



Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитети
Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
МААЛЫМАТТЫК-КОММУНИКАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ**

2008-2012

***ИНФОРМАЦИОННО КОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ***



**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
УЛУТТУК СТАТИСТИКА КОМИТЕТИ
*НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ***

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
МААЛЫМАТТЫК-КОММУНИКАЦИАЛЫК
ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ**

2008-2012

***ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ***

**БИШКЕК
2013**

УДК 621.391

ББК 32.88

К 97

Редакциалык-басмалык Кенеш:

- | | | |
|--------------------|---|----------------|
| Кеңештин төрагасы: | - | А. Осмоналиев |
| Кеңештин мүчлөрү: | - | Д. Байжуманов |
| | - | Б. Касымбеков |
| | - | Л. Текеева |
| | - | К. Исалиев |
| | - | К. Койчуманова |
| | - | Р. Плесовских |
| | - | Ч. Турдубаева |

К 97 Кыргыз Республикасынын маалыматтык-коммуникациялык технологиялары: 2008-2012.- Б.:
Нацстатком Кырг. Респ., 2012. – 96с.

Ушул басылмага байланыштуу суроолор боюнча төмөнкү дарекке кайрылыңыздар: Бишкек ш., Фрунзе көчөсү,
374; телефон: 996 (312) 625607; 324691 факс:66-01-38; интернет:www.stat.kg e-mail: nsc_mail@stat.kg;

Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитети. Айлана-чөйрө жана маалыматтык-
коммуникациялык технологиялары статистика бөлүмү.

Кыргыз Республикасынын «Маалыматтык-коммуникациялык технологиялары» басылмасы 2008-2012
ж. ичиндеги заманбап маалыматтык-коммуникациялык технологиялар рыногунун өнүгүшү жөнүндө саясий
баяндаманы камтыйт.

Тиркемелерде жалпы республика жана чөлкөмдөр боюнча маалыматтык-коммуникациялык
технологиялардын пайдаланышын мүнөздөөчү статистикалык маалыматтар көрсөтүлдү.

Жыл сайын чыгарылат.

Жыйнакта төмөнкү шарттуу белгилер кабыл алынган:

- кубулуш болгон эмес;

... маалымат жок;

0,0 көрсөткүчтүн мааниси өлчөөнүн бирдигинен аз.

Жыйынтыктын кошулган суммалардан бир азыраак айырмасы, алардын тегеректелиши менен
түшүндүрүлөт.

Редакционно-издательский Совет:

- | | | |
|---------------------|---|-----------------------|
| <i>Председатель</i> | - | <i>А. Осмоналиев</i> |
| <i>Члены:</i> | - | <i>Д. Байжуманов</i> |
| | - | <i>Б. Касымбеков</i> |
| | - | <i>Л. Текеева</i> |
| | - | <i>К. Исалиев</i> |
| | - | <i>К. Койчуманова</i> |
| | - | <i>Р. Плесовских</i> |
| | - | <i>Ч. Турдубаева</i> |

*К 97 Информационно - коммуникационные технологии в Кыргызской Республике 2008-2012. -Б.:Нацстатком Кырг. Респ.,
2012. – 96с.*

Для информации, связанной с этой публикацией, обращайтесь:

по адресу: г. Бишкек, ул. Фрунзе, 374, телефон: 996 (312) 625607; 324691

факс: 66-01-38; интернет: www.stat.kg; e-mail: nsc_mail@stat.kg;

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики

Отдел статистики окружающей среды и информационно-коммуникационных технологий.

*Публикация «Информационно-коммуникационные технологии в Кыргызской Республике» содержит
аналитический обзор о развитии рынка современных информационно-коммуникационных технологий за 2008-2012гг.
В приложении приведены данные, характеризующие состояние и использование информационно-коммуникационных
технологий в целом по республике и ее регионам.*

Выпускается ежегодно.

Публикация имеется также на магнитных носителях.

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;

... данных не имеется;

0,0 значение показателя меньше единицы измерения.

*В отдельных случаях незначительные расхождения итогов от суммы слагаемых объясняются округлением
данных.*

К 2303010000-12

ISBN 978-9967-26-843-2

УДК 621.391

ББК 32.88

Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитети, 2013
интернет: www.stat.kg;

Улуттук статистика комитетинин башка негизги басылмалары

«Кыргыз Республикасынын социалдык-экономикалык абалы»

Анык, мамлекеттик, тышкы жана социалдык секторлорду кошкондо, айлык оперативдүү маалыматтардын негизинде, өлкөнүн экономикасынын жана социалдык чөйрөсүнүн абалына талдоо берилди. Тиражы 35 нуска.

«Кыргызстан цифраларда»

Оперативдик маалыматтардын негизинде өлкөнүн 2012-ж. социалдык-экономикалык абалын мүнөздөөчү мурдагы жылдар менен салыштырылган негизги көрсөткүчтөр чагылдырылды. Калк, анын иш менен камсыздуулугу жана жашоо деңгээли, социалдык чөйрөнүн маселелери, ошондой эле экономиканын айрым тармактарынын абалдары жөнүндө маалыматтар берилди. Жыйнак каттоолорду, тандалма изилдөөлөрдү жана башка статистикалык байкоолордун түрлөрүн өткөрүү жолу менен ишканалардан, уюмдардан, калктан алынган маалыматтардын, Кыргыз Республикасынын министрликтеринин, ведомстволорунун маалыматтарынын негизинде даярдалды. Тиражы 240 нуска.

«Кыргыз Республикасынын статистикалык жылдык жыйнагы»

Жалпы жонунан республикадагы эле, анын чөлкөмдөрү боюнча да такталган көрсөткүчтөргө негизделген кеңири маалыматты камтыйт. Социалдык чөйрө, илим жана инновациялар, маалыматтык-коммуникациялык технологиялар, баалар жана тарифтер жөнүндө билдирүүлөр көрсөтүлдү. Улуттук эсеп система, республиканын чарба жүргүзүүчү субъектилери, чакан жана орто ишкерчилик, инвестициялар тууралуу маалымат берилди. Экономиканын айрым тармактарындагы абал чагылдырылды. Тышкы экономикалык ишмердик республиканын тышкы экономикалык балансы жана тышкы соодасы жөнүндө маалымат менен чагылдырылды. Тиражы 250 нуска.

«Кыргыз Республикасынын социалдык тенденциялары»

Бир катар жылдардын ичинде республиканын социалдык чөйрөсүндө болуп жаткан процесстерди жана көрүнүштөрдү толук чагылдыруучу аналитикалык басылма. Түшүндүрүүчү текст менен коштолгон 70тен ашык график жана болжол менен 100 таблица бар. Келтирилген маалыматтар эл аралык методологияга ылайык эсептелди. Тиражы 150 нуска.

«Кыргыз Республикасынын улуттук эсеби»

Улуттук эсеп системасындагы көрсөткүчтөрдү түзүү жана өз ара байланышуу принциптери, негизги структуралар жана алардын айрым компоненттери көрсөтүлдү, республиканын ички дүң продуктун өндүрүү, түзүү, бөлүштүрүү жана пайдалануу туурасында жалпыланган маалыматтарды камтыган эсеп системасы берилди. Тиражы 70 нуска.

«Кыргыз Республикасынын демографиялык жылдыгы»

Жыйнак администрациялык-аймактык түзүлүшү, калктын санынын өзгөрүлүшү, жыныстык-курактык жана улуттук курамы, Кыргыз Республикасынын аймагы боюнча жайгаштырылышы, төрөлүү жана өлүү, никелешүү жана ажырашуу, миграциясы ж.б. жөнүндө маалыматтарды камтыйт. Тираж 190 нуска.

«Кыргыз Республикасынын өнөр жайы»

Басылмада 2011-ж. жалпы республика боюнча өнөр жайдын өнүгүшүн мүнөздөөчү негизги көрсөткүчтөр мурдагы жылдарга салыштырылып көрсөтүлдү. Продукциянын айрым түрлөрүн өндүрүү жана аймак боюнча маалыматтар берилди. Тиражы 140 нуска.

«Кыргыз Республикасынын айыл чарбасы»

Ушул мезгилде айыл чарбада калыптанган тенденциялардын талдоосун камтыйт. Республика жана аймактар боюнча айыл чарба продукциясын өндүрүү жана сатып өткөрүү жөнүндө маалыматтар келтирилди. Тиражы 160 нуска.

«Кыргыз Республикасынын инвестициялары»

Мурунку жылдарга салыштырып, 2012-ж. республиканын инвестициялык жана курулуштук ишмердиги боюнча статистикалык маалыматтар чагылдырылды. Тиражы 100 нуска.

«Кыргыз Республикасынын керектөө рыногу»

Жыйнакта Кыргыз Республикасынын жана чөлкөмдөрдүн ички соодасынын абалы жөнүндө статистикалык маалыматтар жана методологиялык түшүндүрмөлөр көрсөтүлдү. Тиражы 70 нуска.

«Кыргыз Республикасынын бааларынын индекси»

Керектөө товарларынын жана тейлөөлөрүнүн, өндүрүштүк продукциянын бааларынын (тарифтеринин) индекси жана деңгээли туурасында маалыматтарды, ошондой эле Шериктештиктин айрым өлкөлөрү боюнча эл аралык салыштыруулардын көрсөткүчтөрүн камтыйт. Тиражы 50 нуска.

«Кыргыз Республикасынын ишканаларынын финансысы»

Экономиканын реалдуу жана финансы секторундагы ишканалардын финансылык көрсөткүчтөрүнүн кыскача талдоосун камтыйт. Тиркемелерде аларды толуктаган маалыматтар жана методологиялык түшүндүрмөлөр берилди. Тиражы 85 нуска.

«Кыргыз Республикасынын тышкы соодасы»

Бул мезгилдин ичинде тышкы сооданын өнүгүшүндө калыптанган тенденциялардын талдоосун камтыйт. Тиркемелерде толук статистикалык маалыматтар жана методологиялык түшүндүрмөлөр берилди. Тиражы 85 нуска.

«Кыргыз Республикасынын калкынын жашоо деңгээли»

УСК тарабынан үй чарбаларга жыл сайын өткөрүлүүчү байкоолорго ылайык, жакырчылык, калктын кирешелери жана чыгымдары, тамактануунун энергетикалык баалуулугу өндүү көрсөткүчтөрдүн талдоосун камтыйт. Калкты социалдык жактан камсыздоо жөнүндө маалыматтар көрсөтүлдү. Тиркемелерде толук статистикалык маалыматтар жана методологиялык түшүндүрмөлөр берилди. Тиражы 120 нуска.

«Иш менен камсыздуулук жана жумушсуздук»

Басылма 2012-ж. өткөрүлгөн үй чарбаларга жана жумушчу күчүнө интеграцияланган изилдөөнүн жыйынтыктары боюнча даярдалды. Аймак, жынысы, билим деңгээли, экономикалык ишмердиктин түрү, иштеген жумушу ж.б. боюнча бөлүштүрүлүп, экономикалык активдүү калк, иштеген калк жана жумушсуздар жөнүндө маалыматтарды камтыйт. Тиражы 90 нуска.

«Кыргыз Республикасынын чакан жана орто ишкерчилиги»

Чакан жана орто ишканаларынын, дыйкан (фермер) чарбаларынын жана жеке ишкерлердин ишмердигинин негизги экономикалык көрсөткүчтөр боюнча статистикалык маалыматтар көрсөтүлдү. Тиражы 90 нуска.

«Кыргыз Республикасындагы чет өлкөлүк инвестициялары бар ишканалардын ишмердиги»

Мурунку жылдарга салыштырып, 2012-ж. чет өлкөлүк инвестициялары бар ишканалардын ишмердигинин негизги экономикалык көрсөткүчтөр боюнча кыскача талдоо жана статистикалык маалыматтар берилди. Тиражы 100 нуска.

«Кыргыз Республикасынын аялдары жана эркектери»

Жыйнакта калктын саны жана түзүлүшү, жашоонун узактыгы, оорулар, билим берүү, экономикалык ишмердиктин түрлөрү боюнча иш менен камсыздуулук, башкаруу органдарындагы өкүлдүк жөнүндө маалыматтар гендерлик мүнөздө чагылдырылды. Тиражы 100 нуска.

«Кыргыз Республикасындагы туризм 2008-2012»

Республикадагы туризм чөйрөсүндөгү жумуштуулук, туристтердин агымы, эс алуу тейлөөлөрү жана туризм мекемелер тармагы жөнүндө маалыматтар берилди. Тиражы 100 нуска.

«Кыргыз Республикасында билим берүү»

Жыйнакта калктын билим деңгээли, окуу жайларынын саны, окуучулардын саны жана курамы, кесиптик окутуунун багыттары, окутуучу персоналы жөнүндө кеңири маалыматтар чагылдырылды. Тиражы 70 нуска.

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 35 экз.

«Кыргызстан в цифрах»

Представлены основные показатели, характеризующие социально-экономическое положение страны в 2012г. 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»

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»

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 70 экз.

«Демографический ежегодник Кыргызской Республики»

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 150 экз.

«Промышленность Кыргызской Республики»

Представлены основные показатели, характеризующие развитие промышленности в целом по республике в 2012г. в сравнении с рядом предшествующих лет. Приведены данные о производстве отдельных видов продукции и территории. Тираж 140 экз.

«Сельское хозяйство Кыргызской Республики»

Содержит анализ тенденций, сложившихся в сельском хозяйстве за указанный период. Приведены данные о производстве и реализации сельскохозяйственной продукции по республике и территории. Тираж 100 экз.

«Инвестиции в Кыргызской Республике»

Представлены статистические данные по инвестиционной и строительной деятельности в республике за 2012г. в сравнении предыдущими годами. Тираж 90 экз.

«Потребительский рынок Кыргызской Республики»

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

«Индексы цен в Кыргызской Республике»

Содержит данные об уровне и индексах цен (тарифов) на потребительские товары и услуги, продукцию производства за годы, а также международные сравнения по отдельным странам СНГ. Тираж 50 экз.

«Финансы предприятий Кыргызской Республики»

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»

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»

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, методологические пояснения к ним. Тираж 120 экз.

«Занятость и безработица»

Публикация подготовлена по итогам интегрированного выборочного обследования домашних хозяйств и рабочей силы в 2012г. 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»

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»

Представлен краткий анализ и статистические данные по основным экономическим показателям деятельности предприятий с иностранными инвестициями в 2012г. 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»

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»

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

ЖЫЙНАКТЫН БОЛУМДОРУН ДАЯРДОО ЖАНА ЧЫГАРУУ УЧУН ЖООПТУУ АДАМДАР
ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПОДГОТОВКУ И ВЫПУСК РАЗДЕЛОВ СБОРНИКА

Маалыматтык-коммуникациялык технологияларынын өнүгүшүнүн көрсөткүчтөрү <i>Показатели развития информационно- коммуникационных технологий</i>	<i>Орозбаева К.</i>	<i>324-791</i>
Маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын болгону <i>Наличие информационно-коммуникационных технологий</i>		
2012-ж. Электрдик байланыштык тейлөөнүн негизги көрсөткүчтөрү <i>Основные показатели услуг электрической связи в 2012г</i>	<i>Абдылдаева Т.</i>	<i>324-650</i>
Чыгарууга жооптуу адамдар: <i>Ответственные за выпуск:</i>	<i>Орозбаева К.</i>	<i>324-791</i>
Компьютердик: <i>Компьютерная вестка:</i>	<i>Абельдиева Э. Ысабекова Б.</i>	<i>625-607</i>
Кыргызчага которгон: <i>Перевод на кыргызский язык:</i>	<i>Усупбаева Г. Кыргызбаева Г.</i>	<i>324-547</i>

Кириш сөз

Ушул статистикалык жыйнак атайын басылма болуп акыркы беш жылдагы маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын өнүгүшүн мүнөздөйт.

Басылмада ишканалардын жана уюмдардын саны, маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын колдошубул тармакта иш менен камсыздоо, МКТнын колдонуу чыгымдары жана өнүгүүсү, компьютердик сервис, керектүү рыногунда заманбап байланыш түрлөрү жана башка маалыматтар келтирилди.

Предисловие

Настоящий статистический сборник является специальным изданием, характеризующим развитие информационно-коммуникационных технологий в республике за последние пять лет.

В публикации приведены данные о количестве предприятий и организаций, использующих информационно-коммуникационные технологии, занятости в этой сфере, затратах на использование и развитие ИКТ, компьютерном сервисе, рынке услуг современных видов связи и другие.

МАЗМУНУ
СОДЕРЖАНИЕ

	Бет Стр.
Кириш сөз <i>Предисловие</i>	5
Кыргыз Республикасынын маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын өнүгүшү жөнүндө 2008-2012-ж.ж. <i>О развитии информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике за 2008-2012гг</i>	8
I. Маалыматтык-коммуникациялык технологияларынын өнүгүшүнүн көрсөткүчтөрү <i>Показатели развития информационно-коммуникационных технологий</i>	18
1.1. Кыргыз Республикасындагы маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын өнүгүшүнүн негизги көрсөткүчтөрү <i>Основные показатели развития информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике</i>	18
1.2. Аймак боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын өнүгүшүнүн негизги көрсөткүчтөрү <i>Основные показатели развития информационно-коммуникационных технологий по территории</i>	19
1.3. Менчиктин формалары боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын өнүгүшүнүн негизги көрсөткүчтөрү <i>Основные показатели развития информационно-коммуникационных технологий по формам собственности</i>	28
1.4. Экономикалык ишмердиктин түрлөрү боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын өнүгүшүнүн негизги көрсөткүчтөрү <i>Основные показатели развития информационно-коммуникационных технологий по видам экономической деятельности</i>	30
II .Маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын болгону <i>Наличие информационно-коммуникационных технологий</i>	47
2.1. Кыргыз Республикасындагы маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын каражаттарынын болгону <i>Наличие средств информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике</i>	47
2.2. Аймак боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын каражаттарынын болгону <i>Наличие средств информационно-коммуникационных технологий по территории</i>	48
2.3. Менчиктин формалары боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын каражаттарынын болгону <i>Наличие средств информационно-коммуникационных технологий по формам собственности</i>	57

2.4. Экономикалык ишмердиктин түрлөрү боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын каражаттарынын болгону <i>Наличие средств информационно-коммуникационных технологий по видам экономической деятельности.....</i>	59
III. 2012-ж. Электрдик байланыштык тейлөөнүн негизги көрсөткүчтөрү <i>Основные показатели услуг электрической связи в 2012г.....</i>	76
3.1. Жалпы пайдалануудагы шаардык жана айылдык телефон түйүнүнүн өнүгүшү <i>Развитие городской и сельской телефонной сети общего пользования.....</i>	76
3.2. Жалпы пайдалануудагы шаардык телефон түйүнүнүн өнүгүшү <i>Развитие городской телефонной сети общего пользования.....</i>	78
3.3. Жалпы пайдалануудагы айылдык телефон түйүнүнүн өнүгүшү <i>Развитие сельской телефонной сети общего пользования.....</i>	80
3.4. Аймак боюнча жалпы пайдалануудагы шаардык жана айылдык телефон түйүнүнүн өнүгүшү <i>Развитие городской и сельской телефонной сети общего пользования по территории.....</i>	81
Кыскача методологиялык түшүндүрмөлөр <i>Краткие методологические пояснения.....</i>	84
Кыргыз Республикасынын Улутстаткому 2014-ж. чыгара турган басылмалардын графиги <i>График публикаций, издаваемых Нацстаткомом Кыргызской Республики в 2014г.....</i>	88

Кыргыз Республикасынын маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын өнүгүшү жөнүндө 2008-2012-ж.ж.

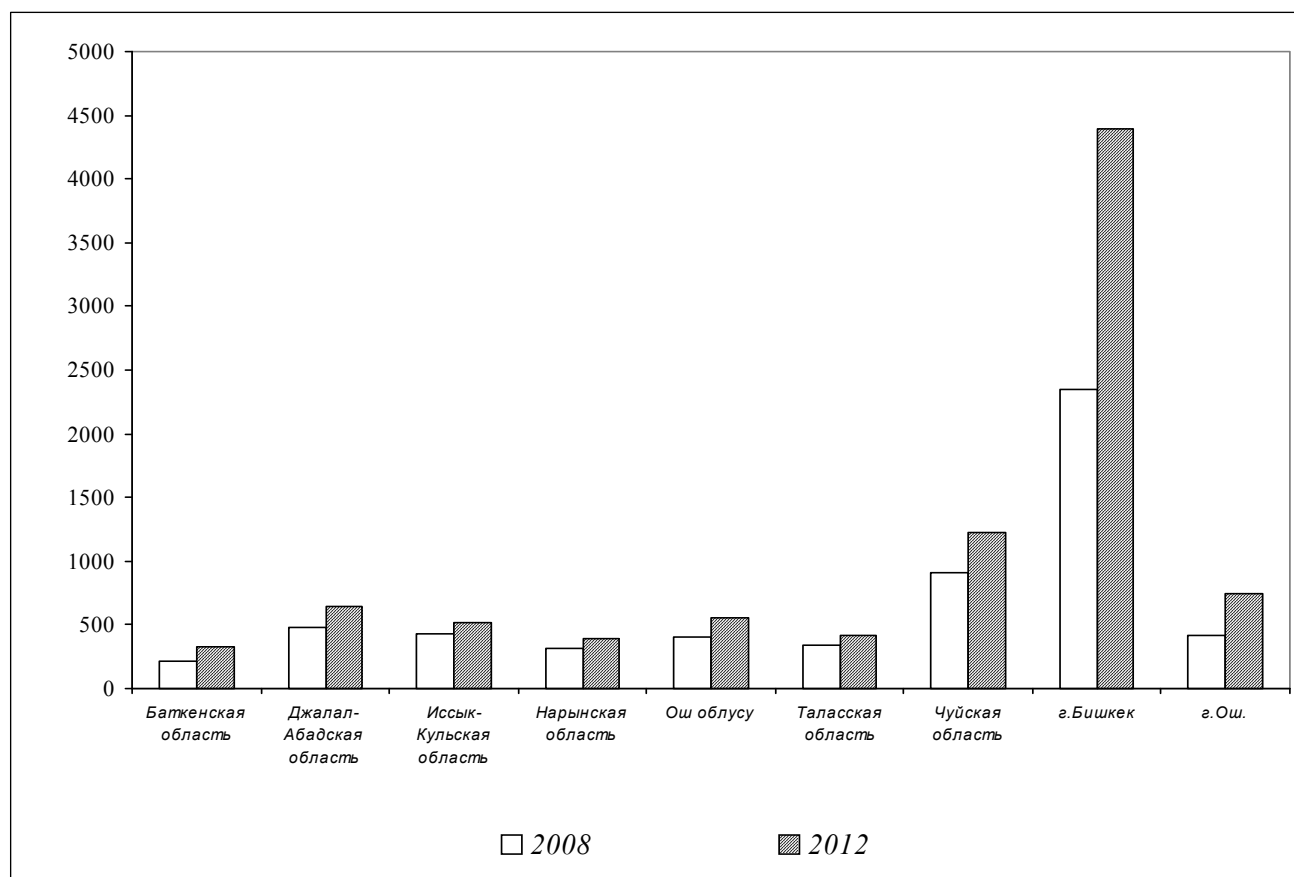
Компьютердик техниканы жана маалыматтык технологияларды пайдаланган 9224 чарба жүргүзүүчү субъект (ишканалар жана уюмдар) 2012-жылдагы маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын абалы жана пайдаланылышы жөнүндө мониторингине киргизилди. Мындай ишканалардын саны республикада 2008-ж. салыштырганда 1,6 эсе көбөйдү.

Шаар жерлерде МКТ каражаттарын пайдаланган чарба жүргүзүүчү субъектилердин үлүшү 2012-ж. 76,5 пайызды түздү, бул айыл жерлерге салыштырганда жогору (изилденген ишканалардын жалпы санынын 23,5 пайызы).

Менчиктин мамлекеттик формасында иштеген жана МКТ каражаттарын пайдаланган чарба жүргүзүүчү субъектилердин үлүшү 2012-ж. жалпы сандан 37 пайызды, ал эми менчиктин жеке формасында 63 пайызды түздү, анын 1,5 пайызы чет өлкөлүк инвестициялары бар ишканаларга туура келди. Чарба жүргүзүүчү субъектинин жалпы санынан менчиктин мамлекеттик формасы (3413) 2,8 пайызга гана, же алардын ичинен 95 мамлекеттик компьютердик сетке туташтырылган, ал эми 495нин менчик сайты бар, анын 111 же 24,2 пайызы кыргыз тил контенти менен.

МКТ каражаттарын пайдаланган ишканалардын жана уюмдардын эң чоң салыштырма салмагы Бишкек шаарына таандык (алардын жалпы саны болжол менен 48 пайызы), эң аз Баткен областына туура келди (болжол менен 3,5 пайызы).

МКТ каражаттарын пайдаланган ишканалардын жана уюмдардын саны, аймак боюнча (бирдик)



Маалыматтык-коммуникациялык технологияларды пайдалануу

МКТны өзүнүн ишкердүүлүгүндө пайдаланган ишкана жана уюмдарда кызматкерлердин саны 2008-ж. салыштырганда 2012-ж. дээрлик 1,5 эсе өстү. Мындай кызматкерлердин көпчүлүгү, салыштырма салмагы Бишкек шаарына 57,3 пайызы, эң аз Ошко 3,9 пайызы жана Баткен областына 2,9 пайызы таандык.

МКТны пайдаланган 2012-ж. республика боюнча орточо эсеп менен бир ишканага 11 кызматкер туура келди. Регион боюнча алардын саны 6 дан 11 адамга чейин бирдей эмес жана термелип турат. МКТны пайдаланган кызматкерлердин ичинен 57 пайызын аялдар түздү жана алардын санын 2011-ж. салыштырганда 8,3 пайызга өстү.

МКТ каражаттарын өз ишмердүүлүктөрүндө пайдаланган кызматкерлердин көпчүлүгү мамлекеттик ишканаларда иштешет 59 пайызы, жеке ишканаларга караганда 1,4 эсе көп.

2012-ж. жалпы республика боюнча маалыматтык коммуникациялык-технологиялар чөйрөсүндө иштегендердин, ишкана жана уюмдардагы адистердин санын 11,8 миң адам түздү. Көпчүлүк үлүшү Бишкек шаарына-35 пайызы, азыраак бөлүгү Нарын областына-1,9 пайызы туура келди.

МКТ каражаттарын пайдаланууга жана өнүктүрүүгө кеткен чыгымдар

Ишканалардын жана уюмдардын МКТны өнүктүрүүгө сарптаган чыгымдары кыйла төмөн. 2012-ж. изилденген бир ишканага МКТ каражаттарын өнүктүрүүгө жумшалган чыгымдар орточо эсеп менен 508,9 миң сомду, Бишкек ш. – 780,5 сомду, Ош ш. – 191,2 миң сомду, областар боюнча орточо эсеп менен 186,7 миң сомду түздү.

МКТны өнүктүрүү боюнча финансылык иштердин негизги булагы болуп ишканалардын өз каражаттары эсептелет, анын жалпы көлөмүн болжол менен 76 пайызы түзгөн.

МКТ каражаттарынын паркы

2013-ж. 1-январына карата Республиканын ишканаларында жана уюмдарында абалы боюнча пайдаланган компьютерлер жөнүндө маалыматтар, төмөнкү таблицанда көрсөтүлдү:

	Жеке компьютерлердин саны		анын ичинен Pentium IV түрүндө жана андан жогору (конфигурация боюнча күчтүү) ¹		Бир жылдын ичинде сатылып алынган жеке компьютерлер	
	бирдик	жалпы санга карата пайыз менен	бирдик	жалпы санга карата пайыз менен	бирдик	жалпы санга карата пайыз менен
Кыргыз Республикасы	136 894	100	98 430	100	15 313	100
Баткен областы	4 873	3,5	3 353	3,4	558	3,6
Жалал-Абад областы	9 231	6,7	6 542	6,7	850	5,6
Ысык-Көл областы	7 896	5,7	4 775	4,9	626	4,1
Нарын областы	4 820	3,5	3 357	3,5	596	3,9
Ош областы	6 877	5,1	3 980	4,1	626	4,1
Талас областы	4 292	3,2	3 152	3,2	498	3,3
Чүй областы	11 136	8,2	7 476	7,5	985	6,5
Бишкек ш.	77 714	56,7	58 071	58,9	9 399	61,3
Ош ш.	10 054	7,4	7 723	7,8	1 175	7,6

¹ Чакан ишканалары тарабынан пайдаланып жаткан персоналдык компьютерлерди эсепке албаганда.

Республиканын ишканаларында жана уюмдарында (чакан ишканаларды эсептебегенде) Pentium III түрүндө жана конфигурация боюнча андан жогору компьютерлердин саны 2012-ж. жалпы сандын 71,9 пайызын түздү.

2012-жылы ишканаларда жана уюмдарда. 13 минден ашык лицензиялык программалык каражаттар (ЛПК) пайдаланылды, анын болжол менен 6 пайызы гана айыл жерлеринде колдонулду.

Уюштуруу техника каражаттарынын жалпы санынын ичинен принтерлер 70 пайызынан ашыгын, көчүрүүчү техника – 15 жана сканерлер 13 пайызын түздү. Республикада болгон уюштуруу техника каражаттарынын көпчүлүк бөлүгү Бишкек шаарына туура келет.

2012-ж. экономикалык ишмердиктин түрлөрү боюнча ишканаларда жана уюмдарда уюштуруу техника каражаттарынын болушу:

	Бардык уюштуруу техника каражаттары	анын ичинен		
		сканер	принтер	көчүрүүчү техника
Бирдик	66 202	8530	47 090	10 201
Пайыз менен	100	100	100	100
Айыл чарба, аңчылык, токой чарба, балык уулоочулук	1,0	0,9	1,0	1,3
Тоо кен казуу өнөр жайы, иштетүү өнөр жайы	4,8	6,4	4,6	4,9
Электр энергиясын, газды жана сууну өндүрүү жана бөлүштүрүү	3,5	1,7	4,0	2,5
Курулуш	1,6	2,0	1,4	2,3
Соода; автомобилдерди, турмуш-тиричилик буюмдарды жана жеке керектелүүчү нерселерди өндүрүү, мейманканалар, ресторандар	4,7	10,2	3,9	3,3
Транспорт	7,1	2,7	2,6	2,4
Байланыш	3,6	5,8	3,3	2,3
Финансы ишмердиги	11,7	12,1	11,6	11,9
Кыймылсыз мүлк операциялары, ижара жана керектөөчүлөргө тейлөө көрсөтүү	1,0	1,3	0,9	1,0
Эсептөө техника менен байланыштуу ишмердик	0,8	0,7	0,8	0,4
Изилдөөлөр жана иштеп чыгуулар	0,8	1,0	0,7	0,7
Керектөөчүлөргө көрсөтүлгөн тейлөөлөрдүн башка түрлөрү	5,9	6,4	5,9	5,8
Мамлекеттик башкаруу	34,4	25,4	36,1	34,6
Билим берүү	14,3	14,2	13,8	16,7
Саламаттыкты сактоо жана социалдык тейлөөлөрдү көрсөтүү	5,9	4,5	6,3	5,6
Коммуналдык, социалдык жана жеке тейлөөлөрдү көрсөтүү	3,6	4,6	3,2	4,3

Компьютердик сервис

Мамлекеттик компьютердик түйүнүнө кирүү (МКТ), электрондук почта жана Web-сайттардын бар болушу, Интернетти пайдалануу мүмкүнчүлүгү, локалдык эсептөө түйүндөрүнүн (ЛЭТ) бар болушу менен компьютердик сервис мүнөздөлөт.

Республикада болгон локалдык эсептөө түйүндөрүнүн болжол менен 60 пайызы мамлекеттик ишканаларда иштеди.

Бишкек шаарында бир ишканага орточо эсеп менен 8 электрондук почта яшиги, Ош шаарына - 5, Ысык-Көл областына- 3 электрондук почта яшиги туура келет.

Мамлекеттик ишканаларда Интернетти пайдалануу мүмкүнчүлүктөрү точкалардын жарымына туура келет, алардын 41 пайызы ADSL режимде же бөлүнгөн канал боюнча иштөө үчүн колдонулат.

2012-ж. компьютердик сервистин көрсөткүчтөрү

	Бардыгы, бирдик	анын ичинен		
		шаар жерлери	анын ичинен Бишкек ш.	айыл жерлери
Локалдык эсептөө түйүндөрү	5 734	5 063	3 407	671
Электрондук почта	42 298	40 473	33 937	1 825
Интернет түйүнүн пайдалануу мүмкүнчүлүгүнүн точкалары	16 756	15 395	10 610	1 361
анын ичинен ADSL, бөлүнгөн тилкелер боюнча	3 893	3 471	1 998	422
Менчик WEB-сайттар	1 616	1 523	1 066	93
анын ичинен On-Line тейлөөлөрүн көрсөтүүчү сайттар	3 24	303	219	21
кыргыз тилиндеги WEB-сайттар	224	209	125	15
Мамлекеттик Компьютердик Түйүнгө кошулган ишканалардын саны	125	102	44	23

Web-сайттардын көпчүлүк бөлүгү шаар жерлеринде жайгашкан чарба жүргүзүүчү субъектилерде иштейт (94 пайыз), анын 66 пайызы Бишкек шаарында. 2012-ж. менчик Web-сайттардын 72 пайызы жеке ишканаларга, кыргыз тилин пайдалангандарга 10 пайызы туура келди.

2012-ж. экономикалык ишмердиктин түрлөрү боюнча ишканаларда жана уюмдарда компьютердик сервистин болушу

	Локалдык эсептөө түйүнү (ЛЭТ)	Электрондук почта	Интернет түйүнүн пайдалануу мүмкүнчүлүгүнүн точкалары	анын ичинен ADSL, бөлүнгөн тилкелер боюнча	Менчик WEB-сайттар	анын ичинен On-Line тейлөөлөрүн көрсөтүүчү сайттар	Кыргыз тилин колдонгон WEB-сайттар
Бардыгы, бирдик	5 734	42 298	16 756	3 893	1 616	324	224
Пайыз менен	100	100	100	100	100	100	100
Айыл чарба, аңчылык, токой чарба, балык уулоочулук	0,5	0,1	0,6	0,3	0,5	0,6	0,9
Тоо кен казуу өнөр жайы, иштетүү өнөр жайы	5,7	5,2	6,1	6,1	7,5	5,2	5,4
Электр энергиясын, газды жана сууну өндүрүү жана бөлүштүрүү	2,4	1,0	1,5	2,0	1,3	0,6	3,2
Курулуш	1,5	0,7	2,2	1,8	2,0	1,3	0,4
Соода; автомобилдерди, турмуш-тиричилик буюмдарды жана жеке керектелүүчү нерселерди ондоо, мейманканалар, ресторандар	5,0	4,9	8,9	5,4	8,0	6,2	2,7
Транспорт	2,5	2,9	3,3	3,4	3,4	2,4	2,2
Байланыш	3,5	12,3	5,9	7,8	13,1	11,7	3,6
Финансы ишмердиги	16,3	24,6	13,2	26,9	16,8	23,8	21,9

	Локалдык эсептөө түйүнү (ЛЭТ)	Электрондук почта	Интернет түйүнүн пайдалануу мүмкүнчүлүгүнүн точкалары	анын ичинен ADSL, бөлүнгөн тилкелер боюнча	Менчик WEB-сайттар	анын ичинен On-Line тейлөөлөрүн көрсөтүүчү сайттар	Кыргыз тилин колдонгон WEB-сайттар
Кыймылсыз мүлк операциялары, ижара жана керектөөчүлөргө тейлөө көрсөтүү	0,7	0,3	1,8	0,6	0,8	-	-
Эсептөө техника менен байланыштуу ишмердик	2,6	0,8	0,9	0,8	2,3	2,2	0,4
Изилдөөлөр жана иштеп чыгуулар	0,4	0,4	0,8	0,6	0,8	0,9	0,4
Керектөөчүлөргө көрсөтүлгөн тейлөөлөрдүн башка түрлөрү	4,8	3,2	6,9	8,1	8,1	2,8	4,9
Мамлекеттик башкаруу	28,0	11,2	21,8	19,9	10,5	13,8	20,9
Билим берүү	18,6	29,9	18,0	7,3	14,7	14,6	21,4
Саламаттыкты сактоо жана социалдык тейлөөлөрдү көрсөтүү	3,9	1,1	3,3	3,1	2,6	3,4	1,7
Коммуналдык, социалдык жана жеке тейлөөлөрдү көрсөтүү	3,9	1,5	4,7	5,7	7,6	10,2	9,3

2012-ж. республиканын 125 ишканасы Мамлекеттик Компьютердик Түйүнгө (МКТ) кошулду. Алардын көпчүлүгү (35 пайызы) Бишкек шаарында жайгашкан. Мамлекеттик Компьютердик Түйүнгө (МКТ) киргизилген ишканалардын маанилүү бөлүгүн мамлекеттик ишканалар түздү (76 пайыз), анын жарымынын көбүнө мамлекеттик башкаруу чөйрөсү туура келди.

Маалыматтык-коммуникациялык технологиянын каражаттарын колдонууда финансылык тейлөө секторунда олуттуу өсүүсү белгиленди. Кыргыз Республикасынын Улуттук банкынын маалыматы боюнча 2012-ж. 21 кредиттик уюмдук-эмитент, төлөм (пластикалык) карталарынын жалпы саны акыркы 5 жылда 3,8 эсе (2013-ж 109 мин. ден. 409 минге. чейин бирдиги өстү, 2012-ж. караганда), ал эми перифериялык түзүлүштөрдүн саны төлөм карталарын тейлөөдө АТМ (банкоматы)- 3 мин. жана POS-терминалы 2,4 мин. бирдикти тузду.

О развитии информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике за 2008-2012гг.

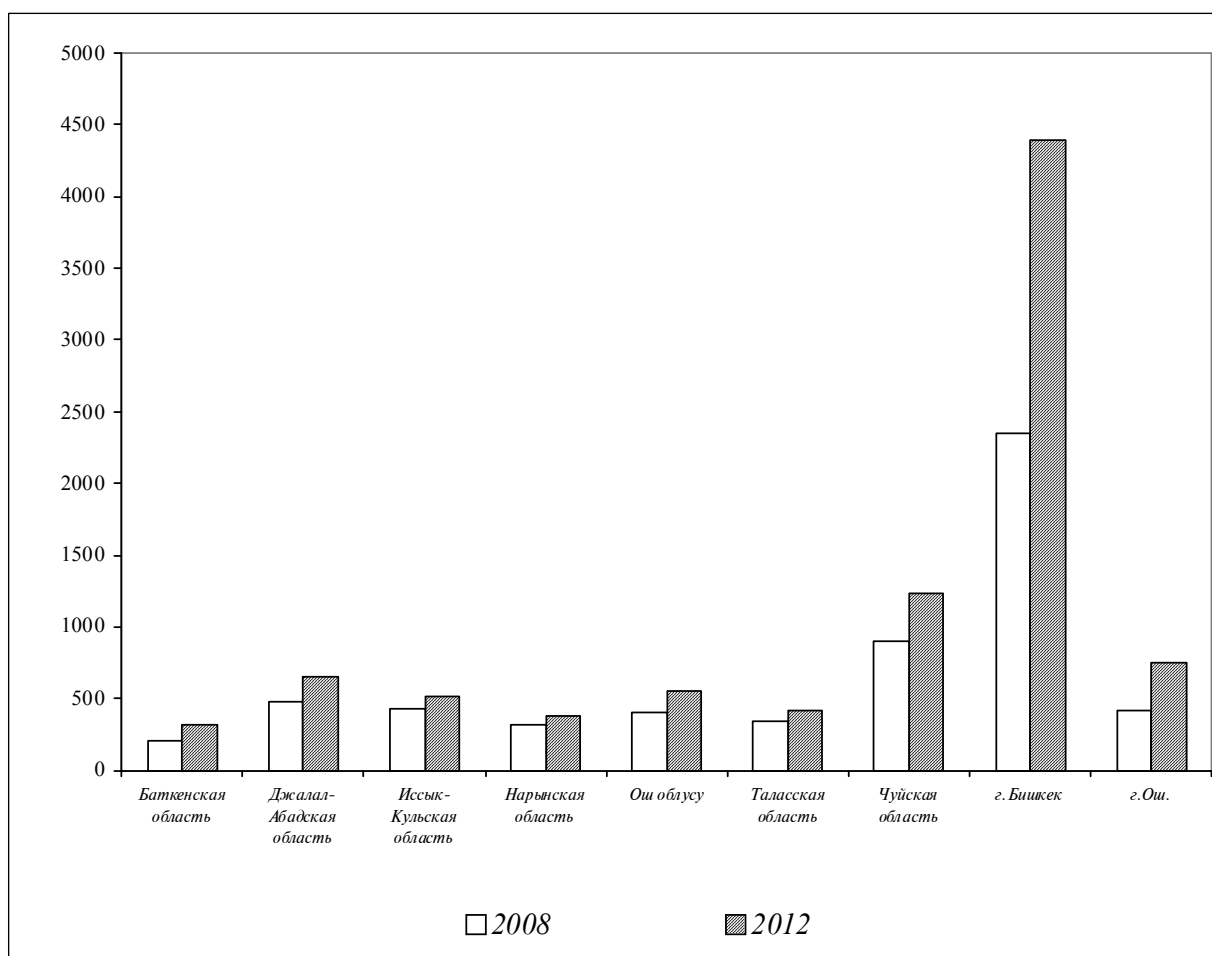
В мониторинг о состоянии и использовании информационно - коммуникационных технологий за 2012г. включено 9224 хозяйствующих субъекта (предприятий и организаций), использующих компьютерную технику и информационные технологии. Количество таких предприятий в республике по сравнению с 2008г. возросло в 1,6 раза.

В 2012г. доля хозяйствующих субъектов, использующих средства ИКТ, в городских поселениях составила 76,5 процента, в то время как в сельской местности - 23,5 процентов.

Доля хозяйствующих субъектов с государственной формой собственности, использующих средства ИКТ, в 2012г. в общем их числе составила 37 процентов, а с частной формой собственности - 63 процента, из них 1,5 процента пришлось на предприятия с иностранными инвестициями. Из общего числа хозяйствующих субъектов с государственной формой собственности (3413) только 2,8 процента подключены к Государственной компьютерной сети, а 459 имеют собственный сайт, из которых 111, или 24,2 процента - с кыргызским языком контента.

Наибольший удельный вес предприятий и организаций, использующих ИКТ, приходится на г.Бишкек (около 48 процентов в общем их числе), наименьший - на Баткенскую область (3,5 процента).

Число предприятий и организаций, использующих ИКТ, по территории (единиц)



Использование информационно-коммуникационных технологий

В 2012г. по сравнению с 2008г. численность работников предприятий и организаций, использующих в своей деятельности ИКТ, возросла почти в 1,5 раза. Наибольший удельный вес таких работников приходится на г. Бишкек (57,5 процента), наименьший - на Ошскую (3,9 процента) и Баткенскую (2,9 процента) области.

На одно предприятие в среднем по республике в 2012г. приходилось 11 работников, использующих ИКТ. По регионам их численность неравнозначна и колеблется от 6 до 11 человек. Среди работников, использующих ИКТ, женщины составили 57 процентов и число их в сравнении с 2011г. возросло на 8,3 процента.

Большинство работников, использующих в своей деятельности средства ИКТ, заняты на государственных предприятиях (59 процентов), что в 1,4 раза больше, чем на частных предприятиях.

Число специалистов предприятий и организаций, занятых в сфере информационных коммуникационных технологий, в целом по республике в 2012г. Составило 11,8 тыс. человек. Наибольшая их доля пришлась на г.Бишкек - 35 процентов, а наименьшая - на Нарынскую область - 1,9 процента.

Затраты на использование и развитие средств ИКТ

Затраты предприятий и организаций на развитие ИКТ весьма незначительны. В 2012г. в среднем на одно обследуемое предприятие расходы на развитие средств ИКТ составили 508,9 тыс. сомов, в г. Бишкек - 780,5 тыс. сомов, г. Ош - 191,2 тыс. сомов, а в среднем по регионам - 186,7 тыс. сомов.

Основным источником финансирования работ по развитию ИКТ являются собственные средства предприятий, составившие около 76 процентов в общем их объеме.

Парк средств ИКТ

Данные о наличии компьютеров на предприятиях и в организациях республики по состоянию на 1 января 2013г. представлены в следующей таблице:

	Количество предприятий	Персональные компьютеры		из них типа Pentium III и выше (мощнее по конфигурации) ¹		Приобретено персональных компьютеров в течение года	
		единиц	в процентах к итогу	единиц	в процентах к итогу	единиц	в процентах к итогу
Кыргызская Республика	9224	13 6894	100	98 430	100	15 313	100
Баткенская область	322	4 873	3,5	3 353	3,4	558	3,6
Джалал-Абадская область	648	9 231	6,7	6 542	6,7	850	5,6
Иссык-Кульская область	520	7 896	5,7	4 775	4,9	626	4,1
Нарынская область	386	4 820	3,5	3 357	3,5	596	3,9
Ошская область	552	6 877	5,1	3 980	4,1	626	4,1
Таласская область	422	4 292	3,2	3 152	3,2	498	3,3
Чуйская область	1231	11 136	8,2	7 476	7,5	985	6,5
г.Бишкек	4393	77 714	56,7	58 071	58,9	9 399	61,3
г.Ош	750	10 054	7,4	7 723	7,8	1 175	7,6

¹ Без учета ПК, используемых малыми предприятиями.

На предприятиях и в организациях республики (без учета малых предприятий) число компьютеров типа Pentium III и выше по конфигурации в 2012г. в общем числе имеющихся в наличии составило 71,9 процента.

В 2012г. на предприятиях и в организациях использовалось более 13 тыс. лицензионных программных средств (ЛПС), из них лишь 6 процентов - в сельской местности.

В общем количестве средств оргтехники на долю принтеров пришлось более 70 процентов, копировальной техники - 15 и сканеров - 13 процентов. Более половины средств оргтехники, имеющихся в республике, приходится на г.Бишкек.

Наличие средств оргтехники на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2012г.

	Средства оргтехники, всего	в том числе		
		сканеры	принтеры	копировальная техника
Единиц	66 202	8 530	47 090	10 201
В процентах	100	100	100	100
Сельское хозяйство, охота, лесное хозяйство, рыболовство	1,0	0,9	1,0	1,3
Горнодобывающая, обрабатывающая промышленность	4,8	6,4	4,6	4,9
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	3,5	1,7	4,0	2,5
Строительство	1,6	2,0	1,4	2,3
Торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования, гостиницы, рестораны	4,7	10,2	3,9	3,3
Транспорт	7,1	2,7	2,6	2,4
Связь	3,6	5,8	3,3	2,3
Финансовая деятельность	11,7	12,1	11,6	11,9
Операция с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг потребителям	1,0	1,3	0,9	1,0
Деятельность, связанная с вычислительной техникой	0,8	0,7	0,8	0,4
Исследования и разработки	0,8	1,0	0,7	0,7
Предоставление прочих видов услуг потребителям	5,9	6,4	5,9	5,8
Государственное управление	34,4	25,4	36,1	34,6
Образование	14,3	14,2	13,8	16,7
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	5,9	4,5	6,3	5,6
Предоставление коммунальных,4 социальных и персональных услуг	3,6	4,6	3,2	4,3

Компьютерный сервис

Компьютерный сервис характеризуется наличием локальных вычислительных сетей (ЛВС), доступом в Интернет, наличием электронной почты и Web-сайтов, входением в Государственную компьютерную сеть (ГКС).

Около 60 процентов имеющихся в республике ЛВС функционировало на государственных предприятиях.

В г. Бишкек в среднем на одно предприятие приходится 8 электронных почтовых ящиков, г. Ош – 5, в Иссык-Кульской области – три ящика.

Половина точек доступа в Интернет приходится на государственные предприятия, из них 41 процент для работы в режиме ADSL или по выделенному каналу.

Показатели компьютерного сервиса в 2012г.

	Всего, единиц	в том числе		
		городские поселения	из них г. Бишкек	сельская местность
Локальные вычислительные сети	5 734	5 063	3 407	671
Электронная почта	42 298	40 473	33 937	1 825
Точки доступа в сеть Интернет	16 756	15 395	10 610	1 361
в том числе по ADSL, выделенным линиям	3 893	3 471	1 998	422
Собственные WEB-сайты	1 616	1 523	1 066	93
в том числе предоставляющие услуги On- Line	324	303	219	21
WEB-сайты на кыргызском языке	224	209	125	15
Число предприятий, включенных в Государственную Компьютерную Сеть	125	102	44	23

Наибольшая часть Web-сайтов функционирует на хозяйствующих субъектах, расположенных в городских поселениях (94 процента), при этом 66 процентов из них - в г.Бишкек. В 2012г. 72 процента собственных Web-сайтов приходилось на частные предприятия, из которых 10 процентов используют кыргызский язык.

Наличие компьютерного сервиса на предприятиях и в организациях по видам экономической деятельности в 2012г.

	Локальные вычислительные сети (ЛВС)	Электронная почта	Точки доступа в сеть Интернет	в.т.ч. по ADSL, выделенным линиям	Собственные WEB-сайты	в.т.ч. предоставляющие услуги On-Line	WEB-сайты, использующие кыргызский язык
Всего, единиц	5 734	42 298	16 756	3 893	1 616	324	224
В процентах	100	100	100	100	100	100	100
Сельское хозяйство, охота, лесное хозяйство, рыболовство	0,5	0,1	0,6	0,3	0,5	0,6	0,9
Горнодобывающая, обрабатывающая промышленность	5,7	5,2	6,1	6,1	7,5	5,2	5,4
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	2,4	1,0	1,5	2,0	1,3	0,6	3,2
Строительство	1,5	0,7	2,2	1,8	2,0	1,3	0,4
Торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования, гостиницы и рестораны	5,0	4,9	8,9	5,4	8,0	6,2	2,7
Транспорт	2,5	2,9	3,3	3,4	3,4	2,4	2,2
Связь	3,5	12,3	5,9	7,8	13,1	11,7	3,6
Финансовая деятельность	16,3	24,6	13,2	26,9	16,8	23,8	21,9
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг потребителям	0,7	0,3	1,8	0,6	0,8	-	-
Деятельность, связанная с вычислительной техникой	2,6	0,8	0,9	0,8	2,3	2,2	0,4
Исследования и разработки	0,4	0,4	0,8	0,6	0,8	0,9	0,4
Предоставление прочих видов услуг потребителям	4,8	3,2	6,9	8,1	8,1	2,8	4,9
Государственное управление	28,0	11,2	21,8	19,9	10,5	13,8	20,9

	Локальные вычислительные сети (ЛВС)	Электронная почта	Точки доступа в сеть Интернет	в.т.ч. по ADSL, выделенным линиям	Собственные WEB-сайты	в.т.ч. предоставляющие услуги On-Line	WEB-сайты, использующие кыргызский язык
Образование	18,6	29,9	18,0	7,3	14,7	14,6	21,4
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	3,9	1,1	3,3	3,1	2,6	3,4	1,7
Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг	3,9	1,5	4,7	5,7	7,6	10,2	9,3

В 2012г. в Государственную Компьютерную Сеть (ГКС) включены 125 предприятий республики. Более трети из них (35 процентов) расположены в г. Бишкеке. Значительную часть предприятий, включенных в ГКС (76 процентов) составили государственные предприятия, из которых более половины пришлось на сферу государственного управления.

Отмечается значительный рост в применении средств информационно-коммуникационных технологий в секторе финансовых услуг. Так, по данным Национального банка Кыргызской Республики, в 2012г. в 21 кредитной организации-эмитенте, общее количество платежных (пластиковых) карт за последние 5 лет увеличилось в 3,8 раза (со 109 тыс. в 2008г. до 409 тыс. единиц в 2012г.), а количество периферийных устройств, обслуживающих платежные карты - АТМ (банкоматы), составило 3 тыс., POS-терминалов - 2,4 тыс. единиц.

**I. МААЛЫМАТТЫК-КОММУНИКАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫНЫН
НЕГИЗГИ КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ**

**ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**1.1. Кыргыз Республикасынын маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын абалын
мүнөздөөчү негизги көрсөткүчтөрү**

*Основные показатели развития информационно-коммуникационных технологий
в Кыргызской Республике*

	2008	2009	2010	2011	2012	
Ишканалардын саны	5 848	6 306	8 618	8 894	9 224	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	441 537	437 339	453 627	474 200	465 912	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	66 320	77 639	84 938	91 218	98 355	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	38 939	45 560	49 283	51 768	56 072	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар чөйрөсүндө иштеген кызматкерлердин саны	8 775	10 719	12 312	13 041	12 312	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	40 599,1	41 034,7	55 276,3	47 631,0	68 960,7	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	957,1	1 570,5	1 949,1	3 130,7	3 145,0	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	128 056,0	185 453,0	294 560,6	196 739,7	237 544,9	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>

анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын өтүшүнүн жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	2 062,3	2 304,6	3 085,6	3 565,6	4 694,4	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	1 124,0	1 294,6	2 252,2	2 415,5	3 546,6	<i>собственные средства</i>
бюджет	389,1	398,2	565,5	722,4	677,9	<i>бюджет</i>
инвестициялар	132,5	102,8	109,8	214,4	38,9	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык- эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	145,0	369,5	1 017,7	1 554,5	1 078,2	<i>Объем выполненных информационно- вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	35,9	138,9	644,1	511,4	402,7	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

**1.2. Аймак боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын абалын
мүнөздөөчү негизги көрсөткүчтөр**

Основные показатели развития информационно-коммуникационных технологий по территории

	2008	2009	2010	2011	2012	
Баткен облусу-Баткенская область						
Ишканалардын саны	210	295	335	339	322	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	17 690	23 155	25 483	29 811	26 194	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	1277	1850	2279	2575	2 841	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	649	833	1039	1143	1 293	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	310	286	409	364	254	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	2 622,0	1 125,8	1 395,0	2 144,0	2 509,2	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	17,9	104,0	132,9	178,3	234,2	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	6 569,5	2 495,9	2 169,2	3 285,4	3 957,9	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгушүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	17,7	96,8	55,9	69,7	46,2	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	9,0	12,3	20,1	36,2	22,3	<i>собственные средства</i>
бюджет	6,6	79,3	12,6	26,7	22,4	<i>бюджет</i>
инвестициялар	0,5	2,6	0,8	3,5	0,7	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,1	0,4	0,0	0,1	0,3	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>

анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	-	-	<i>в том числе на коммерческой основе</i>
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---

	2008	2009	2010	2011	2012	
Жалал-Абад облусу-Джалал-Абадская область						
Ишканалардын саны	477	534	627	643	648	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	59 729	47 699	54 775	49 427	48 633	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	4 285	5 531	6 201	6 722	7 312	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	2 257	2 759	3 042	3 182	3 454	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	802	1 174	1 084	1 004	947	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	3 315,4	3 038,6	4 593,5	5 517,5	5 768,0	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	51,4	167,4	179,6	199,4	211,1	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	8 035,2	13 920,9	10 191,7	9 483,4	11 300,0	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	114,7	354,5	144,9	187,3	553,5	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	30,7	61,5	72,9	84,1	115,4	<i>собственные средства</i>
бюджет	43,4	27,3	30,8	81,2	65,7	<i>бюджет</i>
инвестициялар	1,8	7,5	10,9	3,9	3,1	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,3	0,3	0,4	2,6	0,2	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Ысык-Көл облусу - Иссык-Кульская область						
Ишканалардын саны	426	438	490	519	520	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	28 149	30 178	30 268	31 104	32 359	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	3 594	4 699	5 195	5 440	5 477	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	2 327	3 022	3 224	3 194	3 424	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	724	937	1 270	1 274	1 373	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	7 017,3	12 608,8	1 692,4	2 073,3	2 539,0	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	75,5	90,9	105,7	112,2	102,2	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	1 325,6	1 336,6	1 562,7	1 516,1	2 078,3	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	41,5	66,8	98,5	106,9	78,4	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	23,7	22,3	27,1	24,5	38,7	<i>собственные средства</i>
бюджет	12,3	16,1	20,4	19,4	34,8	<i>бюджет</i>
инвестициялар	1,5	0,7	1,6	0,8	1,3	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,2	0,1	0,1	128,8	0,5	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Нарын облусу - Нарынская область						
Ишканалардын саны	312	359	420	412	386	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	14 957	18 516	20 780	22 450	22 266	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	2 590	2 902	2 928	3 900	4 224	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	1 588	1 680	1 558	2 342	2 335	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	220	189	292	321	248	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	889,2	1 203,7	1 499,0	2 275,3	2 778,5	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	77,2	150,6	242,8	325,3	418,8	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	1 216,1	1 797,4	2 266,2	3 465,1	5 217,3	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	40,1	24,7	34,9	34,3	34,4	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	8,7	8,3	16,3	9,3	10,2	<i>собственные средства</i>
бюджет	8,8	11,8	12,7	19,7	17,9	<i>бюджет</i>
инвестициялар	17,2	1,9	2,6	3,7	3,0	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	-	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	-	-	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Ош облусу-Ошская область						
Ишканалардын саны	409	432	497	541	552	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	39 950	44 274	44 930	48 094	49 125	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	1 464	2 045	2 335	3 377	3 836	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	771	997	1 111	1 677	1 995	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	662	1 546	2 097	2 957	2 355	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	1 358,1	1 758,7	2 057,2	3 424,1	4 084,6	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	45,8	86,0	144,5	263,5	228,4	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	2 553,7	3 114,3	3 920,0	6 105,0	6 973,9	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	54,3	130,4	181,3	285,5	221,9	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	24,6	53,6	75,9	127,5	89,6	<i>собственные средства</i>
бюджет	19,0	68,5	101,8	152,7	124,7	<i>бюджет</i>
инвестициялар	2,8	3,3	2,2	4,4	5,4	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	-	-	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Талас облусу-Таласская область						
Ишканалардын саны	347	368	404	418	422	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	13 413	14 459	15 379	15 407	16 101	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	1 738	2 346	3 072	3 619	4 208	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	1 035	1 413	1 748	2 108	2 323	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	384	341	426	398	452	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	608,0	708,7	1 006,3	1 315,6	1 516,4	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	12,9	15,0	25,9	36,3	46,9	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	838,0	1 212,8	2 109,3	2 295,2	2 445,6	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	15,1	19,9	33,1	42,9	57,9	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	4,2	7,3	12,3	14,2	16,9	<i>собственные средства</i>
бюджет	10,4	12,0	17,6	26,2	37,4	<i>бюджет</i>
инвестициялар	-	0,5	3,2	2,2	3,2	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,0	-	0,1	0,2	0,3	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	-	-	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Чуй облусу- Чуйская область						
Ишканалардын саны	906	927	1 131	1 223	1 231	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	76 104	56 780	58 991	72 789	60 879	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	5 817	6 551	6 665	7 316	8 216	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	4 025	4 661	4 636	4 938	5 379	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	609	715	840	1051	1666	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	3 120,9	3 281,6	3 498,3	4 843,4	11 959,2	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	57,3	63,3	69,3	167,2	161,5	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	39 425,7	35 982,9	45 342,0	62 519,8	57 094,1	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	79,2	99,7	93,9	147,6	129,7	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	36,9	48,5	47,1	58,0	59,8	<i>собственные средства</i>
бюджет	22,6	32,9	34,8	80,7	63,0	<i>бюджет</i>
инвестициялар	6,9	2,5	2,2	1,8	0,7	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	1,3	7,9	6,7	18,4	8,2	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Бишкек ш.-г.Бишкек						
Ишканалардын саны	2 346	2 490	4 139	4 145	4 393	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	157 492	154 187	169 714	170 336	176 123	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	41 382	47 095	50 858	52 457	56 330	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	24 288	27 791	30 405	30 292	32 982	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	3 688	4 541	4 926	4 746	4 882	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	19 967,8	15 291,0	37 238,5	22 904,4	27 289,5	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	505,5	706,9	952,3	1 628,9	1 281,7	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	61 915,3	60 602,5	218 017,0	99 401,3	132 160,9	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	1 636,2	1 395,0	2 332,3	2 533,3	3 429,1	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	950,6	1 030,2	1 908,3	1 963,9	3 113,9	<i>собственные средства</i>
бюджет	256,1	142,6	319,0	295,4	291,6	<i>бюджет</i>
инвестициялар	99,6	83,0	84,5	191,9	19,7	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	131,2	355,1	1 001,5	1 387,7	1 055,3	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>

анын ичинде коммерциялык негизде	34,5	136,5	640,2	507,4	397,4	в том числе на коммерческой основе
-------------------------------------	------	-------	-------	-------	-------	---------------------------------------

	2008	2009	2010	2011	2012	
Ош ш.-г. Ош						
Ишканалардын саны	413	463	587	654	750	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	34 053	32 350	33 307	34 782	34 233	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	4 173	4 620	5 405	5 812	5 911	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	1 999	2 404	2 520	2 892	2 887	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	1 376	990	968	926	1044	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	1 700,4	2 017,8	2 296,1	3 133,3	10 546,3	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	113,7	186,3	96,0	219,3	460,3	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	6 176,8	5 649,0	8 982,1	8 667,9	16 316,9	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	63,6	116,7	110,6	157,9	143,4	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	35,5	50,5	72,3	97,4	79,9	собственные средства
бюджет	9,8	7,7	15,7	19,9	20,4	бюджет
инвестициялар	2,3	0,9	1,8	1,9	1,3	инвестиции

Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	11,6	5,6	8,8	16,3	13,3	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	1,1	2,3	3,9	3,9	5,3	в том числе на коммерческой основе

1.3. Менчик формалары боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын каражаттарынын болгону

Основные показатели развития информационно-коммуникационных технологий по формам собственности

	2008	2009	2010	2011	2012	
Мамлекеттик менчик-Государственная собственность						
Ишканалардын саны	2 888	3 083	3 402	3 480	3 413	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	284 835	299 675	298 993	324 064	310 556	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде өз ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	38 789	45 689	49 427	53 492	57 631	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	22 572	27 224	29 031	30 453	32 951	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгаруусунда иштеген кызматкерлердин саны	5 167	6 452	7 348	7 934	7 620	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	28 065,6	26 858,2	39 004,4	28 471,9	40 196,2	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	396,3	705,0	906,2	1 214,8	1 459,4	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	37 075,0	35 927,0	168 939,2	49 243,5	70 664,5	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын өнүгүшүнө жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	760,0	1 097,0	1 200,5	1 410,3	1 221,3	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов

анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	332,5	410,1	579,4	506,9	484,2	собственные средства
бюджет	357,1	387,8	559,3	691,2	659,2	бюджет
инвестициялар	15,0	21,2	12,5	175,3	17,5	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	69,0	86,5	124,3	130,1	82,6	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	0,0	40,3	45,3	49,9	62,0	в том числе на коммерческой основе
	2008	2009	2010	2011	2012	
Жеке менчик - Частная собственность						
Ишканалардын саны	2 958	3 223	8 618	5 414	5 811	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	156 702	137 664	154 634	150 136	155 356	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	27 531	31 950	35 511	37 726	40 724	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	16 367	18 336	20 252	21 315	23 121	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгарып иштеген кызматкерлердин саны	3 608	4 267	4 964	5 107	5 592	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	12 533,6	14 176,5	16 271,9	19 159,1	28 764,5	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	560,8	865,5	1 042,8	1 915,1	1 685,6	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	90 981,0	149 526,0	125 621,0	147 496,2	166 880,4	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын иштешүүсүнө жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	1 302,3	1 207,5	1 885,1	2 155,3	3 473,1	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	791,5	884,5	1 672,8	1 908,6	3 062,4	собственные средства

бюджет	32,0	10,4	6,2	31,2	18,7	бюджет
инвестициялар	117,5	81,6	97,3	39,1	21,4	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү колөмү - бардыгы, млн. сом	75,9	283,0	893,4	1 424,4	995,6	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	35,9	98,6	598,8	461,5	340,7	в том числе на коммерческой основе

1.4. Экономикалык ишмердиктин түрлөрү боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын абалын мунөздөшүчү негизги көрсөткүчтөр

Основные показатели развития информационно-коммуникационных технологий по видам экономической деятельности

	2008	2009	2010	2011	2012	
Айыл-чарбасы-Сельское хозяйство						
Ишканалардын саны	157	180	209	205	192	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	9 391	10 091	9 372	9 424	10 792	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	417	462	552	634	785	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	257	307	362	364	440	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыңирүүсүндө иштеген кызматкерлердин саны	70	82	117	151	130	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	286,1	364,4	524,7	583,7	717,0	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	5,5	20,7	9,1	11,7	20,6	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	1 180,3	60 725,7	1 420,8	1 948,2	2 075,6	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов

анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын нүгүшүнүн жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	13,6	20,2	10,6	32,4	42,3	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	2,0	14,0	4,0	3,8	7,8	собственные средства
бюджет	10,1	2,4	2,9	27,7	7,2	бюджет
инвестициялар	0,3	-	-	0,0	0,4	инвестиции
Аткарылган маалыматтык- эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Объем выполненных информационно- вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	0,0	-	в том числе на коммерческой основе
	2008	2009	2010	2011	2012	
Иштетүү өнөр жайы-Обрабатывающая промышленность						
Ишканалардын саны	558	593	928	945	1 001	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	66 957	45 601	46 269	46 308	46 490	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	4 339	4 534	4 535	5 056	5 635	в том числе численность работ- ников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	2 679	2 554	2 635	2 879	3 097	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чөйрөсүндө иштеген кызматкерлердин саны	468	626	638	701	713	в том числе численность работников, занятых информа- ционными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	3 503,2	2 866,9	3 414,5	4 172,4	4 734,4	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык техноло- гиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	46,9	103,9	123,0	626,1	142,6	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	46 247,0	40 062,4	54 274,8	71 234,1	57 897,7	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов

анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	74,6	120,6	149,5	164,6	192,3	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	69,6	82,9	99,5	102,8	186,9	собственные средства
бюджет	1,4	1,2	1,5	1,3	2,3	бюджет
инвестициялар	0,0	1,9	0,1	0,3	0,0	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	4,9	9,4	6,7	525,9	13,6	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	4,5	2,4	0,1	0,2	0,3	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Электр энергиясын, газ менен сууну өндүрүү жана бөлүштүрүү						
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды						
Ишканалардын саны	71	76	94	96	103	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	17 111	18 338	23 961	17 186	21 925	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде эсептөө ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	2 436	2 812	3 112	2 803	3 676	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	1 409	1 567	1 768	1 363	1 825	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгаруусунда иштеген кызматкерлердин саны	342	346	371	351	985	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	1 657,1	9 217,1	2 406,5	2 724,5	3 601,0	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	44,3	88,5	87,0	95,1	103,0	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	7 078,5	9 377,5	11 749,7	13 012,4	19 668,7	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов

анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын иштешүүсүнө жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	44,5	46,7	65,3	81,4	75,4	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	38,4	40,7	55,0	59,8	60,4	собственные средства
бюджет	0,1	0,4	1,0	2,6	0,9	бюджет
инвестициялар	-	-	-	0,3	0,8	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,3	0,4	0,3	0,2	0,7	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Курулуш-Строительство						
Ишканалардын саны	337	354	504	514	535	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	16 160	16 775	16 695	16 597	15 210	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	927	1 206	1 253	1 229	1 239	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	631	720	769	742	759	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгаруусунда иштеген кызматкерлердин саны	92	135	167	225	223	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	928,5	1 191,6	1 974,1	1 858,5	1 243,8	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	7,4	23,0	51,7	46,8	26,8	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями

Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	7 160,2	9 858,6	8 871,7	7 987,8	6 578,1	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын иштешүүсүнө жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	13,3	16,7	46,4	38,4	39,8	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	8,8	10,9	16,4	31,4	32,9	собственные средства
бюджет	1,3	1,3	3,0	4,7	5,3	бюджет
инвестициялар	0,3	-	0,5	0,4	0,3	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,1	0,0	0,0	11,5	2,5	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	-	-	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Соода; автомобилдерди, тиричилик буюмдардын жана жеке колдонулуучу нерселерди өндүрүү						
Торговля; ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования						
Ишканалардын саны	541	618	1 165	1 177	1 270	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	12 930	13 819	18 968	17 954	19 160	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	2 720	4 262	4 544	4 893	5 411	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	1 725	2 813	2 853	2 957	3 324	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыңдалуусунда иштеген кызматкерлердин саны	188	389	353	525	511	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	734,4	1 037,0	1 482,0	1 858,1	2 230,4	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов

анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	35,1	48,5	56,1	144,2	79,2	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	9 239,3	9 824,0	14 060,0	15 774,8	44 131,4	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын иштешүүсүнө жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	42,6	48,8	139,7	160,7	536,4	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	39,5	42,1	136,3	147,5	535,0	собственные средства
бюджет	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	бюджет
инвестициялар	-	0,9	0,2	10,3	0,0	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	5,8	27,9	213,6	56,6	39,6	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	83,6	45,1	34,7	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Мейманканалар жана ресторандар-Гостиницы и рестораны						
Ишканалардын саны	35	43	70	77	87	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	3 383	3 209	3 112	3 385	3 241	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	269	305	346	338	399	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	189	219	237	225	260	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгаруусунда иштеген кызматкерлердин саны	17	19	60	78	84	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	194,7	220,5	236,1	307,8	274,9	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов

анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	2,8	2,4	8,3	7,6	5,3	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	713,0	762,6	1 073,2	1 270,5	1 366,7	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын өнүгүшүнүн жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	11,0	18,4	13,7	10,6	19,2	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	11,0	18,3	13,5	10,2	18,1	собственные средства
бюджет	-	0,1	0,1	-	-	бюджет
инвестициялар	-	-	-	-	0,1	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	-	-	-	-	-	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	-	-	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Транспорт жана байланыш-Транспорт и связь						
Ишканалардын саны	355	391	506	512	552	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	30 608	27 941	28 744	27 574	27 918	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	6 757	9 193	8 449	7 840	7 908	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	4 260	4 815	4 392	4 223	4 295	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгаруусунда иштеген кызматкерлердин саны	1 508	1 432	1 623	1 227	1 368	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями

Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	2 915,3	3 214,3	3 970,6	4 244,2	12 300,3	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	258,3	316,9	391,0	356,8	667,6	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	16 846,4	16 109,9	25 717,3	26 846,4	21 510,0	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	906,4	550,8	957,4	1 086,1	1 431,7	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	491,1	339,7	881,0	1 073,1	1 418,3	собственные средства
бюджет	4,6	4,6	2,7	1,8	2,4	бюджет
инвестициялар	87,0	70,0	70,3	0,8	0,7	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	5,1	178,3	461,7	583,4	752,2	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	1,6	70,4	440,0	344,9	205,4	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
анын ичинен Байланыш - в том числе Связь						
Ишканалардын саны	162	174	182	162	161	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	16 246	13 397	12 714	11 441	11 613	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	4 478	5 709	5 705	5 150	5 278	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	2 939	3 100	3 060	2 797	2 928	из них женщины

анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгаруусундa иштеген кызматкерлердин саны	1 305	1 167	1 231	2 797	961	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	1 496,4	1 870,5	2 337,1	2 314,8	9 538,1	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	217,8	258,9	347,1	301,9	385,9	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	10 956,9	8 293,8	16 187,3	14 664,4	9 259,9	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын иштешүүсүнө жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	777,0	482,4	857,7	889,7	1 058,6	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	363,7	274,7	783,0	882,5	1 051,0	собственные средства
бюджет	4,0	3,6	1,4	1,3	0,9	бюджет
инвестициялар	86,9	70,0	70,2	0,8	0,7	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	3,1	177,8	459,9	581,8	750,5	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	1,6	70,4	440,0	344,9	205,4	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Финансы ишмердиги- Финансовая деятельность						
Ишканалардын саны	316	349	461	481	508	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	11 246	11 480	13 964	15 924	17 143	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	8 321	9 108	11 130	12 344	13 410	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства

анын ичинде аялдар	4 688	5 156	6 374	7 023	7 484	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгарып иштеген кызматкерлердин саны	599	770	1 036	1 147	985	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	2 058,4	2 418,6	2 995,6	4 042,7	4 635,9	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	136,7	230,6	299,6	454,6	591,9	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	5 825,6	5 883,4	9 658,0	11 048,2	16 115,8	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын иштешине жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	261,6	392,8	726,1	674,7	1 178,3	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	219,1	354,6	615,7	528,3	721,7	<i>собственные средства</i>
бюджет	31,1	1,2	85,7	64,1	121,8	<i>бюджет</i>
инвестициялар	1,8	1,0	9,2	2,7	1,9	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	4,7	7,9	58,8	141,7	4,7	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	-	0,2	4,3	-	-	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Кыймылсыз мүлк операциялары, ижара жана керектөөчүлүгө тейлоо кылуусу <i>Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг потребителям</i>						
Ишканалардын саны	825	888	366	1 431	487	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	4 667	4 331	5 410	5 996	5 895	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>

анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	610	662	715	763	797	в том числе численность работ- ников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	410	430	423	510	539	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	50	60	72	100	102	в том числе численность работников, занятых информа- ционными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	275,8	295,4	376,9	429,4	487,1	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык техноло- гиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	4,3	4,9	6,6	8,4	9,2	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	960,0	1 117,5	1 250,5	1 343,6	1 628,2	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	7,4	7,9	10,6	14,1	13,6	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	6,4	7,4	10,3	13,6	12,6	собственные средства
бюджет	0,4	0,2	0,3	0,4	0,7	бюджет
инвестициялар	0,4	-	-	-	-	инвестиции
Аткарылган маалыматтык- эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	4,4	1,0	0,8	0,9	0,8	Объем выполненных информационно- вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	0,0	-	-	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Эсептөө техникасы менен байланышкан ишмердик <i>Деятельность, связанная с вычислительной техникой</i>						
Ишканалардын саны	59	62	108	101	118	Количество предприятий

Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	921	982	1309	1293	1234	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	641	683	784	789	770	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	446	466	503	508	501	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	328	476	581	620	562	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	56	75,8	100,7	101,2	104,7	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	19,3	43,2	53,2	53,9	62,8	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	239,7	347,0	361,4	368,9	410,3	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	36,2	62,3	71,6	66,1	87,6	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	29,3	58,0	66,5	61,6	83,5	собственные средства
бюджет	4,2	4,2	4,8	3,1	2,8	бюджет
инвестициялар	2,6	-	-	1,0	0,9	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	62,9	79,7	165,3	150,1	140,6	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	27,6	23,7	49,0	62,5	68,0	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Издөөлөр жана иштеп чыгуулар-Исследования и разработки						

Ишканалардын саны	50	58	60	58	60	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	2 950	3 454	3 330	3 259	3 295	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	1 118	1 220	1 201	1 197	1 359	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	573	608	599	580	718	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	95	77	113	108	98	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	184,0	233,6	242,7	293,9	444,0	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	28,9	5,3	10,3	53,1	58,9	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	376,2	459,4	355,7	403,6	480,5	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	15,0	11,3	15,1	31,2	30,9	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	1,6	2,8	4,6	5,8	3,6	собственные средства
бюджет	2,4	7,4	3,5	24,3	27,2	бюджет
инвестициялар	0,4	0,8	1,1	0,4	1,4	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	2,5	4,6	4,8	4,7	3,5	Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	-	-	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Керектөөчүлөргө башка тейлөөлөрдү көрсөтүү						
<i>Предоставление прочих видов услуг потребителям</i>						
Ишканалардын саны	539	580	830	847	905	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	16 023	17 203	19 586	20 916	20 987	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	3 658	4 187	4 648	5 268	5 930	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	1 971	2 381	2 507	2 792	3 182	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	405	666	866	925	1 018	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	1 319,1	1 477,8	2 032,6	2 790,8	3 028,8	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	38,7	77,5	104,5	233,5	152,7	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	3 134,7	3 611,0	5 859,8	6 733,1	7 647,0	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	54,0	71,6	96,6	124,4	145,3	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	39,7	43,0	70,5	92,9	108,6	<i>собственные средства</i>
бюджет	8,2	14,6	17,2	20,5	20,6	<i>бюджет</i>
инвестициялар	3,5	4,2	6,9	8,7	9,3	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	51,2	58,1	83,5	84,3	116,8	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	1,6	41,9	63,8	57,0	92,5	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Мамлекеттик башкаруу-Государственное управление						
Ишканалардын саны	1 289	1 348	1 445	1 473	1 430	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	130 416	133 730	119 982	145 204	124 736	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	18 699	21 993	24 012	27 825	29 066	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	9 927	11 377	12 077	13 489	14 163	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	2 017	2 665	3 126	3 822	3 284	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	8 128,1	8 354,9	8 655,7	11 660,0	13 134,0	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	183,2	389,9	459,2	666,2	784,7	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	12 370,1	13 345,9	13 944,4	17 821,6	20 168,1	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	363,5	424,5	415,8	672,7	412,6	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	44,7	106,3	65,3	66,3	68,5	<i>собственные средства</i>
бюджет	272,7	275,5	321,0	418,1	325,4	<i>бюджет</i>
инвестициялар	10,8	11,1	3,3	168,6	9,0	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	1,6	1,4	1,8	3,1	2,9	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	2,4	-	-	0,0	0,0	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Билим берүү-Образование						
Ишканалардын саны	560	624	761	811	877	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	49 162	56 347	60 215	60 331	64 625	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	10 540	11 089	12 753	12 178	13 157	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	6 349	7 740	8 775	8 265	8 943	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	1 611	2 082	1 979	1 837	1 982	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	7 839,7	4 751,5	4 067,0	5 395,2	12 932,3	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	77,8	135,1	162,8	205,3	267,4	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	4 663,3	6 011,8	7 472,0	8 475,8	23 916,7	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нгүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	134,2	419,5	224,5	239,3	287,5	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	100,3	137,2	165,0	164,1	213,9	<i>собственные средства</i>
бюджет	19,4	41,8	50,2	61,6	58,7	<i>бюджет</i>
инвестициялар	5,4	4,6	6,5	5,8	4,9	<i>инвестиции</i>
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейл□□л□рпанүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,7	0,3	3,3	2,8	2,2	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	0,5	0,1	3,1	1,5	1,7	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
Саламаттыкты сактоо жана социалдык тейлөөлөрдү көрсөтүү <i>Здравоохранение и предоставление социальных услуг</i>						
Ишканалардын саны	388	410	474	483	452	<i>Количество предприятий</i>
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	54 559	57 994	63 374	63 997	66 217	<i>Численность работников в среднем за отчетный год, человек</i>
анын ичинде □з ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	2 581	3 297	3 780	4 356	5 077	<i>в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства</i>
анын ичинде аялдар	1 942	2 664	3 008	3 422	4 018	<i>из них женщины</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар ч□йр□сүнд□ иштеген кызматкерлердин саны	533	554	775	823	854	<i>в том числе численность работников, занятых информационными технологиями</i>
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	8 851,5	3 771,6	21 376,5	5 532,5	7 313,8	<i>Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	42,8	40,9	59,2	98,4	117,4	<i>в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями</i>
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	8 264,9	5 518,2	135 108,3	8 554,4	10 149,6	<i>Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсепт□□ каражаттарынын □нүшүн□ жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	40,1	47,2	70,6	75,1	99,8	<i>в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						<i>из них по источникам финансирования:</i>
өзүмдүк каражаттар	13,8	13,1	16,3	13,3	24,8	<i>собственные средства</i>
бюджет	22,8	30,1	46,2	54,9	69,3	<i>бюджет</i>
инвестициялар	1,7	1,5	3,5	2,1	2,8	<i>инвестиции</i>

Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	Объем выполненных информационно-вычислительных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов
анын ичинде коммерциялык негизде	-	-	-	0,0	-	в том числе на коммерческой основе

	2008	2009	2010	2011	2012	
Башкалар-Прочие						
Ишканалардын саны	396	415	640	689	690	Количество предприятий
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны, адам	15 053	16 044	19 336	18 852	17 044	Численность работников в среднем за отчетный год, человек
анын ичинде из ишмердигинде компьютердик каражаттарды пайдаланган кызматкерлердин саны	2 287	2 626	3 124	3 705	3 736	в том числе численность работников, использующих в своей деятельности компьютерные средства
анын ичинде аялдар	1 483	1 743	2 001	2 426	2 534	из них женщины
анын ичинде маалыматтык технологиялар чыгаруусунда иштеген кызматкерлердин саны	432	340	435	401	300	в том числе численность работников, занятых информационными технологиями
Кызматкерлердин эмгек акы фонду - бардыгы, млн. сом	1 667,3	1 543,9	1 419,2	1 636,2	1 742,8	Фонд заработной платы работников - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялар менен иштеген кызматкерлердин эмгек акы фонду	25,2	39,2	67,6	68,9	54,8	в том числе фонд заработной платы работников, занятых информационными технологиями
Ишкананын жалпы чыгымдары - бардыгы, млн. сом	3 756,9	2 437,7	3 382,6	3 916,3	3 800,5	Общие затраты предприятия - всего, млн. сомов
анын ичинде маалыматтык технологиялардын жана эсептөө каражаттарынын өнүгүшүнө жана пайдаланышына кеткен чыгымдар - бардыгы, млн. сом	44,8	46,8	75,5	94,8	101,7	в том числе затраты на развитие и использование информационных технологий и вычислительных средств - всего, млн. сомов
анын ичинен каржылоо боюнча булактар:						из них по источникам финансирования:
өзүмдүк каражаттар	8,8	23,5	32,4	41,0	50,0	собственные средства
бюджет	10,0	13,0	25,0	25,4	33,0	бюджет

инвестициялар	18,2	6,9	8,1	4,7	6,4	инвестиции
Аткарылган маалыматтык-эсептөө тейлөөлөрүнүн, долбоордук иштеринин жана программалык каражаттарды түзүү көлөмү - бардыгы, млн. сом	0,5	0,2	16,7	0,8	0,4	<i>Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств - всего, млн. сомов</i>
анын ичинде коммерциялык негизде	0,0	0,0	0,0	0,1	-	<i>в том числе на коммерческой основе</i>

**II. МААЛЫМАТТЫК-КОММУНИКАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН
НЕГИЗГИ КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ
НАЛИЧИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**2.1. Кыргыз Республикасынын маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын
каражаттарынын болгону**

*Наличие средств информационно-коммуникационных технологий
в Кыргызской Республике*

	2008	2009	2010	2011	2012	
Компьютерлердин болгону, бирдик	85 881	100 033	112 922	125 183	136 894	<i>Наличие компьютеров, единиц</i>
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	51 765	65 279	75 764	87 718	98 430	<i>Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)</i>
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	13 568	12 750	12 890	16 127	15 313	<i>Приобретено компьютеров в отчетном году</i>
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	7 658	12 077	13 763	11 700	12 655	<i>Наличие лицензионных типовых программных средств</i>
Локалдык эсептөө түйүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	3 362	4 453	4 864	4 267	5 734	<i>Наличие локальных вычислительных сетей</i>
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	6 412	7 767	9 286	9 038	10 282	<i>Наличие специализированных программных средств</i>
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	41 403	46 974	55 065	60 608	66 202	<i>Наличие средств оргтехники:</i>
сканер	3 764	4 794	6 031	7 258	8 530	<i>сканер</i>
принтер	30 897	34 712	40 764	43 973	47 090	<i>принтер</i>
көчүрчөткүч техника	6 742	7 468	8 270	9 377	10 201	<i>копировальная техника</i>
Электрондук почтанын болушу	24 325	28 842	33 607	43 420	42 298	<i>Наличие электронной почты</i>
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	7 659	11 030	13 939	15 345	16 756	<i>Наличие доступа в сеть Интернет</i>
анын ичинде бөлүнүп чыккан линиялар боюнча	1 841	2 977	3 066	3 977	3 893	<i>в том числе по выделенным линиям</i>
Өзүндөк WEB-сайттардын саны	899	1 244	1 910	1 331	1 616	<i>Наличие собственного WEB-сайта</i>
анын ичинде On-Line тейлөө кызматтары	172	218	239	260	324	<i>в том числе предоставляющего услуги On-Line</i>
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	108	105	143	172	224	<i>WEB-сайты на кыргызском языке</i>
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүндөрүнүн (МКТ) киргизүүсү	105	111	118	122	125	<i>Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики</i>

2.2. Аймак боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын каражаттарынын болгону

Наличие средств информационно-коммуникационных технологий по территории

	2008	2009	2010	2011	2012	
Баткен облусу-Баткенская область						
Компьютерлердин болгону, бирдик	2 050	3 275	3 856	4 195	4 873	<i>Наличие компьютеров, единиц</i>
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	1 091	1 946	2 664	2 920	3 353	<i>Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)</i>
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	412	327	375	396	558	<i>Приобретено компьютеров в отчетном году</i>
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	31	62	62	97	131	<i>Наличие лицензионных типовых программных средств</i>
Локалдык эсептөө түйүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	23	81	119	106	123	<i>Наличие локальных вычислительных сетей</i>
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	33	51	67	49	86	<i>Наличие специализированных программных средств</i>
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 075	1 714	2 073	2 248	2 541	<i>Наличие средств оргтехники:</i>
сканер	103	199	263	287	357	<i>сканер</i>
принтер	761	1 209	1473	1 566	1 759	<i>принтер</i>
күчүрүчү техника	211	306	337	395	412	<i>копировальная техника</i>
Электрондук почтанын болушу	75	358	442	346	476	<i>Наличие электронной почты</i>
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	98	293	368	279	571	<i>Наличие доступа в сеть Интернет</i>
анын ичинде бөлүнүп чыккан линиялар боюнча	22	88	121	106	146	<i>в том числе по выделенным линиям</i>
Өзүмдүк WEB-сайттардын саны	3	168	39	22	26	<i>Наличие собственного WEB-сайта</i>
анын ичинде On-Line тейлөө крситинин саны	-	8	-	-	10	<i>в том числе предоставляющего услуги On-Line</i>
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	1	-	16	5	9	<i>WEB-сайты на кыргызском языке</i>
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү	3	4	6	6	5	<i>Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики</i>

(МКТ) киргиз						
--------------	--	--	--	--	--	--

	2008	2009	2010	2011	2012	
Джалал-Абад облусу-Джалал-Абадская область						
Компьютерлердин болгону, бирдик	4 747	6 559	7 498	8 748	9 231	<i>Наличие компьютеров, единиц</i>
pentium III ондүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	2 737	3 880	4 626	5 969	6 542	<i>Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)</i>
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	840	993	841	1 305	850	<i>Приобретено компьютеров в отчетном году</i>
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	76	115	144	176	221	<i>Наличие лицензионных типовых программных средств</i>
Локалдык эсептөө түйүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	105	313	376	224	398	<i>Наличие локальных вычислительных сетей</i>
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	119	199	225	227	268	<i>Наличие специализированных программных средств</i>
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	2 523	3 509	3 970	4 688	5 119	<i>Наличие средств оргтехники:</i>
сканер	221	358	402	455	624	<i>сканер</i>
принтер	1 847	2 461	2 857	3 473	3 611	<i>принтер</i>
көчүрчө техника	455	690	711	760	859	<i>копировальная техника</i>
Электрондук почтанын болушу	470	693	813	975	1 122	<i>Наличие электронной почты</i>
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	354	649	884	1 150	1 069	<i>Наличие доступа в сеть Интернет</i>
анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	77	259	251	292	283	<i>в том числе по выделенным линиям</i>
өзүмдүк WEB-сайттардын саны	21	74	91	55	200	<i>Наличие собственного WEB-сайта</i>
анын ичинде On-Line тейлөө крситчлөр	6	8	6	10	28	<i>в том числе предоставляющего услуги On-Line</i>
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	1	5	5	6	19	<i>WEB-сайты на кыргызском языке</i>

Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнүнүн (МКТ) киргизүү	5	10	10	10	14	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики
--	---	----	----	----	----	---

	2008	2009	2010	2011	2012	
Ысык-Көл облусу - Иссык-Кульская область						
Компьютерлердин болгону, бирдик	5 109	6 365	6 957	7 713	7 896	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	2 782	3 232	3 731	4 509	4 775	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	699	508	621	580	626	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	111	283	268	265	364	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүндрүнүн саны (ЛЭТ)	166	198	174	181	202	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	139	198	356	359	347	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	2 651	3 074	3 415	3 822	4 081	Наличие средств оргтехники:
сканер	241	354	435	508	566	сканер
принтер	1 877	2 165	2 360	2 638	2 808	принтер
көчүрчүлүк техника	533	555	620	676	683	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	216	1 073	1 192	1 381	1 444	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	197	286	465	642	741	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнөчү линиялар боюнча	78	169	190	345	366	в том числе по выделенным линиям
Өзүмдүк WEB- сайттардын саны	18	27	33	43	68	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүүчүлүк	1	4	7	10	10	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	7	6	8	7	11	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнүнүн	8	8	9	9	8	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

(МКТ) киргиз						
--------------	--	--	--	--	--	--

	2008	2009	2010	2011	2012	
Нарын облусу-Нарынская область						
Компьютерлердин болгону, бирдик	2 633	3 313	3 852	4 342	4 820	<i>Наличие компьютеров, единиц</i>
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	1 332	1 973	2 385	2 876	3 357	<i>Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)</i>
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	494	381	329	496	596	<i>Приобретено компьютеров в отчетном году</i>
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	42	59	472	94	70	<i>Наличие лицензионных типовых программных средств</i>
Локалдык эсептөө түйүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	68	78	132	136	175	<i>Наличие локальных вычислительных сетей</i>
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	321	340	340	327	252	<i>Наличие специализированных программных средств</i>
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 313	1 806	2 121	2 312	2 482	<i>Наличие средств оргтехники:</i>
сканер	132	194	229	284	313	<i>сканер</i>
принтер	896	1 245	1 509	1 621	1 747	<i>принтер</i>
көчүрчө техника	285	367	383	407	414	<i>копировальная техника</i>
Электрондук почтанын болушу	128	176	283	325	409	<i>Наличие электронной почты</i>
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	259	259	315	390	540	<i>Наличие доступа в сеть Интернет</i>
анын ичинде 6 линиялар боюнча	23	56	60	88	110	<i>в том числе по выделенным линиям</i>
өзүмдүк WEB-сайттардын саны	7	15	17	18	24	<i>Наличие собственного WEB-сайта</i>
анын ичинде On-Line тейлөө крсөтүүчүлөр	3	8	5	6	4	<i>в том числе предоставляющего услуги On-Line</i>

Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	1	3	4	8	6	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнүн (МКТ) киргизүү	2	-	8	3	2	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Ош облусу - Ошская область						
Компьютерлердин болгону, бирдик	4 004	5 087	5 553	6 395	6 877	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	1 696	2 356	2 727	3 447	3 980	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	580	753	374	697	626	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	26	48	101	181	249	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүнүн саны (ЛЭТ)	79	81	98	126	171	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	81	543	629	786	1 025	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 554	2 134	2 474	3 043	3 321	Наличие средств оргтехники:
сканер	130	204	268	357	413	сканер
принтер	1 102	1 471	1 712	2 091	2 239	принтер
күчүрмөчү техника	322	459	494	595	667	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	72	154	184	268	332	Наличие электронной почты
Интернетке кирүүчү мөкмүнчүлүктөрүнүн саны	89	136	180	226	301	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнүп чыккан линиялар боюнча	52	73	98	106	96	в том числе по выделенным линиям
Өзүндө WEB-сайттардын саны	5	16	16	12	14	Наличие собственного WEB-сайта

анын ичинде On-Line тейл к	2	3	3	-	2	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	-	5	5	5	5	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Т (МКТ) киргиз	6	9	8	7	9	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Талас облусу-Таласская область						
Компьютерлердин болгону, бирдик	2 548	3 032	3 506	3 925	4 292	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	1 328	1 757	2 289	2 726	3 152	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	451	400	432	489	498	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	133	182	280	287	339	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө т саны (ЛЭТ)	147	223	286	328	396	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	666	836	884	957	1 029	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 346	1 698	2062	2 425	2 571	Наличие средств оргтехники:
сканер	167	229	294	376	378	сканер
принтер	913	1 132	1 357	1 566	1 685	принтер
к ч р ч техника	266	337	411	483	506	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	122	200	411	463	549	Наличие электронной почты
Интернетке кир саны	187	229	301	363	418	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде б л н г н линиялар боюнча	32	145	203	294	339	в том числе по выделенным линиям

Өзгөчө WEB-сайттардын саны	11	12	19	24	42	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крсрчлр	4	1	2	3	9	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	2	4	7	9	16	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизилген	18	17	15	14	17	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Чүй облусу- Чуйская область						
Компьютерлердин болгону, бирдик	8 175	8 840	9 500	10 300	11 136	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	4 288	5 013	5 781	6 462	7 476	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	1 245	986	970	948	985	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	597	639	648	721	549	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнү саны (ЛЭТ)	115	229	255	225	324	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	1 684	1 705	1 688	1 747	1 660	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	4 153	4 699	5 089	5 556	6 150	Наличие средств оргтехники:
сканер	391	506	582	695	771	сканер
принтер	3 044	3 363	3 644	3 919	4 324	принтер
кчрч техника	718	830	863	942	980	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	635	1 037	1 137	1 345	1 625	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	369	608	702	877	1 362	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	120	159	245	337	318	в том числе по выделенным линиям

Өзгөчө WEB-сайттардын саны	33	66	61	89	85	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крсчлр	12	26	29	32	24	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	4	2	4	7	8	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Тийиш (МКТ) киргиз	10	10	11	16	14	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Бишкек ш.-г. Бишкек						
Компьютерлердин болгону, бирдик	49 458	56 176	63 944	70 080	77 715	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	32 165	39 958	45 395	51 797	58 071	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	7 953	7 573	8 254	10 001	9 399	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	6 347	10 274	11 334	9 134	9 936	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө тийиш саны (ЛЭТ)	2 424	2 842	2 926	2 500	3 406	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	2 867	3 364	4 690	4 172	5 167	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	23 635	24 961	30 030	32 137	35 211	Наличие средств оргтехники:
сканер	2 087	2 401	3 175	3 706	4 537	сканер
принтер	18 205	19 295	23 079	24 157	25 733	принтер
кчрч техника	3 343	3 265	3 776	4 274	4 757	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	20 808	23 287	27 108	35 969	33 936	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	5 304	7 935	10 045	10 428	10 610	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде блнл линиялар боюнча	1 257	1 667	1 739	2 175	1 997	в том числе по выделенным линиям

Электрондук WEB-сайттардын саны	766	812	1 532	962	1 066	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө кызматтары	137	152	170	186	219	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	91	76	88	110	125	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Тизмеси (МКТ) киргизилген	46	44	47	44	44	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Ош ш.-г. Ош						
Компьютерлердин болгону, бирдик	7 157	7 386	8 256	9 485	10 054	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	4 346	5 164	6 166	7 012	7 723	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	894	829	694	1 215	1 175	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	295	415	454	745	796	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө тизмеси (ЛЭТ) саны	235	408	498	441	539	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	502	531	407	414	448	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	3 153	3 379	3 831	4 377	4 726	Наличие средств оргтехники:
сканер	292	349	383	490	571	сканер
принтер	2 252	2 371	2 773	3 070	3 184	принтер
көчүрчө техника	609	659	675	817	923	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	1 799	1 864	2 037	2 348	2 405	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	802	635	679	990	1 144	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	180	361	159	234	238	в том числе по выделенным линиям

Кыргыз Республикасынын мамлекеттик компьютердик (МКТ) киргизилген веб-сайттардын саны	35	54	102	106	91	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө кызматтары	7	8	17	13	18	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	1	4	6	15	25	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Тейлөө (МКТ) киргизилген	7	9	10	12	12	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

2.3. Менчик формалары боюнча маалыматтык-коммуникациялык технологиялардын каражаттарынын болгону

Наличие средств информационно-коммуникационных технологий по формам собственности

	2008	2009	2010	2011	2012	
Мамлекеттик менчик-Государственная собственность						
Компьютерлердин болгону, бирдик	54 438	63 471	70 023	77 907	85 151	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	31 455	40 135	46 224	53 669	60 542	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	8 950	8 210	8 309	10 199	8 312	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	1 917	2 156	2 446	2 712	2 370	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	1 798	2 771	2 312	2 118	3 410	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	4 014	4 260	4 781	4 924	5 278	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	27 193	30 976	36 232	39 286	43 245	Наличие средств оргтехники:
сканер	2 328	2 985	3 575	3 956	4 764	сканер
принтер	20 331	22 929	27 153	29 154	31 443	принтер
көчүрмөчү техника	4 534	5 062	5 504	6 176	6 844	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	9 456	9 557	11 284	12 137	13 335	Наличие электронной почты

Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	3 270	4 323	5 395	7 559	8 327	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнүп чыккан линиялар боюнча	624	1 101	880	1 473	1 585	в том числе по выделенным линиям
Электрондук WEB- сайттардын саны	352	512	420	395	459	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүүчүлөрү	56	67	75	61	106	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	63	54	74	92	112	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизүү	83	80	91	91	95	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики
	2008	2009	2010	2011	2012	
Жеке менчик - Частная собственность						
Компьютерлердин болгону, бирдик	31 443	36 562	42 899	47 276	51 743	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	20 310	25 144	29 540	34 049	37 888	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	4 618	4 540	4 581	5 928	7 001	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	5 741	9 921	11 317	8 988	10 285	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	1 564	1 682	2 552	2 149	2 324	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	2 398	3 507	4 505	4 114	5 004	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	14 210	15 998	18 833	21 322	22 957	Наличие средств оргтехники:
сканер	1 436	1 809	2 456	3 202	3 766	сканер
принтер	10 566	11 783	13 611	15 093	15 647	принтер
көчүрчүлүк техника	2 208	2 406	2 766	3 027	3 357	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	14 869	19 285	22 323	31 283	28 963	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	4 389	6 707	8 544	7 786	8 429	Наличие доступа в сеть Интернет

анын ичинде бөлүнүп кеткен линиялар боюнча	1 217	1 876	2 186	2 504	2 308	в том числе по выделенным линиям
өзүмдүк WEB- сайттардын саны	547	732	1 490	936	1 157	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүлгөн чакырымдар	116	151	164	199	218	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	45	51	69	80	112	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Төрийн (МКТ) киргиз	22	31	27	31	30	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

2.4. Экономикалык ишмердиктин түрлөрү боюнча маалыматтык -коммуникациялык технологиялардын каражаттарынын болгону

Наличие средств информационно-коммуникационных технологий по видам экономической деятельности

	2008	2009	2010	2011	2012	
Айыл чарбасы-Сельское хозяйство						
Компьютерлердин болгону, бирдик	402	465	535	611	784	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	195	250	286	246	434	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	20	53	35	70	43	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	24	36	35	40	41	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	13	13	16	35	37	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	59	46	47	48	42	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	389	428	487	519	660	Наличие средств оргтехники:
сканер	16	42	38	44	81	сканер
принтер	288	294	354	375	455	принтер
көчүрчөсү техника	85	92	95	100	129	копировальная техника

Электрондук почтанын болушу	11	16	26	56	60	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	20	38	36	59	97	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнө турган линиялар боюнча	5	7	6	14	12	в том числе по выделенным линиям
Өзүмдөк WEB-сайттардын саны	-	-	13	16	8	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крситтеринин саны	-	-	1	2	2	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	-	-	2	3	2	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнүн (МКТ) киргизүү	-	-	1	2	-	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики
	2008	2009	2010	2011	2012	
Иштетүү өнөр жайы-Обрабатывающая промышленность						
Компьютерлердин болгону, бирдик	4 410	5 243	5 800	6 360	6 645	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү кобурөөк)	2 436	2 850	2 993	3 569	4 061	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	455	335	263	516	496	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	942	906	964	694	725	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүнүн саны (ЛЭТ)	156	184	237	253	325	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	356	421	413	420	405	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	2 466	2 631	2 704	2 972	3 218	Наличие средств оргтехники:
сканер	292	342	356	408	538	сканер
принтер	1 845	1 905	1 937	2 076	2 165	принтер
көчүрчөтүү техника	329	384	411	480	497	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	1 050	2 000	2 129	2 162	2 194	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	415	637	660	850	1 038	Наличие доступа в сеть Интернет

анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	125	173	215	259	236	в том числе по выделенным линиям
Өзүмдөк WEB- сайттардын саны	98	86	99	108	121	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүүчүлөр	15	15	17	18	17	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	6	6	13	10	12	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизүү	3	5	4	5	6	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Электр энергиясын, газ менен сууну өндүрүү жана бөлүштүрүү <i>Производства и распределение электроэнергии, газа и воды</i>						
Компьютерлердин болгону, бирдик	1 803	2 087	2 436	2 562	3 326	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	1 095	1 413	1 870	2 051	2 578	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	309	298	296	391	422	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	57	147	127	228	254	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүндөгү саны (ЛЭТ)	85	128	130	103	134	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	198	287	360	376	462	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 385	1 617	1 883	1 874	2 308	Наличие средств ортехники:
сканер	54	75	99	127	145	сканер
принтер	1 165	1 304	1 548	1 476	1 909	принтер
көчүрчүлүк техника	166	238	236	271	253	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	261	204	285	299	447	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	79	119	172	191	240	Наличие доступа в сеть Интернет

анын ичинде бөлүнөтүп жаткан линиялар боюнча	15	61	60	72	78	в том числе по выделенным линиям
Өзүңдүк WEB- сайттардын саны	5	8	12	12	21	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүү чөйрөсү	1	2	2	2	2	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	-	1	1	1	3	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнүнүн (МКТ) киргизүүсү	-	3	1	2	1	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Курулуш-Строительство						
Компьютерлердин болгону, бирдик	1 216	1 325	1 650	1 782	1 778	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	647	746	940	974	955	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	208	128	111	128	132	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	59	66	82	95	87	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүнүн саны (ЛЭТ)	28	49	63	76	81	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	131	144	159	132	123	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	786	829	1 057	1 094	1 039	Наличие средств оргтехники:
сканер	115	139	172	175	176	сканер
принтер	508	518	659	681	623	принтер
көчүрчөтүү техника	163	172	226	238	234	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	109	137	167	200	258	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	151	190	253	332	364	Наличие доступа в сеть Интернет

анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	30	48	47	74	70	в том числе по выделенным линиям
созданы WEB- сайттардын саны	17	18	25	36	33	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүлөчүлөр	2	3	5	6	4	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	-	-	1	2	1	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизиле	1	2	-	1	2	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Соода: автомобилдерди, тиричилик буюмдардын жана жеке колдонулуучу нерселерди өндөө <i>Торговля: ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования</i>						
Компьютерлердин болгону, бирдик	3 318	3 901	4 960	5 554	6 257	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү кобурөөк)	1 867	2 539	2 766	3 355	3 797	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	433	446	607	600	761	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	341	516	629	764	967	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүндрүнүн саны (ЛЭТ)	196	208	222	195	262	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	358	323	375	456	289	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 312	1 672	1 953	2 278	2 831	Наличие средств оргтехники:
сканер	141	186	357	526	844	сканер
принтер	951	1 207	1 350	1 505	1 696	принтер
көчүрчөтүчү техника	220	279	246	247	288	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	904	1 048	1 308	1 646	1 939	Наличие электронной почты

Интернетке киргиз мкмкнчлктрпнн саны	547	770	845	1 155	1 399	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде блнгн линиялар боюнча	140	212	256	181	193	в том числе по выделенным линиям
злмдк WEB-сайттардын саны	78	69	83	101	107	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейл крчлчлр	11	5	10	9	10	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	4	6	1	2	3	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Тийнн (МКТ) киргизл	1	3	2	2	5	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Мейманкалар жана ресторандар-Гостиницы и рестораны						
Компьютерлердин болгону, бирдик	293	306	362	373	403	Наличие компьютеров, единиц
pentium III ондүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү кобүрөөк)	211	193	235	234	257	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	37	13	40	16	39	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	32	29	42	38	58	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө тийндрпнн саны (ЛЭТ)	5	7	14	18	24	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	37	18	24	31	35	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	190	173	227	228	254	Наличие средств оргтехники:
сканер	18	13	22	27	28	сканер
принтер	135	123	161	151	179	принтер
кчрчлч техника	37	37	44	50	47	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	40	91	103	119	158	Наличие электронной почты

Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	43	53	57	85	107	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнүп чыккан линиялар боюнча	16	10	20	27	19	в том числе по выделенным линиям
өзүмдүк WEB- сайттардын саны	14	15	19	23	23	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүүчүлөр	5	6	8	9	10	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	2	2	1	1	3	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнүнүн (МКТ) киргизүү	-	-	-	-	-	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Транспорт жана байланыш-Транспорт и связь						
Компьютерлердин болгону, бирдик	6 997	8 317	8 344	8 581	10 109	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	4 529	5 902	6 117	6 520	8 301	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	1 074	1 359	1 007	1 302	2 082	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	285	739	303	284	771	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүндрөрүнүн саны (ЛЭТ)	486	362	315	355	341	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	373	499	524	519	718	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	2 730	3 193	3 283	3 793	4 124	Наличие средств оргтехники:
сканер	297	385	429	640	719	сканер
принтер	2 041	2 380	2 317	2 688	2 818	принтер
көчүрчүлүк техника	392	428	537	465	485	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	3 635	5 398	6 189	10 567	6 457	Наличие электронной почты

Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	1 068	2 104	3 214	1 594	1 541	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	151	336	263	381	436	в том числе по выделенным линиям
Өзүмдүк WEB- сайттардын саны	119	169	816	217	268	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүүчүлөр	35	39	26	31	46	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	4	8	10	10	13	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Төрийнөн (МКТ) киргизүү	7	9	7	7	6	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
анын ичинен Байланыш-в том числе: Связь						
Компьютерлердин болгону, бирдик	4 907	6 067	5 800	5 836	6 980	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	3 331	4 530	4 546	4 949	6 279	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	823	1 152	752	1 176	1 735	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	176	616	191	140	538	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө төрийндөрүнүн саны (ЛЭТ)	396	289	198	229	198	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	234	318	318	300	458	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 409	1 769	1 802	2 180	2 376	Наличие средств оргтехники:
сканер	176	248	262	477	490	сканер
принтер	1 065	1 319	1 236	1 496	1 573	принтер
көчүрчүлүк техника	168	202	304	207	230	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	3 132	4 700	5 331	9 558	5 213	Наличие электронной почты

Интернетке киргиз мкчлктрн саны	857	1 762	2 876	1 088	998	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде блнл линиялар боюнча	94	268	214	285	304	в том числе по выделенным линиям
к WEB- сайттардын саны	87	128	777	168	213	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейл крсчлр	23	31	19	23	38	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	3	7	7	9	8	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Тн (МКТ) киргиз	7	8	6	4	4	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Финансы ишмердиги-Финансовая деятельность						
Компьютерлердин болгону, бирдик	8 644	9 989	12 302	14 473	15 023	Наличие компьютеров, единиц
pentium III ондүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	7 167	8 679	10 961	12 867	13 284	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	1 621	1 597	1 827	2 267	2 434	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	3 034	6 329	6 989	5 392	5 150	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө тн саны (ЛЭТ)	322	568	1 307	899	933	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	732	524	592	537	646	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	4 705	5 079	6 567	7 744	7 740	Наличие средств оргтехники:
сканер	323	465	793	1 030	1 038	сканер
принтер	3 715	3 983	4 946	5 715	5 440	принтер
кчрч техника	667	631	828	999	1 221	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	4 761	5 930	6 156	9 512	10 484	Наличие электронной почты

Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	1 105	1 529	1 908	1 975	2 205	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	545	715	927	1 032	1 051	в том числе по выделенным линиям
өзүндүк WEB- сайттардын саны	69	155	189	150	271	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө көрсөтүүчүлөрү	24	49	58	77	77	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайда- ланган WEB-сайттар	18	18	24	29	45	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Төрийнөн (МКТ) киргизүү	11	10	10	11	12	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Кыймылсыз мүлк операциялары, ижара жана керектөөчүлөргө тейлөөлөрдү көрсөтүү Операция с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг потребителям						
Компьютерлердин болгону, бирдик	822	960	1 184	1 238	1 351	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	425	469	566	574	644	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	91	35	85	82	133	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	26	50	66	65	58	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө төрийнөн саны (ЛЭТ)	46	51	58	37	39	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	33	53	82	88	79	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	466	486	623	601	634	Наличие средств оргтехники:
сканер	39	39	76	81	103	сканер
принтер	357	366	464	428	425	принтер
көчүрчүлүк техника	70	81	83	92	105	копировальная техника

Электрондук почтанын болушу	61	78	95	106	115	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	150	221	262	240	296	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнүп чыккан линиялар боюнча	16	18	15	15	26	в том числе по выделенным линиям
өзүндүк WEB-сайттардын саны	9	9	11	12	13	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крсчлр	1	3	4	3	-	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	-	-	-	-	-	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизүү	-	-	-	-	-	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Эсептүү техникасы менен байланышкан ишмердик <i>Деятельность, связанная с вычислительной техникой</i>						
Компьютерлердин болгону, бирдик	904	918	1 209	1 198	1 165	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	515	660	862	856	751	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	137	183	135	115	75	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	280	370	278	118	78	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	74	89	82	99	117	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	277	214	333	358	359	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	324	390	535	518	509	Наличие средств оргтехники:
сканер	42	49	63	56	53	сканер
принтер	254	309	441	429	422	принтер
күчүрчүчү техника	28	32	31	33	34	копировальная техника

Электрондук почтанын болушу	152	154	309	357	320	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	241	125	189	176	149	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	73	59	65	44	34	в том числе по выделенным линиям
өзүндүк WEB-сайттардын саны	19	19	26	29	36	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крситчлөр	3	5	5	5	7	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	3	2	4	3	1	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизүү	6	2	2	1	1	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Издүүлөр жана иштеп чыгуулар- Исследования и разработки						
Компьютерлердин болгону, бирдик	690	746	701	748	767	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	335	411	406	505	507	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	84	43	100	102	67	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	102	23	27	25	39	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүнүн саны (ЛЭТ)	31	32	18	19	25	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	112	46	51	48	56	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	484	460	443	459	484	Наличие средств оргтехники:
сканер	68	64	73	78	87	сканер
принтер	329	329	308	303	325	принтер
күчүрчү техника	87	67	62	78	72	копировальная техника

Электрондук почтанын болушу	148	187	178	190	149	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	63	82	94	129	131	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнүп чыккан линиялар боюнча	7	7	16	22	22	в том числе по выделенным линиям
өзүмдүк WEB-сайттардын саны	11	10	13	13	13	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крс/т/ч/л/р	4	5	5	2	3	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	2	-	1	1	1	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизүү	10	1	0	0	1	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Керектүү чүүлүргө башка тейлөөлөрдү крс/түү Предоставление прочих видов услуг потребителям						
Компьютерлердин болгону, бирдик	4 034	4 832	5 665	6 307	7 190	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	2 208	2 883	3 399	4 048	4 823	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	622	478	526	719	666	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	143	252	275	273	336	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүндрүнүн саны (ЛЭТ)	200	230	242	260	272	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	414	444	389	480	552	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	2 170	2 638	3 085	3 528	3 932	Наличие средств оргтехники:
сканер	213	295	351	432	545	сканер
принтер	1 575	1 928	2 262	2 545	2 771	принтер

күчүрчү техника	382	415	472	551	399	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	646	878	944	1 039	1 315	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	457	776	827	1 002	1 169	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнө турган линиялар боюнча	130	264	222	304	318	в том числе по выделенным линиям
Өзүмдүк WEB-сайттардын саны	66	79	98	100	130	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крсүткүчүлөрү	6	7	7	5	9	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	5	7	7	6	10	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнүнүн (МКТ) киргизүү	1	3	8	4	7	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Мамлекеттик башкаруу-Государственное управление						
Компьютерлердин болгону, бирдик	25 814	30 876	33 147	38 180	40 451	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	14 187	18 478	20 867	24 852	27 010	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	4 507	4 582	4 314	5 531	3 299	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	535	659	1 257	1 256	991	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	368	599	942	701	1 606	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	2 280	2 880	2 933	3 058	3 104	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	14 265	16 525	19 248	21 001	22 752	Наличие средств оргтехники:
сканер	1 047	1 388	1 643	1 972	2 160	сканер
принтер	10 870	12 475	14 802	15 839	16 459	принтер

күчүрчү техника	2 348	2 662	2 803	3 190	3 527	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	1 830	1 949	2 583	3 544	4 718	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	797	1 105	1 859	3 185	3 653	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнүп чыккан линиялар боюнча	274	502	463	750	777	в том числе по выделенным линиям
Өзүмдүк WEB-сайттардын саны	78	129	110	156	169	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крсчлр	21	19	22	21	45	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	23	26	37	35	48	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизүү	52	63	71	70	65	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Билим берүү-Образование						
Компьютерлердин болгону, бирдик	21 589	24 104	26 910	28 490	31 958	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	13 097	16 076	18 321	20 716	24 115	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	3 212	2 490	2 348	2 898	3 309	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	1 541	1 603	2 274	1 984	2 621	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүнүндөрүнүн саны (ЛЭТ)	1 222	1 680	876	879	1 061	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	634	1 357	2 382	1 827	2 761	Наличие специализированных программных средств

Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	6 330	6 743	8 005	8 172	9 408	Наличие средств оргтехники:
сканер	713	851	1 013	996	1 215	сканер
принтер	4 494	4 701	5 629	5 656	6 456	принтер
көчүрчө техника	1 123	1 191	1 363	1 520	1 699	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	10 149	9 746	11 958	12 184	12 625	Наличие электронной почты
Интернетке кирүү мүмкүнчүлүктөрүнүн саны	2 059	2 728	2 847	3 284	3 024	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде бөлүнөтүн линиялар боюнча	148	418	302	482	283	в том числе по выделенным линиям
Өзүмдөк WEB-сайттардын саны	246	374	290	228	237	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейлөө крсөтөчүлөр	28	42	51	41	47	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	28	15	20	44	48	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Түйүнү (МКТ) киргизүү	3	4	4	6	7	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Саламаттык сактоо жана социалдык тейлөөлөрдү көрсөтүү <i>Здравоохранение и предоставление социальных услуг</i>						
Компьютерлердин болгону, бирдик	2 532	3 276	4 179	4 820	5 638	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	1 340	1 918	2 678	3 208	3 961	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	405	373	723	767	896	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	91	209	260	297	295	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө түйүндрөрүнүн саны (ЛЭТ)	53	127	149	172	224	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	241	357	446	479	475	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 983	2 407	2 805	3 391	3 927	Наличие средств оргтехники:

сканер	151	203	212	289	392	сканер
принтер	1 514	1 816	2 182	2 617	2 934	принтер
к[]ч[]рч[]ч[] техника	318	388	411	485	564	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	148	242	357	504	450	Наличие электронной почты
Интернетке кир[] м[]мк[]нч[]л[]кт[]р[]н[] саны	100	145	231	399	545	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде б[]л[]нг[]н линиялар боюнча	19	30	51	92	119	в том числе по выделенным линиям
Эз[]мд[]к WEB-сайттардын саны	19	25	28	30	42	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейл[] к[]рс[]т[]ч[]л[]р	5	4	6	6	11	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	3	2	4	4	4	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республиткасынын Мамлекеттик Компьютердик Т[]й[]н[] (МКТ) киргиз[]	3	1	3	4	4	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

	2008	2009	2010	2011	2012	
Башкалар-Прочие						
Компьютерлердин болгону, бирдик	2 413	2 688	3 538	3 906	4 049	Наличие компьютеров, единиц
pentium III өндүү жана андан жогору (конфигурация боюнча күчү көбүрөөк)	1 511	1 812	2 497	3 102	2 848	Типа pentium III и выше (мощное по конфигурации)
Отчеттук жылы компьютерлер сатылып алынды	353	337	473	523	459	Приобретено компьютеров в отчетном году
Лицензиясы бар типтүү программалык каражаттарынын саны	166	143	155	147	302	Наличие лицензионных типовых программных средств
Локалдык эсептөө т[]й[]нд[]р[]н[] саны (ЛЭТ)	77	126	193	63	221	Наличие локальных вычислительных сетей
Адистештирилген программалык каражаттарынын саны	177	154	176	181	173	Наличие специализированных программных средств
Уюштуруу техника каражаттарынын саны:	1 418	1 703	2 160	2 436	2 340	Наличие средств оргтехники:
сканер	235	258	334	378	400	сканер

принтер	856	1 074	1 404	1 588	1 486	принтер
кчрч техника	327	371	422	470	438	копировальная техника
Электрондук почтанын болушу	420	784	820	935	609	Наличие электронной почты
Интернетке кир мкнчлктрн саны	364	408	485	689	780	Наличие доступа в сеть Интернет
анын ичинде блнглн линиялар боюнча	147	117	138	228	219	в том числе по выделенным линиям
змдк WEB-сайттардын саны	51	79	78	100	122	Наличие собственного WEB-сайта
анын ичинде On-Line тейл крсгчлр	11	14	12	23	33	в том числе предоставляющего услуги On-Line
Кыргыз тилин пайдаланган WEB-сайттар	10	12	17	21	21	WEB-сайты на кыргызском языке
Ишкана Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик Компьютердик Тийнн (МКТ) киргизл	7	5	5	6	4	Включение предприятия в Государственную Компьютерную сеть Кыргызской Республики

III. ЭЛЕКТРИКТИК БАЙЛАНЫШТЫК ТЕЙЛӨӨСÜNҮН НЕГИЗГИ КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСЛУГ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

3.1. Жалпы пайдалануудагы шаардык телефон түйүнүнүн өнүгүшү Развитие городской и сельской телефонной сети общего пользования

	2008	2009	2010	2011	2012	
Телефон станцияларынын саны - бардыгы, бирдик	713	842	865	837	830	Число телефонных станций-всего, единиц
Телефон станцияларынын жалпы санынын ичинен электрондук, квазиэлектрондук, бирдик	296	529	639	707	732	Из общего числа телефонных станций электронные, квазиэлектронные, единиц
Телефон станцияларынын жалпы сыйымдуулугу, миң номер	768,1	822,4	820,3	766,2	771,1	Общая емкость телефонных станций, тыс. номеров
Автоматтык телефон станцияларынын жалпы сыйымдуулугунда электрондук; жана квазиэлектрондук станцияларынын монтадалган						Удельный вес монтированной емкости электронных и квазиэлектронных станций в общей емкости автоматических

	2008	2009	2010	2011	2012	
сыйымдуулугунун салыштырма салмагы, пайыз						<i>телефонных станций, в процентах</i>
шаардык	72,1	86,9	88,4	93,5	93,7	<i>городских</i>
айылдык	44,9	53,3	65,6	81,8	89,9	<i>сельских</i>
Автоматтык шаар аралык телефон станциясына чыгуу мүмкүнчүлүгү бар телефон станцияларынын сыйымдуулугунун салыштырма салмагы, пайыз						<i>Удельный вес емкости телефонных станций, имеющих выход на автоматическую междугородную телефонную станцию, в процентах</i>
шаардык түйүнү	99,4	94,0	96,3	95,9	95,9	<i>городской сети</i>
айылдык түйүнү	90,4	91,6	93,3	99,3	98,7	<i>сельской сети</i>
Жалпы пайдалануудагы түйүндүн же ага чыгуу мүмкүнчүлүгү бар телефон аппараттарынын саны (таксофонсуз), миң	501,4	503,4	493,0	490,7	478,8	<i>Число телефонных аппаратов (без таксофонов) сети общего пользования или имеющих на нее выход, тыс.</i>
Жалпы пайдалануудагы түйүндүн же ага чыгуу мүмкүнчүлүгү бар телефон аппараттарынын жалпы санынын ичинен Кыргызтелекомдун жана башка байланыш операторлорунун станцияларына кошулган телефон аппараттарынын саны, миң	492,8	493,4	483,9	482,1	470,1	<i>Из общего числа телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования или имеющих на нее выход телефонные аппараты, подсоединенные к станциям Кыргызтелекома и другим операторам связи, тыс.</i>
анын ичинде:						<i>в том числе:</i>
шаардык түйүнү	387,7	392,8	389,6	391,5	386,3	<i>городской сети</i>
айылдык түйүнү	105,1	100,6	94,3	90,6	83,8	<i>сельской сети</i>
Кыргызтелекомдун түйүнүнө чыгуу мүмкүнчүлүгү бар башка министрликтердин телефон станцияларына кошулган телефон аппараттары, миң	8,6	10,0	9,1	8,6	8,7	<i>Телефонные аппараты, подсоединенные к телефонным станциям других министерств, имеющих выход на сеть Кыргызтелекома, тыс.</i>
анын ичинде:						<i>в том числе:</i>
шаардык түйүнү	6,9	8,3	7,7	7,3	7,3	<i>городской сети</i>
айылдык түйүнү	1,7	1,7	1,4	1,3	1,4	<i>сельской сети</i>
Жалпы пайдалануудагы телефон түйүнүнүн же ага чыгуу мүмкүнчүлүгү бар үйдөгү телефон аппараттарынын саны, миң	398,3	399,5	391,3	387,5	379,2	<i>Число домашних телефонных аппаратов, телефонной сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.</i>
Шаардык жана айылдык телефон түйүнүнүн таксофондорунун саны (универсалдык таксофондорду кошкондо), даана	1660	981	926	547	431	<i>Число таксофонов городской и сельской телефонной сети (включая универсальные), штук</i>
анын ичинде:						<i>в том числе:</i>
шаардык түйүнү	1594	924	877	513	397	<i>городской сети</i>
айылдык түйүнү	66	57	49	34	34	<i>сельской сети</i>
Калктын үйдөгү телефон аппараттары менен камсыздуулугу (калктын 1000 адамына эсептегенде, даана) - бардыгы	75	74	71	70	67	<i>Обеспеченность населения домашними телефонными аппаратами (штук на 1000 населения), всего</i>

	2008	2009	2010	2011	2012	
анын ичинде:						<i>в том числе:</i>
шаар жерлеринде	168	169	166	164	162	<i>в городских поселениях</i>
айыл жерлеринде	27	24	23	21	19	<i>в сельской местности</i>
Түйүндөргө кошулган кыймылдуу байланыштын абоненттик терминалдарынын саны						<i>Число подключенных к сетям абонентских терминалов подвижной связи,</i>
уюлдук, миң	3394,0	4269,3	5275,4	6277,1	6797,9	<i>сотовой, тыс.</i>
транкинг, бирдик	608	637	678	681	241	<i>транкинговой, единиц</i>

3.2. Жалпы пайдалануудагы шаардык телефон түйүнүнүн өнүгүшү

Развитие городской телефонной сети общего пользования

	2008	2009	2010	2011	2012	
Телефон станцияларынын саны, бирдик	259	456	527	553	567	Число телефонных станций, единиц
анын ичинде:						в том числе:
автоматтык (АТС)	254	456	527	553	567	автоматических (АТС)
АТСтин жалпы санынын ичинен:						Из общего числа АТС:
координаттык телефон станциялары, бирдик	40	28	21	14	12	координатных телефонных станций, единиц
квазиэлектрондук, электрондук телефон станциялары, бирдик	212	428	506	538	544	квазиэлектронных, электронных телефонных станций, единиц
Квазиэлектрондук, электрондук телефон станцияларынын жалпы санынын ичинен цифралык, бирдик	208	426	505	538	544	Из общего числа квазиэлектронных, электронных телефонных станций цифровые, единиц
Телефон станцияларынын монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	592,5	642,0	634,0	590,0	596,2	Монтированная емкость телефонных станций, тыс. номеров
анын ичинде:						в том числе:
сүйлөшүүлөрдүн наркын убакытка жараша эсептеген аппаратура менен жабдылган (АПУС), миң номер	318,9	336,4	333,0	308,3	308,6	оборудованная аппаратурой повременного учета стоимости разговоров (АПУС), тыс. номеров
Телефон станцияларынын пайдаланган сыйымдуулугу, миң номер	388,4	395,9	390,7	391,8	386,4	Использованная емкость телефонных станций, тыс. номеров
Автоматтык шаар аралык телефон станциясына чыгуу мүмкүнчүлүгү барномерлердин монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	589,0	603,6	610,5	566,1	571,9	Монтированная емкость номеров, имеющая выход на автоматическую междугородную телефонную станцию, тыс. номеров
Координаттык АТСтердин монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	117,8	71,7	60,4	23,8	22,8	Монтированная емкость координатных АТС, тыс. номеров
Квазиэлектрондук, электрондук АТСтердин монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	427,2	557,9	560,3	551,7	559,0	Монтированная емкость квазиэлектронных, электронных АТС, тыс. номеров
Квазиэлектрондук, электрондук АТСтердин монтаждалган сыйымдуулугунун жалпы санынын ичинен – цифралык АТСтердин сыйымдуулугу, миң номер	418,6	558,4	573,6	556,3	563,5	Из общего числа монтированной емкости квазиэлектронных, электронных АТС – монтированная емкость цифровых, тыс. номеров

	2008	2009	2010	2011	2012	
Башка министрликтердин, ведомстволордун, уюмдардын жалпы пайдалануудагы түйүнгө чыгуу мүмкүнчүлүгү бар телефон станцияларынын монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер анын ичинде:	14,1	15,2	13,4	13,3	14,0	<i>Монтированная емкость телефонных станций других министерств, ведомств, организаций, имеющих выход на телефонную сеть общего пользования, тыс. номеров</i>
автоматтык шаар аралык телефон станциясына чыгуу мүмкүнчүлүгү бар, миң номер	3,9	5,9	5,8	3,6	5,8	<i>в том числе: имеющих выход на автоматическую междугородную телефонную станцию, тыс. номеров</i>
Жалпы пайдалануудагы түйүндүн же ага чыгуу мүмкүнчүлүгү бар телефон аппараттарынын саны (таксофонсуз), миң анын ичинде:	394,6	401,1	397,3	398,8	393,6	<i>Число телефонных аппаратов (без таксофонов) сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.</i>
үйдөгү телефон аппараттарынын саны, миң	306,3	312,0	309,9	309,6	308,1	<i>в том числе: число домашних телефонных аппаратов, тыс.</i>

3.3. Жалпы пайдалануудагы айылыдык телефон түйүнүнүн өнүгүшү

Развитие сельской телефонной сети общего пользования

	2008	2009	2010	2011	2012	
Телефон станцияларынын саны, бирдик	454	386	338	284	263	<i>Число телефонных станций, единиц</i>
анын ичинде:						<i>в том числе:</i>
автоматтык (АТС)	454	386	338	284	263	<i>автоматических (АТС)</i>
АТСтин жалпы санынын ичинен:						<i>Из общего числа АТС:</i>
координаттык телефон станциялары, бирдик	369	285	205	115	75	<i>координатных телефонных станций, единиц</i>
квазиэлектрондук, электрондук телефон станциялары, бирдик	84	101	133	169	188	<i>квазиэлектронных, электронных телефонных станций, единиц</i>
Квазиэлектрондук, электрондук телефон станцияларынын жалпы санынын ичинен – цифралык, бирдик	83	101	133	169	188	<i>Из общего числа квазиэлектронных, электронных телефонных станций – цифровые, единиц</i>
Телефон станцияларынын монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	175,6	180,4	186,3	176,2	174,9	<i>Монтированная емкость телефонных станций, тыс. номеров</i>
Телефон станцияларынын пайдаланган сыйымдуулугу, миң номер	104,9	100,5	94,2	90,6	84,0	<i>Использованная емкость телефонных станций, тыс. номеров</i>
Автоматтык шаар аралык телефон станциясына чыгуу мүмкүнчүлүгү бар номерлердин монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	158,8	165,2	173,9	175,1	172,6	<i>Монтированная емкость номеров, имеющая выход на автоматическую междугородную телефонную станцию, тыс. номеров</i>
Координаттык АТСтердин монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	93,7	84,2	64,0	32,2	17,7	<i>Монтированная емкость координатных АТС, тыс. номеров</i>
Квазиэлектрондук, электрондук АТСтердин монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	78,9	96,2	122,3	144,1	157,3	<i>Монтированная емкость квазиэлектронных, электронных АТС, тыс. номеров</i>
Квазиэлектрондук, электрондук АТСтердин монтаждалган сыйымдуулугунун жалпы санынын ичинен – цифралык АТСтердин сыйымдуулугу, миң номер	76,9	96,2	122,3	144,1	157,3	<i>Из общего числа монтированной емкости квазиэлектронных, электронных АТС – монтированная емкость цифровых, тыс. номеров</i>
Башка министрликтердин, ведомстволордун, уюмдардын жалпы пайдалануудагы түйүнгө чыгуу мүмкүнчүлүгү бар телефон станцияларынын монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер	2,6	2,6	2,2	2,0	2,0	<i>Монтированная емкость телефонных станций других министерств, ведомств, организаций, имеющих выход на телефонную сеть общего пользования, тыс. номеров</i>
Жалпы пайдалануудагы түйүндүн же ага чыгуу мүмкүнчүлүгү бар телефон аппараттарынын саны (таксофонсуз), миң	106,8	102,3	95,7	91,9	85,2	<i>Число телефонных аппаратов (без таксофонов) сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.</i>
анын ичинде:						<i>в том числе:</i>
үйдөгү телефон аппараттарынын саны,	92,0	87,5	81,4	77,9	71,1	<i>число домашних телефонных аппаратов,</i>

миң						тыс.
-----	--	--	--	--	--	------

**3.4. Аймак боюнча жалпы пайдалануудагы шаардык
жана айылдык телефон түйүнүнүн өнүгүшү**

Развитие городской и сельской телефонной сети общего пользования по территории

	2008	2009	2010	2011	2012	
Шаардык жана айылдык телефон түйүнүнүн телефон станцияларынын саны, бирдик						
<i>Число телефонных станций, городской и сельской телефонной сети, единиц</i>						
Кыргыз Республикасы	713	842	865	837	830	Кыргызская Республика
Баткен облусу	51	47	33	29	22	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	113	119	95	52	54	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	96	82	78	81	79	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	46	33	29	22	17	Нарынская область
Ош облусу	83	70	52	43	42	Ошская область
Талас облусу	30	29	28	28	28	Талаская область
Чүй облусу	139	116	133	135	131	Чуйская область
Бишкек ш.	142	333	392	419	413	г.Бишкек
Ош ш.	13	13	25	28	44	г.Ош
Шаардык телефон түйүнүнүн телефон станцияларынын саны, бирдик						
<i>Число телефонных станций, городской телефонной сети, единиц</i>						
Кыргыз Республикасы	259	456	527	553	567	Кыргызская Республика
Баткен облусу	16	16	12	11	11	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	27	30	30	28	30	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	15	18	16	16	16	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	9	8	7	6	6	Нарынская область
Ош облусу	11	10	13	10	12	Ошская область
Талас облусу	3	3	3	3	3	Талаская область
Чүй облусу	23	25	29	32	32	Чуйская область
Бишкек ш.	142	333	392	419	413	г.Бишкек
Ош ш.	13	13	25	28	44	г.Ош
Айылдык телефон түйүнүнүн телефон станцияларынын саны, бирдик						
<i>Число телефонных станций, сельской телефонной сети, единиц</i>						
Кыргыз Республикасы	454	386	338	284	263	Кыргызская Республика
Баткен облусу	35	31	21	18	11	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	86	89	65	24	24	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	81	64	62	65	63	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	37	25	22	16	11	Нарынская область
Ош облусу	72	60	39	33	30	Ошская область
Талас облусу	27	26	25	25	25	Талаская область
Чүй облусу	116	91	104	103	99	Чуйская область
Шаардык түйүндүн телефон станцияларынын монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер						
<i>Монтированная емкость телефонных станций городской сети, тыс. номеров</i>						
Кыргыз Республикасы	592,5	642,0	634,0	590,0	596,2	Кыргызская Республика
Баткен облусу	21,7	18,6	15,4	12,2	12,2	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	49,7	51,0	49,7	46,2	45,9	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	35,8	44,9	43,3	34,3	34,4	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	13,6	9,1	9,0	8,4	8,4	Нарынская область
Ош облусу	15,2	15,0	21,1	11,2	12,5	Ошская область
Талас облусу	6,6	6,6	6,6	7,6	7,6	Талаская область
Чүй облусу	49,8	49,2	53,4	56,4	56,4	Чуйская область
Бишкек ш.	349,3	396,8	383,0	360,0	360,3	г.Бишкек
Ош ш.	50,8	50,8	52,5	53,7	58,5	г.Ош
Айылдык түйүндүн телефон станцияларынын монтаждалган сыйымдуулугу, миң номер						
<i>Монтированная емкость телефонных станций сельской сети, тыс. номеров</i>						

	2008	2009	2010	2011	2012	
Кыргыз Республикасы	175,6	180,4	186,3	176,2	174,9	Кыргызская Республика
Баткен облусу	10,9	13,0	14,5	11,8	10,5	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	29,5	33,1	32,2	20,5	21,1	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	30,5	31,3	31,9	37,4	38,2	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	13,3	13,2	14,1	12,8	13,0	Нарынская область
Ош облусу	24,1	24,8	21,1	19,5	19,4	Ошская область
Талас облусу	9,8	8,8	9,5	9,5	8,5	Талаская область
Чүй облусу	57,5	56,2	63,0	64,7	64,2	Чуйская область
Жалпы пайдалануудагы шаардык жана айылдык телефон түйүнүнүн же ага кирүү мүмкүнчүлүгү бар телефон аппараттарынын саны (таксофонсуз), миң						
Число телефонных аппаратов (без таксофонов) городской и сельской телефонной сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.						
Кыргыз Республикасы	501,4	503,4	493,0	490,7	478,8	Кыргызская Республика
Баткен облусу	16,1	14,6	14,0	13,3	13,2	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	43,8	41,6	39,7	38,2	31,4	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	44,0	43,4	42,4	42,3	41,0	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	11,7	11,9	11,8	12,4	11,9	Нарынская область
Ош облусу	20,4	18,1	14,6	13,3	12,7	Ошская область
Талас облусу	9,8	10,0	10,3	10,5	10,5	Талаская область
Чүй облусу	78,7	77,4	75,0	72,9	71,1	Чуйская область
Бишкек ш.	230,9	239,5	240,2	244,9	243,5	г.Бишкек
Ош ш.	46,0	46,9	45,0	42,9	43,5	г.Ош
Жалпы пайдалануудагы шаардык телефон түйүнүнүн же ага кирүү мүмкүнчүлүгү бар телефон аппараттарынын саны (таксофонсуз), миң						
Число телефонных аппаратов (без таксофонов) городской телефонной сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.						
Кыргыз Республикасы	394,6	401,1	397,3	398,8	393,6	Кыргызская Республика
Баткен облусу	8,5	7,8	8,1	7,8	7,9	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	28,9	27,9	27,3	27,0	23,8	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	24,2	24,0	23,6	24,0	23,5	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	5,5	5,5	5,6	6,0	5,9	Нарынская область
Ош облусу	8,1	7,3	6,3	5,7	5,9	Ошская область
Талас облусу	5,3	5,5	6,0	6,4	6,5	Талаская область
Чүй облусу	37,2	36,7	35,2	34,1	33,1	Чуйская область
Бишкек ш.	230,9	239,5	240,2	244,9	243,5	г.Бишкек
Ош ш.	46,0	46,9	45,0	42,9	43,5	г.Ош
Жалпы пайдалануудагы айылдык телефон түйүнүнүн же ага кирүү мүмкүнчүлүгү бар телефон аппараттарынын саны (таксофонсуз), миң						
Число телефонных аппаратов (без таксофонов) сельской телефонной сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.						
Кыргыз Республикасы	106,8	102,3	95,7	91,9	85,2	Кыргызская Республика
Баткен облусу	7,6	6,8	5,9	5,5	5,3	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	14,9	13,7	12,4	11,2	7,6	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	19,8	19,4	18,8	18,3	17,5	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	6,2	6,4	6,2	6,4	6,0	Нарынская область
Ош облусу	12,3	10,8	8,3	7,6	6,8	Ошская область
Талас облусу	4,5	4,5	4,3	4,1	4,0	Талаская область
Чүй облусу	41,5	40,7	39,8	38,8	38,0	Чуйская область
Жалпы пайдалануудагы шаардык жана айылдык телефон түйүнүнүн же ага кирүү мүмкүнчүлүгү бар үйдөгү телефон аппараттарынын саны, миң						
Число домашних телефонных аппаратов, городской и сельской телефонной сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.						
Кыргыз Республикасы	398,3	399,5	391,3	387,5	379,2	Кыргызская Республика
Баткен облусу	12,2	10,5	9,9	9,1	8,9	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	35,1	33,0	31,3	29,8	23,6	Джалал-Абадская

	2008	2009	2010	2011	2012	
						область
Ысык-Көл облусу	37,4	36,8	36,0	35,9	34,6	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	9,0	9,1	8,9	9,7	9,0	Нарынская область
Ош облусу	17,5	15,4	12,2	10,7	10,1	Ошская область
Талас облусу	7,9	8,0	8,1	8,2	8,2	Талаская область
Чүй облусу	69,6	68,3	66,2	64,3	62,5	Чуйская область
Бишкек ш.	171,5	179,0	181,1	184,0	186,0	г.Бишкек
Ош ш.	38,1	39,4	37,6	35,8	36,3	г.Ош
Жалпы пайдалануудагы шаардык телефон түйүнүнүн же ага кирүү мүмкүнчүлүгү бар үйдөгү телефон аппараттарынын саны, миң						
<i>Число домашних телефонных аппаратов, городской телефонной сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.</i>						
Кыргыз Республикасы	306,3	312,0	309,9	309,6	308,1	Кыргызская Республика
Баткен облусу	6,4	5,5	5,7	5,4	5,4	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	22,9	21,9	21,4	21,1	18,5	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	20,1	19,9	19,6	19,9	19,4	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	4,0	4,1	4,2	4,6	4,5	Нарынская область
Ош облусу	6,7	6,0	5,1	4,4	4,5	Ошская область
Талас облусу	4,2	4,4	4,8	5,1	5,2	Талаская область
Чүй облусу	32,4	31,8	30,4	29,3	28,3	Чуйская область
Бишкек ш.	171,5	179,0	181,1	184,0	186,0	г.Бишкек
Ош ш.	38,1	39,4	37,6	35,8	36,3	г.Ош
Жалпы пайдалануудагы айылдык телефон түйүнүнүн же ага кирүү мүмкүнчүлүгү бар үйдөгү телефон аппараттарынын саны, миң						
<i>Число домашних телефонных аппаратов, сельской телефонной сети общего пользования, или имеющих на нее выход, тыс.</i>						
Кыргыз Республикасы	92,0	87,5	81,4	77,9	71,1	Кыргызская Республика
Баткен облусу	5,8	5,0	4,2	3,7	3,5	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	12,2	11,1	9,9	8,7	5,1	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	17,3	16,9	16,4	16,0	15,2	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	5,0	5,0	4,7	5,1	4,5	Нарынская область
Ош облусу	10,8	9,4	7,1	6,3	5,6	Ошская область
Талас облусу	3,7	3,6	3,3	3,1	3,0	Талаская область
Чүй облусу	37,2	36,5	35,8	35,0	34,2	Чуйская область
Калктын телефон аппараттары менен камсыздуулугу (калктын 1000 адамына эсептегенде, даана)						
<i>Обеспеченность населения телефонными аппаратами (штук на 1000 человек населения)</i>						
Кыргыз Республикасы	95	93	90	88	85	Кыргызская Республика
Баткен облусу	37	34	32	30	29	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	44	41	38	36	29	Джалал-Абадская область
Ысык-Көл облусу	101	98	95	94	90	Иссык-Кульская область
Нарын облусу	43	46	45	47	44	Нарынская область
Ош облусу	19	16	13	12	11	Ошская область
Талас облусу	45	44	44	45	44	Талаская область
Чүй облусу	103	96	92	89	85	Чуйская область
Бишкек ш.	280	283	279	280	272	г.Бишкек
Ош ш.	184	181	176	168	167	г.Ош
Калктын үйдөгү телефон аппараттары менен камсыздуулугу (калктын 1000 адамына эсептегенде, даана)						
<i>Обеспеченность населения домашними телефонными аппаратами (штук на 1000 человек населения)</i>						
Кыргыз Республикасы	75	74	71	70	67	Кыргызская Республика
Баткен облусу	28	24	22	20	19	Баткенская область
Жалал-Абад облусу	35	32	30	28	22	Джалал-Абадская область

	2008	2009	2010	2011	2012	
Ысык-Көл облусу	86	83	81	80	76	<i>Иссык-Кульская область</i>
Нарын облусу	33	35	34	37	34	<i>Нарынская область</i>
Ош облусу	16	14	11	9	9	<i>Ошская область</i>
Талас облусу	36	35	35	35	34	<i>Талаская область</i>
Чүй облусу	91	85	81	78	75	<i>Чуйская область</i>
Бишкек ш.	208	211	211	210	208	<i>г.Бишкек</i>
Ош ш.	152	152	147	140	139	<i>г.Ош</i>
Электр байланышы тарабынан көрсөтүлгөн тейлоолордун көлөмү, млн. сом <i>Объем оказанных услуг электрической связью, млн. сомов</i>						
Кыргыз Республикасы	12557, 2	15348,5	16380,6	18433,3	20395,3	<i>Кыргызская Республика</i>
Баткен облусу	46,6	44,7	38,0	35,3	35,9	<i>Баткенская область</i>
Жалал-Абад облусу	109,6	104,1	87,1	81,3	81,9	<i>Джалал-Абадская область</i>
Ысык-Көл облусу	92,7	95,8	79,7	78,2	84,3	<i>Иссык-Кульская область</i>
Нарын облусу	37,3	34,1	28,9	28,2	27,2	<i>Нарынская область</i>
Ош облусу	44,7	45,0	35,5	33,3	38,0	<i>Ошская область</i>
Талас облусу	25,7	27,1	24,3	22,1	21,5	<i>Талаская область</i>
Чүй облусу	176,1	178,2	158,1	158,6	167,3	<i>Чуйская область</i>
Бишкек ш.	11919, 0	14710,1	15827,3	17902,2	19833,7	<i>г.Бишкек</i>
Ош ш.	105,5	109,4	101,7	94,1	105,5	<i>г.Ош</i>

Кыскача методологиялык түшүндүрмөлөр

Чарба жүргүзүүчү субъектилерди - статистикалык эсепке алуу объектилерди аныктоо үчүн негизги база катары, Статистикалык Бирдиктердин Жалпы Мамлекеттик Регистри эсептелет, тактап айтканда, иштеп жаткан уюмдардын жана ишканалардын – юридикалык жактардын каталогу болуп саналат.

Өз ишинде маалыматтык-коммуникациялык технологияларды пайдаланган ишканалардын жана уюмдардын (юридикалык жактардын) ишмердигине МКТ статистикасы боюнча статистикалык байкоо жүргүзүлөт.

Маалыматтык-коммуникациялык технологиялар (МКТ) – жеке, массалык жана өндүрүштүк коммуникацияда маалыматты даярдоого, иштеп чыгууга жана жеткирүүгө байланыштуу объектилердин, иш-аракеттердин жана эрежелердин комплекси, ошондой эле аталган процесстерди камсыз кылган бардык технологиялар жана тармактар. МКТ түшүнүгүнө микроэлектроника, персоналдык компьютерлерди (ЖК) жана программалык камсыздоону иштеп чыгуу жана өндүрүү, электрлик жана электрондук байланыш, телефония, мобилдик сервис, Интернеттен пайдалануу мүмкүнчүлүгүн камсыз кылуу, Интернеттин маалыматтык ресурстарын камсыздоо кирет.

Маалыматтык технологиялар – бул маалыматтарды, тексттерди, образдарды жана үндөрдү чогултуу, сактоо, иштеп чыгуу, издөө, өткөрүп берүү жана көрсөтүү үчүн микроэлектроника каражаттарын колдонгон технологиялар.

Маалыматташтыруу – маалыматтык технологияларды, маалыматтык ресурстарды иштеп чыгуу, түзүү, өздөштүрүү жана пайдалануу; жалпы жонунан коомчулуктун жана айрым жарандардын, алардын бирикмелеринин, мамлекеттик жана мамлекеттик эмес уюмдардын маалыматтык муктаждыктарын канааттандырууга багытталган, өлкө тарабынан маалыматка ээ болгон коомго айлануу үчүн өбөлгө түзүүгө багытталган натыйжаны жана уюштуруучулук, илимий-техникалык компоненттерди камтыган процесс.

Маалыматташтыруу каражаттары – маалыматтык, компьютердик жана телекоммуникациялык технологияларды ишке ашыруучу техникалык жана программалык каражаттар.

Маалыматтык технологиялар маселелери менен иштеген кызматкерлер - маалыматтык технологияларды иштеп чыгуу, жүзөгө ашыруу жана пайдалануу, маалыматтарды чогултуу, иштеп чыгуу, сактоо жана колдонуунун техникалык, технологиялык жана программалык каражаттарын пайдалануу, тейлөө жана коштоп жүрүү чөйрөсүндө иштеген кызматкерлер.

Компьютердик түйүндөр – кабель жана телефон линиялары аркылуу ресурстарды биргелешип пайдаланууну, жүктү бөлүштүрүүнү, маалымат менен алмашууну камсыз кылган компьютерлердин физикалык өз ара байланышуусу.

Локалдык эсептөө түйүнү (ЛЭТ) - түйүндүн бир же бир нече бөлүгүндө персоналдык компьютерлер жайгаштырылган түйүн. Түйүн – бул бири-биринин ортосундагы кабельдер, радиоканалдар ж.б.у.с. аркылуу сигнал өткөрүп берүүчү чөйрө менен байланышкан жабдуулардын (акыркы жумушчу станциялардын, коммутация түйүндөрүнүн) жыйындысы. Локалдык эсептөө түйүнүнө кошулган жабдуу бир же бир нече коншу имараттарында жайгаштырылышы мүмкүн.

Интернет глобалдык эсептөө түйүнү (Internet) – маалыматтарды өткөрүп берүү боюнча бирдиктүү протоколуна ылайык (TCP/IP уюгу) шлюз аркылуу иштеген, бири-бири менен бириктирилген жана бир даректик мейкиндиктен пайдаланган компьютердик түйүндөрүнүн коомчулугу.

Адистештирилген программалык каражаттар – маалыматтын конкреттүү түрүн иштеп чыгуу үчүн программалардын комплекстери. Адистештирилген программалык каражаттардын (ПК) төмөнкү түрлөрү бар: илимий изилдөөлөр үчүн ПК; долборлоо үчүн; автоматтык өндүрүштү же айрым техникалык каражаттарды жана технологиялык процесстерди башкаруу үчүн; уюштуруучулук, башкаруучу жана экономикалык маселелерди чечүү үчүн; басмаканалык системалар; окутуу программалары ж.б.

Офистик уюштуруучу техника – чарба жүргүзүүнүн объектисин башкарууну камсыз кылган жана маалыматты чогултууга, персоналдык компьютерге киргизүүгө, өткөрүп берүүгө, басып чыгарууга жана көбөйтүүгө багытталган техникалык каражаттар.

Факс – жалпы мамлекеттик автоматтык коммутациялык телефон байланышы боюнча абоненттик жабдуулардын ортосунда факсимилдик байланыш (кыймылсыз сүрөттөрдү өткөрүү) үчүн

багытталган документалдык байланыштын жабдуусу.

Модем – байланыштын атайын түйүндөрү аркылуу өзүнүн багыты боюнча билдирүүлөрдү (маалыматтарды) өткөрүүнү камсыз кылган пакеттердин коммутациясы менен бирге маалыматтарды өткөрүп берүүчү жабдуу, мында билдирүүлөрдүн өткөрүлүп берилиши же кабыл алынышы жана коммутацияланышы маалыматтардын пакети түрүндө ишке ашырылат.

Электрондук почта – билдирүүлөр менен алмашуунун камсыз кылган, кирүүдө компьютердик каражаттар менен иштелип чыккан, “электрондук почта ящиктеринде” арадагы чогултуу менен бирге, маалыматтарды жогорку ылдамдыкта өткөрүү.

Шаардык жана айылдык телефон байланышынын түйүнү телефон станцияларынын, иштеп жаткан телефон аппараттарынын саны жана линиялык курулмалардын көлөмү менен мүнөздөлөт.

Шаардык жана айылдык (жергиликтүү) телефон байланышынын түйүнү бир калктуу пункттай эле, өлкөнүн ар башка пункттардын ортосунда түздөн-түз сүйлөшүү мүмкүнчүлүгүн камсыз кылат. Шаардык жана айылдык телефон байланышынын түйүнү эл аралык жана шаар аралык телефон байланышы менен өз ара аракеттенет. Жергиликтүү телефон түйүнү автоматтык жана цифралык телефон станцияларынын, байланыштын кабелдик линияларынын негизинде өнүгүп турат.

Телефон байланышынын сыйымдуулугу - телефон станциясынын номерлеринин саны. Монтаждалган жана ишке киргизилген сыйымдуулукка бөлүнөт, монтаждалган сыйымдуулуктан резервдин өлчөмүн кемитүү жолу менен ишке киргизилген сыйымдуулукту алса болот.

Жалпы пайдалануудагы телефон түйүнүнүн же ага кошулган телефон аппараттары. Жалпы телефон түйүнүнө кирген телефон аппараттарынын санына “Кыргызтелеком” акционердик коомунун жалпы пайдалануудагы шаардык жана айылдык телефон түйүнүнүн телефон станцияларына кошулган телефон аппараттары кирет, ошондой эле башка ведомстволорго жана уюмдарга тиешелүү станцияларга кошулган жалпы пайдалануудагы түйүнгө чыгуу мүмкүнчүлүгү бар телефон аппараттары кирет. Телефон аппараттарынын жалпы санында квартираларда орнотулган бардык негизги жана кошумча телефон аппараттарынын саны эсепке алынат, ошондой эле жалпы пайдалануудагы түйүндүн абоненттери менен байланышуу мүмкүнчүлүгү бар таксофондор, мекемелердин, уюмдардын, ишканалардын (тике, бириктирилген, коллективдик пайдалануудагы, параллелдик) аппараттары эсепке алынат.

Үйдөгү телефон аппараттары - квартираларда (турак үйлөрдө) орнотулган телефон аппараттары, анын ичинде негизги телефон аппараттары.

Калктын үйдөгү телефон аппараттары менен камсыздуулугу үйдөгү телефон аппараттарынын санынын үй-бүлөлөрдүн санына же республикада (облуста) болгон жалпы туруктуу калктын санына катышы карата эсепке алынат.

Уюлдук байланыш – бул кыймылдуу система, мында базалык станциянын (БС) тейлөө чөйрөсүнөн тышкары башка базалык станциянын (БС) чөйрөсүнө кыймылдаганда (анын ичинде өтө тез 100 км/саат, ал түгүл андан да жогору ылдамдыкта) жана түйүн тарабынан камтылган бүт аянттын чегинен тышкары чыкканда, абдан тез кыймылдаган абонентке сеансты үзгүлтүксүз ишке ашырууга мүмкүндүк берилет.

Транкингдик (кыймылдуу радиотелефон) байланышы – түйүндүн күчү таралган бүт чөлкөмдүн ичинде абоненттин кайсы жерде жайгашкандыгына карабастан, сыртка чыгарылган өткөрүүчү-кабыл алуучу станцияларды жана ар түрдүү ретрансляторлорду колдонуунун эсебинен мобилдик кыймылдуу пайдалануучуларды эки тараптуу байланыш менен камсыз кылууга багытталган транкингдик байланыш.

Транкингдик системалар руноктун ошол эле секторуна багытталган, ошондуктан алар кадимки радиосистемалары менен бирдей мүнөздөмөлөргө ээ болушат. Ошентип, транкингдик системалардай эле, кадимки системаларда деле тейлөө чөйрөлөрүнүн мүмкүнчүлүгү көбөйүп, негизинен, базалык станциялардын антенналары канчалык бийик деңгээлде илинип тургандыгына жараша болот.

Краткие методологические пояснения

Основной базой для определения круга хозяйствующих субъектов – объектов статистического учета является Единый Государственный регистр статистических единиц (ЕГРСЕ) в части каталога действующих организаций и предприятий – юридических лиц.

Статистическое наблюдение по статистике ИКТ осуществляется за деятельностью предприятий и организаций (юридических лиц), использующих в своей деятельности информационно-коммуникационные технологии.

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – комплекс объектов, действий и правил, связанных с подготовкой, переработкой и доставкой информации при персональной, массовой и производственной коммуникации, а также все технологии и отрасли, обеспечивающие перечисленные процессы. В понятие ИКТ входят микроэлектроника, разработка и производство персональных компьютеров (ПК) и программного обеспечения, электрическая и электронная связь, и телефония, мобильные сервисы, обеспечение доступа в Интернет, обеспечение информационных ресурсов Интернет.

Под информационными технологиями понимаются технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.

Информатизация – разработка, создание, освоение и использование информационных технологий, информационных ресурсов; процесс, включающий организационный, научно-технический компоненты и результат, направленный на удовлетворение информационных потребностей отдельных граждан, их объединений, государственных и негосударственных организаций, общества в целом и создания предпосылок перехода страны к информационному обществу.

Средства информатизации – технические и программные средства реализации информационных, компьютерных и телекоммуникационных технологий.

Работники, занятые вопросами информационных технологий – работники, занятые разработкой, внедрением и использованием информационных технологий, эксплуатацией, обслуживанием и сопровождением технических, технологических и программных средств сбора, обработки, хранения и использования информации.

Компьютерные сети – физическая взаимосвязь компьютеров, посредством кабелей, телефонных линий, обеспечивающая совместное использование ресурсов, распределение нагрузки, обмен информацией.

Локальная вычислительная сеть (ЛВС) – это сеть, в одном или нескольких узлах которой размещены ПК. Под сетью понимается совокупность устройств (конечных рабочих станций, узлов коммутации), связанных между собой средой передачи сигнала: кабелями, радиоканалами и т.п. Оборудование, подключаемое к локальной вычислительной сети, может находиться в одном или нескольких соседних зданиях.

Глобальная вычислительная сеть Интернет (Internet) – сообщество компьютерных сетей, соединенных друг с другом, работающих, согласно единого протокола передачи данных (семейство TCP/IP) через шлюзы и использующих единое адресное пространство.

Специализированные программные средства – это комплексы программ для обработки конкретного типа информации. Существуют следующие виды специализированных программных средств (ПС): ПС для научных исследований; для проектирования; для управления автоматизированным производством или отдельными техническими средствами и технологическими процессами; для решения организационных, управленческих и экономических задач; настольные издательские системы; обучающие программы и пр.

Офисная оргтехника – технические средства, обеспечивающие управление объектом хозяйствования и предназначенные для сбора, ввода в ПК, передачи, печати и тиражирования информации.

Факс – устройство документальной связи, предназначенное для факсимильной связи (передачи неподвижных изображений) между оконченными абонентскими устройствами по общегосударственной автоматической коммутируемой телефонной сети.

Модем – устройство передачи данных с коммутацией пакетов, обеспечивающее передачу сообщений (данных) по назначению по специальным сетям связи, при которой сообщения передаются, принимаются и коммутируются в виде пакетов данных.

Электронная почта – высокоскоростная передача информации, обрабатываемой на входе

компьютерными средствами по каналам электросвязи с промежуточным накоплением “в электронных почтовых ящиках”, обеспечивающая обмен сообщениями.

Сеть городской и сельской телефонной связи характеризуется количеством телефонных станций, действующих телефонных аппаратов и объемом линейных сооружений.

Городская и сельская (местная) телефонная связь обеспечивает возможность непосредственных переговоров как внутри одного населенного пункта, так и между различными пунктами страны. Городская и сельская телефонная связь взаимодействует с международной и междугородной телефонной связью. Местная телефонная сеть развивается на базе автоматических и цифровых телефонных станций, кабельных линий связи.

Емкость телефонной связи - количество номеров телефонной станции. Различают монтированную емкость и задействованную емкость, которая меньше монтированной емкости на размер резерва.

Телефонные аппараты телефонной сети общего пользования или имеющие на нее выход. В количество телефонных аппаратов на общей телефонной сети включаются телефонные аппараты, присоединенные к телефонным станциям городской и сельской телефонной сети общего пользования АО “Кыргызтелеком”, и телефонные аппараты, имеющие выход на сеть общего пользования, присоединенные к станциям, принадлежащим другим ведомствам и организациям. В общем количестве телефонных аппаратов учитываются все основные и дополнительные телефонные аппараты, установленные в квартирах, таксофоны, аппараты учреждений, организаций, предприятий (прямые, спаренные, коллективного пользования, параллельные), по которым можно соединиться с абонентами сети общего пользования.

Домашние телефонные аппараты - телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах), в том числе основные.

Обеспеченность населения домашними телефонными аппаратами исчисляется как отношение количества домашних телефонных аппаратов к числу семей, или общему наличию постоянного населения республики (области).

Сотовая связь представляет собой подвижную систему, которая позволяет высокоподвижному абоненту осуществлять непрерывный сеанс связи при перемещении (в том числе весьма быстром, даже со скоростью 100 км/час и более) из зоны обслуживания базовой станции (БС) в зону другой БС и далее в пределах всей территории, охваченной сетью.

Транкинговая (подвижная радиотелефонная) связь — транкинговая связь предназначена для обеспечения мобильных подвижных пользователей двусторонней связью независимо от местоположения во всем регионе действия сети за счет использования вынесенных приемо-передающих станций и различных ретрансляторов.

Транкинговые системы ориентированы на тот же сектор рынка, поэтому имеют с обычными радиосистемами много общих черт. Так, радиус зон обслуживания как в транкинговых, так и в обычных системах делается максимально возможным и зависит в основном от высоты подвеса антенн базовых станций.

Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитети
2014-ж. чыгара турган басылмалардын графиги

№	Мезгилдүүлүк	Чыгаруу мөөнөтү
<i>Комплекстүү статистикалык басылмалар</i>		
Кыргыз Республикасынын негизги социалдык-экономикалык көрсөткүчтөрү (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук мезгилден кийинки 10-күнгө чейин
Кыргыз Республикасынын туризмди өнүктүрүүнүн негизги индикаторлору (ыкчам маалымат)	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 20-күнгө чейин
«Кыргыз Республикасынын социалдык-экономикалык абалы жөнүндө» чыгарылыш	айлык	отчеттук айдан кийин 18-күнгө чейин, кварталдык - 20-күнгө чейин
«Кыргыз Республикасы жана региондор» статистикалык бюллетени	кварталдык	отчеттук кварталдан кийинки айдын 3-декадасы
«Кыргызстан» кыскача статистикалык маалымат берүүчү китепче	жылдык	март
«Кыргызстан цифраларда» жыйнагы	жылдык	июнь
«Кыргыз Республикасынын социалдык тенденциялары 2009-2013» басылмасы	жылдык	ноябрь
Кыргыз Республикасынын статистикалык жылдыгы	жылдык	декабрь
<i>Улуттук эсеп статистикасы</i>		
«Кыргыз Республикасынын улуттук эсеби 2009-2013» жыйнагы	жылдык	декабрь
«2012-ж. Кыргыз Республикасында товарларды жана тейлөөлөрдү өндүрүү жана пайдалануунун тармактар аралык балансы (Чыгым-Чыгаруу)» жыйнагы	жылдык	март
<i>Ишканалар жана финансы статистика бөлүмү</i>		
Чакан жана орто ишмердиктин негизги көрсөткүчтөрү (ыкчам маалымат)	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 62-күнгө чейин
Кыргыз Республикасындагы калкка чакан насыя берүү жөнүндө (ыкчам маалымат)	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 50-күнгө чейин
Кыргыз Республикасындагы калкка чакан насыя берүү жөнүндө (ыкчам маалымат)	жылдык	25-мартта
«Кыргыз Республикасындагы чет өлкөлүк инвестициялары бар ишканалардын ишмердиги 2009-2013» жыйнагы	жылдык	сентябрь
«Кыргыз Республикасындагы чакан жана орто ишкерчилик 2009-2013» жыйнагы	жылдык	сентябрь
«Экономиканын анык секторундагы ишканалардын кирешесин калыптандыруу» статистикалык бюллетени	жылдык кварталдык	15-июнда отчеттук мезгилден кийинки 70-күнгө чейин
«Экономиканын анык секторундагы ишканалардын өз ара карызынын абалы» статистикалык бюллетени	жылдык кварталдык	15-июнда отчеттук мезгилден кийинки 70-күнгө чейин
«Экономиканын анык секторундагы ишканалардын товардык-материалдык баалуулуктарынын запасы» статистикалык бюллетени	жылдык кварталдык	15-июнда отчеттук мезгилден кийинки 70-күнгө чейин
«Экономиканын финансы секторундагы ишканалардын ишмердигинин негизги көрсөткүчтөрү» статистикалык бюллетени	жылдык кварталдык	23-апрелде отчеттук мезгилден кийинки 45-күнгө чейин
«Кыргыз Республикасынын финансы ишканалары 2009-2013» жыйнагы	жылдык	сентябрь
<i>Өнөр жай статистикасы</i>		
Кыргыз Республикасынын өнөр жай боюнча негизги көрсөткүчтөрү (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук мезгилден кийинки 10-күнгө чейин
«Өнөр жай боюнча негизги экономикалык көрсөткүчтөр» статистикалык бюллетени	айлык	отчеттук мезгилден кийинки 15-күнгө чейин
«2013-ж. Кыргыз Республикасынын өнөр жайынын өнүгүүсүнүн негизги экономикалык көрсөткүчтөрү» статистикалык бюллетени (СО форма боюнча)	жылдык	июль
«Кыргыз Республикасынын өнөр жайы 2009-2013» жыйнагы	жылдык	IV квартал
Продукциянын маанилүү түрлөрүнүн натуралай түрдөгү	жылдык	июль

№	Мезгилдүүлүк	Чыгаруу мөөнөтү
ондүрүшү		
Курулуш жана инвестиция статистикасы		
Каржылоо булактары боюнча негизги капиталга инвестицияны өздөштүрүү (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук мезгилден кийинки 15-күнгө чейин
Маданий-социалдык багыттагы объекттерди куруу (ыкчам маалымат)	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 15-күнгө чейин
Жеке турак жайларды ишке киргизүү (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук мезгилден кийинки 15-күнгө чейин
Тике чет өлкөлүк инвестициялардын келүүсү (ыкчам маалымат)	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 60-күнү
«Инвестиция жана курулуш ишмердигинин негизги экономикалык көрсөткүчтөрү» статистикалык бюллетени	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 15и күнү
«Инвестиция жана курулуш ишмердигинин аймак боюнча негизги экономикалык көрсөткүчтөрү» статистикалык бюллетени	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 15и күнү
«Инвестициялар жана курулуш боюнча жылдык отчетторду иштеп чыгуунун негизги жыйынтыктары» статистикалык бюллетени	жылдык	сентябрь
«Кыргыз Республикасынын инвестициялары 2009-2013» жыйнагы	жылдык	сентябрь
Айыл чарба статистикасы		
«Чарбалардын бардык түрлөрүндө областтар менен райондордун тилкесинде мал чарба продуктуларынын негизги түрлөрүн өндүрүү» статистикалык бюллетени	айлык	отчеттук мезгилден кийинки 6-күнү
«Түшүмдү жыйноо, күздүк өсүмдүктөрдү себүү, тондурманы айдоо» статистикалык бюллетени	1-июлдан жылдын аягына чейин	отчеттук мезгилден кийинки 5-күнү
«2013-ж. айыл чарба өсүмдүктөрүнүн түшүмүн жыйноо» статистикалык бюллетени	жылдык	январь
«Айыл чарба өсүмдүктөрүнүн 2014-ж. түшүмү үчүн себүү аянттары» статистикалык бюллетени	жылдык	июль
«Кыргыз Республикасынын айыл чарбасы 2009-2013» жыйнагы	жылдык	ноябрь
«Тоют өндүрүү жөнүндө отчет» статистикалык бюллетени	жылдык	декабрь
Керектөө рыногу статистикасы		
Кыргыз Республикасынын керектөө рыногунун абалы жөнүндө (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук айдан кийинки 20-күнгө чейин
Соода; автомобилдерди, турмуш-тиричилик буюмдарын жана жеке керектелүүчү нерселерди ондоо жүгүртүүсү аймак боюнча	айлык	отчеттук айдан кийинки 20-күнгө чейин
Мейманканалар жана ресторандар көрсөткөн тейлөөлөрдүн көлөмү Кыргыз Республикасынын аймагы боюнча (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук айдан кийинки 20-күнгө чейин
Тамактануу ишканаларын кошкондо, чекене соода жүгүртүүнүн жалпы көлөмү Кыргыз Республикасынын аймагы боюнча (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук айдан кийинки 20-күнгө чейин
Транспорттун бардык түрү менен иш аткаруу жөнүндө (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук айдан кийинки 20-күнгө чейин
Почта жана электр байланыш тейлөөлөрүнүн көлөмү жөнүндө (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук айдан кийинки 20-күнгө чейин
«Соода жана тейлөөлөрдүн негизги көрсөткүчтөрү» статистикалык бюллетени	айлык	отчеттук айдан кийинки 20-күнгө чейин
«Кыргыз Республикасынын керектөө рыногу 2009-2013» жыйнагы	жылдык	III квартал
«Кыргызстандын туризми» жыйнагы	жылдык	II квартал
Баалардын статистикасы		
Кыргыз Республикасы боюнча товарлар жана тейлөөлөргө болгон керектөө бааларынын орточо деңгээлинин индекстери (ыкчам маалымат)	жума сайын	отчеттук мезгилден кийинки 2-күнү
Айрым КМШ өлкөлөрүнүн керектөө бааларынын индекстери	айлык	отчеттук айдан кийинки 15-күнгө чейин

№	Мезгилдүүлүк	Чыгаруу мөөнөтү
Кыргыз Республикасынын, Казахстан жана Россиянын айрым шаарларындагы жана борбор шаарларындагы тамак-аш азыктарынын орточо баалары (ыкчам маалымат)	айлык	отчеттук айдан кийинки 22-күнгө чейин
«Кыргыз Республикасы боюнча товарлардын жана тейлөөлөрдүн керектөө бааларынын индекстери» статистикалык бюллетени	айлык	отчеттук мезгилден кийинки 12-күнгө чейин
«Кыргыз Республикасындагы баалар» жыйнагы	жылдык кварталдык	февраль отчеттук мезгилден кийинки 40-күнү
“Айрым КМШ өлкөлөрүнүн өнөр жай продукциясынын негизги түрлөрүн өндүрүүчүлөрдүн баалары” статбюллетени	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 30-күнү
Кыргыз Республикасынын шаарлары боюнча айрым керектөө товарларынын орточо баалары	күндө	саат 16га чейин
Эмгек жана иш менен камсыз кылуу статистикасы		
Эмгек жана калкты иш менен камсыз кылуу статистикасы боюнча жылдык иштеп чыгуулардын жыйынтыктары	жылдык	сентябрь
«Иш менен камсыздуулук жана жумушсуздук» 2013-ж. үй чарбаларга жана жумушчу күчүнө интеграцияланган тандалма изилдөөнүн жыйынтыктары	жылдык	IV квартал
Үй чарба статистикасы		
Калктын айрым социалдык-демографиялык топторунун жашоо минимуму (ыкчам маалымат)	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 10-күнгө чейин
Тамак-аш азыктарынын коопсуздугу жана жакырчылык боюнча Кыргыз Республикасынын маалыматтык бюллетени	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 50-күнү
«Кыргыз Республикасынын калкынын жашоо деңгээли 2009-2013» жыйнагы	жылдык	IV квартал
Тышкы экономикалык статистика		
Кыргыз Республикасы тышкы соодасы (ыкчам маалымат)	кварталдык	отчеттук мезгилден кийинки 15-күнгө чейин
«Кыргыз Республикасынын тышкы соодасы 2009-2013» жыйнагы	жылдык	IV квартал
Демографиялык статистика		
Калктын табигый кыймылынын негизги жыйынтыктары жөнүндө	жылдык	сентябрь
«Кыргыз Республикасынын демографиялык жылдыгы 2009-2013» жыйнагы	жылдык	сентябрь
Социалдык статистика		
«Кыргыз Республикасындагы аялдар жана эркектер» жыйнагы	жылдык	IV квартал
«Кыргыз Республикасында билим берүү» жыйнагы	5 жылда 1 жолу	III квартал
Айлана-чөйрө статистикасы		
«Кыргыз Республикасындагы айлана-чөйрө» статистикалык бюллетени	жылдык	III квартал
«Кыргыз Республикасындагы айлана-чөйрө» жыйнагы	5 жылда 1 жолу	III квартал
«Кыргыз Республикасынын маалыматтык-коммуникациялык технологиялары 2009-2013» жыйнагы	жылдык	сентябрь

Кыргыз Республикасынын Улуттук статистика комитети, www.stat.kg

*График публикаций, издаваемых
Нацстаткомом Кыргызской Республики в 2014г.*

	Периодичность	Сроки издания
Комплексные статистические издания		
Основные социально-экономические показатели Кыргызской Республики (экспресс-информация)	месячная	до 10 числа после отчетного периода
Основные индикаторы развития туризма Кыргызской Республики (экспресс-информация)	квартальная	до 20 числа после отчетного периода
Публикация «О Социально-экономическом положении Кыргызской Республики»	месячная	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»	годовая	март
Сборник «Кыргызстан в цифрах»	годовая	июнь
Публикация «Социальные тенденции Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	ноябрь
Статистический ежегодник Кыргызской Республики	годовая	декабрь
Статистика национальных счетов		
Сборник «Национальные счета Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	декабрь
Сборник «Межотраслевой баланс производства и использования товаров и услуг Кыргызской Республики за 2012г. (Затраты-Выпуск)»	годовая	март
Статистика предприятий и финансов		
Основные показатели деятельности малого и среднего предпринимательства (экспресс-информация)	квартальная	на 62 день после отчетного периода
О микрокредитовании населения Кыргызской Республики (экспресс-информация)	квартальная	на 50 день после отчетного периода
О микрокредитовании населения Кыргызской Республики (экспресс-информация)	годовая	25 марта
Сборник «Деятельность предприятий с иностранными инвестициями в Кыргызской Республике 2009-2013»	годовая	сентябрь
Сборник «Малое и среднее предпринимательство в Кыргызской Республике 2009-2013»	годовая	сентябрь
Статистический бюллетень «Формирование прибыли предприятий реального сектора экономики»	годовая квартальная	15 июня 70 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Состояние взаимной задолженности предприятий реального сектора экономики»	годовая квартальная	15 июня 70 день после отчетного периода
Статистический бюллетень «Запасы товарно-материальных ценностей предприятий реального	годовая квартальная	15 июня 70 день после

	Периодичность	Сроки издания
сектора экономики»		отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели деятельности предприятий финансового сектора экономики»	годовая квартальная	23 апреля 45 день после отчетного периода
Сборник «Финансы предприятий Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	сентябрь
Статистика промышленности		
Основные экономические показатели по промышленности Кыргызской Республики (экспресс-информация)	месячная	до 10 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные экономические показатели по промышленности»	месячная	до 15 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные экономические показатели развития промышленности Кыргызской Республики в 2013г. (по форме СО)»	годовая	июль
Сборник «Промышленность Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	4 квартал
Производство важнейших видов продукции в натуральном выражении	годовая	июль
Статистика строительства и инвестиций		
Освоение инвестиций в основной капитал по источникам финансирования (экспресс-информация)	месячная	до 15 числа после отчетного периода
Строительство объектов социально-культурного назначения (экспресс-информация)	квартальная	до 15 числа после отчетного периода
	месячная	до 15 числа после отчетного периода
Ввод в действие индивидуальных жилых домов (экспресс-информация)	квартальная	на 60 день после отчетного периода
Поступление прямых иностранных инвестиций (экспресс-информация)		после отчетного периода
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»	годовая	сентябрь
Сборник «Инвестиции в Кыргызской Республике 2009-2013»	годовая	сентябрь
Статистика сельского хозяйства		
Статистический бюллетень «Производство основных видов продуктов животноводства»	месячная	на 6-й день послеотчетного периода

	Периодичность	Сроки издания
всеми категориями хозяйств в разрезе областей и районов»		
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 2013г.»	годовая	январь
Статистический бюллетень «Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2014г.»	годовая	июль
Сборник «Сельское хозяйство Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	ноябрь
Статистический бюллетень «Отчет о производстве кормов»	годовая	декабрь
Статистика потребительского рынка и услуг		
О состоянии потребительского рынка Кыргызской Республики (экспресс-информация)	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Оборот торговли, ремонта автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования по территории	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Объем предоставленных услуг гостиницами и ресторанами по территории Кыргызской Республики (экспресс-информация)	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Объем розничного оборота, включая оборот предприятий питания по территории Кыргызской республике (экспресс-информация)	месячная	до 20 числа после отчетного периода
О выполнении работ всеми видами транспорта (экспресс-информация)	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Об объеме услуг почтовой и электрической связи (экспресс-информация)	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Статистический бюллетень «Основные показатели торговли и услуг»	месячная	до 20 числа после отчетного периода
Сборник «Потребительский рынок Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	3 квартал
Сборник «Туризм в Кыргызстане»	годовая	II квартал
Статистика цен		
Изменение среднего уровня потребительских цен на товары и услуги по Кыргызской Республике (экспресс-информация)	еженедельно	на 2 день после отчетного периода
Индексы потребительских цен по отдельным странам СНГ (экспресс-информация)	месячная	до 15 числа после отчетного периода
Средние цены на продукты питания в отдельных городах и столицах Кыргызской Республики,	месячная	до 22 числа после отчетного

	Периодичность	Сроки издания
Казахстана и России (экспресс-информация)		периода
Статистический бюллетень «Индексы потребительских цен на товары и услуги по Кыргызской Республике»	месячная	до 12 числа после отчетного периода
Сборник «Цены в Кыргызской Республике»	годовая	февраль на 40 день
Статбюллетень «Цены производителей на основные виды промышленной продукции отдельных стран СНГ»	квартальная	после отчетного периода на 30 день
Цены на отдельные потребительские товары по городам Кыргызской Республики	квартальная	после отчетного периода
Статистика труда и занятости		
Итоги годовых разработок по статистике труда и занятости населения	годовая	сентябрь
«Занятость и безработица»	годовая	IV квартал
Итоги интегрированного обследования бюджетов домашних хозяйств и рабочей силы в 2012г.		
Статистика выборочных обследований		
Прожиточный минимум по отдельным социально-демографическим группам населения (экспресс-информация)	квартальная	до 10 числа после отчетного периода
Информационный бюллетень Кыргызской Республики по продовольственной безопасности и бедности	квартальная	На 50 день после отчетного периода
Сборник «Уровень жизни населения Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	IV квартал
Статистика внешнеэкономической деятельности		
Внешняя торговля Кыргызской Республики (экспресс-информация)	месячная	до 15 числа после отчетного периода
Сборник «Внешняя торговля Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	IV квартал
Демографическая статистика		
Об основных итогах естественного движения населения	месячная	до 15 числа после отчетного периода
Сборник «Демографический ежегодник Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	сентябрь
Социальная статистика		
Сборник «Женщины и мужчины Кыргызской Республики»	годовая	IV квартал
Сборник «Образование в Кыргызской Республике»	1 раз в 5 лет	III квартал

	Периодичность	Сроки издания
<i>Статистика окружающей среды</i>		
Статистический бюллетень «Окружающая среда в Кыргызской Республике»	годовая	III квартал
Сборник «Окружающая среда в Кыргызской Республике»	1 раз в 5 лет	III квартал
Сборник «Информационно-коммуникационные технологии Кыргызской Республики 2009-2013»	годовая	сентябрь

Национальный статистический комитет Кыргызской Республики, www.stat.kg

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МААЛЫМАТТЫК КОММУНИКАЦИЯЛЫК
ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ

2008-2012

*ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ*

Жылдык чыгарылыш
Годовая публикация

Жооптуу чыгаруучу:
Ответственный за выпуск:
К. Орозбаева

Тел.:(+996312) 324691, 625607

2013- ж. октябрында басып чыгарууга кол коюлду

Подписано в печать: октябрь 2013г.

Формат А4 60x84

Офсеттик басуу

Печать офсетная

Тираж 55 нуска

Тираж 55 экз.

Көлөмү 14 б.б.

Объем 14 п.л.

Заказ №

Кыргыз Республикасынын Улстаткомитетинин
БЭБинин Редакциялык-басмалык бөлүмү

*Редакционно-издательский отдел
ГВЦ Нацстаткома Кыргызской Республики*