

*Национальный статистический комитет
Кыргызской Республики*

***ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ***

2010-2014

Годовая публикация

БИШКЕК 2015

УДК 338
ББК 69.9(2КУ) 30

Редакционно-издательский Совет:

Председатель - А. Осмоналиев

Члены: - Д. Байжуманов

- Л. Текеева

- Б.Касымбеков

- Т. Токтобеков

- А. Оросбаев

- Ч. Турдубаева

- В. Бирюкова

Промышленность Кыргызской Республики 2010-2014. - Б.:Нацстатком Кырг. Респ., 2015. – 330с.
ISBN 978 -9967-26 -907 -1

Публикация *«Промышленность Кыргызской Республики 2010-2014»* содержит основные показатели, характеризующие развитие промышленности республики и регионов за этот период. В приложениях приведены статистические таблицы с годовой динамикой по видам экономической деятельности, краткие методологические пояснения к данным и перечень публикаций Нацстаткома на 2015г.

Публикация имеется также на магнитных носителях.

Последний день обновления данных настоящей публикации 25 ноября 2015г.

При использовании статистических данных в средствах массовой информации и научных трудах, распространении в информационных сетях, на бумажных, магнитных и иных носителях пользователи обязаны ссылаться на их источник (ст. 17 Закона Кыргызской Республики «О государственной статистике»).

Условные знаки:

- явление отсутствует;

... данных не имеется;

0,0 незначительная величина.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

П 2101000000 -12

ISBN 978-9967-26-907-1

УДК 338

ББК 659 (2КУ) 30

Интернет: www.stat.kg;

e-mail: nsc_mail@stat.kg

©Нацстатком КР, 2015

Другие основные публикации Национального статистического комитета

«Социально-экономическое положение Кыргызской Республики»

Содержит анализ положения экономики и социальной сферы страны на основе ежемесячных оперативных данных, включая реальный, государственный, внешний и социальный секторы. Тираж 33 экз.

«Кыргызстан в цифрах»

Представлены основные показатели, характеризующие социально-экономическое положение страны в 2014г. в сравнении с предыдущими годами на основе оперативных данных. Размещена информация о населении, его занятости и уровне жизни, развитии социальной сферы, а также положение в отдельных отраслях экономики. Сборник подготовлен на основе данных, полученных от предприятий, организаций, населения путем проведения переписей, выборочных обследований и других форм статистического наблюдения, данных министерств и ведомств Кыргызской Республики. Тираж 240 экз.

«Статистический ежегодник Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит подробную информацию, основанную на уточненных данных, как в целом по республике, так и по ее регионам. Представлены данные о социальной сфере, науке и инновациях, информационно-коммуникационным технологиям, ценах и тарифах. Помещена информация о системе национальных счетов, хозяйствующих субъектах республики, малом и среднем предпринимательстве, инвестициях. Освещено положение в отдельных отраслях экономики. Внешнеэкономическая деятельность представлена данными о платежном балансе республики и ее внешней торговле. Тираж 180 экз.

«Социальные тенденции Кыргызской Республики»

Аналитическое издание, наиболее полно отражающее явления и процессы, происходящие в социальной сфере республики за ряд лет. В издание включено более 70 графиков и около 100 таблиц, дополненных пояснительным текстом к ним. Приведенные данные рассчитаны в соответствии с международной методологией. Тираж 150 экз.

«Национальные счета Кыргызской Республики 2010-2014»

Излагаются принципы построения и взаимосвязь показателей системы национальных счетов, основные структуры и их отдельные компоненты, приведена система счетов, содержащая обобщенные данные о производстве, образовании, распределении и использовании валового внутреннего продукта республики. Тираж 50 экз.

«Статистический сборник межотраслевой баланс производства и использования товаров и услуг в Кыргызской Республике за 2014 год» (таблицы «Затраты-Выпуск»)

Сборник содержит таблицы по предложению товаров и услуг в основных и покупных ценах, таблицы «Затраты-Выпуск», согласование потоков товаров и услуг в основных и покупных ценах, коэффициенты прямых и полных затрат и аналитические таблицы показателей межотраслевого баланса (таблиц «Затраты-Выпуск»). В публикации изложена краткая методика расчетов показателей межотраслевого баланса. Тираж 30 экз.

«Демографический ежегодник Кыргызской Республики» 2010-2014»

Содержит данные об административно-территориальном устройстве, изменении численности, половозрастном и национальном составе населения, его размещении по территории Кыргызской Республики, о рождаемости и смертности, брачности и разводимости, миграции и т.д. Тираж 115 экз.

«Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит анализ тенденций, сложившихся в сельском хозяйстве за указанный период. Приведены данные о производстве и реализации сельскохозяйственной продукции по республике и территории. Тираж 70 экз.

«Инвестиции в Кыргызской Республике 2010-2014»

Представлены статистические данные по инвестиционной и строительной деятельности в республике за 2014г. в сравнении предыдущими годами. Тираж 75 экз.

«Потребительский рынок Кыргызской Республики 2010-2014»

В сборнике представлены статистические данные о состоянии внутренней торговли Кыргызской Республики и ее регионов, а также методологические пояснения к ним. Тираж 70 экз.

«Цены в Кыргызской Республике 2010-2014»

Содержит данные об уровне и индексах цен и тарифов на потребительские товары и услуги, продукцию производителей, а также международные сравнения по отдельным странам СНГ. Тираж 35 экз.

«Информационно-коммуникационные технологии Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит анализ состояния и использования информационно-коммуникационных технологий юридическими лицами как в целом в республике, так и по ее регионам. В приложениях приведены подробные данные о состоянии ИКТ по формам собственности и видам экономической деятельности. Тираж 70 экз.

«Финансы предприятий Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит краткий анализ финансовых показателей предприятий реального и финансового секторов экономики. В приложениях приведены подробные данные и методологические пояснения к ним. Тираж 85 экз.

«Внешняя торговля Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит анализ сложившихся тенденций в развитии внешней торговли за этот период. В приложениях приведены подробные статистические данные и методологические пояснения к ним. Тираж 75 экз.

«Уровень жизни населения Кыргызской Республики 2010-2014»

Содержит анализ показателей бедности, данные о доходах и расходах населения, энергетической ценности питания, отслеживаемые Нацстаткомом в соответствии с ежегодно проводимыми обследованиями домохозяйств. Представлены данные о социальном обеспечении населения. В приложениях приведены подробные статистические данные и методологические пояснения к ним. Тираж 120 экз.

«Занятость и безработица»

Публикация подготовлена по итогам интегрированного выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в 2014г. Содержит данные об экономически активном, занятом и безработном населении с их распределением по территории, полу, уровню образования, виду экономической деятельности, занятиям и др. Тираж 90 экз.

«Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2010-2014»

Представлены статистические данные по основным экономическим показателям деятельности малых и средних предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Тираж 90 экз.

«Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2010-2014»

Представлен краткий анализ и статистические данные по основным экономическим показателям деятельности предприятий с иностранными инвестициями в 2014г. в сравнении с предыдущими годами. Тираж 80 экз.

«Женщины и мужчины Кыргызской Республики»

В гендерном аспекте представлены данные о численности и структуре населения, продолжительности жизни, заболеваемости, образовании, занятости по видам экономической деятельности, представительстве в органах управления. Тираж 100 экз.

«Туризм в Кыргызстане 2010-2014»

Представлены данные о занятости в сфере туризма, потоках туристов, услугах отдыха и сети учреждений туризма в республике. Тираж 90 экз.

«Окружающая среда в Кыргызской Республике 2010-2014»

В сборнике представлена информация, характеризующая состояние окружающей среды, динамику экологического воздействия на нее, а также проводимые мероприятия по ее защите. Тираж 70 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Развитие промышленности Кыргызской Республики в 2010-2014гг.	6
Об инновационных процессах в промышленности в 2014г.	16
Приложение 1: Таблицы	
1. Основные показатели развития промышленности	26
2. Промышленные предприятия и производства, труд в промышленности	27-94
3. Индексы физического объема промышленной продукции	95-150
4. Объем производства промышленной продукции	151-215
5. Производство основных видов промышленной продукции	216-239
6. Основные средства (фонды) промышленности	240-304
7. Производство и потребление электроэнергии	305-306
8. Основные финансовые показатели деятельности предприятий промышленности	307-311
9. Цены в промышленности	312-313
10. Инновационная деятельность промышленных предприятий	314-323
Краткие методологические пояснения	324
График публикаций Нацстаткома на 2016г.	327

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящая публикация содержит экономический обзор, табличные и графические материалы, характеризующие развитие промышленности Кыргызской Республики за 2010-2014гг. Включает краткий анализ инновационных процессов в промышленности в 2014г.

Приведены данные об объемах произведенной промышленной продукции по видам экономической деятельности и территории в стоимостном и натуральном выражении, стоимости основных средств и их использовании, а также среднегодовой численности занятых в промышленном секторе, дебиторской и кредиторской задолженностях.

Для сопоставления и проведения анализа развития промышленности в целом за 5 лет (2010-2014 гг.) за базу принят 2009 год.

Публикация подготовлена сотрудниками отдела статистики промышленности.

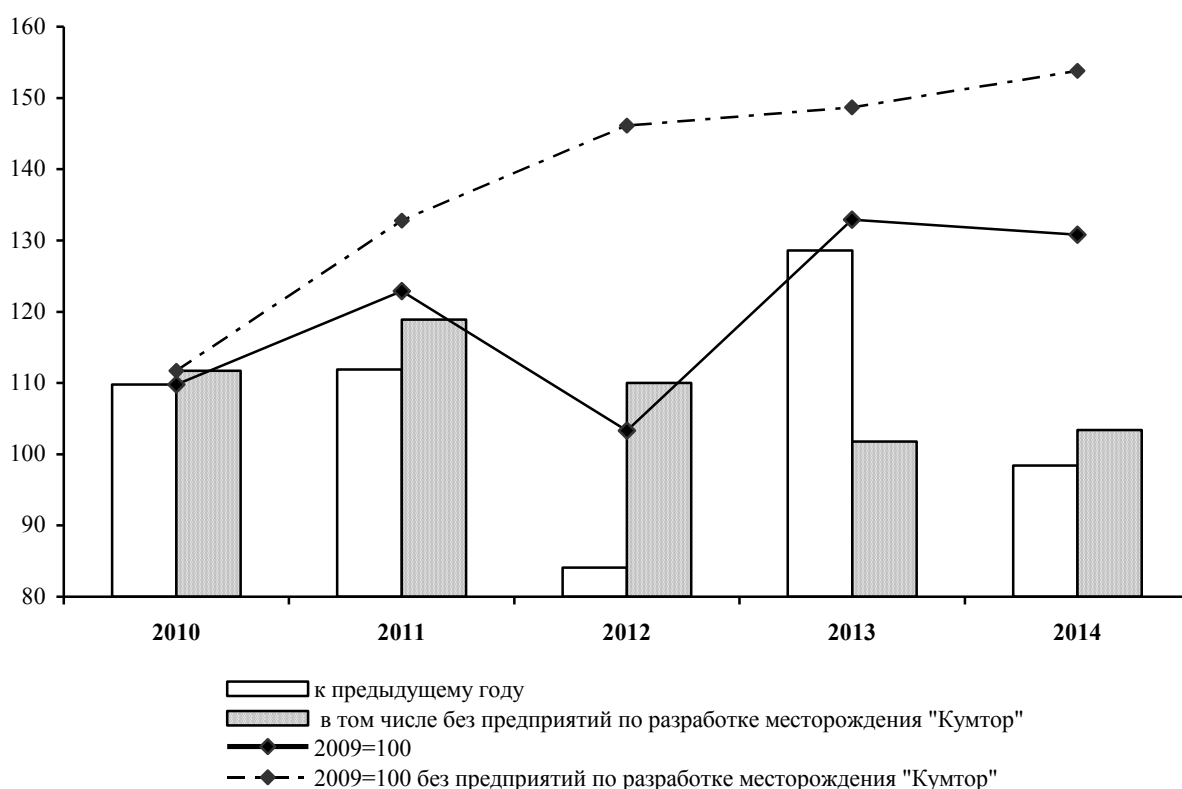
О состоянии промышленности Кыргызской Республики в 2010-2014гг.

На протяжении последних пяти лет, за исключением 2013г., в промышленном секторе республики наблюдался спад производства по отношению к уровню 2009г., что обусловлено, в основном, сокращением объемов производства на предприятиях по производству основных металлов (График 1).

Если рассматривать динамику без учета предприятий по разработке месторождения «Кумтор», то анализируемый период характеризовался повышением объемов производства. Увеличение объемов промышленной продукции обусловлено ее ростом на предприятиях по производству пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий, резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов, нефтепродуктов, электрического оборудования, а также добычи каменного угля и лигнита.

В 2014г. объем промышленного производства в действующих ценах составил более 171 млрд. сомов, что по сравнению с 2013г. на 1,6 процента меньше, а по сравнению с 2009г. - на 30,8 процента больше, без учета предприятий по разработке месторождения «Кумтор» - к уровню 2013г. на 3,4 процента больше, а к уровню 2009г. - на 53,8 процента больше.

График 1. Индексы физического объема промышленного производства
(в процентах)



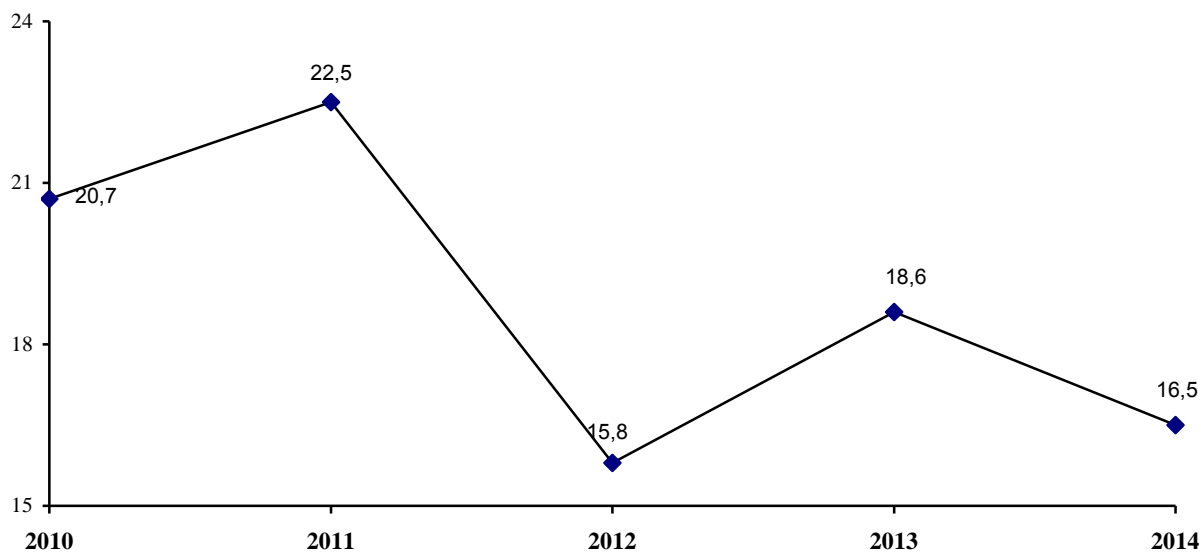
Спад промышленного производства в 2014г. наблюдался практически по всем видам деятельности, за исключением предприятий по производству нефтепродуктов, где по сравнению с предыдущим годом достигнут рост объемов в 2,3 раза, пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий - на 3,9 процента, резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов - на 6,2 процента, производству электроэнергии, ее передаче и распределению - на 7,2 процента.

Спад физического объема промышленной продукции в 2014г. отмечался повсеместно, за исключением Баткенской, Джалал-Абадской и Иссык-Кульской областей, а также г. Бишкека.

Что касается тенденции изменения доли валовой добавленной стоимости в валовом внутреннем продукте, то наибольшего значения (22,5 процента) она достигла в 2011г. Однако, в

2014г. отмечалось снижение ее доли до 16,5 процента, за счет спада объемов по производству основных металлов (График 2).

График 2. Динамика изменения валовой добавленной стоимости промышленности
(в процентах к ВВП)



За истекшие пять лет наибольший удельный вес в общем объеме промышленного производства занимали предприятия обрабатывающих производств, доля которых увеличилась с 81,3 процента в 2010г. до 82,0 процента в 2014г. Доля же предприятий по обеспечению электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом, напротив, снизилась с 16,1 процента в 2010г. до 13,8 процента в 2014г. Доля добычи полезных ископаемых в общем объеме промышленного производства возросла с 1,9 процента в 2010г. до 3,3 процента в 2014г. Доля водоснабжения, очистки, обработки отходов и получения вторичного сырья в общем объеме промышленного производства возросла с 0,7 процента в 2010г. до 0,9 процента в 2014г.

Количество предприятий с частной формой собственности, выпускавших промышленную продукцию, за пять лет возросло, с 90,0 процента в 2010г. до 93,2 процента в 2014г., а с государственной формой собственности, напротив, за этот период сократилось с 5,4 процента до 3,3 процента.

Объем промышленной продукции, произведенной субъектами малого и среднего предпринимательства, в 2014г. составил 39,9 млрд. сомов и в общем объеме составил 23,3 процента (23 процента - в 2010г.). Как показывает график 3, за истекшее пять лет доля малых и средних предприятий в общем числе предприятий увеличилась, а доля индивидуальных предпринимателей, напротив, сократилась (График 3).

График 3. Объем промышленной продукции по типам предприятий
(в процентах к итогу)



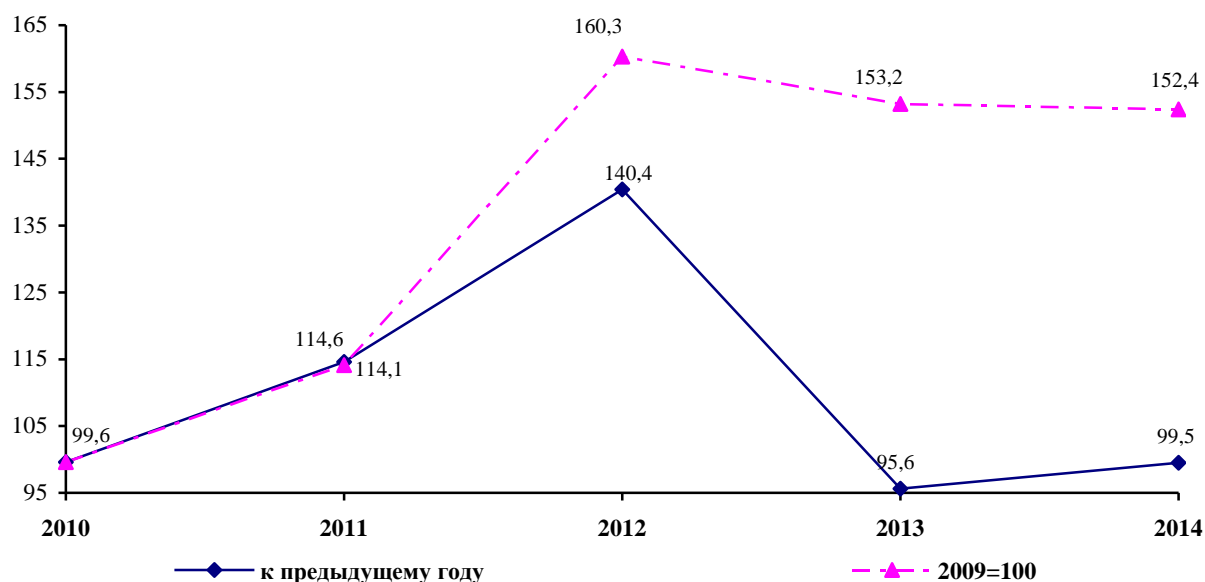
В Нарынской, Ошской и Таласской областях субъектами малого и среднего предпринимательства обеспечивается более половины объема промышленного производства региона, в то время как в г.г. Бишкек и Ош - менее половины.

Промышленными *предприятиями с иностранными инвестициями* в 2014г. произведено продукции на сумму 64,1 млрд. сомов, или более трети от ее общего объема по республике, превысив уровень 2010г. на 37,2 процента.

Почти весь объем мазута, газойлей (дизельного топлива), емкостей для напитков и пищевых продуктов из стекла, покрытия для пола, стен и потолка из пластмасс, а также сигарет производился предприятиями с иностранными инвестициями. Также основными видами выпускаемой ими продукции являлись моторное топливо (бензин), чай, безалкогольные напитки, краски и лаки на основе полимеров, бутылки, бутылки, флаконы и изделия из пластмасс.

В 2014г. объем *добычи полезных ископаемых* к уровню 2009г. увеличился в 1,5 раза, а к уровню 2014г. он снизился на 0,5 процента, что обусловлено снижением добычи металлических руд, сырой нефти и природного газа, а также прочих полезных ископаемых (График 4).

График 4. Индексы физического объема добычи полезных ископаемых
(в процентах)



В 2014г. добыто 82 тыс. тонн *сырой нефти*, что по сравнению с 2010г. на один процент меньше, а по сравнению с 2013г. - на 1,8 процента меньше.

Объем добычи *каменного угля и лигнита* в 2014г. составил 1812,0 тыс. тонн, увеличившись по сравнению с 2010г. в 3,1 раза, а по сравнению с 2013г. – на 28,8 процента. Добыто 32,5 млн. кубических метров *природного газа*, что на 42,5 процента больше, чем в 2010г.

На предприятиях по добыче прочих полезных ископаемых уровень износа основных средств (по отношению к стоимости основных средств на конец года) в 2014г. составил 29,9 процента.

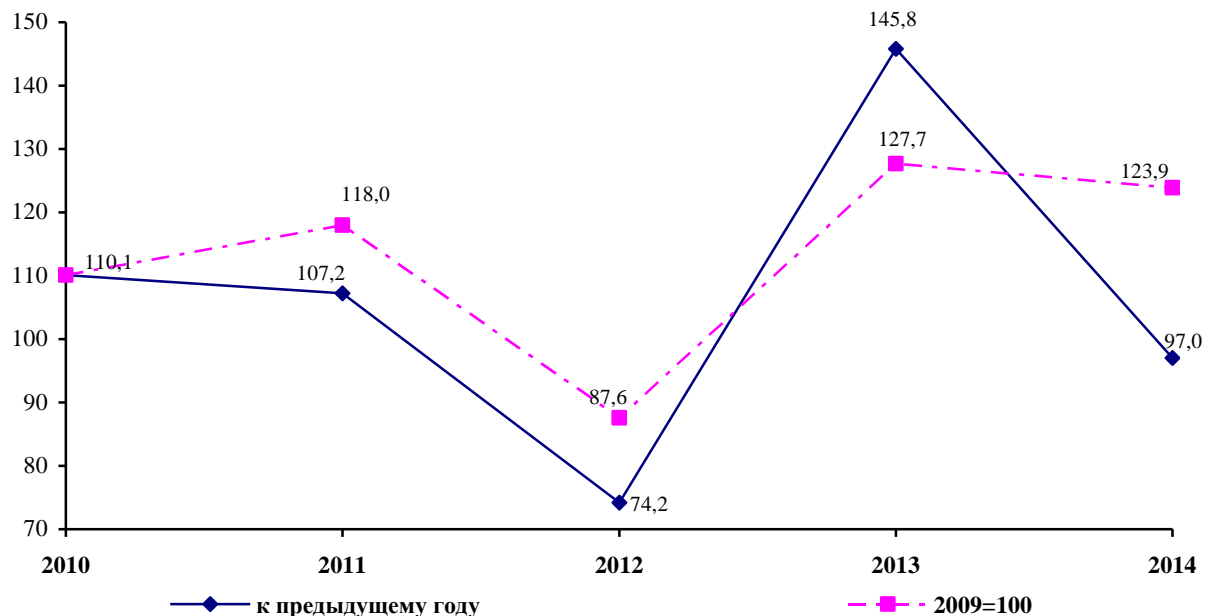
Добыча *щебня и гальки* в 2014г. по сравнению с 2010г. снизилась на 19,4 процента, а по сравнению с 2013г. - на 33,6 процента.

Объем добычи *природных песков* в 2014г. по сравнению с 2010г. увеличился на 42,2 процента, а по сравнению с 2013г. он снизился на 25,1 процента.

В 2014г. на строительстве объектов по *добыче полезных ископаемых* объем использования инвестиций в основной капитал по сравнению с 2013г. снизился на 1,7 процента и в общем объеме инвестиций, вложенных в промышленность, составил 42,6 процента.

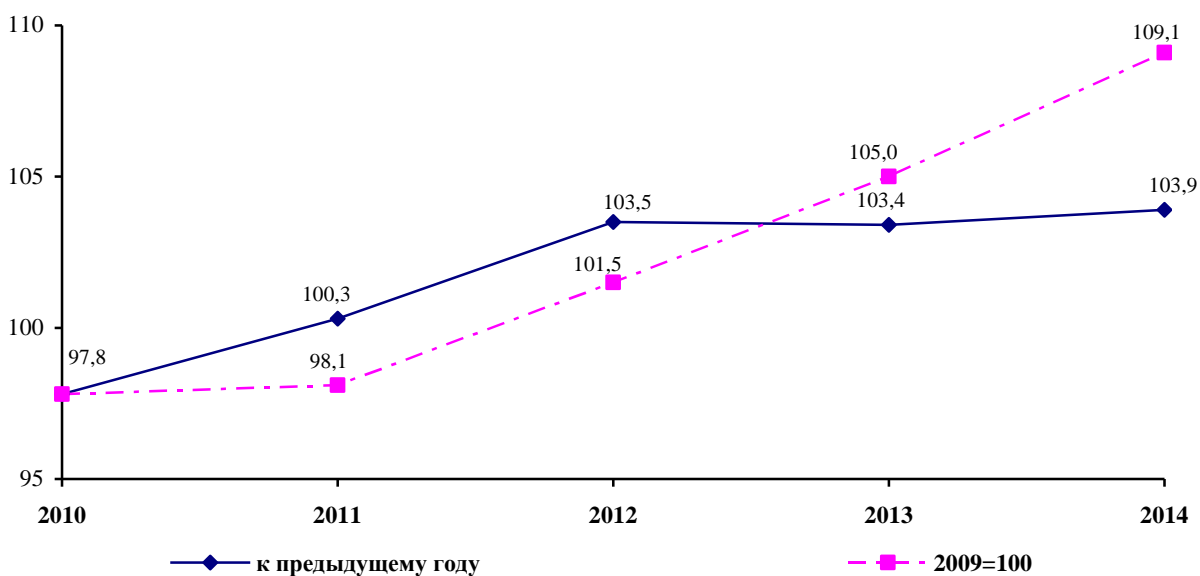
Предприятиями *обрабатывающих производств* в 2014г. произведено продукции в действующих ценах на сумму 140,3 млрд. сомов, что по сравнению с 2009г. на 23,9 процента больше, а по сравнению с 2013г. на 3 процента меньше. Вместе с тем, в 2013г. за счет увеличения выпуска продукции металлургии, объем производства по сравнению с 2012г. возрос почти в полтора раза (График 5).

График 5. Индексы физического объема обрабатывающих производств
(в процентах)



На долю предприятий, производящих *пищевые продукты (включая напитки) и табачные изделия* в общем объеме продукции обрабатывающей промышленности в 2014г. пришлось 17,7 процента. Объем произведенной ими продукции составил 24835,2 млн. сомов и по сравнению с уровнем 2009г. увеличился на 9,1 процента, а в сравнении с 2013г. - на 3,9 процента (График 6).

График 6. Индексы физического объема производства пищевых продуктов (включая напитки) и табачные изделия
(в процентах)



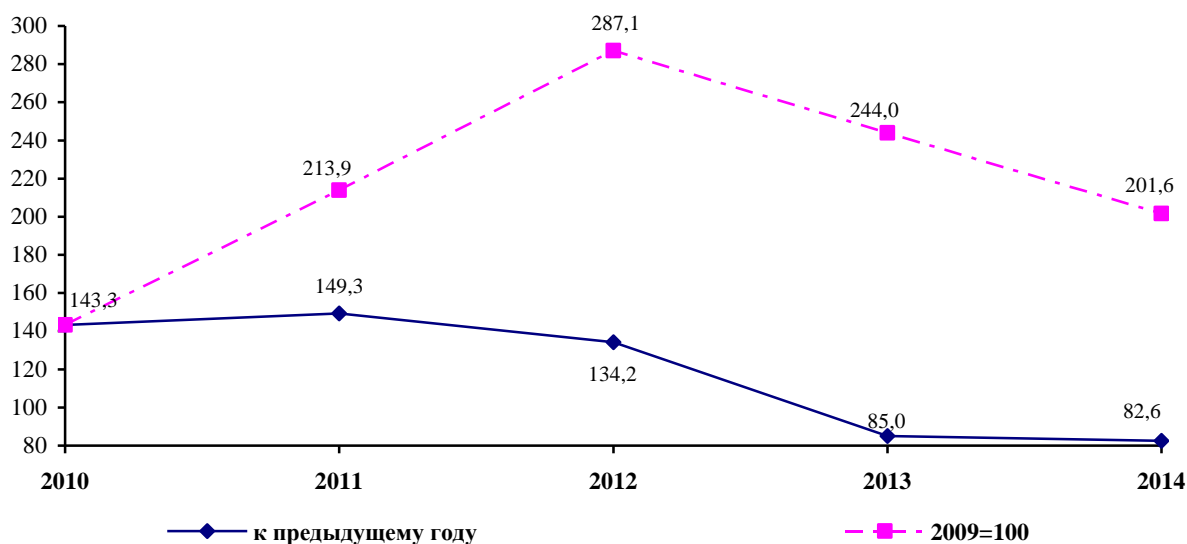
Рост физического объема производства в целом по отрасли в 2014г. по отношению к предыдущему году обеспечен за счет увеличения производства макаронных изделий (на 16,7 процента к уровню 2013г.), мясных продуктов (на 2,0 процента), муки и круп (на 13,4 процента),

хлеба и мучных кондитерских изделий (на 21,8 процента) и молочных продуктов (на 8,9 процента)

Вместе с тем, сократились объемы производства табачных изделий (на 32,4 процента), переработки и консервирования рыбы и рыбных продуктов (на 24,9 процента), растительных масел и жиров (на 2,0 процента), напитков (на 6,7 процента), сухарей и печенья, мучных кондитерских изделий (на 4,0 процента), сахара (на 7,1 процента).

В текстильном производстве, производстве одежды и обуви, кожи, прочих кожаных изделий в 2014г. физический объем промышленного производства к уровню 2009г. возрос 2 раза, а к предыдущему году он снизился на 17,4 процента (График 7).

График 7. Индексы физического объема в текстильном производстве, производстве одежды и обуви, кожи, прочих кожаных изделий (в процентах)

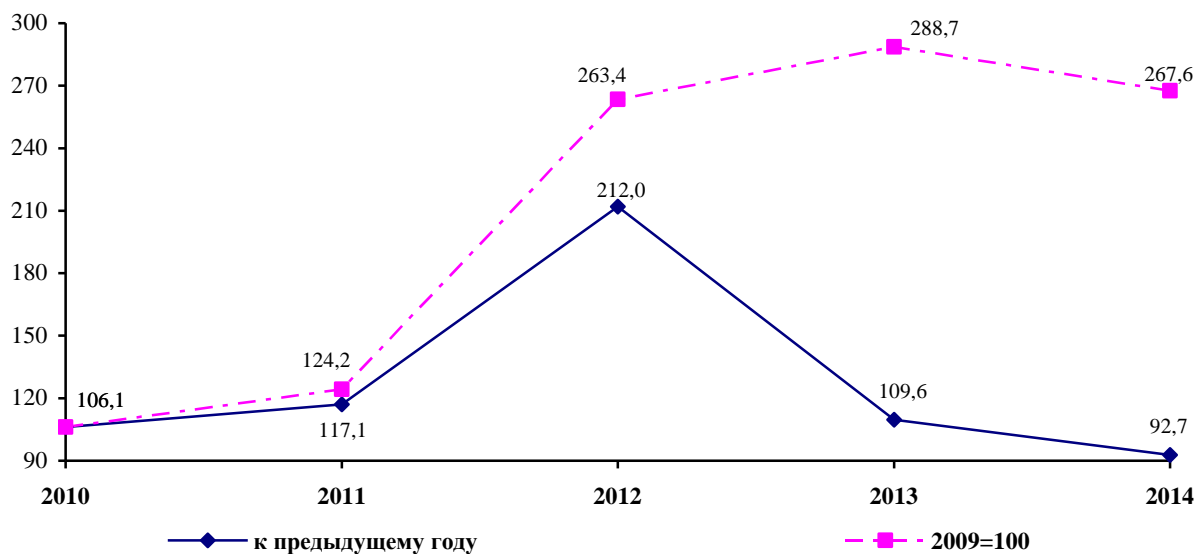


Сокращение объемов производства продукции в 2014г. по сравнению с предыдущим годом в натуральном выражении допущено в производстве нижнего, трикотажного белья машинного и ручного вязания - на 61,0 процента, нижнего прочего белья, кроме трикотажного – на 40,2 процента, верхней одежды, кроме трикотажной, мужской – на 46,8 процента и женской – на 13,9 процента, пальто и полупальто, шуб из натурального меха - на 29,5 процента, трикотажных чулочно-носочных изделий машинного и ручного вязания - на 15,7 процента.

Производство кожи из овечьих, козьих и свиных шкур по сравнению с предыдущим годом увеличилось на 30,2 процента, обуви - в 1,5 раза. Вместе с тем, производство кожи из шкур крупного рогатого скота за этот период снизилось на 12,4 процента.

На предприятиях по изготовлению деревянных и бумажных изделий, полиграфической деятельности объемы производства по сравнению с 2009г. увеличились в 2,7 раза, а по сравнению с 2013г. они снизились на 7,3 процента (График 8).

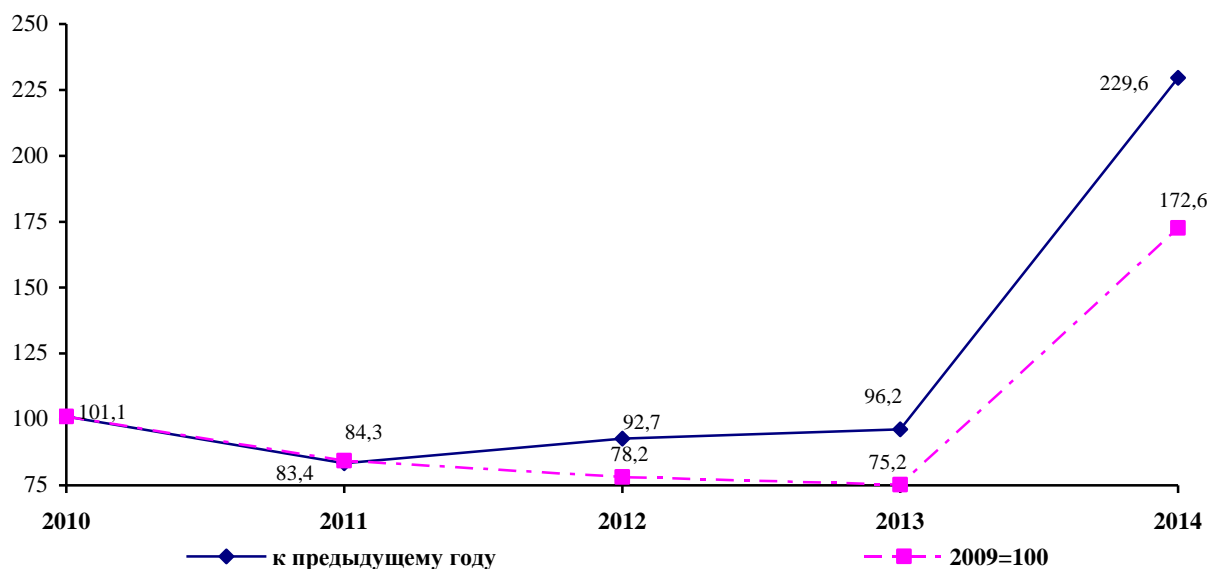
График 8. Индексы физического объема производства деревянных и бумажных изделий, полиграфической деятельности
(в процентах)



Сокращение объемов производства продукции в 2014г. по сравнению с предыдущим годом в натуральном выражении допущено в производстве картона на 32,1 процента, бумаги туалетной - на 9,9 процента и услуг по печатанию газет - на 14,2 процента.

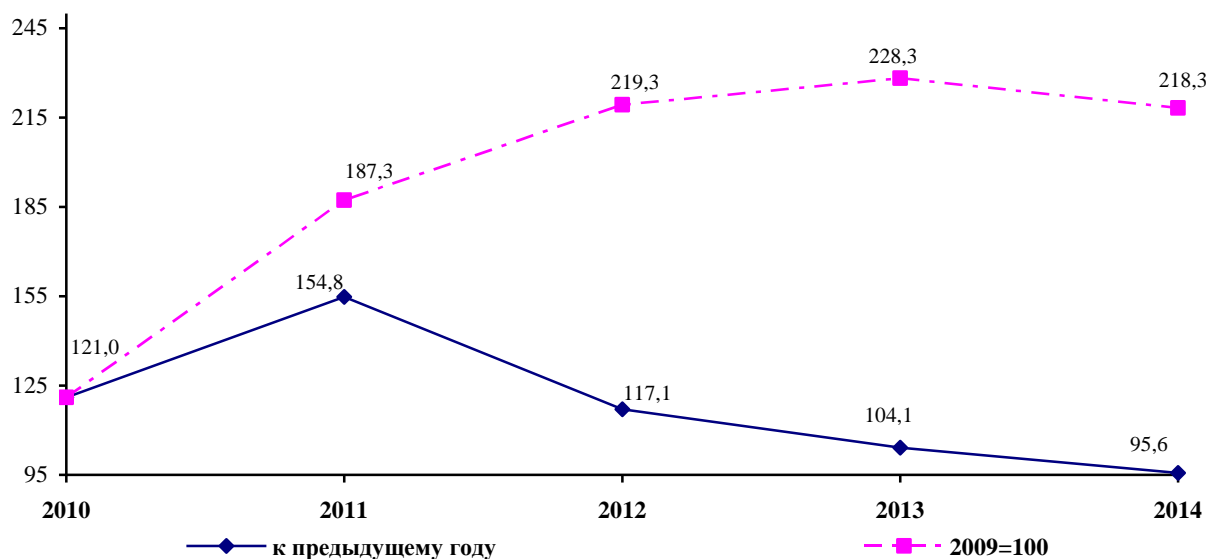
В производстве *очищенных нефтепродуктов*, начиная с 2010г., наблюдалось повышение показателей деятельности нефтеперерабатывающих предприятий. Индекс физического объема производства очищенных нефтепродуктов в 2014г. по отношению к 2009г. составил 172,6 процента, а к уровню 2013г. – 229,6 процента. При этом, выработка бензина по сравнению с 2013г. возросла в 7,2 раза, дизельного топлива – на 10,8 процента, а производство мазута, напротив, снизилось на 22,1 процента (График 9).

График 9. Индексы физического объема производства очищенных нефтепродуктов
(в процентах)



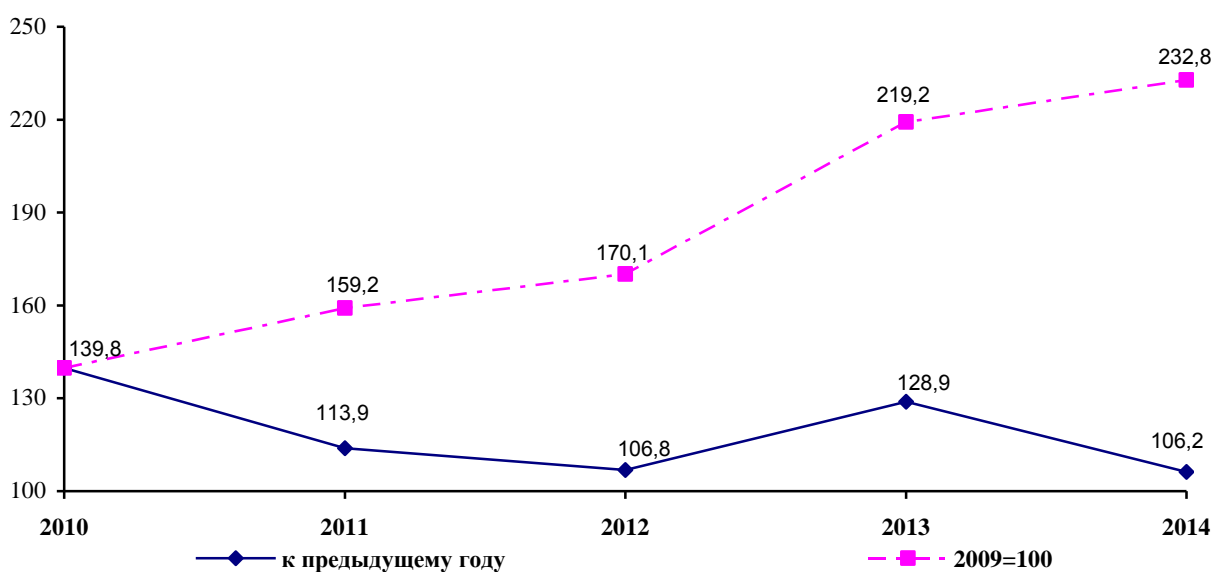
В производстве *химической продукции* объемы производства по сравнению с 2009г. увеличились в 2,2 раза, а по сравнению с 2013г. они снизились на 4,4 процента. Производство красок, лаков и аналогичных покрытий снизилось на 30,9 процента (График 10).

График 10. Индексы физического объема производства химической продукции
(в процентах)



Повышение спроса на строительные материалы обусловило увеличение объемов *производства резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов*. Физический объем производства таких продуктов по сравнению с 2009г. увеличился в 2,3 раза, а по сравнению с 2013г. - на 6,2 процента (График 11).

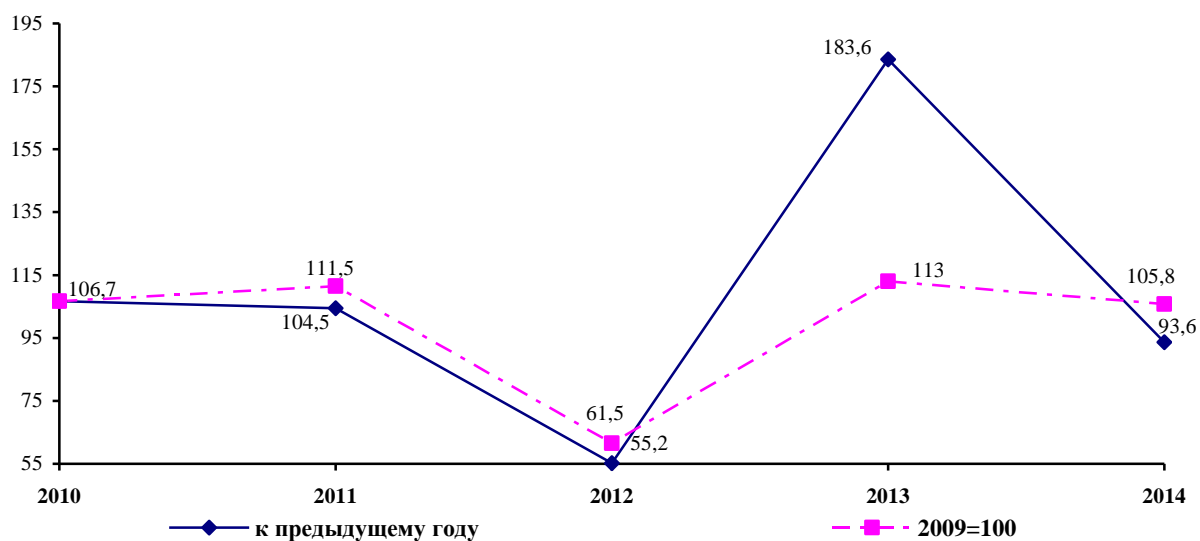
График 11. Индексы физического объема производства резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов
(в процентах)



Увеличение объемов производства в 2014г. наблюдалось практически по всем основным видам продукции, таким как цемент, товарный бетон, строительные конструкции из бетона, гипса, извести и т. д., за исключением шифера и листового стекла, производство которых по сравнению с 2013г. снизилось.

В 2014г. на долю предприятий по *производству основных металлов и готовых металлических изделий* приходилось 47,3 процента от общего объема промышленной продукции республики (в 2010г. – 51,7 процента). Снижение удельного веса обусловлено уменьшением объемов производства отрасли (График 12).

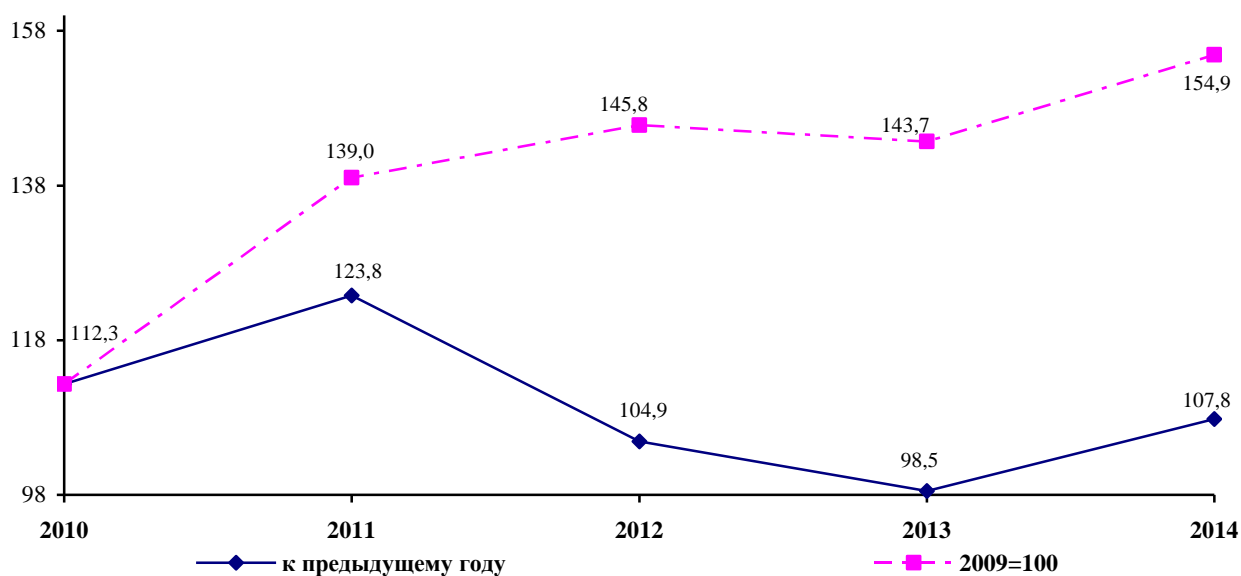
График 12. Индексы физического объема производства основных металлов и готовых металлических изделий (в процентах)



В 2014г. по сравнению с предыдущим годом производство компьютеров, электронного и оптического оборудования снизилось на 21,0 процента, машин и оборудования - на 22,5 процента, транспортных средств - на 17,4 процента, прочих производств, по ремонту и установке машин и оборудования - на 0,4 процента, в то время как производство электрического оборудования, напротив, увеличилось на 0,5 процента.

Деятельность предприятий по обеспечению (снабжению) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом в 2014г. характеризовалась, в целом, увеличением производства электроэнергии. Индекс физического объема к уровню 2009г. составил 154,9 процента, а по отношению к предыдущему году – 107,8 процента (График 13).

График 13. Индексы физического объема по обеспечению (снабжению) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом (в процентах)

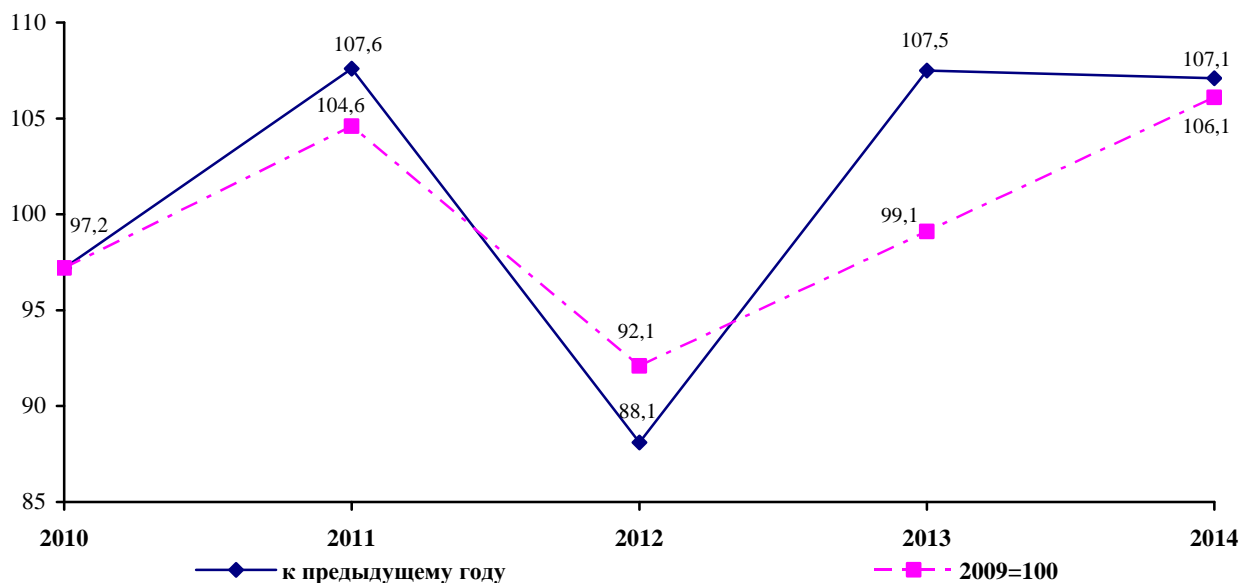


В 2014г. выработано 14,6 млрд. киловатт-часов электроэнергии, что на 4,0 процента больше, чем в 2013г., теплоэнергии, соответственно, 3,2 млн. гигакалорий и на 10,6 процента больше.

Деятельность предприятий по водоснабжению, очистке, обработке отходов и получению вторичного сырья в 2014г. характеризовалась, в целом, увеличением выработки природной воды. Индекс физического объема к уровню 2009г. составил 106,1 процента, а по отношению к 2013г. –

107,1 процента (График 14).

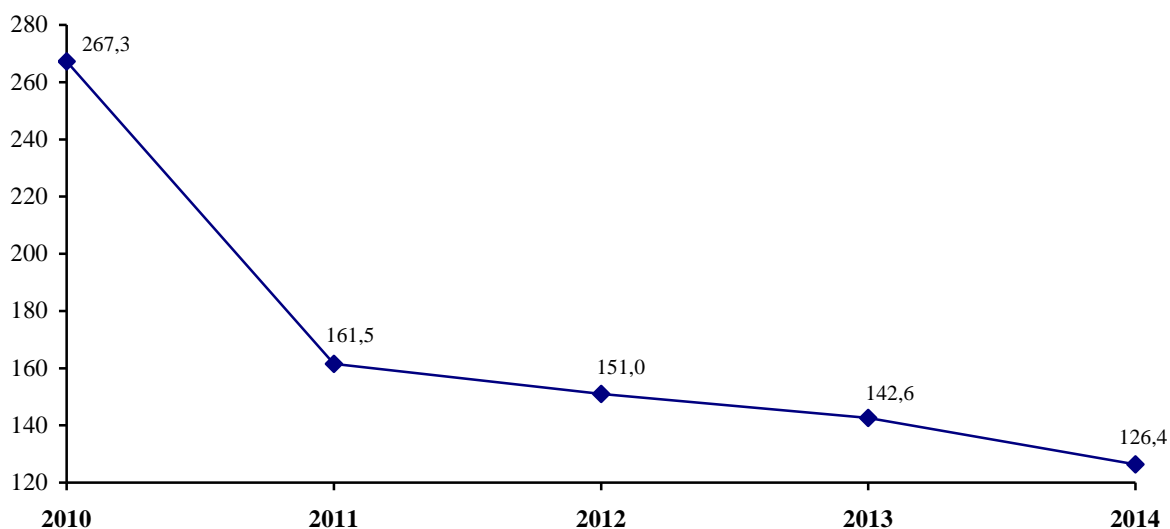
График 14. Индексы физического объема по водоснабжению, очистке, обработке отходов и получению вторичного сырья (в процентах)



В 2014г. объемы выработки природной воды составили 146,1 млн. кубических метров, что на 1,5 процента больше, чем в 2013г.

Общая численность работников, занятых в промышленности, в 2014г. по сравнению с 2010г. снизилась на 52,7 процента, что, в основном, обусловлено сокращением числа занятых (на 62,2 процента) в обрабатывающей промышленности (График 15).

График 15. Численность работников в промышленности (в среднем за год, тыс. человек)



Среднегодовая стоимость *основных средств* промышленности в 2014г. по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 41,4 процента и составила около 275 млрд. сомов. Введено в действие основных средств на сумму 99 млрд. сомов, или 36,1 процента от среднегодовой стоимости основных средств и 1,7 раза больше, чем в 2013г. Износ основных средств от их стоимости на конец 2014 года составил 43 процента.

Среднемесячная заработная плата работников, занятых в промышленности, стабильно росла. Так, если в 2010г. ее размер составлял 11814 сомов, то в 2014г. – 19335 сомов.

В 2014г. промышленными предприятиями получено 927,7 млн. сомов *балансовых убытков*, тогда как в 2013г. ими было получено 13131,5 млн. сомов *балансовой прибыли*.

На формирование финансового результата в целом по промышленному сектору повлияла балансовые убытки, допущенные в 2014г. предприятиями по обеспечению (снабжению) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом (на 5869,6 млн. сомов), предприятиями, производящими нефтепродукты (4149,2 млн. сомов), предприятиями по добыче полезных ископаемых (1864,1 млн. сомов) и водоснабжению, очистке, обработке отходов и получению вторичного сырья (99,1 млн. сомов).

Балансовая прибыль получена предприятиями по производству основных металлов и готовых металлических изделий, пищевых продуктов (включая напитки), резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов, электрического оборудования, транспортных средств и другими отраслями.

В 2010-2014гг. объем *дебиторской задолженности* промышленных предприятий стабильно увеличивался. В 2014г. ее объем по сравнению с 2013г. возрос на 10946,9 млн. сомов, определившись к концу 2014г. в размере 53063,6 млн. сомов. Данный прирост обеспечен предприятиями по производству основных металлов и готовых металлических изделий, пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий, резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов, текстильного производства, одежды и обуви, кожи, обеспечению (снабжению) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом.

Кредиторская задолженность на конец 2014г. определилась в размере 43779,0 млн. сомов, увеличившись по сравнению с объемом 2010г. на 45,1 процента, а по сравнению с 2013г. - на 15,2 процента. Наибольший удельный вес в общей сумме кредиторской задолженности в 2014г. приходился на долги поставщикам и кредиторам предприятий по обеспечению (снабжению) электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом – 28,9 процента, производству основных металлов и готовых металлических изделий – 19,3 процента, пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий – 8,9 процента, резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных изделий – 10,6 процента и нефтепродуктов – 10,7 процента.

Об инновационных процессах в промышленности Кыргызской Республики в 2014г.

Разработку и внедрение технологических, маркетинговых и организационных инноваций в промышленности республики в 2014г. осуществляли 62 предприятия, или 8,2 процента от числа обследуемых.

На девяти промышленных предприятиях инновационные процессы завершены и выпускается промышленная продукция, а на остальных имели место процессные инновации, а также инновационные процессы, находящиеся в стадии завершения.

Наиболее активная инновационная деятельность отмечается на предприятиях по производству пищевых продуктов (включая напитки) и табачных изделий, резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов (24 предприятия, или 38,7 процента от общего числа инновационно-активных предприятий).

Полное отсутствие инновационной активности отмечается на предприятиях по производству фармацевтической продукции, компьютеров, электронного и оптического оборудования, машин и оборудования, обработке древесины и производству изделий из дерева (кроме мебели).

Более активно внедрялись инновационные процессы в промышленности г. Бишкек и Чуйской области - на 30 предприятиях (48,4 процента от общего числа инновационно-активных предприятий), в Ошской и Нарынской областях - на 16 предприятиях (25,8 процента от общего числа инновационно-активных предприятий).

График 1. Количество предприятий, осуществляющих инновационную деятельность, по территории
(в процентах к итогу)



В 2014г. обследованными предприятиями отгружено инновационной продукции в объеме 1270,1 млн. сомов, или 1,1 процента к общему объему отгруженной продукции (в 2013г.- 1,2 процента, 2012г. - 1,6 процента, 2011г. - 0,4 процента, 2010г. - 1,5 процента, в 2009г. - 3,0 процента). При этом, объем вновь внедренной или подвергавшейся значительным технологическим изменениям продукции составил 1268,6 млн. сомов (99,9 процента от общего объема инновационной продукции) и прочей инновационной продукции - 1,5 млн. сомов (0,1 процента).

Наибольшие объемы производства инновационной продукции пришлось на предприятия Чуйской области (94,4 процента) и г. Бишкек (5,5 процента). При этом, весь объем инновационной продукции был произведен предприятиями с частной формой собственности.

Инновационно-активными предприятиями освоено и выпущено 32 новых вида продукции. Среди них, новые виды медно-латунных и алюминиевых радиаторов, энергосберегающих ламп, фруктовых соков, безалкогольных напитков и спиртов. Также освоен выпуск стиральных машин, поливочных шлангов, термического полированного стекла и новых видов мебели.

Объем экспорта инновационной продукции в 2014г. оценивался в сумме 778,6 млн. сомов, или 61,3 процента от общего объема отгруженной инновационной продукции (в 2013г. - 70,0 процента). При этом, 94,1 процента экспортированной продукции приходилось на предприятия по производству резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов, 5,6 процента - на предприятия по производству транспортных средств.

Затраты на технологические инновации в промышленности явно несоизмеримы с реальными потребностями отечественной экономики в обновлении основных производственных фондов и расширении производства принципиально новой конкурентоспособной продукции.

В 2014г. затраты на технологические инновации составили 4142,0 млн. сомов. Наблюдается тенденция роста таких видов инновационной деятельности, которые непосредственно связаны с внедрением нововведений, приобретением овеществленных технологий. Так, машины и оборудование в 2014г. приобрели 35 предприятий, при этом затраты составили 3949,4 млн. сомов (95,4 процента от общих затрат на технологические инновации). Новые технологии приобрели 4 предприятия на сумму 145,3 млн. сомов, программные средства - 16 предприятий на сумму 3,6 млн. сомов.

Исследования и разработки новых продуктов осуществляли 8 предприятий, которыми на эти цели затрачено 25 млн. сомов.

Производственное проектирование осуществлялось только двумя предприятиями, которыми на подготовку производства к выпуску новых видов изделий затрачено 16,2 млн. сомов.

Маркетинговые исследования проводились одним предприятием, что не отвечает современным требованиям инновационного развития экономики.

В 2014г. не производились затраты на обучение и подготовку персонала, связанного с инновациями.

В общей сумме затрат на технологические, маркетинговые и организационные инновации собственные средства предприятий составляли 61,0 процента, иностранные инвестиции – 4,2, прочие источники финансирования – 34,8 процента.

Исходя из вышеизложенного, процесс внедрения инноваций предприятиями республики остается крайне низким и одновременно зависимым от импорта зарубежных инноваций в виде техники и технологий.

1. Основные показатели развития промышленности	26
2. Промышленные предприятия и производства, труд в промышленности	
2. Число промышленных предприятий и производств по видам экономической деятельности	27
2.1 Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по Баткенской области	28
2.1.1 Число промышленных предприятий по Баткенскому району	29
2.1.2 Число промышленных предприятий по Кадамжайскому району	29
2.1.3 Число промышленных предприятий по Лейлекскому району	30
2.1.4 Число промышленных предприятий по г. Сулюкта	30
2.1.5 Число промышленных предприятий по г. Кызыл-Кия	31
2.1.6 Число промышленных предприятий по г. Баткен	31
2.2 Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по Джалал-Абадской области	32
2.2.1 Число промышленных предприятий по г. Джалал-Абад	33
2.2.2 Число промышленных предприятий по г. Кара-Куль	34
2.2.3 Число промышленных предприятий по г. Таш-Кумыр	34
2.2.4 Число промышленных предприятий по Аксыйскому району	35
2.2.5 Число промышленных предприятий по Ала-Букинскому району	35
2.2.6 Число промышленных предприятий по Токтогульскому району	36
2.2.7 Число промышленных предприятий по Чаткальскому району	36
2.2.8 Число промышленных предприятий по г. Майлуу-Суу	37
2.2.9 Число промышленных предприятий по Тогуз-Тороускому району	37
2.2.10 Число промышленных предприятий по Сузакскому району	38
2.2.11 Число промышленных предприятий по Базар-Коргонскому району	38
2.2.12 Число промышленных предприятий по Ноокенскому району	39
2.3 Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по Иссык-Кульской области	40
2.3.1 Число промышленных предприятий по Ак-Суйскому району	41
2.3.2 Число промышленных предприятий по Жети-Огузскому району	41
2.3.3 Число промышленных предприятий по Иссык-Кульскому району	42
2.3.4 Число промышленных предприятий по Тонскому району	42
2.3.5 Число промышленных предприятий по Тюпскому району	43
2.3.6 Число промышленных предприятий по г. Балыкчы	44
2.3.7 Число промышленных предприятий по г. Каракол	45
2.4 Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по Нарынской области	46
2.4.1 Число промышленных предприятий по Ак-Талинскому району	47
2.4.2 Число промышленных предприятий по Ат-Башынскому району	47
2.4.3 Число промышленных предприятий по Жумгальскому району	48
2.4.4 Число промышленных предприятий по Кочкорскому району	48
2.4.5 Число промышленных предприятий по Нарынскому району	49
2.4.6 Число промышленных предприятий по г. Нарын	49
2.5 Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по Ошской области	50
2.5.1 Число промышленных предприятий по Алайскому району	51
2.5.2 Число промышленных предприятий по Узгенскому району	51
2.5.3 Число промышленных предприятий по Чон-Алайскому району	52
2.5.4 Число промышленных предприятий по Кара-Кулжинскому району	52
2.5.5 Число промышленных предприятий по Ноокатскому району	53
2.5.6 Число промышленных предприятий по Кара-Суускому району	54
2.5.7 Число промышленных предприятий по Араванскому району	55
2.6 Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по Таласской области	56
2.6.1 Число промышленных предприятий по Таласскому району	57
2.6.2 Число промышленных предприятий по Бакай-Атинскому району	57
2.6.3 Число промышленных предприятий по Кара-Бууринскому району	57

2.6.4	Число промышленных предприятий по Манасскому району	58
2.6.5	Число промышленных предприятий по г. Талас	58
2.7	Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по Чуйской области	59
2.7.1	Число промышленных предприятий по Аламудунскому району	60
2.7.2	Число промышленных предприятий по Жайылскому району	61
2.7.3	Число промышленных предприятий по Кеминскому району	62
2.7.4	Число промышленных предприятий по Московскому району	63
2.7.5	Число промышленных предприятий по Панфиловскому району	63
2.7.6	Число промышленных предприятий по Сокулукскому району	64
2.7.7	Число промышленных предприятий по Чуйскому району	64
2.7.8	Число промышленных предприятий по Ысык-Атинскому району	65
2.7.9	Число промышленных предприятий по г. Токмок	66
2.8	Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по г. Бишкек	67
2.8.1	Число промышленных предприятий по Ленинскому району	68
2.8.2	Число промышленных предприятий по Октябрьскому району	69
2.8.3	Число промышленных предприятий по Первомайскому району	70
2.8.4	Число промышленных предприятий по Свердловскому району	71
2.9	Число промышленных предприятий по видам экономической деятельности по г. Ош	72
3.	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности	73
3.1	Среднегодовая численность работников по территории	74
3.2	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по Баткенской области	75
3.3	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по Джалал-Абадской области	76
3.4	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по Иссык-Кульской области	77
3.5	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по Нарынской области	78
3.6	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по Ошской области	79
3.7	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по Таласской области	80
3.8	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по Чуйской области	81
3.9	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по г. Бишкек	82
3.10	Среднегодовая численность работников по видам экономической деятельности по г. Ош	83
4.	Среднемесячная заработная плата работников промышленности по видам экономической деятельности	84
4.1	Среднемесячная заработная плата работников промышленности по территории	85
4.2	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по Баткенской области	86
4.3	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по Джалал-Абадской области	87
4.4	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по Иссык-Кульской области	88
4.5	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по Нарынской области	89
4.6	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по Ошской области	90
4.7	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по Таласской области	91
4.8	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по Чуйской области	92
4.9	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по г. Бишкек	93
4.10	Среднемесячная заработная плата работников по видам экономической деятельности по г. Ош	94

3. Индексы физического объема промышленной продукции

5.	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности	95
5.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории	96
5.2	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по Баткенской области	97
5.2.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории Баткенской области	97
5.2.1.1	Индексы физического объема промышленной продукции по Баткенскому району	98
5.2.1.2	Индексы физического объема промышленной продукции по Кадамжайскому району	98
5.2.1.3	Индексы физического объема промышленной продукции по Лейлекскому району	99
5.2.1.4	Индексы физического объема промышленной продукции по г. Кызыл-Кия	100
5.2.1.5	Индексы физического объема промышленной продукции по г. Сулюкта	100
5.2.1.6	Индексы физического объема промышленной продукции по г.Баткен	101
5.3	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по Джалал-Абадской области	102
5.3.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории Джалал-Абадской области	103
5.3.1.1	Индексы физического объема промышленной продукции по Аксыйскому району	103
5.3.1.2	Индексы физического объема промышленной продукции по Ала-Букинскому району	104
5.3.1.3	Индексы физического объема промышленной продукции по Базар-Коргонскому району	104
5.3.1.4	Индексы физического объема промышленной продукции по Ноокенскому району	105
5.3.1.5	Индексы физического объема промышленной продукции по Сузакскому району	106
5.3.1.6	Индексы физического объема промышленной продукции по Токтогульскому району	107
5.3.1.7	Индексы физического объема промышленной продукции по Тогуз-Тороускому району	107
5.3.1.8	Индексы физического объема промышленной продукции по Чаткальскому району	108
5.3.1.9	Индексы физического объема промышленной продукции по г.Джалал-Абад	109
5.3.1.10	Индексы физического объема промышленной продукции по г.Кара-Куль	110
5.3.1.11	Индексы физического объема промышленной продукции по г.Майлуу-Суу	111
5.3.1.12	Индексы физического объема промышленной продукции по г.Таш-Кумыр	112
5.4	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по Иссык-Кульской области	113
5.4.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории деятельности по Иссык-Кульской области	114
5.4.1.1	Индексы физического объема промышленной продукции по Ак-Суйскому району	114
5.4.1.2	Индексы физического объема промышленной продукции по Жети-Огузскому району	115
5.4.1.3	Индексы физического объема промышленной продукции по Иссык-Кульскому району	116
5.4.1.4	Индексы физического объема промышленной продукции по Тонскому району	116
5.4.1.5	Индексы физического объема промышленной продукции по Тюпскому району	117
5.4.1.6	Индексы физического объема промышленной продукции по г. Балыкчы	117
5.4.1.7	Индексы физического объема промышленной продукции по г. Каракол	118
5.5	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по Нарынской области	119
5.5.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории Нарынской области	119
5.5.1.1	Индексы физического объема промышленной продукции по Ак-Талинскому району	120
5.5.1.2	Индексы физического объема промышленной продукции по Ат-Башыному району	120
5.5.1.3	Индексы физического объема промышленной продукции по Жумгалскому району	121
5.5.1.4	Индексы физического объема промышленной продукции по Кочкорскому району	121
5.5.1.5	Индексы физического объема промышленной продукции по Нарынскому району	122
5.5.1.6	Индексы физического объема промышленной продукции по г. Нарын	123
5.6	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по Ошской области	124
5.6.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории Ошской области	125
5.6.1.1	Индексы физического объема промышленной продукции по Алайскому району	125
5.6.1.2	Индексы физического объема промышленной продукции по Араванскому району	126
5.6.1.3	Индексы физического объема промышленной продукции по Кара-Кулжинскому району	127
5.6.1.4	Индексы физического объема промышленной продукции по Кара-Суускому району	128
5.6.1.5	Индексы физического объема промышленной продукции по Ноокатскому району	129
5.6.1.6	Индексы физического объема промышленной продукции по Чон-Алайскому району	130
5.6.1.7	Индексы физического объема промышленной продукции по Узгенскому району	131

5.7	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по Таласской области	132
5.7.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории Таласской области	132
5.7.1.1	Индексы физического объема промышленной продукции по Бакай-Атинскому району	133
5.7.1.2	Индексы физического объема промышленной продукции по Кара-Бууринскому району	133
5.7.1.3	Индексы физического объема промышленной продукции по Манасскому району	133
5.7.1.4	Индексы физического объема промышленной продукции по Таласскому району	134
5.7.1.5	Индексы физического объема промышленной продукции по г. Талас	134
5.8	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по Чуйской области	135
5.8.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории Чуйской области	136
5.8.1.1	Индексы физического объема промышленной продукции по Аламудунскому району	136
5.8.1.2	Индексы физического объема промышленной продукции по Жайылскому району	137
5.8.1.3	Индексы физического объема промышленной продукции по Кеминскому району	138
5.8.1.4	Индексы физического объема промышленной продукции по Московскому району	139
5.8.1.5	Индексы физического объема промышленной продукции по Панфиловскому району	140
5.8.1.6	Индексы физического объема промышленной продукции по Сокулукскому району	141
5.8.1.7	Индексы физического объема промышленной продукции по Чуйскому району	142
5.8.1.8	Индексы физического объема промышленной продукции по Ысык-Атинскому району	143
5.8.1.9	Индексы физического объема промышленной продукции по г.Токмок	144
5.9	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по г. Бишкек	145
5.9.1	Индексы физического объема промышленной продукции по территории г. Бишкек	145
5.9.1.1	Индексы физического объема промышленной продукции по Ленинскому району	146
5.9.1.2	Индексы физического объема промышленной продукции по Октябрьскому району	147
5.9.1.3	Индексы физического объема промышленной продукции по Первомайскому району	148
5.9.1.4	Индексы физического объема промышленной продукции по Свердловскому району	149
5.10	Индексы физического объема промышленной продукции по видам экономической деятельности по г. Ош	150

4. Объем производства промышленной продукции

6.	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности	151
6.1	Объем производства промышленной продукции по территории	152
6.2	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по Баткенской области	153
6.2.1	Объем производства промышленной продукции по территории Баткенской области	153
6.2.2	Объем производства промышленной продукции по Баткенскому району	154
6.2.3	Объем производства промышленной продукции по Кадамжайскому району	154
6.2.4	Объем производства промышленной продукции по Лейлекскому району	155
6.2.5	Объем производства промышленной продукции по г. Сулюкта	155
6.2.6	Объем производства промышленной продукции по г. Кызыл-Кия	156
6.2.7	Объем производства промышленной продукции по г.Баткен	156
6.3	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по Джалал-Абадской области	157
6.3.1	Объем производства промышленной продукции по территории Джалал-Абадской области	158
6.3.2	Объем производства промышленной продукции по г. Джалал-Абад	159
6.3.3	Объем производства промышленной продукции по г. Кара-Куль	160
6.3.4	Объем производства промышленной продукции по г. Таш-Кумыр	160
6.3.5	Объем производства промышленной продукции по Аксыйскому району	161
6.3.6	Объем производства промышленной продукции по Ала-Букинскому району	161
6.3.7	Объем производства промышленной продукции по Токтогульскому району	162
6.3.8	Объем производства промышленной продукции по Чаткальскому району	162
6.3.9	Объем производства промышленной продукции по г. Майлуу-Суу	163
6.3.10	Объем производства промышленной продукции по Тогуз-Тороускому району	163
6.3.11	Объем производства промышленной продукции по Базар-Коргонскому району	164
6.3.12	Объем производства промышленной продукции по Ноокенскому району	164
6.3.13	Объем производства промышленной продукции по Сузакскому району	165
6.4	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по Иссык-Кульской области	166
6.4.1	Объем производства промышленной продукции по территории Иссык-Кульской области	167

6.4.2	Объем производства промышленной продукции по Ак-Суйскому району	167
6.4.3	Объем производства промышленной продукции по Жети-Огузскому району	168
6.4.4	Объем производства промышленной продукции по Иссык-Кульскому району	169
6.4.5	Объем производства промышленной продукции по Тонскому району	169
6.4.6	Объем производства промышленной продукции по Тюпскому району	170
6.4.7	Объем производства промышленной продукции по г. Балыкчы	171
6.4.8	Объем производства промышленной продукции по г. Каракол	172
6.5	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по Нарынской области	173
6.5.1	Объем производства промышленной продукции по территории Нарынской области	174
6.5.2	Объем производства промышленной продукции по Ак-Галинскому району	174
6.5.3	Объем производства промышленной продукции по Ат-Башынскому району	175
6.5.4	Объем производства промышленной продукции по Жумгалскому району	176
6.5.5	Объем производства промышленной продукции по Кочкорскому району	177
6.5.6	Объем производства промышленной продукции по Нарынскому району	178
6.5.7	Объем производства промышленной продукции по г. Нарын	179
6.6	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по Ошской области	180
6.6.1	Объем производства промышленной продукции по территории Ошской области	181
6.6.2	Объем производства промышленной продукции по Алайскому району	181
6.6.3	Объем производства промышленной продукции по Узгенскому району	182
6.6.4	Объем производства промышленной продукции по Чон-Алайскому району	183
6.6.5	Объем производства промышленной продукции по Ноокатскому району	184
6.6.6	Объем производства промышленной продукции по Кара-Кулжинскому району	185
6.6.7	Объем производства промышленной продукции по Араванскому району	186
6.6.8	Объем производства промышленной продукции по Кара-Суускому району	187
6.7	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по Таласской области	188
6.7.1	Объем производства промышленной продукции по территории Таласской области	188
6.7.2	Объем производства промышленной продукции по Бакай-Атинскому району	189
6.7.3	Объем производства промышленной продукции по Кара-Бууринскому району	189
6.7.4	Объем производства промышленной продукции по Манасскому району	189
6.7.5	Объем производства промышленной продукции по Таласскому району	190
6.7.6	Объем производства промышленной продукции по г. Талас	190
6.8	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по Чуйской области	191
6.8.1	Объем производства промышленной продукции по территории Чуйской области	192
6.8.2	Объем производства промышленной продукции по Аламундунскому району	193
6.8.3	Объем производства промышленной продукции по Жайылскому району	194
6.8.4	Объем производства промышленной продукции по Кеминскому району	195
6.8.5	Объем производства промышленной продукции по Московскому району	196
6.8.6	Объем производства промышленной продукции по Панфиловскому району	197
6.8.7	Объем производства промышленной продукции по Сокулукскому району	198
6.8.8	Объем производства промышленной продукции по Чуйскому району	199
6.8.9	Объем производства промышленной продукции по Ысык-Атинскому району	200
6.8.10	Объем производства промышленной продукции по г. Токмок	201
6.9	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по г. Бишкек	202
6.9.1	Объем производства промышленной продукции по территории г. Бишкек	203
6.9.2	Объем производства промышленной продукции по Ленинскому району	203
6.9.3	Объем производства промышленной продукции по Октябрьскому району	204
6.9.4	Объем производства промышленной продукции по Первомайскому району	205
6.9.5	Объем производства промышленной продукции по Свердловскому району	206
6.10	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности по г. Ош	207
7.	Объем производства промышленной продукции по видам экономической деятельности <i>(в процентах к итогу)</i>	208
7.1	Объем производства промышленной продукции по территории <i>(в процентах к общему итогу)</i>	209

8.	Объем производства промышленной продукции, численность работников предприятий по формам собственности и территории	210
9.	Основные показатели деятельности малых предприятий по видам экономической деятельности	212
5. Производство основных видов промышленной продукции		
10.	Производство промышленной продукции предприятиями СЭЗ	214
11.	Производство основных видов промышленной продукции предприятиями СЭЗ	214
12.	Производство промышленной продукции предприятиями с иностранными инвестициями	215
13.	Производство основных видов промышленной продукции предприятиями с иностранными инвестициями	215
14.	Производство основных видов промышленной продукции	216
15.	Производство основных видов промышленной продукции по территории	220
6. Основные средства (фонды) промышленности		
17.	Основные средства (фонды) промышленности	240
17.1	Основные средства (фонды) промышленности по Баткенской области	240
17.2	Основные средства (фонды) промышленности по Джалал-Абадской области	240
17.3	Основные средства (фонды) промышленности по Иссык-Кульской области	241
17.4	Основные средства (фонды) промышленности по Нарынской области	241
17.5	Основные средства (фонды) промышленности по Ошской области	241
17.6	Основные средства (фонды) промышленности по Таласской области	242
17.7	Основные средства (фонды) промышленности по Чуйской области	242
17.8	Основные средства (фонды) промышленности по г. Бишкек	243
17.9	Основные средства (фонды) промышленности по г. Ош	243
18.	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по видам экономической деятельности	244
18.1	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по территории	245
18.2	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по Баткенской области	246
18.3	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по Джалал-Абадской области	247
18.4	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по Иссык-Кульской области	248
18.5	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по Нарынской области	249
18.6	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по Ошской области	250
18.7	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по Таласской области	251
18.8	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по Чуйской области	252
18.9	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по г. Бишкек	253
18.10	Среднегодовая стоимость основных средств (фондов) по г. Ош	254
19.	Коэффициент износа основных средств (фондов) по видам экономической деятельности	255
19.1	Коэффициент износа основных средств (фондов) Баткенской области	256
19.2	Коэффициент износа основных средств (фондов) Джалал-Абадской области	257
19.3	Коэффициент износа основных средств (фондов) Иссык-Кульской области	258
19.4	Коэффициент износа основных средств (фондов) Нарынской области	259
19.5	Коэффициент износа основных средств (фондов) Ошской области	260
19.6	Коэффициент износа основных средств (фондов) Таласской области	261
19.7	Коэффициент износа основных средств (фондов) Чуйской области	262
19.8	Коэффициент износа основных средств (фондов) г. Бишкек	263
19.9	Коэффициент износа основных средств (фондов) г. Ош	264
20.	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по видам экономической деятельности	265
20.1	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по Баткенской области	266
20.2	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по Джалал-Абадской области	267
20.3	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по Иссык-Кульской области	268
20.4	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по Нарынской области	269
20.5	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по Ошской области	270
20.6	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по Таласской области	271
20.7	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по Чуйской области	272
20.8	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по г. Бишкек	273
20.9	Коэффициент обновления основных средств (фондов) по г. Ош	274
21.	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по видам экономической деятельности	275
21.1	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по Баткенской области	276
21.2	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по Джалал-Абадской области	277
21.3	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по Иссык-Кульской области	278
21.4	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по Нарынской области	279

21.5	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по Ошской области	280
21.6	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по Таласской области	281
21.7	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по Чуйской области	282
21.8	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по г. Бишкек	283
21.9	Коэффициент выбытия основных средств (фондов) по г. Ош	284
22.	Фондоотдача по видам экономической деятельности	285
22.1	Фондоотдача по Баткенской области	286
22.2	Фондоотдача по Джалал-Абадской области	287
22.3	Фондоотдача по Иссык-Кульской области	288
22.4	Фондоотдача по Нарынской области	289
22.5	Фондоотдача по Ошской области	290
22.6	Фондоотдача по Таласской области	291
22.7	Фондоотдача по Чуйской области	292
22.8	Фондоотдача по г. Бишкек	293
22.9	Фондоотдача по г. Ош	294
23.	Фондовооруженность по видам экономической деятельности	295
23.1	Фондовооруженность по Баткенской области	296
23.2	Фондовооруженность по Джалал-Абадской области	297
23.3	Фондовооруженность по Иссык-Кульской области	298
23.4	Фондовооруженность по Нарынской области	299
23.5	Фондовооруженность по Ошской области	300
23.6	Фондовооруженность по Таласской области	301
23.7	Фондовооруженность по Чуйской области	302
23.8	Фондовооруженность по г. Бишкек	303
23.9	Фондовооруженность по г. Ош	304
7. Производство и потребление электроэнергии		
24.	Мощность электростанций и производство электроэнергии	305
25.	Электробаланс	305
26.	Потребление электроэнергии промышленными предприятиями основного круга по видам экономической деятельности	306
8. Основные финансовые показатели деятельности предприятий промышленности		
27	Прибыль рентабельных предприятий по видам экономической деятельности	307
28.	Убытки нерентабельных предприятий по видам экономической деятельности	308
29.	Балансовая прибыль (-убыток) предприятий по видам экономической деятельности	309
30.	Дебиторская задолженность по видам экономической деятельности	310
31.	Кредиторская задолженность по видам экономической деятельности	311
9. Цены в промышленности		
32.	Средние цены производителей на основные виды топливно-энергетических ресурсов	312
33.	Индексы цен производителей промышленной продукции по территории	312
34.	Индексы цен производителей промышленной продукции по видам экономической деятельности	313
10. Инновационная деятельность промышленных предприятий		
35.	Число инновационно-активных предприятий по видам экономической деятельности в 2014г.	314
36.	Число инновационно-активных предприятий по территории в 2014г.	315
37.	Число предприятий, выпускавших инновационную продукцию	315
38.	Объем инновационной продукции по уровню новизны в 2014г.	316
39.	Выпуск новых видов продукции в 2014 г.	317
40.	Число предприятий по видам инновационной деятельности	318
41.	Затраты на технологические инновации по видам экономической деятельности в 2014г.	320
42.	Общие затраты на технологические инновации по источникам финансирования и видам экономической деятельности за 2014г.	322
43.	Общие затраты на технологические инновации по видам инновационной деятельности в 2014г.	323
44.	Объем экспорта инновационной продукции за 2014г.	323

Приложение 1: Таблицы в Excel

Краткие методологические пояснения

В число *промышленных предприятий и производств* входят крупные, средние, совместные, малые предприятия и подсобные производства, состоящие на балансе непромышленных организаций.

Объем производства промышленной продукции определяется как сумма данных об объеме производства промышленной продукции, работ и услуг промышленного характера, произведенных хозяйствующими субъектами. Учитывается в стоимостном выражении в целом, по видам экономической деятельности и территории с месячной и годовой периодичностью. Данные об объеме продукции приводятся в ценах, действовавших в отчетном году. Объем продукции промышленного предприятия определяется по заводскому методу без стоимости внутризаводского оборота. Стоимость сырья и материалов заказчика, не оплачиваемых предприятием – изготовителем готовой продукции, в объем продукции не включается.

Индекс физического объема промышленной продукции характеризует изменение производства продукции в сравниваемых периодах. Данный показатель рассчитывается, исходя из динамики производства продукции в натуральном выражении, с последующей агрегацией в индексы по видам экономической деятельности и в целом по промышленности с использованием в качестве «весов» показателя «Валовая добавленная стоимость».

Производство промышленной продукции в натуральном выражении отражается в полном объеме, включая данные о произведенной продукции, как из материала предприятия, так и из сырья и материалов заказчика.

Кредиторская задолженность – задолженность по расчетам с поставщиками за товары и поступившие материальные ценности и подрядчиками за выполненные работы и услуги, задолженность по выданным векселям, с дочерними предприятиями, рабочими и служащими по оплате труда, бюджетом и внебюджетными фондами, по полученным авансам, включая сумму полученных авансов по предстоящим платежам.

Дебиторская задолженность – задолженность по расчетам с дебиторами за товары (работы, услуги) по полученным векселям, с дочерними предприятиями, бюджетом, персоналом по прочим операциям (включает задолженность работников предприятия по предоставленным им ссудам и займам за счет средств этого предприятия или банковского кредита), с прочими дебиторами (включает задолженность подотчетных лиц, авансы, выданные поставщикам и подрядчикам с учетом сумм, уплаченных другим предприятиям авансов по предстоящим расчетам).

К *основным средствам (фондам)* относятся здания, сооружения, машины и оборудование (рабочие и силовые машины и оборудование, измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование, вычислительная техника), транспортные средства, другие виды основных средств.

Коэффициент обновления (ввода) основных средств рассчитывается как отношение стоимости основных средств, введенных в отчетном году, к полной стоимости основных средств на конец года.

Коэффициент выбытия (ликвидации) основных средств определяется отношением стоимости ликвидированных основных средств к полной балансовой стоимости основных средств на начало года.

Степень износа основных средств – отношение суммы износа с начала года функционирования основных средств к полной балансовой стоимости основных средств на конец года.

Фондовооруженность – показатель, характеризующий оснащенность работников предприятия или отраслей основными производственными фондами.

Рассчитывается как отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к среднегодовой списочной численности работников. Также фондовооруженность можно рассчитать как произведение фондоемкости и производительности труда.

Фондоотдача – показатель эффективности использования основных производственных фондов. Исчисляется как отношение объема произведенной продукции, товаров, работ и услуг за определенный период к средней стоимости основных производственных фондов за этот же период.

Для экономики: отношение валовой продукции или национального дохода к среднегодовой балансовой стоимости основных фондов.

Отражает сколько выпущено продукции на 1 сом основных средств. Чем больше выпуск, тем эффективнее используются основные производственные средства. Можно рассчитать как в натуральных показателях, так и в стоимостных. При расчете фондоотдачи необходимо для расчета использовать только действующие основные средства, включать привлеченные со стороны основные средства и исключать те средства, которые отданы в аренду, законсервированы или переданы во временное пользование другим организациям. Показатель обратный фондоотдаче – называется фондоемкость. Показывает, с каким объемом основных производственных фондов связано производство единицы продукции. Также фондоотдачу рассчитывают как отношение производительности труда к фондовооруженности.

Под **инновационной деятельностью** понимается вид деятельности, связанный с трансформацией идей (результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений) в технологически новые или усовершенствованные продукты (услуги), внедренные на рынке, в новые или усовершенствованные технологические процессы, использованные в практической деятельности. Инновационная деятельность предполагает целый комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые именно в своей совокупности приводят к инновациям.

Инновация представляет собой конечный результат инновационной деятельности (всей совокупности или отдельных ее видов), получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта (услуги), нового или усовершенствованного производственного процесса, маркетингового или организационного метода. К инновациям относятся как те продукты, услуги, процессы и методы, которые предприятие разрабатывает впервые, так и те, которые перенимаются им у других предприятий. Технологическая инновация считается осуществленной в том случае, если инновационные продукты, услуги выведены на рынки сбыта.

Инновационная продукция представляет собой продукцию, подвергавшуюся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

**График публикаций, издаваемых
Нацстаткомом Кыргызской Республики в 2016г.**

	Периодичность	Сроки издания
<i>Комплексные статистические издания</i>		
Публикация «О социально-экономическом положении Кыргызской Республики»	ежемесячная	до 18 числа, квартальная - до 20 числа после отчетного месяца
Статистический бюллетень «Кыргызская Республика и регионы»	квартальная	3 декада месяца после отчетного квартала
Краткий статистический справочник «Кыргызстан»	ежегодная	апрель
Сборник «Кыргызстан в цифрах»	ежегодная	июнь
Публикация «Социальные тенденции Кыргызской Республики 2011-2015»	ежегодная	ноябрь
Статистический ежегодник Кыргызской Республики	ежегодная	декабрь
<i>Статистика национальных счетов</i>		
Сборник «Национальные счета Кыргызской Республики 2011-2015»	ежегодная	декабрь
Сборник «Межотраслевой баланс производства и использования товаров и услуг Кыргызской Республики за 2014г. (Затраты-Выпуск)»	ежегодная	март
<i>Статистика предприятий и финансов</i>		
Сборник «Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2011-2015»	ежегодная	сентябрь
Сборник «Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2011-2015»	ежегодная	сентябрь
Статистический бюллетень «Формирование прибыли предприятий реального сектора экономики»	ежегодная квартальная	15 июня 70 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Состояние взаимной задолженности предприятий реального сектора экономики»	ежегодная квартальная	15 июня 70 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Запасы товарно-материальных ценностей предприятий реального сектора экономики»	ежегодная квартальная	15 июня 70 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели деятельности предприятий финансового сектора экономики»	ежегодная квартальная	23 апреля 45 день после отчетного периода
Сборник «Финансы предприятий Кыргызской Республики 2011-2015»	ежегодная	сентябрь
<i>Статистика промышленности</i>		
Статистический бюллетень «Основные экономические показатели по промышленности»	ежемесячная	до 15 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные экономические показатели развития промышленности Кыргызской Республики в 2015г. (по форме СО)»	ежегодная	август
Сборник «Промышленность Кыргызской Республики 2011-2015»	ежегодная	4 квартал
Статистический бюллетень «Производство важнейших видов продукции в натуральном выражении»	ежегодная	август
<i>Статистика строительства и инвестиций</i>		
Статистический бюллетень «Основные показатели инвестиционной и строительной деятельности»	квартальная	15 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели инвестиционной и строительной деятельности по территории»	квартальная	15 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные итоги разработки годовых отчетов по инвестициям и строительству»	ежегодная	сентябрь
Сборник «Инвестиции в Кыргызской Республике 2011-2015»	ежегодная	сентябрь

	Периодичность	Сроки издания
Статистика сельского хозяйства		
Статистический бюллетень «Производство основных видов продуктов животноводства всеми категориями хозяйств в разрезе областей и районов»	месячная	на 6-й день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Уборка урожая, сев озимых, вспашка зяби»	с 1 июля до конца года	на 5-й день после отчетного периода
Статистический бюллетень «О сборе урожая сельскохозяйственных культур в 2015г.»	годовая	январь
Статистический бюллетень «Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2016г.»	годовая	июль
Сборник «Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	ноябрь
Статистический бюллетень «Отчет о производстве кормов»	годовая	декабрь
Статистический бюллетень «Итоги учета скота и домашней птицы на начало 2016 года»	годовая	февраль
Статистика потребительского рынка и услуг		
Статистический бюллетень «Основные показатели торговли и услуг»	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Сборник «Потребительский рынок Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	3 квартал
Статистика цен		
Статистический бюллетень «Индексы потребительских цен на товары и услуги по Кыргызской Республике»	месячная	на 12 день после отчетного периода
Сборник «Цены в Кыргызской Республике»	годовая	Март на 45 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Цены производителей на основные виды промышленной продукции в отдельных странах СНГ»	квартальная	квартальная на 30 день после отчетного периода
Статистика труда и занятости		
Статистический бюллетень «Итоги годовых отчетов по численности работников и заработной плате»	годовая	сентябрь
«Занятость и безработица»	годовая	IV квартал
Итоги интегрированного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в 2015г.		
Статистика выборочных обследований		
Информационный бюллетень Кыргызской Республики по продовольственной безопасности и бедности	квартальная	На 50 день после отчетного периода
Сборник «Уровень жизни населения Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	IV квартал
Статистика внешнеэкономической деятельности		
Сборник «Внешняя торговля Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	IV квартал
Демографическая статистика		
Сборник «Демографический ежегодник Кыргызской Республики 2011-2015»	годовая	сентябрь
Социальная статистика		
Сборник «Женщины и мужчины Кыргызской Республики»	годовая	ноябрь
Статистика окружающей среды и ИКТ		
Статистический бюллетень «Окружающая среда»	годовая	июль
Сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике»	годовая	октябрь
Сборник «Туризм в Кыргызстане»	годовая	июль
Сборник «Информационно-коммуникационные технологии в Кыргызской Республике»	годовая	октябрь

***ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
2010-2014***

Статистический сборник

Ответственная за выпуск:

Ч. Абдрахманова

Тел.: (+996312) 664044

Подписано в печать:
Формат А4 60х84 1/8
Печать офсетная

Тираж 75 экз.

Объем 37,5

Заказ № 661

*Отдел полиграфических работ и издания
ГВЦ Нацстаткома Кыргызской Республики*

АНКЕТА

по определению потребностей пользователей в статистической информации

Уважаемый пользователь статистической информации,

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики в целях улучшения качества предоставляемой статистической информации и максимального удовлетворения потребностей всех категорий пользователей предлагает Вам ответить на наши вопросы:

Удовлетворяет ли Вас данная публикация ?

Какие показатели хотели бы видеть в настоящей публикации ?

Мы будем очень признательны и благодарны, если Вы сообщите нам о недостатках в нашей работе или выскажите свои замечания и предложения по улучшению или оптимизации нашей деятельности в области статистики. Ваше мнение крайне важно для нас и будет обязательно рассмотрено.

Свои пожелания и рекомендации просим сообщить по abdrahmahoba@stat/kg или на Веб-сайте Нацстаткома www.stat.kg. (рубрика «обратная связь»)

Заранее благодарим вас за сотрудничество.