Госплана СССР по Казахской ССР. С 1948 по 1957гг. - начальник статистического управления Киргизской ССР. Являлся кандидатом экономических наук, заведовал кафедрой Киргизского государственного университета.

Алымкулов Садык-Алы



Родился 1 сентября 1914г. в селе Сарго Калининского района (ныне Жайыльский район Чуйской области) в семье крестьянина-бедняка. Кыргыз. В 1933г. поступил в Ташкентский институт народного хозяйства им. В. Куйбышева по специальности «экономика и планирование сельского хозяйства». В 1937г. назначается на должность заместителя председателя Госплана Киргизской ССР, затем - председателя Иссык-Кульской областной плановой комиссии; в 1944г. - заместителя уполномоченного Госплана СССР по Киргизской ССР. С 1949 по 1951гг. - заместитель заведующего отделом ЦК компартии Киргизской ССР; с 1951 по 1957гг. - первый заместитель председателя Госплана Киргизской ССР; с 1957 по 1965гг. - начальник Центрального статистического управления при Совете министров Киргизской ССР. Награждён орденом Красной Звезды, орденами "Знак почета"; орденом Трудового Красного Знамени, медалью СССР "За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", почетными грамотами Верховного Совета Киргизской ССР и "За долголетнюю и безупречную работу в плановых и статистических органах республики"

Садыбакасов Кемель Аманович



Родился 15 мая 1924г. Кыргыз. В 1948г. окончил Центральную Комсомольскую школу при ЦК ВЛКСМ, в 1956г. - Высшую партийную школу при ЦК КПСС, в 1962г. - Киргизский государственный университет по специальности экономист сельского хозяйства. В 1956-1958гг. - первый секретарь Куланакского, в 1958-1960гг. - Ат-Башинского райкомов партии, в 1960-1963гг. - первый секретарь Тянь-Шаньского обкома партии, в 1963-1965гг. - председатель промышленного исполкома Ошского облсовета депутатов трудящихся. С 1965 по 1966гг. работал начальником ЦСУ Киргизской ССР. Участник Великой Отечественной войны. Награжден орденами «Красной звезды», «Отечественной войны II степени», «Славы II степени», «Славы III степени», тремя орденами «Знак почета» и семью медалями.

Джунусалиев Малабай



Родился в 1927г. Кыргыз. В 1963г. окончил Киргизский сельскохозяйственный институт. Работал в партийно-советских органах районов Ошской области, заведующим административных и плановых органов ЦК Компартии Киргизии, председателем Фрунзенского горисполкома, первым секретарем Тюпского райкома партии, первым секретарем Нарынского обкома партии. С 1966 по 1969гг. являлся начальником ЦСУ Киргизской ССР.

Алмаев Талгат Масгутович



Родился в с. Верхний Сайман Ульяновской области России 29 октября 1915г. Татарин. В 1938 году окончил Ташкентский финансово-экономический институт. До июня 1941 года трудился в Министерстве финансов и органах Государственного контроля республики в должности контролера. После окончания Ташкентского пехотного училища был призван на фронт, где прослужил до мая 1946 года. В 1946-1951гг. - помощник первого заместителя Председателя Совета Министров Киргизской ССР, с 1951 по 1959г. - начальник статистического управления Фрунзенской области, с 1961 по 1969г. - первый заместитель начальника ЦСУ при Совете Министров Киргизской ССР, а с 1969 по 1985гг. - его бессменный руководитель. Награжден двумя орденами Красного Знамени, орденом Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды и многими боевыми медалями, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской революции, многими Почетными Грамотами и Грамотой Верховного Совета Киргизской ССР. В 1974г. присвоено почетное звание "Заслуженный экономист Киргизской ССР". Дважды избирался депутатом Верховного Совета Киргизской ССР, Председателем ревизионной комиссии Компартии Киргизии.

Малабеков Толобай Абдышевич



Родился 13 ноября 1935г. в с. Чон-Коргон Кировского района Кыргызской ССР. Кыргыз. В 1958г. окончил Московский государственный экономический институт и в 1981г. - Академию народного хозяйства СССР. Трудовую деятельность начал с работы в Госплане Киргизской ССР инженером - экономистом, старшим экономистом, главным экономистом. В 1963 по 1969гг. работал в партийных органах республики, в 1969-1979гг. - первым заместителем начальника ЦСУ Кыргызской ССР, в 1981-1986гг. - инспектором отдела организационно-партийной работы, заведующим экономическим отделом ЦК Компартии Киргизии. В 1985г. назначен на должность начальника ЦСУ Кыргызской ССР, в 1987г. - председателя Государственного комитета Кыргызской ССР по статистике. С 1993г. - советник Председателя Нацстаткома Кыргызской Республики, консультант в ГВЦ Нацстаткома Кыргызской Республики. Избирался депутатом Верховного Совета Кыргызской ССР, являлся председателем ревизионной комиссии Компартии Киргизии, председателем ревизионной комиссии Киргизсовпрофа. Награжден Почетными Грамотами Верховного Совета Кыргызской ССР, Почетной Грамотой Кыргызской Республики, присвоено Почетное звание "Заслуженный экономист Кыргызской ССР".

Акказиев Булат Акунович



Родился 13 июля 1940г. в г. Фрунзе. Кыргыз. В 1963г. окончил Ташкентский текстильный институт, в 1980г. - Академию общественных наук при ЦК КПСС. В 1963г. поступил на работу мастером на Киргизский камвольно-суконный комбинат, в 1971г. назначен инструктором отдела легкой и пищевой промышленности ЦК Компартии Киргизии, в 1977г. - вторым секретарем Свердловского райкома партии, в 1981г. - заведующим отделом легкой и пищевой промышленности Управления Делами Совета Министров Кыргызской ССР, в 1986г. - заместителем министра легкой промышленности республики, в 1989г. - заведующим экономическим отделом ЦК Компартии Киргизии. С 1989 по 1992гг. являлся председателем Государственного комитета Кыргызской ССР по статистике. Кандидат экономических наук. Избирался депутатом Верховного Совета Кыргызской ССР, членом ревизионной комиссии Компартии Киргизии. Награжден медалями «За трудовую доблесть», «За трудовое отличие», «За доблестный труд».

Зулпукаров Аманкул



Родился 21 июля 1945г. в с. Саты Сузакского района Джалал-Абадской области. Кыргыз. В 1969г. окончил Киргизский государственный университет по специальности экономика народного хозяйства и Ташкентскую высшую партийную школу по специальности партийное и советское строительство, политолог. В 1969г. - экономист, затем старший экономист отдела переписи населения ЦСУ Киргизской ССР, в 1971-1973гг. - начальник отдела, заместитель начальника МСС по статистике статуправления Нарынской области, в 1973-1990гг. - начальник статуправления Нарынской области. В 1990г. назначается первым заместителем начальника ЦСУ Киргизской ССР, с мая 1992 по февраль 1993г. - директор Государственного агентства по статистике. В 1993-1994гг. - заместитель директора Института статистических исследований. Доктор экономических наук, профессор. Награжден Юбилейной медалью XX лет победы в Великой Отечественной войне, Почетной грамотой Верховного Совета Киргизской ССР.

Акенеев Жумакадыр Асанкулович



Родился 22 января 1954г. в с. Улахол Иссык-Кульской области. Кыргыз. В 1976г. окончил Фрунзенский политехнический институт. В 1977г. - преподаватель политехнического института, в 1981г. - начальник отдела управления капитального строительства Фрунзенского горисполкома, с 1983 по 1990 гг. - заведующий сектором научно-исследовательского института Госагропрома, в 1990г. - заместитель председателя Госкомиссии по экономической реформе Совета Министров Республики Кыргызстан. В 1992г. назначен полномочным представителем Кыргызской Республики в консультативной экономической рабочей комиссии при Совете глав правительств СНГ. В 1993г. назначается директором Государственного агентства по статистике, а в 1994г. - председателем Государственного комитета Кыргызской Республики по статистике, затем - Национального статистического комитета Кыргызской Республики. Кандидат экономических наук, доктор экономических наук.

Кудабаев Зарылбек Исалыевич



Родился в 1953г. в с. Кочкор Нарынской области. Кыргыз. В 1975г. окончил Киргизский государственный университет по специальности «преподаватель физики» и аспирантуру в Центральном научно-исследовательском институте горной металлургии им. И.П.Бардина. Трудовую деятельность начал старшим лаборантом Фрунзенского политехнического института, затем - заведующим кафедрой, проректором Фрунзенского политехнического института. В 1995г. назначается заведующим отделом свободных экономических зон аппарата Правительства республики. В 1997-2005гг. - Председатель Нацстаткома Кыргызской Республики. Кандидат физико-математических и экономических наук, доктор экономических наук, профессор. Награжден медалью «Данк», нагрудным знаком «Отличник статистики», Почетной грамотой Кыргызской Республики, заслуженный экономист Кыргызской Республики.

Абдыкалыков Орозмат Абдыкалыкович



Родился в 1950г. в с. Тамбашат Ошской области. Кыргыз. В 1971г. окончил Фрунзенский политехнический институт по специальности «технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» и Академию общественных наук при ЦК КПСС по специальности «Партийное и советское строительство» в г. Москва. В 1971-1973гг. - инженер-технолог Майли-Сайского электролампового завода, в 1973-1977гг. - инструктор, заведующий кабинетом комсомольской работы, заведующий отделом рабочей и сельской молодежи Ошского областного комитета ЛКСМ Киргизии, в 1977-1979гг. - первый секретарь Ошского городского комитета ЛКСМ Киргизии, в 1979-1982гг. - инструктор, ответственный организатор отдела комсомольских органов, в 1982-1987гг. - первый секретарь ЦК ЛКСМ Киргизии. В 1987-1990гг. являлся председателем Исполкома Кара-Кульского городского Совета народных депутатов, в 1990-1991гг. - первым секретарем Кара-Кульского городского комитета Компартии Киргизии, в 1991-1992гг. - председателем Кара-Кульского городского Совета народных депутатов, в 1992-1994гг. - председателем постоянной комиссии по товарам народного потребления, торговле и другим услугам Верховного Совета Республики Кыргызстан. В 1994-1998гг. - руководитель Аппарата Правительства Кыргызской Республики-министр Кыргызской Республики. В 1998-1999гг. - министр внешней торговли и промышленности, в 1999-2005гг. - первый заместитель председателя Социального фонда. В 2005г. - первый заместитель руководителя Администрации Президента - заведующий отделом организационной работы и политики государственного управления. В 2005-2012гг. - председатель Нацстаткома Кыргызской Республики. Награжден Почетной Грамотой ЦК ВЛКСМ, орденом «Дружбы народов», заслуженный работник государственной службы Кыргызской Республики.

Осмоналиев Акылбек Шарипович



Родился 10 августа 1964г. в Ноокатском районе Ошской области. Кыргыз. Окончил кыргызский сельскохозяйственный институт им. К.И. Скрябина по специальности «зоотехния» (1988г.) и Кыргызский государственный национальный университет по специальности «юриспруденция» (1997г.). В 1981г. - рабочий, в 1988-1995гг. - главный специалист, референт аппарата госадминистрации Ноокатского района, заместитель директора, руководитель крестьянского хозяйства. С января 1996г. - эксперт Комитета по аграрным вопросам Аппарата Собрания народных представителей Жогорку Кенеша. В 1999-2004гг. - начальник департамента развития производства и маркетинга продукции животноводства Министерства сельского и водного хозяйства, помощник заместителя Торага Собрания народных представителей Жогорку Кенеша. В 2004-2005гг. - инспектор по организационной работе Управления государственной и муниципальной службы Аппарата Премьер-министра, в 2005-2006 гг. - заместитель заведующего отделом по обеспечению деятельности Комитета по агропромышленному комплексу и экологии, Комиссии по вопросам землепользования Аппарата Жогорку Кенеша, в 2006-2009гг. - эксперт отдела экономической и социальной политики Администрации Президента. В январе 2009г. назначается заместителем председателя Национального статистического комитета Кыргызской Республики. С февраля 2012г. по апрель 2016г. - Председатель Национального статистического комитета Кыргызской Республики. Награжден Почетной грамотой Нацстаткома Кыргызской Республики, Отличник государственной службы Кыргызской Республики, Отличник сельского хозяйства Кыргызской Республики. Государственный советник государственной службы III класса.

Султанов Акылбек Шакирович



Родился 18 марта 1965 года в селе Ак-Жар Кара-Суйского района Ошской области. Национальность - кыргыз. В 2009 году закончил Ошский технологический университет по специальности “экономист”. В 1984г. - рабочий совхоза “Отуз-Адыр” Кара-Суйского района, в 1993-1996гг. - бухгалтер совместного предприятия “Россия-Кыргызстан”, в 1996-2005гг. - заместитель директора фермерского предприятия “Мааткерим”, в 2005-2009 гг. - директор хлопкоочистительного завода ОсОО “Жаңы-Доор”. С 2009г. - депутат Ошского городского кенеша. С 2009-2010гг. - директор ЗАО “Южно-Кыргызский цемент”, в 2010-2015гг. - депутат Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. С апреля 2016г. по февраль 2019г.- Председатель Национального статистического комитета Кыргызской Республики. Награжден Почетной грамотой Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. Государственный советник государственной службы III класса.

Насирдинов Самат Насирдинович



Родился в 1986 году. Кыргыз. В 2010 году окончил Бишкекский Государственный университет по специальности «бухгалтерский учет и аудит». В 2013 году окончил университет Ноттингема (NUBS Nottingham University Business School MBA) степень магистра делового администрирования, г. Куала-Лумпур, Малайзия. В 2020 году окончил Дипломатическую Академию при Президенте Кыргызской Республики по специальности «международные отношения». С 2002 по 2016 годы работал частным предпринимателем. С 2016 по 2019 год являлся депутатом 27 созыва Байтикского айылного кенеша Аламудунского района Чуйской области Кыргызской Республики. С мая 2019 по февраль 2021 года - заместитель директора Государственного учреждения «Унаа» при Государственной регистрационной службе при Правительстве Кыргызской Республики. С февраля 2021 года по декабрь 2021 года - Председатель Национального статистического комитета Кыргызской Республики.

Глава VIII. Профессиональный праздник и награждение

8.1 О Профессиональном празднике «Дне работников статистики»

г.Бишкек, Дом Правительства
от 22 марта 1995 года N 98

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об установлении Дня работников статистики

Учитывая важную роль статистики в вопросах государственного и хозяйственного управления страной, обращения коллективов статистических органов и предложение Национального статистического комитета Кыргызской Республики, Правительство Кыргызской Республики **постановляет:**

**Установить последнее воскресенье апреля ежегодно отмечаемым
Днем работника статистики.**

**Премьер-министр Кыргызской Республики
А.Джумагулов**

8.2. Об утверждении нагрудного значка «Отличник статистики»

Нагрудный значок «Отличник статистики» утвержден постановлением коллегии Национального статистического комитета Кыргызской Республики за №2/6 от 23 февраля 1995 года.

Постановлением коллегии Нацстаткома за №19 от 13.11.2018 года утверждено Положение о наградах Национального статистического комитета Кыргызской Республики, в соответствии с которым внесены отдельные изменения по вручению нагрудного значка «Отличник статистики».

Нагрудный значок является ведомственной наградой, которой награждаются работники органов статистики за добро-

совестный и плодотворный труд, высокий профессионализм и значительный вклад в развитие статистики.

Нагрудный значок «Отличник статистики» имеет форму круга. В верхней части изображен герб Кыргызской Республики, в средней части по диаметру круга в двух строках расположен текст «Статистиканын отличниги», в нижней части по окружности круга текст «Кыргыз Республикасы». На оборотной стороне значка расположен текст в три строки «Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитети».

8.3. О награжденных сотрудниках органов статистики

Почетное звание «Заслуженный экономист Кыргызской Республики»
«Заслуженный работник государственной службы Кыргызской Республики»

№	ФИО	Должность
Указ Президента Кыргызской Республики от 20 декабря 2022 года УП № 392		
1	Кудайбергенов Бактыбек Жапарович	-председатель Нацстаткома;

№	ФИО	Должность
Указ Президента Кыргызской Республики от 18 декабря 2023 года УП № 345		
1	Алымкулова Эльмира Насипкуловна	-руководитель аппарата Нацстаткома.

Почетная грамота Кыргызской Республики

№	ФИО	Должность
Указ Президента Кыргызской Республики от 12 апреля 2011 года УП № 84		
1	Демиденко Людмила Геннадьевна	-заместитель начальника Ошского областного управления государственной статистики;
2	Тажикова Назирбүбү Базарбаевна	-начальник Базар-Коргонского районного отдела государственной статистики Джалал-Абадской области;
3	Түлөгабылов Нурбек Мукашевич	-заместитель председателя Нацстаткома;
Указ Президента Кыргызской Республики от 30 декабря 2013 года УП № 235		
4	Акматова Шайырбубу Абдылдабековна	-ведущий специалист отдела статистики труда и занятости Нацстаткома;
5	Данько Виктория Викторовна	-главный специалист отдела статистики сельского хозяйства, демографической статистики и интегрированного обследования домашних хозяйств Таласского областного управления государственной статистики;
Указ Президента Кыргызской Республики от 27 августа 2021 года УП № 368		
6	Климова Елена Викторовна	-заместитель руководителя Чуйского областного управления статистики Нацстаткома;

Нагрудный знак «Отличник статистики»

№	ФИО	Должность
Постановление коллегии Нацстаткома от 17 апреля 2012 года № 13		
1	Изенгулова Анар Ишеновна	-главный специалист отдела статистики предприятий и финансов;
2	Штыбаева Гулькаир Советовна	-заместитель заведующего отделом бухгалтерского учета и финансового обеспечения;
3	Кожобекова Куликан Маликовна	-ведущий специалист отдела бухгалтерского учета и финансового обеспечения;
4	Эсенгелдиев Жаныбек Мааткеримович	-главный специалист отдела выборочных обследований;
5	Махмадаминов Камаледдин Эргашович	-главный специалист Лейлекского районного отдела государственной статистики Баткенского областного управления государственной статистики;
6	Гапарова Гүлнур Дилденбаевна	-главный специалист Кадамжайского районного отдела государственной статистики Баткенского областного управления государственной статистики;
7	Оморова Жылдыз Мукашовна	-главный специалист Бишкекского городского управления государственной статистики;
8	Чотонова Жумакан Мокуевна	-начальник Майлуу-Суйского городского отдела государственной статистики Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
9	Бердибаева Клара Кадыралиевна	-главный специалист Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
10	Сарбалаева Чынар Раевна	-главный специалист Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
11	Турдуматов Умаржан Саттарбекович	-интервьюер Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
12	Курманкулов Өмөрбек Шергазиевич	-начальник Джалал-Абадского городского отдела государственной статистики;
13	Кулматов Юсупбек Исмаилович	-главный специалист Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
14	Омуралиева Роза Омуралиевна	-главный специалист отдела государственной статистики города Каракол Иссык-Кульского областного управления государственной статистики;
15	Искатов Улан Тукешевич	-начальник Ак-Суйского районного отдела государственной статистики Иссык-Кульского областного управления государственной статистики;
16	Дүйшөева Суранбүбү Мусапыровна	-ведущий специалист Нарынского областного управления государственной статистики;
17	Насырымбекова Гүлнара Шурубековна	-главный специалист Ак-Талинского районного отдела государственной статистики Нарынского областного управления государственной статистики;

№	ФИО	Должность
18	Амирбаева Айгуль Тургунбаевна	-начальник отдела Ошского областного управления государственной статистики;
19	Зулимова Фируза Мулашевна	-главный специалист Ошского областного управления государственной статистики;
20	Тешебаева Азадахан Садировна	-главный специалист Кара-Суйского районного отдела государственной статистики Ошского областного управления государственной статистики;
21	Мамирова Эхтибор Тохтамаматовна	-ведущий специалист Ошского городского управления государственной статистики;
22	Абдулаев Мухтарали Убайдуллаевич	-специалист статистики Мытского айылного округа Ноокатского района Ошского областного управления государственной статистики;
23	Казымбекова Динара Болотбековна	-заместитель начальника Таласского областного управления государственной статистики;
24	Саякбаев Жайлообек Аалиевич	-заместитель начальника Таласского областного управления государственной статистики;
25	Дербишалиева Нестан Токоновна	-начальник отдела Чуйского областного управления государственной статистики;
26	Ниязакунова Аида Бакаевна	-ведущий специалист Кеминского районного отдела государственной статистики Чуйского областного управления государственной статистики;
27	Васильева Стелла Александровна	-заместитель заведующего отделом демографической, социальной и экологической статистики Главного вычислительного центра;
28	Мерк Нина Григорьевна	-инженер-программист отдела информационных фондов Главного вычислительного центра;
Постановление коллегии Нацстаткома от 2 апреля 2014 года №10		
29	Худайназаров Мухаммадали Ашурович	-начальник отдела Баткенского областного управления государственной статистики;
30	Жайлобаева Саалый Садырбековна	-начальник отдела Бишкекского городского управления государственной статистики;
31	Ныязбекова Эркингүл Бакыевна	-главный специалист Нарынского областного управления государственной статистики;
32	Каримова Мухаехан Махамадалиевна	-ведущий специалист Ошского городского управления государственной статистики;
33	Арапов Шайырбек	-заведующий сектором Ноокенского районного отдела государственной статистики Ошского областного управления государственной статистики;
34	Исаков Абдрахман	-руководитель Ноокенского районного отдела государственной статистики Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;

№	ФИО	Должность
35	Акимбаев Юрдан Токторович	-руководитель Сокулукского районного отдела государственной статистики Чуйского областного управления государственной статистики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 3 апреля 2015 года №12		
36	Нурбаева Айнура Табылгановна	-начальник отдела методологии и обработки данных Управления статистики домашних хозяйств;
37	Темирбаев Абдупаыз Момунович	-заведующий сектором Лейлекского районного отдела государственной статистики Баткенского областного управления государственной статистики;
38	Айтмамбетова Айнура Айтмамбетовна	-главный специалист отдела государственной статистики по городу Каракол Иссык-Кульского областного управления государственной статистики;
39	Калбаева Майрамкул Султанбековна	-главный специалист Нарынского областного управления государственной статистики;
40	Байджигитова Гульнара Бейшенкуловна	-начальник отдела подготовки данных по статистике промышленности и топливно-энергетическому балансу Главного вычислительного центра Нацстаткома;
41	Красникова Юлия Владимировна	-начальник отдела подготовки данных по статистике финансов, труда и национальных счетов Главного вычислительного центра Нацстаткома;
Постановление коллегии Нацстаткома от 31 марта 2016 года №19		
42	Абдыкалыков Орозмат	-ветеран статистики;
43	Айтмамбетова Айнура Жакшылыковна	-главный специалист отдела статистики внешней торговли Управления статистики торговли;
44	Назарова Венера Аалыевна	-ведущий специалист Управления социально демографической статистики рынка и труда;
45	Раимжанов Бакыт Молдошевич	-заведующий отделом статистики сельского хозяйства управления статистики реального сектора;
46	Токтогулова Кулпунай Кынатбековна	-ведущий специалист отдела планирования и финансового обеспечения Управления бухгалтерского учета и финансового обеспечения;
47	Тунгатарова Чинаркуль Сейтказиевна	-главный специалист отдела статистики потребительского рынка Управления статистики торговли;
48	Тургунбаев Алмазбек Болотбекович	-главный специалист Управления экономической статистики и национальных счетов;
49	Рахматова Сайдагуль Мажитовна	-ведущий специалист Баткенского областного управления государственной статистики;
50	Халмуратов Каттабек Абдупаттаевич	-руководитель Сулюктинского городского отдела государственной статистики Баткенской области;

№	ФИО	Должность
51	Бейшенова Алтынай Мырзабековна	-заведующая отделом Бишкекского городского управления государственной статистики;
52	Касымалиева Рахат Байышовна	-заведующая отделом Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
53	Омуралиева Зийна Бакировна	-заведующая отделом Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
54	Эгемназаров Эрмек Эгемназарович	-заведующий отделом Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
55	Дигербаева Айгуль Илиязовна	-главный специалист Иссык-Кульского областного управления государственной статистики;
56	Намазбеков Нурлан Абдыманапович	-заведующий сектором Иссык-Кульского областного управления государственной статистики;
57	Качаганова Раиса Борукиевна	-ведущий специалист Нарынского районного отдела государственной статистики;
58	Молдокабылова Назгул Асанбековна	-главный специалист Нарынского районного отдела государственной статистики;
59	Каримова Махрибахан Махамдалиева	-интервьюер Ошского городского управления государственной статистики;
60	Эгемкулов Кабысидин Жакыпович	-главный специалист Ошского городского управления государственной статистики;
61	Абакова Венера Белековна	-заведующая отделом Ошского областного управления государственной статистики;
62	Кутубаев Кайратбек Кубанычбекович	-главный специалист Кара-Кульжинского районного отдела государственной статистики;
63	Байтикова Бакбубу Жакшылыковна	-главный специалист Таласского районного отдела государственной статистики;
64	Жоробекова Анаркан Мыктыбековна	-главный специалист Кара-Буринского районного отдела государственной статистики;
65	Мамытова Замира Абдрахманова	-ведущий специалист Бакай-Атинского районного отдела государственной статистики Таласской области;
66	Салимова Гулнара Аалыевна	-главный специалист Таласского областного управления государственной статистики;
67	Сейитбекова Калбубу Сатаровна	-главный специалист Кара-Буринского районного отдела государственной статистики Таласской области;
68	Чолпонкулова Умут Жолдошбековна	-главный специалист Бакай-Атинского районного отдела государственной статистики Таласской области;
69	Богданович Антонина Александровна	-заведующая сектором Московского районного отдела государственной статистики Чуйской области;
70	Садыкова Чынара Белековна	-заведующая сектором Чуйского областного управления государственной статистики;

№	ФИО	Должность
71	Сариева Сайпималика	-руководитель Аламудунского районного отдела государственной статистики Чуйской области;
72	Абдыкадырова Зимфира Курбантаевна	-заведующая отделом полиграфических работ Главного вычислительного центра Нацстаткома;
73	Кочорбаева Гульзат Бопинаевна	-заведующая отделом программирования статистических работ Главного вычислительного центра Нацстаткома;
74	Мукамбетова Гулгакы Абылкайыровна	-главный экономист отдела подготовки данных статистики финансов и национальных счетов Главного вычислительного центра Нацстаткома;
75	Сабирова Эльмира Нурахметовна	-главный экономист отдела подготовки данных статистики внешнеэкономической деятельности Главного вычислительного центра Нацстаткома;
76	Ханов Равиль Кямилевич	-заместитель начальника Главного вычислительного центра Нацстаткома;
Постановление коллегии Нацстаткома от 19 августа 2016 года №29		
77	Маманова Айнура Торобековна	-главный специалист отдела сельского хозяйства управления статистики реального сектора Нацстаткома;
78	Садиров Бакытбек Торобекович	-руководитель Баткенского районного отдела государственной статистики;
79	Оморова Кулмира Кагазбековна	-заведующая отделом Бишкекского городского управления государственной статистики;
80	Курбанова Зинеп Хийбулаевна	-ведущий специалист Майлы-Сууйского городского отдела государственной статистики Джалал-Абадской области;
81	Турумбаев Сыртбай Сариевич	-ведущий специалист Ак-Суйского районного отдела государственной статистики Иссык-Кульской области;
82	Джананов Артисбек Бекжанович	-руководитель Иссык-Кульского районного отдела государственной статистики;
83	Артыкова Турдукан Жакыповна	-интервьюер Ошского городского управления государственной статистики;
84	Исмаилова Сакинахан Досматовна	-главный специалист Ошского областного управления государственной статистики;
85	Бочиева Назира Кыдыргычевна	-главный специалист Чуйского областного управления государственной статистики;
86	Сарманова Саадат Абдыкадыровна	-руководитель Кеминского районного отдела государственной статистики Чуйской области;
87	Кобцова Лариса Ивановна	-главный экономист Главного вычислительного центра Нацстаткома.
Постановление коллегии Нацстаткома от 23 ноября 2016 года №30		
88	Акматов Кыдыргыч	-руководитель Нарынского областного управления государственной статистики;

№	ФИО	Должность
Постановление коллегии Нацстаткома от 17 апреля 2018 года №4		
89	Тураев Нурлан Элдосович	-главный специалист Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
90	Сыдыкбаева Анаркул Садыбакасовна	-специалист Каракольского городского отдела государственной статистики Иссык-Кульской области;
91	Тулеев Уланбек Токтоналиевич	-заведующий отделом Нарынского областного управления государственной статистики;
92	Сартмаматова Кулипа Акимовна	-специалист Узгенского районного отдела государственной статистики Ошской области;
93	Доолетова Суйун Анарбековна	-ведущий специалист Манасского районного отдела государственной статистики Таласской области;
94	Гридасова Людмила Васильевна	-главный специалист Кеминского районного отдела государственной статистики Чуйской области;
95	Лелевкина Галина Макаровна	-техник отдела формирования статистического инструментария и закупок Главного вычислительного центра Нацстаткома;
96	Макшеева Елена Григорьевна	-инженер по технике безопасности отдела по управлению человеческими ресурсами Главного вычислительного центра Нацстаткома;
Постановление коллегии Нацстаткома от 19 апреля 2019 года №17		
97	Такырбашева Гульзат Курмангалиевна	-главный специалист отдела планирования финансового обеспечения управления бухгалтерского учета и финансового обеспечения;
98	Петровская Елена Анатольевна	-ведущий специалист управления человеческими ресурсами и международного сотрудничества;
99	Акматова Шайырбубу Абдылдабековна	-ведущий специалист отдела статистика труда и занятости;
100	Алишерова Сапаргул Сабировна	-ведущий специалист Баткенского районного отдела государственной статистики Баткенской области;
101	Артыкова Салма Урайимовна	-главный специалист Баткенского областного управления государственной статистики;
102	Абдуллаева Кыздаркан Укматовна	-ведущий специалист Кызыл-Кийского городского отдела государственной статистики Баткенской области;
103	Осмонова Замира Джакыпеконва	-заведующая отделом статистики промышленности Бишкекского городского управления государственной статистики;
104	Жукеева Гульмира Озгорушевна	-начальник отдела статистики малого и среднего бизнеса Бишкекского городского управления государственной статистики;
105	Жолбунова Умут Мукалаевна	-главный специалист по наличию и анализу итоговой статистической информации Управления государственной статистики города Бишкека;

№	ФИО	Должность
106	Абишева Гулнара Гизьятовна	-ведущий специалист отдела по потребительскому рынку Бишкекского городского управления государственной статистики;
107	Таштанбекова Анаркан	-главный специалист Аксыйского районного отдела государственной статистики Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
108	Жакып уулу Айдар	-заместитель начальника Иссык-Кульского областного управления государственной статистики;
109	Жумаев Азамат Мелисович	-начальник отдела потребительского рынка, услуг, статистики финансов и итоговых работ Нарынского областного управления государственной статистики;
110	Байдиров Бахтиярхон Мамажанов	-главный специалист Араванского районного отдела государственной статистики Ошской области;
111	Мамарасулов Маматазим	-интервьюер отдела интегрированных обследований домашних хозяйств Ошского областного управления государственной статистики;
112	Мамаев Таласбек Козубаевич	-главный специалист Кара-Суйского районного отдела государственной статистики Ошской области;
113	Бабыев Акмат	-экономист-статистик айыл окмоту имени А. Белекбаева Алайского района Ошской области;
114	Оморова Уриева Айткуловна	-главный специалист отдела статистики промышленности, транспорта, труда и социальной сферы Ошского городского управления;
115	Керимбекова Космира Тынаевна	-главный специалист отдела статистики сельского хозяйства, демографии и интегрированных обследований домашних хозяйств Таласского областного управления государственной статистики;
116	Бержибаева Замира Замировна	-начальник отдела разработки и закупок статистического инструментария Главного вычислительного центра Нацстаткома ;
117	Нурмаматов Нурлан Батырбекович	-главный специалист-бухгалтер отдела организации и координации учебных процессов Института статистических исследований и повышения квалификации;
Постановление коллегии Нацстаткома от 20 августа 2019 года №25		
118	Садыралиев Жандаралы	-руководитель Жалал-Абадского областного управления государственной статистики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 24 апреля 2020 года №12		
119	Рахманова Жылдыз Жалиловна	-заведующая отделом социальной статистики Нацстаткома;
120	Закирова Венера Гадылжановна	-ведущий специалист Сулюктинского городского отдела государственного статистики;

№	ФИО	Должность
121	Маатова Нурджамал Омурбековна	-главный специалист отдела статистики малого и среднего предпринимательства Бишкекского городского управления государственной статистики;
122	Садабаев Тагайбек Итемирович	-заведующий сектором отраслевой статистики Токтогульского районного отдела государственной статистики;
123	Туркбаева Жаркынай Маматжановна	-ведущий специалист сектора сбора и обработки информации по статистике торговли и услуг Джалал-Абадского областного управления государственной статистики;
124	Даниярова Айнура Тельмановна	-главный специалист Иссык-Кульского областного управления государственной статистики;
125	Сулайманова Айгул Болотовна	-ведущий специалист Нарынского районного отдела государственной статистики;
126	Токтосунова Айниса Рустамовна	-главный специалист отдела бухгалтерского учета и хозяйственной деятельности Ошского областного управления государственной статистики;
127	Шерматова Напиза Рабековна	-главный специалист отдела статистики промышленности, транспорта, труда и социального сектора Ошского городского управления государственной статистики;
128	Турралиева Элла Аманбековна	-ведущий специалист Таласского областного управления государственной статистики;
129	Абдынасир кызы Гульзада	-ведущий специалист Чуй-Токмокского территориального отдела государственной статистики;
130	Медведева Ольга Викторовна	-главный экономист отдела классификаций и ведения регистров;
Постановление коллегии Нацстаткома от 26 августа 2020 года №18		
131	Келеимбаев Иманакун Кыдырмышович	-главный специалист по экономике и статистике Кызыл-Суйского айыл окмоту Иссык-Кульской области;
132	Сатывалдиева Айгуль Абакировна	-ведущий специалист по экономике и статистике Чон-Ташского айыл окмоту Тюпского района Иссык-Кульской области;
133	Опурбаева Жыпаркуль Дюшалиевна	-ведущий специалист по экономике и статистике Талды-Суйского айыл окмоту Тюпского района Иссык-Кульской области;
Постановление коллегии Нацстаткома от 14 апреля 2021 года №12		
134	Исенкулова Эльвира Казакбаевна	-начальник управления экономической статистики и национальных счетов;
135	Осмонов Закир Асангазиевич	-главный специалист отдела статистики сельского хозяйства;
136	Жолдошева Азадагуль Туйгуновна	-ведущий специалист отдела статистики потребительского рынка, информационно-коммуникационных технологий и туризма управления статистики торговли, информационно-коммуникационных технологий и туризма;

№	ФИО	Должность
137	Тукеева Камила Абдурашитовна	-ведущий специалист отдела статистики инвестиций;
138	Муратбекова Гульмира Муратбековна	-ведущий специалист управления человеческими ресурсами и международного сотрудничества;
139	Кудакеева Анар Ашимовна	-специалист отдела статистики промышленности и энергетики;
140	Эсеналиева Мурапат Токторовна	-главный специалист отдела организации и координации статистики;
141	Осмонбекова Алчагуль Байзаковна	-главный специалист отдела бухгалтерского учета и кадров Бишкекского городского управления статистики;
142	Султаналиева Гульнара Насыпеконна	-ведущий специалист отдела статистики промышленности Бишкекского городского управления статистики;
143	Дамир кызы Венера	-главный специалист отдела статистики промышленности и инноваций деятельности, транспорта, связи и топливно-энергетических ресурсов Иссык-Кульского областного управления статистики;
144	Сабиров Жумакалый Курманбекович	-руководитель Московского районного отдела статистики Чуйского областного управления статистики;
145	Кадыркулова Махабат Бекболотовна	-главный специалист Кочкорского районного отдела статистики Нарынского областного управления статистики;
146	Жумалиев Тилек Амангулович	-главный специалист Ат-Башинского районного отдела статистики Нарынского областного управления статистики;
147	Мамадеминов Мыктар Абдилазизович	-заведующий сектором Узгенского районного отдела статистики Ошского областного управления статистики;
148	Эгемкулова Гулнура Эсенбаевна	-главный специалист отдела статистики финансов, труда, промышленности, транспорта, инвестиций и строительства Ошского областного управления статистики;
149	Абдырахманова Айчурок Ажибаевна	-главный специалист Баткенского районного отдела статистики Баткенского областного управления статистики;
150	Стамбеков Алмазбек Самидинович	-руководитель Чаткальского районного отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
151	Байпулатов Адылжан Абдыразакович	-ведущий специалист Джалал-Абадского городского отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
152	Назаралиев Муктарбек Казымбекович	-интервьюер Таласского областного управления статистики;
153	Гуляева Светлана Викторовна	-главный инженер-программист отдела программирования статистических работ Главного вычислительного центра Нацстаткома;
Постановление коллегии Нацстаткома от 26 августа 2021 года №22		
154	Султанов Элмир Сатымкулович	-главный специалист отдела выборочных обследований, ведения и актуализации ЕГРСЕ Бишкекского городского управления статистики;

№	ФИО	Должность
155	Малабекову Гулзат Шукурбековна	-главный специалист Иссык-Кульского районного отдела статистики Иссык-Кульского областного управления статистики;
156	Сатыбалдиева Дилбархан Маматкасымовна	-заведующая отделом обследования домашнего хозяйства, демографической и социальной статистики Баткенского областного управления статистики;
157	Султанмуратова Индира Орозбаевна	-главный специалист отдела статистики сельского хозяйства, промышленности, внешней экономической связи, строительства и инвестиций, малого и среднего предпринимательства Баткенского областного управления статистики;
158	Окенова Нурзат Карыбековна	-ведущий специалист Тогуз-Тороуского районного отдела Джалал-Абадского областного управления статистики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 23 декабря 2021 года №23		
159	Рузиева Яна Владимировна	-заведующая отделом подготовки данных статистики промышленности и топливно-энергетического баланса Центра интеллектуальных данных;
160	Мыктыбекова Зайнап Жумадиловна	-главный специалист отдела подготовки данных статистики сельского хозяйства Центра интеллектуальных данных;
161	Секиева Кайырбубу Сайдыбакасовна	-главный специалист отдела подготовки данных демографической статистики Центра интеллектуальных данных;
162	Лелевкина Татьяна Александровна	-заведующая отделом маркетинга и работы с пользователями Центра интеллектуальных данных;
163	Сатывалдиева Айнагуль Сатывалдиевна	-главный специалист отдела маркетинга и работы с пользователями Центра интеллектуальных данных;
164	Бошмоюнов Мирболот Зулупбекович	-печатник отдела полиграфических работ Центра интеллектуальных данных;
Постановление коллегии Нацстаткома от 22 апреля 2022 года № 7		
165	Асанбекова Асель Исатбековна	- главный специалист отдела системы национальных счетов и экономических балансов управления экономической статистики и национальных счетов;
166	Кунева Наргиза Джумабековна	- главный специалист отдела статистических переписей и геоинформационных систем;
167	Бутумбаева Суюмкан Асиеновна	- ведущий специалист отдела статистики потребительского рынка, информационно-коммуникационных технологий и туризма управления статистики торговли, ИКТ и туризма;
168	Оморалиева Гулжакан Асанкуловна	- ведущий специалист отдела статистики сельского хозяйства;
169	Рысбаев Азизбек Ысакович	- руководитель Ошского городского управления статистики;

№	ФИО	Должность
170	Кудайбергенова Гульнара Керималиевна	- заведующая отделом статистики анализа предприятий и финансовой деятельности Бишкекского городского управления статистики;
171	Сагынбаева Нургул Табалдыевна	- ведущий специалист сектора финансовой деятельности отдела статистики анализа предприятий и финансовой деятельности Бишкекского городского управления статистики;
172	Орозказиева Чынара Джеенбековна	- главный специалист отдела статистики потребительского рынка, услуг, финансов и сводных работ Нарынского областного управления статистики;
173	Кокумов Мирлан Кенжебаевич	- главный специалист отдела статистики промышленности и инновационной деятельности, транспорта, связи и топливно-энергетических ресурсов Иссык-Кульского областного управления статистики;
174	Аданов Каим Сагындыкович	- главный специалист отдела статистики реального сектора и торговли Джалал-Абадского областного управления статистики;
175	Жунусов Асан Эркинович	- заведующий сектором Ноокатского районного отдела статистики Ошского областного управления статистики;
176	Джунушалиева Анаркуль Советбековна	- главный специалист Чуй-Токмокского территориального отдела статистики Чуйского областного управления статистики;
177	Беркулова Назгуль Токтомырзаевна	- главный специалист Таш-Кумырского городского отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
178	Атантаева Джамиля Мырзагелдиевна	- главный специалист Джалал-Абадского городского отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
179	Адыкеева Айгүл Самсалиевна	- ведущий специалист Ак-Суйского районного отдела статистики Иссык-Кульского областного управления статистики;
180	Ульмасова Хайри Якубовна	- специалист Лейлекского районного отдела статистики Баткенского областного управления статистики;
181	Кононова Ольга Александровна	- инженер-программист отдела программирования статистических работ Центра интеллектуальных данных;
182	Нусупова Мыскал Апышовна	- ведущий специалист отдела методологического обеспечения Института статистических исследований и повышения квалификации;
183	Токторбаева Калина Авлабековна	- эксперт отдела экспертно-аналитической группы Института статистических исследований и повышения квалификации;
Постановление коллегии Нацстаткома от 22 июля 2022 года № 13		
184	Жакыпов Абдилашим Турдумаматович	- руководитель Чон-Алайского районного отдела статистики Ошского областного управления статистики;

№	ФИО	Должность
Постановление коллегии Нацстаткома от 29 августа 2022 года №15		
185	Насырова Чынара Боколовна	- главный специалист отдела статистики бюджета домашних хозяйств и социальной статистики Бишкекского городского управления статистики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 24 октября 2022 года №17		
186	Кудайбергенов Бактыбек Жапарович	- председатель Национального статистического комитета Кыргызской Республики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 2 мая 2023 года №4		
187	Мамоева Айжара Досматовна	- главный специалист отдела статистики внешней торговли Нацстаткома;
188	Мааткулова Жанаркуль Байбосуновна	- главный специалист отдела демографической статистики Нацстаткома;
189	Бейшеева Жазгул Асирдиновна	- ведущий специалист отдела развития региональной статистики и качества Нацстаткома;
190	Замирбек уулу Жакшылык	- руководитель Кочкорского районного отдела статистики Нарынского областного управления статистики;
191	Раимова Майрамгул Курманбековна	- начальник отдела статистики промышленности, транспорта, труда, социального сектора и выборочных исследований Ошского городского управления статистики;
192	Мамасадыков Тологон Жунусович	- руководитель Ноокенского районного отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
193	Стамбекова Айнура Табылдыевна	- руководитель сектора Сокулукского районного отдела статистики Чүйского областного управления статистики;
194	Джапарова Мира Абдыкарыровна	- начальник отдела бухгалтерского учёта и административно-хозяйственных вопросов Чуйского областного управления статистики;
195	Базарбаева Кымбат Ниязбековна	- главный специалист бухгалтерского учёта Чүй-Токмокского территориального отдела статистики Чүйского областного управления статистики;
196	Ападакова Жумакан Адановна	- главный специалист Алайского районного отдела статистики Ошского областного управления статистики;
197	Козубаев Мамасал Шамшидинович	- ведущий специалист Кара-Кульджинского районного отдела статистики Ошского областного управления статистики;
198	Тогонбаева Майрамкул Кемелбековна	- ведущий специалист отдела статистики строительства и инвестиций Бишкекского городского управления статистики;
199	Юлболдиева Гулайым Бакировна	- ведущий специалист Баткенского районного отдела статистики Баткенского областного управления статистики;
200	Саралаева Нуржамал Суйунналиевна	- специалист Ысык-Кульского районного отдела статистики Иссык-Кульского областного управления статистики;

№	ФИО	Должность
201	Капарова Зарина Зиядиновна	-начальник отдела подготовки данных социальной и экологической статистики Центра интеллектуальных данных;
Постановление коллегии Нацстаткома от 22 июля 2023 года №13		
202	Жакыпов Абдилашим Турдумаматович	-руководитель Чон-Алайского районного отдела статистики Ошского областного управления статистики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 1 ноября 2023 года №17		
203	Кенджебаева Шамшы Мусашевна	-ведущий специалист Сокулукского районного отдела статистики;
204	Кожомкулов Каныбек Калыккынович	-руководитель сектора Чүй-Токмокского территориального отдела статистики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 11 апреля 2024 года №2		
205	Бараков Бакирдин Аманович	-руководитель Таласского областного управления статистики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 18 апреля 2024 года №3		
206	Абдыллаева Калима Абдималиковна	-главный специалист отдела статистики торговли, услуг, строительства, инвестиций и цен Ошского городского управления статистики;
207	Айтбаева Нураида Жумантаевна	-главный специалист отдела по статистике сводно-балансовых работ, труда, финансов и социальных отраслей Джалал-Абадского областного управления статистики;
208	Акматова Анаркүл Курманбековна	-заведующая отделом подготовки данных статистики внешнеэкономической деятельности Центра интеллектуальных данных Нацстаткома;
209	Акпаралиева Жылдыз Толотпекевна	-заведующая отделом выборочных обследований ведения и актуализации ЕГРСЕ Бишкекского городского управления статистики;
210	Алагушева Асель Токтобековна	-заведующая отделом взаимной торговли товарами с государствами ЕАЭС Бишкекского городского управления статистики;
211	Байбосунова Гульбара Төлөбаевна	-ведущий специалист Таласского районного отдела статистики Таласского областного управления статистики;
212	Даниярова Ырысгуль Конокказиевна	-главный специалист отдела статистики финансов, демографии, социальной статистики, строительства, инвестиции и цен Иссык-Кульского областного управления статистики;
213	Дүйшөева Айгуль Маткалыковна	-главный специалист Баткенского районного отдела статистики Баткенского областного управления статистики;
214	Жумалиева Аида Догдурбековна	-заведующая отделом сельского хозяйства и транспорта, строительства, промышленности социально-демографической статистики, труда, статистика туризма и ВЭД Нарынского областного управления статистики;

№	ФИО	Должность
215	Жээнбеков Касымалы Токтосунович	-главный специалист Кара-Кулжинского районного отдела статистики Ошского областного управления статистики;
216	Мамбеталиева Ильмира Табылдиевна	-заведующий отделом организационных и сводных работ, статистики капитального строительства, инвестиций и ведения ЕГРСЕ Чуйского областного управления статистики;
217	Мусаева Бузайнап Аширбаевна	-ведущий специалист Базар-Коргонского районного отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
218	Омуралиев Замир Джакыбалдиевич	-руководитель Тюпского районного отдела статистики Иссык-Кульского областного управления статистики;
219	Орозбекова Нурзада Нурмухамбетовна	-заведующая сектором Аламудунского районного отдела статистики Чуйского областного управления статистики;
220	Сулайманов Ысмайыл Халилович	-главный специалист Кадамжайского районного отдела статистики Баткенского областного управления статистики;
221	Төлбашиева Гульсада Мамытовна	-интервьюер Таласского областного управления статистики;
222	Халабурдина Ольга Георгиевна	-специалист Панфиловского районного отдела статистики Чуйского областного управления статистики.
Постановление коллегии Нацстаткома от 24 апреля 2024 года №4		
223	Бакаева Айгуль Эликбаевна	-ведущий специалист отдела социальной статистики Нацстаткома;
224	Дооткулова Назира Асаналиевна	-ведущий специалист отдела демографической статистики Нацстаткома;
225	Кочкорова Эльнура Атамырзаевна	-главный специалист отдела цен Нацстаткома;
Постановление коллегии Нацстаткома от 30 августа 2024 года №11		
226	Абдибаитова Жийдегуль Абдибаитовна	-главный специалист отдела статистики торговли, услуг, строительства, инвестиций и цен Ошского городского управления статистики;
227	Асанбаева Айзат Асековна	-главный специалист отдела сельского хозяйства и транспорта, строительства, промышленности, социально-демографической статистики, труда, статистики туризма и ВЭД Нарынского областного управления статистики;
228	Осмонов Алтынбек Чылыбаевич	-руководитель Таш-Кумырского городского отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
229	Саттарова Уулкан Мустазаевна	-ведущий специалист торговли, финансов, транспорта, внешней экономической связи, ЕГРСЕ, труда и статистики цен Баткенского областного управления статистики;
230	Турсункожоев Нурлан Камчыбекович	-руководитель Ак-Сууйского районного отдела статистики Иссык-Кульского областного управления статистики

№	ФИО	Должность
231	Тулемышева Рахат Овасбековна	-заведущая отделом статистики бюджетов домашних хозяйств и социальной статистики Бишкекского городского управления статистики
Постановление коллегии Нацстаткома от 30 декабря 2024 года № 18		
232	Жакиев Билимбек Дуйшоналиевич	-руководитель Нарынского областного управления статистики
233	Абдыракманов Руслан Самыйбекович	-главный специалист отдела бухгалтерского учета, кадровой работы, технического обслуживания компьютеров, ведения государственного регистра и интегрированного обследования домашних хозяйств Нарынского областного управления статистики
234	Кабылбеков Медетбек Токтогалыевич	-интервьюер Таласского областного управления статистики
235	Эшмурзаев Каныбек Тайирович	-руководитель Баткенского районного отдела статистики
Постановление коллегии Нацстаткома от 8 января 2025 года № 1		
236	Эшкочоев Мирлан Субанбекович	-директор Центра Интеллектуальных данных Нацстаткома;
Постановление коллегии Нацстаткома от 24 апреля 2025 года №10		
237	Аалиева Гулзар Жумабековна	-начальник отдела интегральных обследований домашних хозяйств и потребительского рынка Чуйского областного управления статистики;
238	Ажыгулова Индира Касымбековна	-начальник сектора финансовой деятельности отдела статистики финансовой деятельности и анализа предприятий Бишкекского городского управления статистики;
239	Бабакулова Калбукан Раимкуловна	-начальник сектора Базар-Коргонского районного отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
240	Бокешов Зайырбек Көчөрөвич	-главный специалист Нарынского областного управления статистики по вопросам сельскохозяйственной переписи по городу Нарын;
241	Ваданова Салия Скаковна	-начальник отдела подготовки данных статистики труда Центра интеллектуальных данных;
242	Жангазиев Турсунбек Аалиевич	-начальник Джети-Огузского районного отдела статистики Иссык-Кульского областного управления статистики;
243	Иманалиева Кымбат Кутманбековна	-начальник отдела подготовки данных статистики цен, торговли и услуг Центра интеллектуальных данных;
244	Кармышакова Элиза Ибрайимовна	-ведущий специалист отдела статистики промышленности, транспорта, труда, социальной сферы и выборочных обследований Ошского городского управления статистики;

№	ФИО	Должность
245	Нартаева Айнура Канатбековна	-заместитель начальника Таласского областного управления статистики;
246	Ниязалиев Манатбек Калмуратович	-начальник Манасского районного отдела статистики Таласского областного управления статистики;
247	Орунтаева Жайнагул Сулаймановна	-главный специалист отдела организационной работы, кадров, бухгалтерского учета, хозяйственного обеспечения, статистики торговли, услуг и цен, социально-демографической статистики Ошского областного управления;
248	Субанова Самара Жээнбековна	-специалист Чаткальского районного отдела статистики Джалал-Абадского областного управления статистики;
249	Тоялиева Элла Бейшенбековна	-специалист отдела подготовки данных социальной и экологической статистики Центра интеллектуальных данных;
Постановление коллегии Нацстаткома от 29 апреля 2025 года №11		
250	Тогусаков Осмон Асанкулович	-доктор философских наук, профессор, академик Национальной академии наук Кыргызской Республики, заслуженный деятель науки Кыргызской Республики, председатель Статистического совета Кыргызской Республики;
Постановление коллегии Нацстаткома от 23 октября 2025 года №29		
251	Тажибаев Аттокур Тургумбаевич	-руководитель Узгенского районного отдела Нацстаткома.

Глава IX. Становление и развитие территориальных органов статистики

Согласно Постановлению Коллегии Нацстаткома №23 от 16 сентября 2025 года «Об оптимизации деятельности и реорганизации территориальных органов Национального статистического комитета Кыргызской Республики» проведена реорганизация территориальных органов, в результате которой Баткенское, Иссык-Кульское, Нарынское и Таласское областные управления статистики были преобразованы в городские управления статистики. Кроме того, на основе слияния отдельных областных управлений и районных или городских отделов статистики были созданы новые территориальные органы, включая Джалал-Абадское городское управление, Аламудунское и Кара-Суйское районные управления статистики. а также после разделения Чуй-Токмоцкого территориального отдела - Чуйский районный и Токмоцкий городской отделы статистики.

В соответствии с Постановлением Коллегии были переименованы следующие областные управления статистики:

- ◇ Баткенское областное управление статистики - в Баткенское городское управление статистики;
- ◇ Иссык-Кульское областное управление статистики - в Каракольское городское управление статистики;
- ◇ Нарынское областное управление статистики - в Нарынское городское управление статистики;
- ◇ Таласское областное управление статистики - в Таласское городское управление статистики.
- ◇ Наряду с этим, были образованы следующие городские и районные управления статистики:
- ◇ Джалал-Абадское городское управление статистики на основе слияния (это на базе реорганизации в форме слияния) Джалал-Абадского областного управления статистики с Джалал-Абадским городским отделом статистики;
- ◇ Кара-Сууйское районное управление статистики на основе слияния (на базе реорганизации в форме слияния) Ошского областного управления статистики с Кара-Сууйским районным отделом статистики;
- ◇ Аламудунское районное управление статистики на основе слияния (на базе реорганизации в форме слияния) Чуйского областного управления статистики с Аламудунским районным отделом статистики;
- ◇ Чуйский районный отдел статистики и Токмоцкий городской отдел статистики на основе разделения (на базе реорганизуемого путем разделения) Чуй-Токмоцкого территориального отдела статистики.

9.1. Баткенское городское управление статистики (ранее - Баткенское областное управление статистики)

На основании приказа №101 Национального статистического комитета Кыргызской Республики от 2 ноября 1999 года было создано Баткенское областное управление государственной статистики, включая Баткенский, Лейлекский, Кадамжайский районные отделы государственной статистики, а также Кызыл-Кийский и Сулюктинский городские

отделы государственной статистики.

С момента создания управления статистики в 2000 году до 2018 года его возглавлял Эргешов М Ы., награждённый за значительный вклад в становление и развитие статистики области Почётной грамотой Президента Кыргызской Республики.

Многие годы успешно трудились в системе статистики ветераны статистики М.Ы. Эргешов, М.А. Худайназаров, А.К. Мажилимов, С.У. Артыкова, К. Султанмуратова, С. Жалилов, Ш. Жумабаев и другие.

Среди сотрудников немало награждённых Почётной грамотой Кабинета Министров Кыргызской Республики и нагрудным знаком Национального статистического комитета «Отличник статистики».

С октября 2025 года Баткенское областное управление статистики было преобразовано в Баткенское городское управление статистики, которое в настоящее время является основным информационно-статистическим органом области.

Руководит управлением статистики Закиров Ж. Д.

Баткенский районный отдел статистики

Баткенский районный отдел государственной статистики был создан в 1937 году после выделения Баткенского района из состава Лейлекского района. С начала создания статистический отдел находился при исполнительных комитетах, затем был передан в ведение Госплана, а с апреля 1941 года стал статистическим управлением.

В 1976 году была создана районная информационно-вычислительная станция, оснащённая вычислительными машинами «Роботрон» и «Аскота». Станция механизировала учётную документацию колхозов, совхозов, предприятий промышленности, строительства и транспорта.

Руководителями Баткенского районного отдела государственной статистики в разные годы являлись: Р. Маккамбаев (1960–1970 гг.), далее У. Алтымышев, А. Жумабаев, А. Кенжеев, А. Жеенбеков, К. Гапаров, С. Мурзакматов, М. Эргешов, Т. Матемиров, Ш. Мидинов, Б.Б. Садиров, К.Т. Эшмурзаев (1970–2012 гг.). С 2025 года отдел возглавляет С.М. Мамадаминов.

Ветеранами статистики являются С. Абдуллаев и Г. Зайналов, которые многие годы успешно трудились в данной сфере. Также значительный вклад в работу внесли А.А. Абдрахманова, А.М. Дуйшоева, С.С. Алишеров.

Лейлекский районный отдел статистики

Лейлекский районный отдел государственной статистики создан в 1928 году. В то время статистическую работу проводили волостные и районные статистики.

В 1939 году в районе была создана народно-хозяйственные инспекция, а в 1941 году при районных исполнительных комитетах были организованы районные статистические инспекции.

Значительный вклад в развитие государственной статистики в разные годы внесли руководители отдела: Юрченко Г.А. (1955–1960), Дехканов А.Д. (1960–1965), Мамлаев Б.М. (1965–1969), Кадыралиева С.К. (1969–1972), Нажмитдинов И.И. (1972–2001), Туракулов Б.Х. (2001–2024) и Сапаралиев Т.Я., работающий с 2025 года и по настоящее время.

Ветеранами статистики являются Назирова Р. (1969–1995), Мусаев А. (1977–2004) и Таджибаева И. (1978–2003).

Кадамжайский районный отдел статистики

Кадамжайский район занимает треть территории области. В районе расположены 2 города и 13 айылных аймаков. Это крупнейший район области, где развиты сельское хозяйство, промышленность и другие отрасли.

Кадамжайский районный отдел государственной статистики был создан одновременно с образованием района. В 1976 году начала работу районная информационно-вычислительная станция.

С октября 1987 года он назывался статистическим отделом Фрунзенского района, а с апреля 1991 года был переименован в Кадамжайский районный статистический отдел.

С января 2006 года в результате реорганизации статистической системы, отдел преобразован в Кадамжайский районный отдел государственной статистики.

Руководителями отдела в разные годы являлись В.В. Ярчукова (1973–1993), А.А. Арапов (1993–1999), А.А. Примкулов (1999–2004), Ж.Ж. Малабеков (2004–2005), Ж.Ы. Муратов (2005–2006), М.А. Саитов (2006–2013), Ы.Х. Сулайманов (2013–2020), с 2021 года - Д. Асанов.

Кызыл-Кийский городской отдел статистики

С момента создания районных и городских статистических органов в городе функционировала волостная статистика, задачей которой был учёт всех социально-экономических процессов.

В 1964–1965 годах в городе была создана машинно-счётная станция, оснащённая клавишными и перфорационными вычислительными машинами. Она обслуживала также Баткенский, Лейлекский, Ноокатский и Фрунзенский (ныне Кадамжайский) районы.

Руководителями статистического отдела города в разные годы были: П.П. Королен-

ко, К. Дарбишев, Ф.И. Кригер, Ш.К. Кадыров, А.М. Буре, В.В. Алиева, Н.Г. Василиади, Р.М. Шигабутдинова, Б. Арзиев, Г.В. Савельева, А.И. Омурзаков и Ж.Ж. Алимов. В настоящее время отдел возглавляет А.Т. Матисаев.

Сулюктинский городской отдел статистики

В 1941 году был создан статистический отдел областного подчинения из двух сотрудников.

В 1976 году на базе городского статистического отдела была создана информационно-вычислительная станция с 16 штатными единицами, оснащённая компьютером «Электроника-3», вычислительными машинами «Роботрон» и «Аскота», а также телетайпом.

В статистической службе многие сотрудники проработали более 30 лет, среди которых А.М. Буре, П.П. Короленко, Р.П. Курмакова, Л.А. Хусеинова, З.Т. Мурзаева и К.У. Абдуллаева.

В настоящее время Сулюктинский городской отдел статистики возглавляет Халмурзаев К. А.

9.2. Манасское городское управление статистики (ранее - Джалал-Абадское областное управление статистики)

Районы и города, расположенные на территории Джалал-Абадской области, до 1991 года входили в состав Ошской области, а районные и городские отделы статистики подчинялись Ошскому областному управлению статистики, которым в разные годы руководили В.Т. Полтавский, У.С. Кийизбаев, Л.И. Полищук.

В феврале 1991 года в результате нового административно-территориального устройства Кыргызской Республики было образовано Джалал-Абадское областное государственное управление статистики, с августа 1994 года - Джалал-Абадский областной комитет статистики, с марта 2001 года - Джалал-Абадское областное управ-

ление статистики.

Значительный вклад в развитие статистики республики внесли Ташкөкүлов Ормонкул, который с 1947 по 1986 годы руководил Токтогульским районным отделом статистики, награждённый орденом Трудового Красного Знамени и четырежды - Почётными грамотами СССР, отличники статистики и ветераны труда Узаков К. Тыныбаев Ж. Т., Түркбаев М. М., Сатыбеков М. С., Ташматова А. Б., Эралиева С. Т.

С августа 2025 года Джалал-Абадское областное управление статистики преобразовано в Манасское городское управление статистики, которое в настоящее время возглавляет Масабилов И. А.

Аксы́йский районный отдел статистики

История статистической службы Аксы́йского района берет начало с 1928 года, когда он назывался Таш-Дөбөнским. В тот период нынешний отдел статистики был впервые организован как управление народно-хозяйственного учета. В 1936 году он назывался Таш-Дөбөнским районным центральным расчетным управлением, в 1943 году - Караванским районным центральным расчетным управлением, в 1958 году - районным центральным вычислительным управлением, в 1975 году - Жаны-Жольским районным вычислительным центром, в 1979 году - районным статистическим исполнительным отделом. В 1996 году отдел был переименован в Аксы́йский районный государственный комитет статистики, в 2002 году - в Аксы́йский районный государственный отдел статистики, а в 2025 году - в Аксы́йский районный отдел статистики.

В разные годы учреждение возглавляли: Е.М. Фульбан (1936-1976 гг.), М. Жумабаев (1976-1978 гг.), Т. Мамбетов (1978-1980 гг.), М. Жапаркулов (1980-1983 гг.), А. Кушназаров (1983-1997 гг.), С. Эралиева (1997-2007 гг.), А. Заиров (2007-2010 гг.).

В 2021 году отдел преобразован в Аксы́йский районный отдел статистики, который с 2010 года возглавляет отличник статистики Узиков Б. К.

Ала-Букинский районный отдел статистики

Ала-Букинский районный государственный отдел статистики образован в 1937 году. С 1969 по 2024 годы районный отдел статистики возглавляли Б. Кенебаев, Ш. Өскөнбаев, С. Тынаев, М. Муллажанов, Ш. Абдыллаев, А. Куралов, А. Заиров, С. Эралиева, Т. Юсупов.

В 1963 году район был объединён с Жаны-Жольским районом, а в 1969 году вновь получил статус самостоятельного района.

С февраля 2024 года Ала-Букинский районный отдел статистики возглавляет Сартмырзаев А. Т. В отделе работают 6 сотрудников, двое из которых (Казаков У.У и Рустамов Б.К.) являются ветеранами и награждены нагрудным знаком «Отличник статистики».

Базар-Коргонский районный отдел статистики

Базар-Коргонский районный отдел статистики образован в 1978 году. С того времени его возглавляли К. Кочкоров, С. Юсупов, Т. Төлөшов, Б. Давлетов, Н. Тажикова. С июня 2020 года районный отдел статистики возглавляет Курамаев М. Т.

Численность сотрудников составляет 6 человек, среди которых ветераны - отличники статистики Маразыкова Б.А., Мусаева Б.А. и Араббаева М.А.

Ноокенский районный отдел статистики

История статистической службы Ноокенского района началась с создания на территории Ленинского района Ошской области инспектуры народнохозяйственного учёта. В разные годы её возглавляли: И. Бусуев (1963-1968 гг.), В. И. Клец (1968-1976 гг.), А. Мырзалимов (1976-1982 гг.), Т. Бекжанов (1982-1984 гг.), А. Шералиев (1984-1991 гг.), К. Тажобаева (1991-2007 гг.) и А. Исаков (2007-2015 гг.).

В настоящее время в Ноокенском районном отделе статистики работают 6 сотрудников, которыми с 2015 года руководит ветеран статистики Мамасадыков Т. Ж., награждённый нагрудным знаком «Отличник статистики».

Сузакский районный отдел статистики

В 1928 году, с образованием Сузакского района, была создана и Сузакская районная инспектура народнохозяйственного учёта. Основной задачей инспектуры было предоставление государственным органам

области данных о развитии сельского хозяйства района.

До 1941 года Сузакская районная инспектура народнохозяйственного учёта подчинялась Джалал-Абадской областной инспектуре народнохозяйственного учёта, а с 1941 года районные инспектуры были переименованы в районные инспектуры ЦСУ Госплана СССР.

С 1941 по 1959 годы инспектура находилась в ведении Джалал-Абадского областного управления статистики, но на основании Указа Президиума Верховного Совета Киргизской ССР от 31 января 1959 года о присоединении Джалал-Абадской области к Ошской области, Сузакская районная инспектура перешла в подчинение Ошского областного управления статистики.

В 1975 году Сузакская районная инспектура была преобразована в Сузакскую районную информационно-вычислительную станцию, специалисты которой внесли значительный вклад в механизацию первичного учёта в колхозах, совхозах и на предприятиях района. Отчёты по оплате труда, транспорту и механизации, подготовленные бухгалтерскими подразделениями хозяйств, обрабатывались в районной информационно-вычислительной станции.

Руководителями Сузакского районного отдела статистики в разные годы были С. Тайчабаров (1965-1971 гг.), А. Хабиев (1971-1975 гг.; 1980-1990 гг.), Ж. Тыныбаев (1975-1980 гг.; 1998-2017 гг.), М. Туркбаев (1990-1998 гг.), Ж. Осмоналиев (2017-2019 гг.). С 2019 года Сузакский районный отдел статистики возглавляет Асанов Арстанбек.

Значительный вклад в статистику внесли ветераны труда и отличники статистики Тургунбаев А. Б., Акбаров Х. Р., Кайзаров А. Д., Самсонова А. И., Туркбаева Ж. М.

Тогуз-Тороуский районный отдел статистики

Районная инспектура народнохозяйственного учёта, основной задачей которой являлись сбор и представление сельско-

хозяйственной отчетности, была создана в 1940 году. Первым руководителем инспектуры являлся Б. Иманалиев.

. В 1957 году был создан районный статистический сектор. Основной отраслью района является животноводство, где до 1985 года разводили даже верблюдов.

Руководителями отдела в разные годы являлись А. Чолоков (1970-1975), М. Байзаков (1976-1984), Б. Болотов (1984-1986), Д. Шерматов (1986-1987), К. Кожомбердиев (1987-1994).

С 2014 года отдел возглавляет отличник статистики Арстанбекова Г. Э.

Токтогульский районный отдел статистики

История создания статистики относится к 1926 году, когда в районе была создана инспектура народнохозяйственного учёта. Руководителями отдела являлись Н. Карамышов (1947-1954), К. Караев (1954-1956), Т. Шабданов (1956-1958), О. Ташкөкулов (1958-1986), Г. Шаршекеева (1986-1990), Ж. Турдумамбетов (1990-1992), С. Исмаилов (1992-2000), Ж. Жумашов (2000-2016). С 2017 года отдел возглавляет ветеран статистики Жуманазаров К.С.

В районном отделе в настоящее время работают 6 сотрудников, из которых двое (Садабаев Т.И. и Сакеев Ж.К.) награждены знаком «Отличник статистики».

Чаткальский районный отдел статистики

Чаткальский район был образован в 1935 году. В 1944-1956 годах находился в подчинении Таласской области, в 1956-1963 годах – входил в состав Ала-Букинского района, в 1963-1969 годах – Аксынского района, в 1969-1980 годах вновь был присоединён к Ала-Букинскому району. С 5 октября 1980 года стал самостоятельным районом; в 1980-1984 годах входил в состав Таласской области, в 1984-1990 годах – Ошской области. С 1991 года входит в состав Жалал-Абадской области.

Чаткальский районный отдел статистики был образован в 1980 году, а до этого времени он назывался районной статистической инспекцией. В настоящее время в районном статистическом отделе работают 4 сотрудника. Руководителем отдела является ветеран - отличник статистики Стамбеков А.С.

Манасский городской отдел статистики

Город Джалал-Абад возник в середине XIX века. По всем показателям является третьим городом в Кыргызстане, областным центром, расположен в Кок-Артском районе Ферганской долины. Через город протекает одна из крупных рек южной долины – река Кок-Арт. Город расположен на высоте 763 метров над уровнем моря. Расстояние до столицы Кыргызстана Бишкек – 555 км, до второго центра – города Ош – 55 км с юго-западной стороны. После обретения Кыргызстаном независимости и выделения из состава Ошской в 1994 году Жалал-Абадской области городской отдел статистики в 1991–1998 годах возглавляли В. В. Ивкин, в 1998–2001 – О. М. Мамытханов, в 2001–2007 – М. А. Жуманазаров, в 2007–2010 – С. А. Кожокеева, в 2010–2016 годах – Ө. Ш. Курманкулов. С 2016 года и по настоящее время отдел возглавляет отличник статистики Айтиев Б. М.

Кара-Кульский городской отдел статистики

Город Кара-Куль был основан 16 июня 1962 года, а в 1977 году получил статус города. Расстояние до столицы Кыргызстана Бишкека – 396 км, до областного центра Жалал-Абад – 175 км. Город расположен на высоте 810 метров над уровнем моря и имеет статус города областного значения. Кара-Кульский городской статистический отдел возглавляли в 1990–1994 – Г. Оморова, А. Халдарова, 1994–2020 – К.К. Жуманова, с декабря 2020 года по настоящее время отдел возглавляет отличник статистики Анарбаева Р. Т.

Таш-Комурский городской отдел статистики

Город Таш-Комур расположен в Жалал-Абадской области и основан 15 апреля 1943 года. Таш-Комурский городской статистический отдел был создан в 1972 году как вычислительная станция, где на тот момент работали 25 человек. С момента основания отдел внес значительный вклад в статистику, благодаря руководителям: В. Кретиной (1979–1986), А. Поляковой (1986–1987), Р. Асаналиеву (1987–1991), Н. Коноваловой (1991–1992), Р. Юнусалиевой (1993–1995, 2005–2007), О. Сартмырзаеву (1996), Т. Жолдошбаеву (1997–2005), А. Н. Досманбетовой (2007–2010). С марта 2010 года отдел возглавляет отличник статистики Осмонов А.Ч. В настоящее время в отделе работают 4 сотрудника.

Майлуу-Сууйский городской отдел статистики

Город Майлуу-Суу основан в 1956 году. В 1972 году в городе был создан городской статистический отдел для ведения статистики социально-экономического развития города. В марте 1976 года он был преобразован в информационную вычислительную станцию. В 1992 году переименован в Майлуу-Сууйский городской статистический комитет, в 2006 году – в Майлуу-Сууйский городской государственный статистический отдел, с мая 2021 года – в Майлуу-Сууйский городской статистический отдел Жалал-Абадского областного статистического управления.

Руководители отдела в разные годы являлись Н. Минадилова (1973–1988), Э.А. Агаева (1988–1997), М. Станов (1997–2000), Ж.М. Чотонова (2000–2012). С 2012 года отдел возглавляет Топчубекова К. А. Ветеранами отдела являются Ф. Х. Тинус и З. Х. Курбанова.

9.3. Каракольское городское управление статистики (ранее - Иссык-Кульское областное управление статистики)

До образования области, в период с 1930 по 1938 годы, на территории нынешней области функционировала Каракольская районная инспектура народно-хозяйственного учета Киргизской АССР. В ноябре 1939 года было создано управление народнохозяйственного учета (УНХУ) области. В апреле 1940 года управление УНХУ было переименовано в Иссык-Кульское областное управление государственной статистики.

В 1942 году Иссык-Кульское областное управление государственной статистики возглавлял Давыдов, в 1943-1945 годах - Иманходжаев, в 1945-1947 годах - Яковлева, в 1948-1949 годах - Копосов, в 1949-1959 годах - Исламов С. У.

Впоследствии Иссык-Кульская область была упразднена, а в 1971 году вновь образована. После восстановления области руководителем областного управления статистики был назначен Ясько А.Ф.

В 1972-1977 годах управление возглавлял С. Тайчабаров, в 1979-1988 годах - А. Д. Джумаев, в 1988-1995 годах - К. Мамбетов.

В 1988-1989 годах на территории области были созданы вычислительные центры и станции. В 1989 году в результате административно-территориальных преобразований Иссык-Кульская и Нарынская области были объединены, а их центром стал город Рыбачье (ныне Балыкчы). В связи с этим областное статистическое управление было переведено в город Рыбачье.

Значительный вклад в развитие статистики области внесли сотрудники областного управления статистики: М.А. Омурбаев, А.М. Мамадалиева, С.М. Мусина, П.Т. Термечиков, Н.М. Абдылдаева, а также сотрудники районных и городских подразделений: М.С. Сыдыкбаева (г. Каракол), А.Ж. Жумакадыров (Иссык-Кульский район), Э. Толукбаев (Жети-Өгузский район), Ш. Майрыков (Тонский район), Г. Гладкова (Тюпский район).

В конце 1991 года в связи с разделением Иссык-Кульской и Нарынской областей и переносом областного центра из города Балыкчы в город Пржевальск (ныне Каракол) областное управление статистики было переведено в город Каракол.

В 1993 году Иссык-Кульское областное управление государственной статистики было преобразовано в областной комитет статистики, а в 2001 году - в областное управление государственной статистики.

С 1996 по 2014 годы Иссык-Кульское областное управление государственной статистики возглавлял Саалиев С. К.

В соответствии с приказом №12 от 25 января 2021 года «Об утверждении Положений о территориальных органах Национального статистического комитета Кыргызской Республики» Иссык-Кульское областное управление государственной статистики было переименовано в Иссык -Кульское областное управление статистики.

В настоящее время руководителем Каракольского городского управления статистики является Искатов У. Ветеранами статистики являются З.А. Богачиев, Б.К. Айдаралива, А.Т. Кадырова, А. М. Абдрашитова.

Ак-Суйский районный отдел статистики

Ак-Суйский районный отдел статистики был создан в марте 1973 года. В 1975 году он преобразован в районную информационно-вычислительную станцию (РИВС), в 1996 году - районный статистический комитет, а с 2002 года - районный отдел государственной статистики. В 2021 году он был переименован в Ак-Суйский районный отдел статистики.

В разные годы отдел возглавляли Нарынбаев К., Болчуров, Искатов У.Т., Турсункожоев Н.

Тюпский районный отдел статистики

В 1960 году в Пржевальском районе создана государственная статистическая инспекция, в том же 1960 году она была преобразована в Государственную инспекцию города Пржевальска, с 1966 по 1989 годы она была переименована в Тюпскую районную счетно-информационную станцию, в 1989 году - в Тюпский районный отдел статистики, в 1996 году - в Тюпский районный государственный статистический комитет, а с 2002 года - Тюпский районный отдел государственной статистики. В 2021 году он преобразован в Тюпский районный отдел статистики.

В разные годы отделом руководили Ясько А.Ф., Чебарова Г. Д., Гладкова Г., Павловский, Джапаев А., Омуралиев З.Дж., Исраилов Н.М. В настоящее время районный отдел статистики возглавляет Жакып уулу Айдар.

Джети-Огузский районный отдел статистики

В 1930 году была образована Джети-Огузская районная государственная инспекция управления народного хозяйства (УНХУ). В 1939 году она преобразована в районный отдел государственной статистики. В 1967 году инспекция была переименована в районную государственную инспекцию Иссык-Кульского областного управления статистики. В 1974 году она переименована в районный информационно-вычислительный отдел государственной статистики, а с 2000 года - в районный отдел государственной статистики.

В разные годы отделом руководили Красноперова Н.П. (1930-1944); Золина А.Н. (1944-1948); Черкашина М.И.(1948-1955); Осмонов Н. (1955-1962); Исаев О. (1962-1969); Воронков П.А. (1969-1973); Жайчиев Ш. (1973-1979); Кадыров С. (1979-1993); Толукбаев Э. (1993-1999); Мендибаев А. (1999-2015). В 2021 году Джети-Огузский районный отдел государственной статистики преобразован в Джети-Огузский рай-

онный отдел статистики. С 2015 года отдел возглавляет Жангазиев Т.

Иссык-Кульский районный отдел статистики

В 1930 году, была образована Иссык-Кульская районная государственная инспекция управления народного хозяйства (УНХУ). В 1936 году она была преобразована в районное центральное счетное управление, в 1975 году - в районный информационно-вычислительный центр, в 1996 году - в районный статистический комитет, а с 2002 года - в районный отдел государственной статистики. В 2021 году Иссык-Кульский районный отдел государственной статистики переименован в Иссык-Кульский районный отдел статистики.

В разные годы отделом руководили Кислинская Р. Н. (1971-1974), Самарцева В.П. (1974-1977), Абыкеев И. (1977-1983), Жумакадыров А. (1984-1998), Адылов Ж.Т. (1999-2000), Шейшеканов А. (2000-2002), Жигитеков Ж.К. (2002-2004), Джанаков А.Б. (2004-2021), Бокешов З.К. (2021-2024). В настоящее время отделом руководит Усенбаева Д. Ж.

Тонский районный отдел статистики

В 1937 году на территории Тонского района была образована районная государственная инспекция управления народного хозяйства (УНХУ), в 1941-1967 годах - районный отдел государственной статистики, в 1967-1980 годах он преобразован в районную информационно-вычислительную станцию. В 2021 году Тонский районный отдел государственной статистики преобразован в Тонский районный отдел статистики.

В разные годы отдел возглавляли Келгенбаев М. (1958-1962), Адылов А. (1962-1967), Саралаев К. (1967-1980), Аккабаева Б. (1980-1981), Карыбаев К. (1981-1990), Бекжанов Д. (1990-1994), Майрыков Ш. (1994-1996), Абдылдаев А. (1996-1997), Турганбаев У. (1997-2000). С 2000 года отделом руководит Усубалиев Ч. К.

Значительный вклад в развитие статистики внесли ветераны статистики Карабаев К., Абдылдаев А., Мукамбетова Г.

Отдел статистики города Балыкчы

В 1954 году в связи с присвоением статуса города поселку Рыбачье была образована Рыбачинская городская статистическая инспекция. В 1971 году она была объединена с вычислительной информационной станцией и переименована Рыбачинскую информационно-вычислительную станцию, в 1978 году - в информационно-вычислительный центр государственной статистики города Рыбачье. В 1989-1992 годах он преобразо-

ван в Иссык-Кульский городской отдел государственной статистики, а с декабря 1992 года является отделом государственной статистики города Балыкчы. В 2021 году Балыкчинский городской отдел государственной статистики преобразован в Балыкчинский городской отдел статистики.

В разные годы отдел возглавляли Тугушева Р.А. (1972-2001), Жапаркулов Ж.А. (2001-2007), Мусаева К.М. (2007-2014), годах Токтосунов Б. Б. (2014-2021), годах Тулонов У.Т. (2021-2022), Шакирова М.К. (2022-2025). В настоящее время отделом руководит Кененбаева Ч.Б.

9.4 Кара-Сууйское районное управление статистики (ранее – Ошское областное управление статистики)

В ноябре 1939 года на территории Киргизской АССР была образована Ошская область. В этот период создано областное управление народнохозяйственного учета, а в районах - инспектуры народнохозяйственного учета.

В 1941 году областное управление народнохозяйственного учета преобразовано в Ошское областное статистическое управление, а в районных исполнительных комитетах образованы статистические инспектуры.

В период с 1951 по 1958 годы областным статистическим управлением руководил И. С. Фокин.

В 1958-1962 годах управление возглавлял В. Т. Полтавский. В этот период активно велась подготовка к очередной переписи населения, которая была успешно проведена 15 января 1959 года.

Одним из важнейших направлений развития статистики на протяжении многих лет оставалась механизация и автоматизация статистических расчетов. В 1958 году в области была организована машиносчетная станция, которую возглавляли И. В. Гаврилин, а затем В. А. Альмеев. На станции работали опытные операторы - Л. В. Нагова, Г. И. Торкина, А. Аминова, Е. Х. Бариева.

В 1981-1985 годах машиносчетная станция была преобразована в вычислительный центр, оснащенный электронно-вычислительными машинами.

Многочисленные изменения административно-территориального деления создавали определенные трудности в организации статистической работы. Тем не менее Ошское областное управление государственной статистики успешно выполняло возложенные на него задачи. Значительный вклад в развитие статистики региона внесли руководители управления: У. С. Кийизбаев (1963-1977 гг.), Л. И. Полищук (1977-1990 гг.), М. А. Фатахов (1990-1991 гг.), Э. Н. Назыркулов (1991-1995 гг.), Ш. А. Аманова (1995-2008 гг.), Б. Б. Бургоев (2008-2012 гг.), А. Ы. Рысбаев (2012-2017 гг.), М. З. Ражапов (2017-2022 гг.), А. Махаматов (2022-2023 гг.).

После обретения Кыргызстаном независимости произошли изменения в административно-территориальном устройстве страны. В 1991 году из состава Ошской области была выделена Джалал-Абадская область, в 1999 году - Баткенская область, а в 2003 году - город Ош получил статус отдельной административной единицы.

С 2023 года Ошским областным управлением государственной статистики руководит Мурзаibraим уулу Ренат.

На протяжении многих лет развитию областной статистики способствовали опытные наставники и специалисты: С. Д. Исмаилова, Г. Я. Курбанходжаева, З. А. Каримбаева, Т. О. Ааматов, А. Т. Аамирбаева, Ф. М. Зулимова, З. И. Караева, Г. М. Момбекова, В. Б. Абакова, А. Ю. Репина.

Значительный вклад в развитие статистики на районном уровне внесли:

Ш. Р. Толубаева, Н. И. Зикирова, М. А. Мамадеминов, А. О. Худайбердиев, С. М. Кыдырова, А. Э. Жунусов и другие.

Алайского районный отдел статистики

Алайского районный отдел статистики был основан в 1937 году, как районная статистическая инспекция.

В разные годы отдел возглавляли Райымкулов (1956-1968), Жусуев А. (1968-1970), Каримов Ж. (1970-1975), Султанов А. (1975-1983), Момунов Я. (1983-2004). В настоящее время отделом руководит Зикировой Н.И.

Значительный вклад в развитие статистики района внесли ветераны и отличники статистики Олоков А., Артыкбаев Ж., Толтоева П., Эргешбаев Б.

Кара-Кульджинский районный отдел статистики

Кара-Кульджинский районный отдел статистики был основан в 1950-е годы.

В разные годы отдел возглавляли Шерматов М. (1950-1969), Маткеримов Т. (1962-1972), Арапбаев И. (1972-2004), Чыныбаев Ж. (2004-2012), Акматалиев Ш.Ж. (2012-2021), Ааматов М.М. (2021-2025). В настоящее время отделом руководит Ааматов Т.О.

Значительный вклад в развитие статистики района внесли ветераны и отличники статистики Турдумаматов А., Абдыкеримов А., Касымбеков Токон, Балкабаева К.

Ноокатский районный отдел статистики

Ноокатский районный отдел статистики был образован в 1938 году как район-

ная статистическая инспекция, в 1946 году - она переименована в районный отдел статистики, затем в районный отдел государственной статистики, районный информационно-вычислительный центр, районное управление статистики, районный статистический комитет и районный отдел статистики. С 1957 года - в инспекцию, а в 1963 году преобразована в районный отдел статистики.

В разные годы районный отдел статистики возглавляли Бекешов С., работали инспекторы Мамазиев Аман, Белов Александр, Дуванаяев Б. К., Зулпукаров З. Ш.

Значительный вклад в развитие статистики внесли ветераны и отличники статистики Арапов Ш., Жунусов А. Мурзалиев А., Акматов М., Абдуллаева Ф., Орунбаева Ж., Маматов К.

Узгенский районный отдел статистики

Узгенский районный отдел статистики был основан в 1935 году как районная статистическая инспекция, в 1971 году она преобразована в информационно-счетную станцию, затем в районный комитет по статистике, районный отдел государственной статистики.

В разные годы отдел возглавляли Бусуев Т. (1966-1990), Абидинов Н. (1991-1997), Хабибуллаев З. (1997-2010). Турдуев А. (2010-2012), Джусупов К. (2012-2015) с Инашов С. (2015-2022), Тажибаев А. (2022-2025), а с февраля 2026 года отделом руководит Исраилов М.

Значительный вклад в развитие статистики внесли ветераны и отличники статистики Байчороев Э., Усманова Х., Закирова Дж., Жаныбеков И.

Чон-Алайский районный отдел статистики

Чон-Алайский районный отдел статистики основан в 1936 году как районная статистическая инспекция. В 1958 году после укрупнения районов, Чон-Алайский район вошел в состав Алайского района, центром

которого стало село Сопу-Коргон. В 1960 году он был вновь укрупнен и образован Алайский район с центром в селе Гульча.

В 1992 году Чон-Алайский район вышел из состава Алайского района, как самостоятельный район, на территории которого был образован Чон-Алайский районный

отдел государственной статистики.

В разные годы отдел возглавляли Газыбеков Т.С. (1992-1995), Исмагилла Метинбаев И. (1995-2013), Жакыпов А.Т. (2013-2025). С 2025 года отдел статистики района возглавляет Эсенали уулу Исманали.

9.5 Нарынское городское управление статистики (ранее- Нарынское областное управление статистики)

После образования Тянь-Шаньской области в ноябре 1939 года, в январе 1940 года при Госплане Киргизской ССР было создано Тянь-Шаньское областное управление народнохозяйственного учета (УНХУ). Первым руководителем областного управления являлся И.С. Костенко. До ликвидации области руководителями Тянь-Шаньского областного управления статистики работали Т. Болчуров, Н.Н. Засухин, С.К. Струков, Яковлева, В.Т. Полтавский, К. Касымбеков, В.Н. Челищева и У. Кийизбаев.

В конце 1970 года после повторного образования Нарынской области было создано областное статистическое управление. До 1980 года его возглавляли А. Самудунов и А. Зулпукаров, с 1980 по 1987 год - Ж. Абдрахманов, с 1987 по 1988 год - И. Тентишов.

В 1974 году был создан областной вычислительный центр, которым руководил К. Акматов. С 1975 по 1981 годы областной вычислительный центр возглавлял Ш. Тулебаев, с 1981 по 1988 годы - Б. Кыдыралиев. В этот период на базе районных статистических инспекций и станций счетных машин (1975г.) были созданы районные информационно-вычислительные станции, а позднее - районные статистические отделы (1986г.). Длительное время районными вычислительными станциями руководили: Ө. Ташмамбетов (Ак-Талинский район), Ж. Керимбеков (Ат-Башинский район), Ч. Орозалиев (Жумгалский район), Т. Исаков (Кочкорский район) и Ш. Бугубаев (Тянь-Шаньский район).

В 1988 году в связи с объединением Нарынской и Иссык-Кульской областей Нарынское областное статистическое управление было ликвидировано, а районные и городские статистические отделы были вновь сформированы и переданы в подчинение Иссык-Кульского областного статистического управления статистики.

В 1991 году после повторного образования Нарынской области были созданы областное статистическое управление статистики и областной вычислительный центр, руководителем которых назначен К. Кадыралиев., а в марте 1994 года областной вычислительный центр был ликвидирован. Областное статистическое управление было преобразовано в областной комитет, а районные статистические отделы - в районные комитеты по статистике. В 2001 году областные и районные комитеты статистики были преобразованы, соответственно, в областное управление государственной статистики и районные отделы государственной статистики.

Значительный вклад в развитие статистики области внесли участник Великой Отечественной войны, ветеран труда Ш. Бугубаев, пенсионер республиканского значения Ж. Абдырахманов, ветеран труда Ж. Керимбеков, заслуженный экономист Кыргызской Республики Ө. Ташмамбетов, ветераны статистики Т. Исаков, Ч. Орозалиев, А. Токтотемиров и И. Анапияев.

Большой вклад в развитие статистики области также внесли заслуженный экономист Кыргызской Республики Б. Кыды-

ралиев, возглавлявший областной комитет статистики с 1993 по 1997 годы, А. Дуйшеев, А. Кулукеева, К. Шокенов, а также ветеран труда Ж. Шабидинова, награждённая Почётной грамотой Кыргызской Республики. На протяжении 20 лет Ат-Башинский районный отдел статистики успешно возглавлял А. Нурматов, награждённый Почётной грамотой Кыргызской Республики.

А. Ибраимова, Ж. Жумалиева, Б. Сартманбетова, Ж. Аралбаева, Д. Айдакеева и другие также внесли значительный вклад в развитие статистики области. Б. Шокенов, бывший руководитель Нарынского районного статистического отдела, в течение многих лет добросовестно работал начальником отдела в областном управлении государственной статистики.

С 2000 года Нарынское областное управление государственной статистики возглавлял К. Акматов (награждён Почётной грамотой Кыргызской Республики).

С 2017 по 2025 годы руководителем управления статистики назначен Жакиев Б. Д., который в настоящее время является руководителем Нарынского городского управления статистики.

Ак-Талинский районный отдел статистики

Ак-Талинский районный статистический отдел был создан в ноябре 1939 года и начал функционировать как УНХУ (управление народного хозяйства). В разные годы отдел возглавляли Ткач М.М., Молдалиев К., Осмонов К., Тилемишов А., Мамбетов Ы., Мааданбеков А., Исаков Т., Ташманбетов У., Токонов К., Ташманбетов У., Саалиев А., Икласов Я. Карасартов С. С августа 2025 года отдел возглавляет Андашов Алтынбек.

Значительный вклад в развитие статистики района внесли заслуженный экономист Кыргызской Республики Ташманбетов У., а также ветераны и отличники статистики Анапияев И., Мамытбеков Б., Кожоманбетова Б., Бексопуев З., Турусов Т., Кызалакова А., Турдугулов Д., Сыдыкова Д., Жумашова

С., Давлетова А., Ташманбетова А., Илиязова Р., Кониева Ш., Шералиев., С. Жумабаев, Молдалиева Б., Ибраимова А., Абакиров И., Икласов Ж., Насырымбекова Г.

Ат-Башинский районный отдел статистики

Ат-Башинский районный статистический отдел был образован в 1930 году и до декабря 1975 года назывался районной инспекцией. В 1975 году она была преобразована в районную информационно-вычислительную станцию (РИВС), а в 1987 году - в районный отдел статистики (РОС). С 1991 года машинно-счетная станция выделена в самостоятельную хозрасчетную машинно-счетную станцию.

С момента образования в 1994 году Государственного комитета Кыргызской Республики по статистике, отдел районной статистики был реорганизован в районный статистический комитет. В разные годы отдел возглавляли (1930-1964) Чойбеков А, Богачиев К, Жутабаев О, Токтемиров А., Ахмедов Т., (1964-1992) Керимбеков Я., (1992-2012) Нурматов А. С октября 2012 года по настоящее время отделом руководит Керимбеков Б.

Значительный вклад в развитие статистики района внесли ветераны-статистики Нурматов А, Сатыбалдиев А., Ахунбаева А., Ожошов И., Кадыров Ш., Эгембердиева К., Бекбоев А., Омуралиев С.,

Кочкорский районный отдел статистики

В 1930 году был организован Кочкорский районный статистический отдел и до 1940 года назывался районной инспекцией. В 1975 года она была преобразована в районную информационно-вычислительную станцию (РИВС).

С момента образования в 1994 году Государственного комитета Кыргызской Республики по статистике, отдел районной статистики был реорганизован в районный статистический комитет. В разные годы отдел возглавляли Сыргабаев Р., Бугубаев Ш., Бекожоев И., Исаков Т., Алиев Б., Дөөткулов Р., Карабеков Т., Замирбек уулу Ж.

Жумгалский районный отдел статистики

Жумгалский районный статистический отдел статистики организован в феврале 1940 года, как районная статистическая инспекция. Затем в 1956 году был создан районный информационно-вычислительный отдел, в 1987 году - районный статистический отдел, в марте 1994 года - районный статистический комитет, а с 1998 года - вновь статистический отдел.

В разные годы Жумгалский районный отдел статистики возглавляли Орозалиев Ч. (1958-1977), Эсеналиев А. (1977-1990), Дуйшенов Ш. (1990-1994), Жуматаев Т. (1994-1997), Калидинов К. (1997-2007), Шейшенов М. (2007-2010), Эрмекова С. (2010-2019), Бокешов З. (2019-2021), Эрмекова С. (2021-2024). С 2025 года отделом руководит Мусуралиев Э.

Значительный вклад в развитие статистики района внесли ветераны и отличники статистики участник Великой Отечественной войны Орозалиев Ч., обладатель нескольких орденов и медалей, Шабединова Ж., награжденная орденом «Знак Почета», Эсеналиев А., Базаркулова Ж., Эрмекова С.

Нарынский районный отдел статистики

Нарынский районный статистический отдел статистики основан в 1930 году. В 1963 году он был переименован в Нарынскую районную государственную статистическую инспекцию, в 1970 году - в Тянь-Шаньскую районную государственную статистическую инспекцию, с 1976 года - в Тянь-Шаньскую районную информационно-вычислительную станцию (РИВС), с 1988 года - в Тянь-Шаньский районный отдел статистики, с 1994 года называется Нарынский районный статистический комитет, с 2001 года - Нарынское районное управление государственной статистики, а с 2004 года - Нарынский районный отдел государственной статистики.

В разные годы районный орган статистики возглавляли участник Великой Отечественной войны Бугубаев Ш., а также Тулобаев Ш., Алиев У., Шокенов К., Шокенов Б., Бокешов З., Эрмекова С. В настоящее время районный отдел статистики возглавляет Мамбетов А.

Значительный вклад в развитие статистики района внесли ветераны и отличники статистики Дуйшеев А., Шамбетова Ж., Байгазиева Б., Тулегонов К. и Сартманбетова Б.

9.6. Таласское городское управление статистики (ранее - Таласское областное управление статистики)

История статистики Таласской области берет начало в 1939 году, когда после образования областей в Киргизской ССР на их территориях были созданы управления народнохозяйственного учета. Статистические органы области были образованы 22 июня 1944 года, когда в результате разделения Фрунзенской и Джалал-Абадской областей, была образована Таласская область, в состав которой вошли 6 районов.

Таласским областным управлением государственной статистики руководили Умтакунов С.У. (1980-1988 гг.), Шаршенбаев Ж.К. (1991-1992 гг.), Сатканалиева С. Дж. (1993-2016 гг.).

С 2017 года Таласское областное управление статистики возглавляет Бараков Б. А.

Большой вклад в развитие статистической деятельности области внесли ветераны труда: В.П. Наумовский, А. Ташманбетов, К.Ж. Осмоналиев, Н.Т. Бокоева, А.А. Данько, Ж.А. Саякбаев, А.П. Егорова, З.А. Нармырзаева, В.В. Данько, Ж.А. Раимкулова, Е.И. Руденко и Т.А. Хицкова, а также сотрудники территориальных органов статистики области - Н.Ф. Клименко, А.В. Сляднева, А.М. Шабданов, А.С. Сыдыгалиев.

За многолетний добросовестный труд и безупречную работу в области статистики С.Д. Сатканалиева удостоена звания «За-

служенный экономист Кыргызской Республики». Н.Т. Бокоева, А.П. Егорова, Н.Б. Султанов, В.В. Данько, Т.А. Хицкова и К.Б. Баратова награждены Почётной грамотой Кыргызской Республики.

С 2017 года управление возглавляет «Отличник статистики» Бараков Бакирдин Аманович.

Таласский районный отдел статистики

Органы статистики Таласской области были созданы 22 июня 1944 года путем разделения Фрунзенской и Джалал-Абадской областей. В результате, была образована Таласская область, в состав которой вошел Таласский район. В 1948 году статистическое управление было выделено в самостоятельный отдел и переподчинено центральному статуправлению СССР.

В разные годы районный отдел статистики возглавляли Сатканалиева С.Дж. (1974-1988), Шаршекеева Г.А (1988-1992), Дуйшекеев А.К. (1993-2010), Кудакеев К.Ш. (2011-2020). С 2021 года отдел возглавляет Казымбекова Динара Болотбековна

Значительный вклад в развитие статистики внесли ветераны-статистики Кудайбергенов А.К., Шаршенов С., Эдилов Р., Садыров А. К., Сулайманов К.А., Байтикова Б.Ж., Байбосунова Г.Т., Дильдебаев К.А.

Айтматовский районный отдел статистики

В 1944 году была образована Кировская районная статистическая инспекция. В 1971 году она переименована в информационно-вычислительную станцию, в последующие годы - в районный статистический комитет, районный отдел государственной статистики, а с 2021 года - районный отдел статистики. С 1991 года был переименован в Кара-Бууринский районный отдел, а в 2023 году - в Айтматовский районный отдел статистики.

В разные годы отдел возглавляли Жангазиев Т.Ж. (1977-1983), Шаршенбаев Ж. К. (1983-1991), Логвиненко Н.И. (1991-1993).

С 1993 года и по настоящее время отделом руководит Баратова К.Б.

Большой вклад в развитие статистики района внесли ветераны и отличники статистики Клименко Н.Ф. (1959-1996), Сляднева А.В. (1966-1994), Рыскулбекова М.Р. (1987-2000), Нарботаева Д. (1988-2001), Султанбаева Г. (1995-2009), Тулебердиева Б.М. (1996-2007), Жоробекова А. (2000-2017) годах.

Бакай-Атинский районный отдел статистики

Бакай-Атинский районный отдел статистики (ранее Ленинпольский) был образован в 1936 году, как районная статистическая инспекция.

В разные годы отдел возглавляли Калыгулов Т. (1977-1994), Джунусов Ш.Б. с (1995-2006), Султанов Н.Б. (2006-2017), Казымбекова Д. (2017-2021). С 2021 года и по настоящее время отделом руководит Султанов Н.Б.

Большой вклад в развитие статистики внесли ветераны и отличники статистики Иманалиева У., Мамытова З.

Манасский районный отдел статистики

Манасский районный отдел статистики был создан в 1944 году и входил в состав Манасского районного управления народного хозяйства (УНХУ). В 1958 году район был упразднен и вновь образован в 1980 году. В этот же период был образован и Манасский районный отдел статистики.

Первым руководителем отдела статистики Манасского района являлся Шаршенбаев Ж. (1980-1983), Жаманкараев А.Б. (1984-1988), Иманкулова Р. К. (1988-1991), Кумашев К.Ч. (1992-2000), Жанчаров С.Т. (2000-2012). С 2013 года по настоящее время отделом руководит отличник статистики Ниязалиев М. К.

Большой вклад в развитие статистики внесли ветераны и отличники статистики Иманалиева З., Даулетова С., Сатипова С.

9.7. Аламудунское районное управление статистики (ранее – Чуйское областное управление статистики)

Указом Верховного Совета СССР от 21 ноября 1939 года была образована Фрунзенская область, на территории которой было организовано областное управление народнохозяйственного учета (УНХУ). Областное статистическое управление возглавляли Индкинд, Туманов А.М., Дунаев В.М. и Алмаев Т. М., руководивший управлением с 1952 по 1959 годы.

После упразднения Фрунзенской области в 1959 году, в Чуйской долине сохранялись районы республиканского подчинения. Статистические органы этих районов осуществляли свою деятельность, подчиняясь непосредственно Центральному статистическому управлению республики, а с 1987 года - Государственному комитету по статистике.

Во многих районах были созданы единые статистические органы, районные статистические инспекции были объединены с машинно-счетными станциями, в результате чего были организованы районные информационно-вычислительные станции (РИВС) и центры (РИВЦ). В некоторых районах, особенно в Кантском, Чуйском, Калининском, Московском и других, на базе крупных районных (городских) машинно-счетных станций были созданы информационно-вычислительные центры (РИВЦ). В тот период в разные годы РИВЦ возглавляли: Осмонов И.О., Михайлова А.И., Рахманкулов Дж.Р., Терещенко Л.К., Богданович А.С., Беркутов К.Б., Кригер А.А., Пятибратова Т.П., Шевченко Л.А., Федотова В.Н., Филипкова В.П., Можаяева В.Я., Лим Т.П., Шелудько В.П. и другие.

После образования Чуйской области в 1991 году создано Чуйское областное управление статистики, которое возглавила заслуженный экономист Кыргызской Республики Корниенко Валентина Васильевна.

В 2001 году Чуйский областной комитет статистики был преобразован в Чуйское об-

ластное управление государственной статистики, который возглавил Ишенов Ж.И.

С 2021 года по настоящее время начальником Чуйского областного управления статистики является Джукешов А.Н., заместителем - ветеран статистики Климова Е.В.

В 2025 году Чуйское областное управление статистики объединено с Аламудунским районным отделом статистики.

Аламудунский район был образован в 1927 году. В 1937 году он был переименован в Ворошиловский район, а в 1958 году получил название Аламединский район. В 1990 году район был вновь переименован в Аламудунский.

В 1985-1988 годах статистическую службу района возглавляла Лямзина Л.И, а с 1988 года - Жумаев А.Дж., которому за многолетний плодотворный труд было присвоено почётное звание «Заслуженный экономист Кыргызской Республики».

С января 2006 года отдел возглавляла отличник государственной службы Кыргызской Республики Сариева С.С. С февраля 2017 года руководителем Аламудунского районного отдела статистики назначена Айдакеева Д.А.

В настоящее время в районном статистическом отделе трудятся специалисты-ветераны и отличники статистики Чекеева М.М., Бочиева Н.К., Орозбекова Н.Н.

Кеминский районный отдел статистики

В 1971 году в Кеминском районе была создана районная информационно-вычислительная станция, в настоящее время - Кеминский районный отдел статистики.

С 1991 по 2009 годы районный отдел возглавляли: Алымканова Д.А., Супатаев Т.У., Сарманова С.А., Абдырахманов Р.А.

В Кеминском районном отделе долгие годы работают ветераны статистики, внесшие значительный вклад в его развитие:

Нургазиева К.Т., Алиева С.К., Ниязакунова А.Б., Гридасова Л.В., а также отличники статистики и обладатели Почётных грамот Кудайбергенова А.Дж. и Попова С.С.

Чуйский районный и Токмокский городской отделы статистики

В 1994 году статистические отделы Чуйского района и города Токмок были объединены и образован Чуй-Токмокский территориальный отдел статистики. Одним из первых руководителей статистической инспекции города Токмок был Денякин П.К., являющийся ветераном Великой Отечественной войны, и окончивший в послевоенные годы курсы статистики. В сфере статистики проработал 39 лет и до 1984 года возглавлял статистический отдел. В 1984-1994 годах должность начальника статистического отдела города Токмок занимала Можяева В.Я.

Одним из первых руководителей статистического отдела Чуйского района был Осмонов И. О., а в 1970-е годы статистический отдел был объединён с машинно-счётной станцией и стал районным информационно-вычислительным центром (РИВЦ), в котором работало около 180 человек. РИВЦ обслуживал город Токмок, Чуйский, Иссык-Атинский и Кеминский районы, а также колхоз «Трудовик» Казахской ССР. Руководителем Чуйского РИВЦ являлась Пятибратова Т.П., которая проработала в сфере статистики более 30 лет.

В 1991-1998 годах Чуйский районный отдел государственной статистики возглавлял Сулайманов Э.А. в период с 1999 по 2013 годы территориальным отделом статистики руководил Исалиев Кошой Обозбекович, а с 2013 года отдел возглавляет Карабашева А.М.

Среди ветеранов отдела и отличников статистической службы, долгое время проработавших в Чуй-Токмокском территориальном отделе статистики Богословская Л.Н., Бейшебаева Ф.Дж., Нурказиева М.Н., Джунушалиева А.С.

Иссык-Атинский районный отдел статистики

Кантская статистическая инспекция была создана в 1937 году, а в 1972 году она была преобразована в районную информационно-вычислительную станцию (РИВС), в 1977 году - в Кантский районный информационно-вычислительный центр (РИВЦ), в 1987 году - в Кантский районный отдел статистики. В истории развития статистики Кантского района особое место занимают руководители: Максименко Н.М. (1965-1982 гг.), Кригер А.А. (1982-1990 гг.), Максимов В.Б. (1990-1996 гг.) и Шевченко Л.А. (1996-1998 гг.).

До 1977 года Иссык-Атинский район входил в состав Чуйского района. В апреле 1977 года Указом Президента Кыргызской Республики был образован Иссык-Атинский район и, соответственно, государственная статистическая инспекция, начальником которой была назначена Шелудько В.П. (1978-1998 гг.).

В 1998 году в результате присоединения Кантского к Иссык-Атинскому району, центр Иссык-Атинского района был перенесён в город Кант, где образовался Иссык-Атинский районный комитет статистики. Его руководителем вновь была назначена Шелудько В.П., возглавлявшая комитет на протяжении 32 лет.

Ветеранами статистики и наставниками молодого поколения являются: Февронина О.Г., Маринина В.Г., Богомаз Г.А., Кудряшова В.А., Пиль В., Кузьминова Н.Н., Долгополова Т.

Иссык-Атинский районный отдел статистики в разные годы возглавляли: Шакулов А.Дж. (2010-2012 гг.), Кыдыкеев М.Ч. (2012-2016 гг.), Эшкожоев М.С. (2016-2021 гг.). С 2021 года районный отдел статистики возглавляет Аблаев Б.Т.

Сокулукский районный отдел статистики

Сокулукский (Кагановичский) район был образован 8 февраля 1935 года. В ноябре 1939 года при Госплане Киргизской ССР

была создана районная инспекция народнохозяйственного учёта (УНХУ). С 1941 года инспекция учёта была передана в подчинение Центрального статистического управления Киргизской ССР.

В разные периоды районный статистический орган назывался машинно-счётной станцией, в 1984 году - государственным районным комитетом статистики, в 2001 году - районным государственным управлением статистики, с 2006 по 2021 годы - Сокулукским районным отделом государственной статистики, а с 16 июля 2021 года - Сокулукским районным отделом статистики.

В 1973-1994 годах районную статистику возглавлял Беркутов К., награждённый Почётными грамотами ЦСУ СССР и статуправления Киргизской ССР.

В разные годы районный отдел статистики возглавляли: Давлетова З.М. (1994–1996 гг.), Кузьмин В.П. (1997–1999 гг.), Чойбеков К. (1999–2000 гг.), Молдалиева У.С. (2000–2001 гг.), Таштемиров А.Ы. (2001–2009 гг.), Акимбаев Ю.Т. (2009–2024 гг.), Абдиев А.Э. (2024–2025 гг.). С декабря 2025 года отдел возглавляет Алманбеков Д.М.

Значительный вклад в развитие статистики внесли обладатели нагрудного знака «Отличник статистики»: Стамбекова А.Т., Кенджебаева Ш.М., Просвирина Н.Н., Коваленко Т.М., Гниденко Л.И., Мищенко Т.М.

Московский районный отдел статистики

Московский район образован в июле 1930 года в 40 км от города Фрунзе, с административным центром в селе Беловодское. До 1961 года Московский район назывался Сталинским районом. В этот период в районной инспектуре работали: Гигин М.И., Гигина Е.П., Пухова Л.И., Тарасенко Я.З., Исаев Т.И., Терещенко Л.К., Пархачева В.П., Нелюбова Н.Д., Терещенко Л.К., Тарасова Е.М.

В 1974 году государственная статистическая инспекция была объединена с Московской районной информационно-вычислительной станцией, которую в 1982

году возглавил Кригер А.А., с 1987 года Московский районный отдел статистики возглавлял Богданович А.С.

С 1994 года отдел был преобразован в Московский районный комитет статистики. В 2001 году - Московское районное государственное управление статистики, руководителем которого являлась Удовиченко Н.В., а затем Тукмачева С.М.

В 2006 году управление было преобразовано в Московский районный государственный отдел статистики, который возглавляла Сердюкова Э.В., а с 2010 года - Сабиров Ж.К. Значительный вклад в развитие статистики района внесли Сычева С.М., Прокопенко Ю.В., Прокопенко Т.П., Васильева Е.Н., Варибрус Л.И., Любимова Л.В., Каралькова А.В., Панарина Е.Л., Ткаченко Л.Ф., Богданович Е.А., Антонова Г.Н., Смаилов М.А.

С 2024 года Московский районный отдел статистики вновь возглавила Сердюкова Э.В.

Жайылский районный отдел статистики

Одним из первых районных инспекторов, а затем и руководителем была Михайлова А.И. С 1937 года она работала участковым инспектором, в 1938 году была переведена на должность участкового инспектора Беловодского района. В 1945 году Анастасия Ильинична была назначена участковым инспектором Калининского района, приняв должность от Мельникова И.Е.

На базе инспекции одной из первых была создана машинно-счётная станция, которая была преобразована в районный информационно-вычислительный центр, а затем в районный отдел статистики, который в период с 1969 по 1978 годы возглавляла Михайлова А. И. В отделе подготовки статистики и производственном отделе работали семь сотрудников, среди которых Пилипенко А.М., Корневская А.Н., Панычева Н.П., Отрышко Э.К., Савенко А.В. До 1985 года отделом руководила Лямзина Л.И.

С 1985 года районную статистику возглавил Рахманкулов Ж.Р., ранее работавший

начальником Калининского районного информационного центра, а затем Жайылским районным отделом статистики до 2012 года.

С 2012 по 2018 годы Жайылский районный отдел статистики возглавлял Саматов М.М., а с 2018 по 2021 годы - Оторбаев Б.С.

Ветеранами статистики района являются Савенко А.В., Алиева А.Т. и Урсалова Т.Н.

В настоящее время руководителем районного отдела статистики является Мамбеталиев Ш.Б.

Панфиловский районный отдел статистики

Панфиловская районная государственная статистическая инспекция в 1942–1958 годах находилась в селе Панфиловка и называлась «Панфиловская народная инспекция статуправления Фрунзенской области Госплана Киргизской ССР».

В 1977 году первым районным инспектором государственной статистической инспекции Панфиловского района был назначен Шуляк Н.Д. В то время в инспекции работали три человека: Романенко А.П., Бутько О.И., Переверзева В.Г. Район находился в республиканском подчинении. В распоряжении инспекции были телефон, конторские счёты, пишущая машинка

«Ятран» и вычислительная машина «Электроника». Двое сотрудников занимались статистикой сельского хозяйства, а третий - другими отраслями статистики.

С 1983 по 2001 годы статистический орган Панфиловского района возглавляла Лим Т.П.

В 2001 году районный комитет был преобразован в Панфиловский районный государственный отдел статистики, руководителем которого стала Гавриленко Г. А.

В 2019 году руководителем Панфиловского районного отдела статистики назначен Буланов А.Т., который руководит отделом по сегодняшний день.

В настоящее время в Панфиловском районном отделе статистики работают 9 государственных служащих. Они занимаются сбором, обработкой и распространением статистических данных об экономическом, социальном, демографическом и экологическом положении района.

Большинство сотрудников - опытные специалисты с многолетним стажем, среди которых Еремина М.В., награжденная Почётными грамотами, Юдина Н.М., Халабурина О.Г.

9.8. Бишкекское городское управление государственной статистики

После упразднения Фрунзенской области в 1959 году было создано Фрунзенское городское статистическое управление. Численность его на сегодняшний день в городском управлении статистики трудятся 94 человека, из них 86 специалистов и 8 человек младшего обслуживающего персонала.

сотрудников составляла 15 человек. В структуре управления было образовано 4 сектора: сводных работ, статистики труда и заработной платы; статистики промышленности, материально-технического снабжения, транспорта и связи; статистики капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства; а также

сектор статистики торговли, культуры, населения и здравоохранения.

Со временем управление расширилось, однако основные изменения были введены начиная с 1990 года.

У истоков создания Бишкекского городского управления государственной статистики стояли и заложили основы его формирования Ахмедова Ф. К., Тетерин В. П., Новосёлов Д. Е. Их дело продолжили Абдырашов М. А., Абдымомунов Р. А., Сеитбеков С. С., Исалиев К. О.

В развитие отечественной статистики большой вклад внесли и ветераны городской статистической службы, среди кото-

рых Ибрагимова Б.А., Скокова Ю.И., Фебенчук И.О., Джаумашева Ю.И.

Значительный вклад в статистику столицы внесли ее ветераны: Болокбаева И. С., Худякова Н. М., Аюпова П. С., Свищёва О.П., Курумшинов А. А., Сайнидинова А. Ш.а,

Оморова Ж. М., Исакова Д. Д., Жукеева Г. О., Аскеева Г. Т. и другие.

В настоящее время городское управление государственной статистики возглавляет Шакулов Алмаз Жолдошбекович.

9.9. Ошское городское управление статистики

В 1943 году была создана инспектура статистики города Ош. В этом же году был проведён учёт промышленных предприятий города.

На основании приказа Государственного комитета по статистике Киргизской ССР №7 от 6 октября 1987 года учреждение было переименовано в Ошский городской отдел статистики. В последующие годы название учреждения неоднократно изменялось: в 1991 году - отдел анализа и статистики Ошского городского Совета; в 1992 году - Агентство статистики при Ошской городской государственной администрации; в 1993 году - Ошский городской отдел Ошского областного управления статистики; в 1994 году - Ошский городской комитет статистики при Ошском областном комитете статистики.

В 2001 году на основании приказа Национального статистического комитета Кыргызской Республики за №44 от 17 апреля 2001 года Ошский городской комитет статистики был переименован в Ошское городское управление статистики.

Одним из наиболее значимых событий в истории статистики города стал 2003 год, когда согласно приказу Нацстаткомитета за №89 от 25 июля 2003 года Ошское городское управление государственной статистики стало девятым территориальным подразделением статистической системы республики.

В разные годы статистикой города руководили: Ильина, Дудко, Абдиев, Кульниченко, Исмаилов, Мамытов А., Карыбеков Б. Ы., Джурабаева М. А., Осмоналиева А.О., Каракозиев М. Н., Бенш Н. Г., Ражапов М. З., Толубаева Ш. Р., Ааматов Т. О., Рысбаев А. Ы.

В настоящее время управлением руководит Мокеев Уланбек Мамасалиевич

Значимый вклад в статистику города внесли ветераны – отличники статистики Султаналиева Т. А., Субанова Г. А., Сабирова Д. К., Махкамова Д. О.

Архивные фото



Сбор первых официальных сведений о численности населения относится ко второй половине XIX века, когда на территории Кыргызстана была проведена перепись населения 1897 года - первая и единственная всеобщая перепись населения Российской империи.



1924 год. Уездное статистическое бюро состояло из двух разъездных инструкторов, делопроизводителя и счетчиков.

В разделе использованы фотоматериалы, предоставленные фондом Центрального государственного архива кинофотофонодокументов Кыргызской Республики.



1958 год. Регистратор статистического управления Свердловского района г. Фрунзе проводит предварительную перепись жильцов.



1959 год. Счетчик переписного участка г. Фрунзе заполняет переписные листы студенток Киргизского государственного женского пединститута им. В.В. Маяковского.



1969 год. Учет скота. Сотрудники переписного отдела проводят обучающий семинар счетчиков на зимних стойбищах Сусамыра.



1969 год. Тянь-Шаньская область, экономист Центрального статистического управления Аманкул Зулпукаров проводит семинар для счетчиков.



1989 год. Всесоюзная перепись населения. Счетчик Фрунзенского городского управления статистики во время беседы с жителями своего участка.



1989 год. Всесоюзная перепись населения. Заместитель начальника переписного райотдела Фрунзенского городского управления статистики у схемы Октябрьского района.

Век на службе данных: путь кыргызской статистики/на русском языке/
специальное издание/Бишкек 2026

Ответственные за выпуск:

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
Управление распространения статистической информации и коммуникаций

Тел. (996) 312 625559, 625758

Турдубаева Ч.С.

(996) 312 625662

Технический редактор Власова Н.Н.