

РАСМИЙ СТАТИСТИКАЛЫК ОТЧЕТТУУЛУК

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жөнүндө» Мыйзамына ылайык

в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике»

Купуялуулугуна кепилдик берилет

Конфиденциальность гарантируется

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтү бузуу, аны бурмалап берүү, купуялуулугун сакталбагандыгы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчиликти тартууга алып келет	Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение конфиденциальности влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики
---	--

№ 2 - МААЛЫМАТТАШТЫРУУ ФОРМАСЫ

ФОРМА № 2-ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

6170022

ГКУД

ЖЫЛДЫК

ГОДОВАЯ

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун 2020-ж. 24.07. №6 токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики от 24.07. 2020г. №6

20__-жыл үчүн МААЛЫМАТТЫК-КОММУНИКАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ (МКТ) ПАЙДАЛАНУУ ЖӨНҮНДӨ

ОТЧЕТ

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИКТ) за 20__ год

Менчик формасына жана уюштуруу-укуктук формасына карабастан маалыматтык-коммуникациялык технологияларды пайдаланган ишканалар жана уюмдар, ошондой эле юридикалык жакты түзбөстөн ишкердик ишти ишке ашырган жарандар (жеке ишкерлер) жайгашкан жери боюнча статистиканын аймактык органына 20-февралда **ТАПШЫРЫШАТ**

ПРЕДСТАВЛЯЮТ Предприятия и организации, а также граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), использующие информационно-коммуникационные технологии, независимо от формы собственности и организационно-правовой формы 20 февраля территориальному органу статистики по месту нахождения

Ишкана, уюмдун аталышы Наименование предприятия, организации	ОКПО
Аймагы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) Территория (область, район, город, нас. пункт)	СОАТЕ (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом)
Дареги (почта индекси, көчөсү, үй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)	Телефон E-mail (электрондук почта электронная почта)
Экономикалык ишмердиктин иш жүзүндөгү түрү (негизги) экономической деятельности (основной)	Фактический вид ГКЭД

« ____ » _____ 20 __-ж. (г.)

аткаруучунун аты-жөнү, телефон №
фамилия и № телефона исполнителя

Жетекчи _____
Руководитель _____ фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)

_____ колу (подпись)

Статистикалык отчеттуулукту кабыл алуучу статистикалык органдын координаттары:
Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:

Улутстаткомдун веб-сайты-www.stat.kg

Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Веб-сайт Нацстаткома - www.stat.kg

1.1. Иш менен камсыздуулук

1.1. Занятость

Көрсөткүчтүн аталышы		Саптын коду Код строки	Жыл ичиндеги анык (адам) Фактически за год (человек)	анын ичинде аялдар в том числе женщины	Наименование показателя
А		Б	1	2	А
Отчёттук жылдагы орточо эсеп менен кызматкерлердин саны		101			Численность работников, в среднем за отчетный год
анан ичинде MKT чөйрөсүндө түздөн-түз кызматкерлердин саны		102			в том числе численность работников непосредственно занятых в сфере ИКТ
1.2. Финансылык корсоткүчтөр			1.2. Финансовые показатели		
Көрсөткүчтүн аталышы		Саптын коду Код строки	Жыл ичиндеги анык (миң сом) Фактически за год (тыс.сомов)	Наименование показателя	
А		Б	1	А	
Ишкананын жалпы чыгымдары, бардыгы		103		Общие затраты предприятия, всего	
Кызматкерлердин эмгек акы фонду, бардыгы		104		Фонд заработной платы работников, всего	
анын ичинде түздөн-түз MKT чөйрөсүндө иштеген кызматкерлердин эмгек акысына кеткен чыгымдар		105		в том числе затраты на оплату труда работников, непосредственно занятых в сфере ИКТ	
MKT каражаттарын өнүктүрүүгө жана пайдаланууга кеткен чыгымдар, бардыгы (103-саптан), анын ичинде:		106		Затраты на развитие и использование средств ИКТ, всего (из стр.103), в том числе:	
каржылоо булактары боюнча (106-саптан):	жеке каражаттар	107		по источникам финансирования (из стр.106):	собственные средства
	республикалык же жергиликтүү бюджет	108			республиканский или местный бюджет
	тартылган каражаттар (техникалык жана демоорчулук жардам)	109			привлеченные средства (техническая и спонсорская помощь)
максаттар боюнча (106-саптан):	MKTнын техникалык жана программалык каражаттарын (компьютерлер, серверлер, принтерлер, сканерлер, ЛЭЖ үчүн жабдуулар жана башкалар) (орнотууну жана оңдоону кошкондо) сатып алууга кеткен чыгымдар	110		по целям (из стр.106):	затраты на приобретение (включая установку и наладку) технических и программных средств ИКТ (компьютеры, серверы, принтеры, сканеры, оборудование для ЛВС и другие)
	Интернет-ресурстарын түзүүгө жана күтүүгө кеткен чыгымдар	111			затраты на создание и содержание Интернет-ресурсов
	MKT каражаттарын өнүктүрүүгө жана пайдаланууга байланышкан кызматкерлерди окутууга кеткен чыгымдар	112			затраты на обучение сотрудников, связанные с развитием и использованием средств ИКТ
	MKTнын башка чыгымдары	113			прочие затраты ИКТ

2.1. MKT каражаттарынын болуусу

2.1. Наличие средств ИКТ

Корсоткүчтүн аталышы		Саптын коду Код строки	Жыл ичиндеги анык Фактически за год	Наименование показателя	
А		Б	1	А	
Жеке компьютерлердин саны (115,116,117-саптар)		114		Количество персональных компьютеров (стр. 115,116,117)	
анын ичинде типтери боюнча:	стационардык	115		в том числе по типам:	
	ноутбуктар жана нетбуклар	116			стационарные
	электрондук-эсептөө техникасынын башка типтери (планшеттер ж.б)	117			ноутбуки и нетбуки другие типы электронно – вычислительной техники (планшетники и т.д)
Отчеттук жылы компьютерлер сатып алынды		118		Приобретено компьютеров в отчетном году	
анын ичинен булактар боюнча:	жеке каражаттар	119		из них по источникам:	
	республикалык же жергиликтүү бюджет	120			собственные средства
	таргылган каражаттар (техникалык жана демоорчулук жардам)	121			республиканский или местный бюджет привлеченные средства (техническая и спонсорская помощь)
Лицензиялык типтүү программалык камсыздоонун саны		122		Количество лицензионного типового программного обеспечения	
Адистештирилген программалык камсыздоонун саны		123		Количество специализированного программного обеспечения	
Иш техника каражаттарынын саны, бардыгы		124		Количество средств оргтехники, всего	
анын ичинде:	сканерлер	125		в том числе:	
	принтерлер	126			сканер
	көчүрмө техникалар	127			принтер
	көп функционалдык түзүлүштөр (КФТ)	128			копировальная техника многофункциональные устройства (МФУ)
Серверлердин саны, бардыгы		129		Количество серверов, всего	
анын ичинен:	коммутаторлор	130		из них:	
	маршрутизаторлор	131			коммутаторы
	башкалар	132			маршрутизаторы другое
2.2. Компьютердик сервистин каражаттары			2.2. Средства компьютерного сервиса		
Корпоративдик желенин болуусу, анын ичинде (1-бар; 0-жок)		133		Наличие корпоративной сети, в том числе (1-есть; 0-нет)	
Интернеттин болуусу (1-бар; 0-жок)		134		Наличие интранета (1-есть; 0-нет)	
Экстранеттин болуусу (1-бар; 0-жок)		135		Наличие экстранета (1-есть; 0-нет)	
Жергиликтүү эсептөөчү желелердин (ЖЭЖ) саны		136		Количество локальных вычислительных сетей (ЛВС)	
анын ичинде: зымсыз		137		из них: беспроводные	
Электрондук почтанын болуусу (1-бар; 0-жок)		138		Наличие электронной почты (1-есть; 0-нет)	
Интернет желесине кирүү түйүндөрүнүн саны		139		Количество точек доступа к сети Интернет	
Интернет желесине кошулуунун тиби (141 жана 148 саптардын суммасы)		140		Тип подключения к сети Интернет (сумма строк 141 и 148)	
Кең тилкелүү кирүү мүмкүнчүлүгү (142 ден 147 чейинки саптардын суммасы)		141		Широкополосный доступ (сумма строк с 142 по 147)	
анын ичинде:	DSL (ADSL, SHDSL жана башкалар)	142		в том числе:	
	жогорку ылдамдыктагы мобилдик	143			по DSL(ADSL,SHDSL и другие)
	спутник байланышы	144			мобильная высокоскоростная связь
	зымсыз жогорку ылдамдыктагы	145			спутниковая связь
	байланыштын волокондук-оптикалык чубалгысы	146			беспроводная высокоскоростная связь
	башка	147			волоконно-оптическая линия связи другой
Тар тилкелүү кирүү мүмкүнчүлүгү, бирдик		148		Узкополосный доступ, единиц	
Интернет желесин пайдалануучуларынын орнотмолорунун саны, бирдик		149		Число установок пользователей сети Интернет, единиц	
Жеке WEB-сайттардын болушу (1-бар; 0-жок)		150		Наличие собственного WEB-сайта (1-есть;0-нет)	
анын ичинде:	On-Line кызматтарын көрсөткөн	151		в том числе:	
	мазмуну кыргыз тили менен WEB-сайттар	152			предоставляющих услуги On-Line с кыргызским языком контента
Электрондук документ жүгүртүү тутумунун болуусу (1-бар; 0-жок)		153		Наличие системы электронного документооборота (1-есть;0-нет)	
Электрондук санариптик кол тамганын болуусу (1-бар; 0-жок)		154		Наличие электронной цифровой подписи (1-есть; 0-нет)	
Интернет аркылуу электрондук төлөмдөрдү ишке ашыруу (мин сом)		155		Осуществление электронных платежей через Интернет (тыс.сом)	
2.3.Электрондук Өкмөт			2.3. Электронное Правительство		
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик компьютердик желесине (МКЖ) туташтыруу (1-ооба, 0-жок)		156		Подключение в Государственную Компьютерную Сеть (ГКС) Кыргызской Республики (1-да, 0-нет)	
Электрондук Өкмөттүн мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрүн пайдалануу (1-ооба, 0-жок)		157		Использование государственных услуг электронного правительства (1-да; 0-нет)	
Мамлекеттик отчеттуулукту электрондук түрдө берүү		158		Сдача государственной отчетности в электронном виде	
анын ичинде:	салык (1-ооба,0-жок)	159		в том числе:	
	статистикалык (1-ооба,0-жок)	160			налоговой (1-да; 0-нет) статистической (1-да; 0-нет)

III бөлүм. Эсептөө техникасы жана маалыматтык тейлөө

жаатындагы ишмердик

3.1. МКТны пайдалануу менен аткарылган кызмат көрсөтүүлөр жана иштер

(миң сом)

Раздел III. Деятельность в области вычислительной техники и информационного обслуживания

3.1. Услуги и работы, выполненные с использованием ИКТ

(тыс.сом)

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын коду Код строки	Жыл ичиндеги анык Фактически за год	Наименование показателя	
Аткарылган маалыматтык-эсептөө кызмат көрсөтүүлөрүнүн, долбоордук иштердин жана программалык каражаттарды түзүү боюнча иштердин көлөмү, бардыгы	161		Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств, всего	
анын ичинде: коммерциялык негизде	162		в том числе:	на коммерческой основе
Аткарылган кызмат көрсөтүүлөрдүн жана иштердин көлөмүнүн ичинен (161-саптан)	МКТ каражаттарын пайдалануу боюнча консультативдик кызмат көрсөтүүлөр	163	Из объема выполненных услуг и работ (из стр. 161):	консультативные услуги по использованию средств ИКТ
	адистештирилген программалык каражаттарды иштеп чыгуу	164		разработка специализированных программных средств
	программалык каражаттарды ишке киргизүү жана коштоп жүрүү	165		внедрение и сопровождение программных средств
	маалыматтарды иштеп чыгуу жана сайттарды башкаруу	166		обработка данных и управление сайтами
	МКТны техникалык жактан тейлөө жана каражаттарын ондоо	167		техническое обслуживание и ремонт средств ИКТ
	маалыматтык технология жаатындагы окутуу	168		обучение в области информационных технологий
	МКТнын башка кызмат көрсөтүүлөрү	169		прочие услуги ИКТ

3.2. Жалпы багыттагы программалык каражаттардан башка адистештирилген программалык каражаттардын болуусу жана пайдалануу

3.2. Наличие и использование специализированных программных средств, кроме программных средств общего назначения

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын коду Код строки	Көрсөткүчтүн өлчөмү (бирдик) Значения показателя (единиц)	Наименование показателя	
Программалык каражаттарды пайдалануу (171-174-саптардын суммасы)	170		Использование программных средств: (сумма стр.171-174)	
- илимий изилдөөлөр жана долоорлоо үчүн	171		- для научных исследований и проектирования	
- өндүрүштү жана технологиялык процесстерди башкаруу учун	172		- для управления производством и технологическими процессами	
- уюштуруу-башкаруу, экономикалык жана бухгалтердик маселелерди чечүү үчүн	173		- для решения организационно-управленческих, экономических и бухгалтерских задач	
- электрондук эсептөөлөрдү ишке ашыруу	174		- для осуществления электронных расчетов	
Компьютердик маалыматтык-басма тутумдар (1-бар, 0-жок)	175		Компьютерные информационно-издательские системы (1-есть; 0-нет)	
Маалыматтар базасынын (банктарынын) саны	176		Количество баз (банков) данных	
анын ичинде: пайдалануучуларга коммерциялык негизде берилген	177		в том числе:	предоставляемых пользователям на коммерческой основе
Окутуучу программалардын саны	178		Количество обучающих программ	
Башка программалык каражаттарынын саны	179		Количество прочих программных средств	

Экономикалык ишмердиктин мамлекеттик классификатору(ЭИМК)-3кө ылайык:

I жана II бөлүмдөр менчик жана уюштуруу-укуктук формасына карабастан бардык уюмдар жана ишканалар тарабына милдеттүү түрдө толтурулат.

III бөлүм эсептөө техникасы жана маалыматтык тейлөө жаатындагы ишмердик менен түздөн-түз иштеген ишканалар жана уюмдар гана толтурушат.

I-бөлүм. МКТ менен байланышкан ишканалардын жана уюмдардын ишмердигинин негизги көрсөткүчтөрү

1.1. Иш менен камсыздуулук

“Отчеттук жыл ичиндеги орточо эсеп менен кызматкерлердин саны” 101 сапта иштеген да, жумушка формалдуу түрдө тиркелип сакталган да тизмелик курамдагы кызматкерлердин саны көрсөтүлөт. Ошондой эле эгерде бул кызматкерлер башка ишканалардын нөөмөттөрүндө турбаса жарандык-укуктук мүнөздөгү келишим боюнча иштегендер көрсөтүлөт. “Жыл ичиндеги орточо эсеп менен кызматкерлердин саны” ар бир айда тизмелик курамды суммалоо жана алынган сумманы 12ге бөлүү жолу менен эсептелет. Көрсөткүч милдеттүү түрдө толтурулушу керек.

В соответствии с Государственным классификатором экономической деятельности 3 (ГКЭД):

Разделы I и II в обязательном порядке заполняются всеми организациями и предприятиями, независимо от формы собственности и организационно-правовой формы.

Раздел III заполняется только предприятиями и организациями, непосредственно занятыми деятельностью в области вычислительной техники и информационного обслуживания.

Раздел I. Основные показатели деятельности предприятия и организации, связанные с ИКТ

1.1. Занятость

По строке 101 “Численность работников в среднем за отчетный год” показывается численность работников списочного состава, как работающих, так и сохраняющих формальное прикрепление к работе. Также показываются работающие по договору гражданско-правового характера, если эти работники не состоят в сменах других предприятий. “Численность работников в среднем за год” исчисляется путем суммирования списочного состава за каждый месяц и деления полученной суммы на 12. Показатель обязательно должен быть заполнен.

102-сапта — отчеттук мезгил ичиндеги орточо эсеп менен кызматкерлердин санынан түздөн-түз МКТ чөйрөсүндө иштеген адистердин саны көрсөтүлөт: тутумдук администраторлор, программисттер, байланыш инженерлери, электронщиктер — булар көпчүлүк пайдалануучу локалдык жана ааламдык эсептөө желелерин, маалыматтарды берүү желелерин, заманбап программалык каражаттарды пайдалануу менен маалыматтардын базаларын жана банктарын иштеп чыгуучу, киргизүүчү жана тейлөөчү адистер. $102 \leq 101$

По строке 102 - из численности работников в среднем за отчетный период, показывается численность специалистов, непосредственно занятых в сфере ИКТ: системные администраторы, программисты, инженеры связи, электронщики — это специалисты, разрабатывающие, внедряющие и обслуживающие многопользовательские локальные и глобальные вычислительные сети, сети передачи данных, базы и банки данных с использованием современных программных средств. $102 \leq 101$

103-сапта продукцияларды (иштерди, кызмат көрсөтүүлөрдү) өндүрүүгө жана сатып өткөрүүгө кеткен жалпы чыгымдар тууралуу маалыматтар берилет - өзүнө отчеттук мезгилде ишкананын (уюмдун) продукциясын өндүрүүнүн жана сатып өткөрүүнүн бардык көлөмүнө тийиштүү чыгымдардын толук өлчөмүн камтышы керек.

По строке 103 приводятся данные об общих затратах на производство и реализацию продукции (работ, услуг) - должны включать в себя полную величину затрат, относящихся ко всему объему производства и реализации продукции предприятия (организации) в отчетном периоде.

“Эмгек акы фонду, бардыгы” 104-сабы баалап иштөө жумушун, товардык коюмдарды, эмгек акыларды, аларга кошумча акыларды жана төлөмдөрдү, сыйлыктарды жана сыйлоолорду, иштебеген убактысы үчүн төлөмдөрдү (өргүүлөргө төлөөлөр, кызматкерлердин күнөөсү боюнча эмес токтоп туруулар жана башкалар) камтыган акчалай түрдөгү акыдан турган 103-саптан түзүлөт.

По строке 104 “Фонд оплаты труда, всего” формируется из строки 103, который состоит из заработной платы в денежной форме, включающий премии и поощрения, оплату за неотработанное время (оплата отпусков, простой не по вине работников и т.д.).

105-сапта МКТ чөйрөсүндө түздөн-түз иштеген кызматкерлердин эмгек акысына кеткен чыгымдар көрсөтүлөт: тутумдук администраторлор, программисттер, байланыш инженерлери, электронщиктер, 104-саптан чыгарылат.

По строке 105 показываются затраты на оплату труда работников, непосредственно занятых в сфере ИКТ: системные администраторы, программисты, инженеры связи, электронщики, исходят из строки 104.

106-сапта маалыматтык-коммуникациялык технологияларды пайдаланууга кеткен жалпы чыгымдар көрсөтүлөт. Анын ичинде максаттар боюнча:

По строке 106 показываются общие затраты на использование информационно - коммуникационных технологий. В том числе по целям (стр.110-113):

- орнотууну жана ондоону кошкондо эсептөө техникасын сатып алуу;
- интернет ресурстарын түзүүгө жана күтүүгө кеткен чыгымдар;
- маалыматтык технологиялардын өнүгүүсү менен байланышкан кызматчыларды окутуу;
- МКТга кеткен башка чыгымдар.

- приобретение вычислительной техники, включая установку и наладку;
- затраты на создание и содержание интернет ресурсов;
- обучение сотрудников, связанное с развитием информационных технологий.
- прочие затраты ИКТ

107-109-саптарда каржылоо булактары боюнча чыгымдар көрсөтүлөт:

По строкам 107-109 показываются затраты по источникам финансирования:

Жеке каражаттар — бул жүгүртүүдө дайыма болгон ишканалардын каражаттары жана пайдалануунун акыркы мөөнөтү аныкталган эмес. Бул каражаттар ишкананын менчик ээлеринин салымдарынын жана анын чарбачылык ишмердигинин финансылык натыйжаларынын, айтканда анын милдеттерин аткаргандан кийин калган ишкананын активдеринин бөлүгүнүн эсебинен түзүлөт.

Собственные средства -это средства предприятий, постоянно находящиеся в обращении и конечный срок использования не установлен. Формируются за счет вкладов собственников предприятия и финансовых результатов его хозяйственной деятельности, то есть той части активов предприятия, которая остается после выполнения его обязательств.

Республикалык бюджет – Кыргыз Республикасынын “Кыргыз **Республиканский бюджет** - централизованный денежный фонд, Республикасындагы бюджеттик укуктардын негизги принциптери формируемый за счет поступлений, определенных Законом КР "Об тууралуу" Мыйзамы менен аныкталган жана борбордук мамлекеттик основных принципах бюджетного права в Кыргызской Республике", и органдардын, алардын ведомство алдындагы мамлекеттик предназначенный для финансового обеспечения задач и функций мекемелеринин тапшырмаларын жана иш-миждеттерин финансылык центральных государственных органов, подведомственных им камсыздоого, ошондой эле мамлекеттик саясаттын жалпы государственных учреждений, а также реализации общереспубликанских республикалык багыттарын ишке ашыруу үчүн багытталган келип направлений государственной политики. түшүүлөрдүн эсебинен түзүлгөн борборлоштурулган акча фонду.

Жергиликтүү бюджет – түзүүнү, бекитүүнү жана аткарууну **Местный бюджет** - бюджет местного сообщества айла, поселка, города жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары ишке ашырган айылдын, и района, формирование, утверждение и исполнение которого кыштактын, шаардын жана райондун жергиликтүү коомдоштугунун осуществляют органы местного самоуправления. Доходы местного бюджета бюджета. Жергиликтүү бюджеттин кирешелери – жергиликтүү өз - денежные средства, поступающие в соответствии с законодательством алдынча башкаруу органдарынын буйругундагы Кыргыз Кыргызской Республики в распоряжение органов местного Республикасынын мыйзамдарына ылайык түшүп турган акча самоуправления. каражаттары.

Тартылган каражаттар – сырттан алынган, бирок жүгүртүү Привлеченные средства-средства, не принадлежащие предприятиям и каражаттарын (техникалык же демөөрчүлүк жардам) түзүү булагы катары организациям, полученные со стороны, но участвующие в хозяйственном чарбачылык жүгүртүүдө катышкан ишканаларга жана уюмдарга тиешелүү обороте в качестве источника формирования оборотных средств (техническая или спонсорская помощь).

II бөлүм. МКТ каражаттарын пайдалануу

2.1. МКТ каражаттарынын болуусу

114-сапта ар түрдүү типтеги болгон жеке компьютерлердин жалпы саны По строке **114** показывается общее количество имеющихся персональных компьютеров любых типов. При этом учитываются все компьютеры пайдаланууга, карамагына алынганга же башка шарттарда иштерди независимо от того, являются ли они собственностью организации, взяты в өндүрүү үчүн алынганга карабастан бардык компьютерлер эсепке аренду, в пользование, в распоряжение или получены для производства алынат. 115, 116, 117-саптар 114-сапка барабар болот. работ на иных условиях. Стр. 114=115+116+117

118-сапта отчеттук жыл ичинде бардык булактардан сатылып алынган По строке **118** показывается количество приобретенных компьютеров в компьютерлердин саны көрсөтүлөт. 118-сап≤114. отчетном году из всех источников. Стр.118≤114

122-сапта ишканаларда же уюмдарда колдонулган лицензиялык типтүү По строке **122** отражается общее количество лицензионного типового программалык камсыздоонун жалпы саны көрсөтүлөт. программного обеспечения, используемого на предприятии или организации.

Программалык камсыздоо – бул компьютерде маалыматтарды Программное обеспечение-это совокупность программ, позволяющих автоматташтырып иштеп чыгууну ишке ашырууга мүмкүн болгон осуществить на компьютере автоматизированную обработку информации. программалардын жыйындысы. Программалык камсыздоо тутумдук Программное обеспечение делится на системное (общее) и прикладное (жалпы) жана колдонмо (атайын) болуп бөлүнөт. (специальное).

123-сапта шаймандардын жана комплекстин абалын автоматташтырып По строке **123** отображаются специализированные программные башкарууну жана функционалык контролду алдын-ала караган обеспечения, которые предусматривают автоматизированное управление и адистештирилген программалык камсыздоо чагылдырылат жана функциональный контроль состояния приборов и комплекса и конкреттүү предмет жаатындагы же 1С бухгалтерия АДТ разрабатываются для решения задач конкретной предметной области или (автоматташтырылган долбоорлоо тутуму), ОТИС ж.б. сыяктуу технологического производственного процесса такие как 1С бухгалтерия, технологиялык өндүрүштүк процесстин маселелерин чечүү үчүн иштелип САПР(система автоматизированного проектирования), ОТИС и т.д. чыгат

2.2. Компьютердик сервистин каражаттары

133-сапта ааламдык желе Интернеттин тышкы кирүү мүмкүнчүлүктөрү По строке **133** отражается наличие корпоративной сети – это локальная жабык жергиликтүү же региондук бөлүштүрүлгөн желе (1-ооба, 0-жок) - или региональная распределенная сеть, закрытая от внешнего доступа из корпоративдик желенин болуусу көрсөтүлөт. Корпоративдик желе – бул глобальной сети Интернет (1-да, 0-нет). Корпоративная сеть – это бирдиктүү башкаруу менен иштеген, компаниялардын жана уюмдардын мультисервисная сеть передачи данных, работающая под единым жеке өндүрүштүк керектөөлөрүн канааттандыруу үчүн арналган управлением и предназначенная для удовлетворения собственных маалыматтарды берүүчү мультитейлемелик желе. производственных потребностей компании и организации.

134-сапта интернеттин болуусу чагылдырылат – бул Internet- По строке **134** отражается наличие интранета - это внутрикорпоративная технологияларга негизделген ички корпоративдик жергиликтүү же локальная или территориально распределенная сеть, защищенная от аймактык болуп бөлүнгөн, санкцияланбаган кирүүдөн корголгон желе. несанкционированного доступа, основанная на Internet-технологиях. Intranetti корпоративдүү колдонуу бул жабык корпоративдик Корпоративное применение Intranet это закрытые корпоративные порталы, материалдар жайгашкан, компанияны автоматташтырып башкаруу действующие в пределах локальной сети компании, на которых тутумуна ыйгарым укуктуу пайдалануучуларынын кирүүсүн, ошондой размещаются закрытые корпоративные материалы, и предоставляется эле жабык электрондук почтаны берген компаниялардын жергиликтүү доступ уполномоченным пользователям к системой автоматизированного управления компанией, а также закрытая электронная почта.

135-сапта экстранеттин болуусу чагылдырылат - санкцияланбаган кирөөдөн корголгон, ички корпоративдик максаттар чоң, ошондой эле компаниялардын иштиктүү өнүктөрүнө корпоративдик маалыматтардын жана корпоративдик колдонмолордун бөлүгүн берүү ичин Интернет-технологияларды пайдаланган корпоративдик желе. Extranetti корпоративдүү колдонуу бул жабык корпоративдик материалдар жайгашкан, компанияны автоматташтырып башкаруу тутумуна ыйгарым укуктуу пайдалануучуларынын кирүү мүмүнчүлүгү, ошондой эле компаниялардын өнөктөрүнүн жана туруктуу кардарларынын бир катар материалдарга кир мүмүнчүлүгү берилген Интернет желесинин чегинде иштеген жабык корпоративдик порталдар, ошондой эле жабык электрондук почта.

136-сапта ишканаларда жергиликтүү эсептөөчү желелерди (ЖЭЖ) пайдалануу көрсөтүлөт. ЖЭЖ - бул бир же бир нече түйүндөрдө компьютерлер жайгашкан желе. Желе белги берүү: кабелдер, узлах которой размещены компьютеры. Под сетью понимается радиоканалдар ж.б.у.с. чөйрө менен өз ара байланышкан жабдуулардын совокупность устройств,(конечных рабочих станций, узлов коммутации), (акыркы жумушчу станциялардын, туташтыруу түйүндөрүнүн) связанных между собой средой передачи сигнала: кабелями, жыйындысы. ЖЭЖге кошулган жабдуу бир же бир нече коншу радиоканалами и т.п. Оборудование, подключаемое к ЛВС, может имараттарда болушу мүмкүн. Адатта жергиликтүү желе жалпы багыттагы находиться в одном или нескольких соседних зданиях. Обычно локальная байланыш каражаттарын пайдаланбайт.

137-сап уюмдардын жергиликтүү сымы жок желе – сымы жок шарттама мисалы WiFi, WiMax (же ушул сыяктуу), Bluetooth ж.б. технологияларды пайдалануу менен персоналдын компьютерлердин же мобилдүү терминалдардын желе тейлемесине кирүү мүмүнчүлүгүн камсыздаган уюмдардын жана ишканалардын жергиликтүү желесин пайдаланган учурда толтурулат.

138-сап ишканалардагы электрондук почта үкөгүнүн санын мүнөздөгөн электрондук почтанын болуусун чагылдырат.

139-сапта кошулуу типтери боюнча Интернет желесине кирүү түйүндөрүнүн саны көрсөтүлөт.

141-сап Интернет желесине кошулуу тиби боюнча кен тилкелүү кирүүнү көрсөтөт. Кен тилкелүү кирүү – бул модемди жана жалпы пайдалануудагы телефон тарамын пайдалануу менен туташтыруучу кирүүнү пайдаланууда максималдуу мүмүнчүлүктөн ашкан маалыматтарды берүү ылдамдыгы менен Интернетке кирүү мүмүнчүлүгү. Кабыл алынган ITU ченемдерине ылайык, КТК – бул мүмүнчүлүгү. Ар түрдүү типтеги сымдуу, дүң булалуу жана сымсыз байланыш чубалгыларын пайдалануу менен ишке ашат.

148-сап аналогдук модемди (стандарттуу телефон чубалгысы боюнча номерлерди терүү менен кирүү), 256кб/сдан төмөн ылдамдыгы менен санариптик абоненттик чубалгыны камтыган Интернет желесине ичке тилкелүү кирүүнү көрсөтөт.

149-сапта Интернет желесине кирүү мүмкүн болгон жеке компьютерлердин саны көрсөтүлөт.

150-сапта ишкананын менчик Web-сайттарынын бир же бир нече саны көрсөтүлөт, анын ичинде On-Line шарттамында кызматтарды көрсөткөн Web-сайттардын саны (146-сап) бөлүнүп көрсөтүлөт, ал эми 147-сапта WEB-сайтов, представляющих услуги в режиме On-Line (стр. 146), а по кыргыз тилин колдонгон WEB-сайттар бөлүнүп көрсөтүлөт. 146/147-саптар 145-саптын аз.

153-сапта документтердин өтүүсүнүн ыкчамдуулугун, өтүү тартибинин максималдуу бир түрдүүлүгүн сактоону жана документтердин негизи категорияларын иштеп чыгууну, документтердин өз аткарылышын көзөмөлдөөнү камсыздаган электрондук документ жүгүртүүнүн тутумун пайдаланууну (мисалы, тутумдар: LanDocs, Канцлер, Дело, Рекорд ж.б.) чагылдырат.

154-сапта кол тамганын жабык ачкычын пайдалануу менен маалыматтарды криптографиялык кайра өзгөртүүнүн натыйжасында алынган, кол тамганы түзүү учурунан тартып электрондук документтеги маалыматтарды бурмалоонун жок болуусун орнотууга жана кол маалыматтарды бурмалоонун жок болуусун орнотууга жана кол тамганын текшерүүгө мүмкүн болгон электрондук документтин маалым дарек – электрондук санариптик кол тамганын болуусу чагылдырылат.

155-сапта Интернет аркылуу төлөнгөн электрондук төлөмдөрдүн суммасы чагылдырылат. Интернеттин төлөм тутуму – товарларды сатып алуу-сатууда жана Интернет аркылуу ар түрдүү кызмат финансы уюмдарынын, бизнес-уюмдарынын жана Интернет-пайдалануучуларынын ортосундагы эсептердин тутуму.

По строке **135** отражается наличие экстранета— защищённая от несанкционированного доступа корпоративная сеть, использующая Интернет-технологии для внутрикорпоративных целей, а также для предоставления части корпоративной информации и корпоративных приложений деловым партнерам компании. Корпоративное применение Extranet это закрытые корпоративные порталы, действующие в пределах сети Интернет, на которых размещаются закрытые корпоративные материалы и предоставляется доступ уполномоченным пользователям к системе автоматизированного управления компанией, а также доступ к ряду материалов партнерам и постоянным клиентам компании, а также закрытая электронная почта.

По строке **136** показывается использование на предприятии локальных вычислительных сетей (ЛВС). ЛВС - это сеть, в одном или нескольких компьютеров, в которой размещены компьютеры. Под сетью понимается совокупность устройств,(конечных рабочих станций, узлов коммутации), связанных между собой средой передачи сигнала: кабелями, радиоканалами и т.п. Оборудование, подключаемое к ЛВС, может находиться в одном или нескольких соседних зданиях. Обычно локальная сеть не использует средства связи общего назначения.

Строка **137** заполняется в случае использования организацией локальной беспроводной сети - локальная сеть организаций и предприятий, обеспечивающая доступ к сетевым сервисам с компьютеров или мобильных терминалов персонала в беспроводном режиме с использованием, например, технологии WiFi, WiMax (или аналогичной), Bluetooth и т.д.

Строка **138** отражает наличие электронной почты, которое характеризуется количеством электронных почтовых ящиков на предприятии.

По строке **139** показывается количество точек доступа к сети Интернет по типам подключения.

Строка **141** показывает широкополосный доступ по типу подключения к сети Интернет. Широкополосный доступ - это доступ в Интернет со скоростью передачи данных, превышающей максимально возможную при использовании коммутируемого доступа с использованием модема и телефонной сети общего пользования. В соответствии с принятыми в ITU нормами, ШПД – это доступ к сети интернет на скорости не менее 256кб/с. Осуществляется с использованием проводных, оптоволоконных и беспроводных линий связи различных типов.

Строка **148** показывает узкополосный доступ к сети Интернет, который включает аналоговый модем (доступ с набором номера по стандартной телефонной линии), цифровую абонентскую линию со скоростью ниже 256кб/с.

По строке **149** – количество персональных компьютеров, с которых можно войти в сеть Интернет.

По строке **150** показывается количество собственных Web-сайтов предприятия - один или несколько, в том числе выделяется количество WEB-сайтов, представляющих услуги в режиме On-Line (стр. 146), а по стр. 147 выделяются Web-сайты с кыргызским языком контента. Строка 146/147 ≤ 145

По строке **153** отражается использование системы электронного документооборота, которые обеспечивают оперативность прохождения документов, соблюдение максимального единообразия порядка прохождения и обработки основных категорий документов, своевременный контроль исполнения документов (например, системы: LanDocs, Канцлер, Дело, Рекорд и другие)

По строке **154** отображается наличие электронной цифровой подписи - электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа подписи и позволяющий установить отсутствие искажения информации в электронном документе с момента формирования подписи и проверить принадлежность подписи владельцу сертификата ключа подписи.

По строке **155** отображаются сумма выплаченных электронных платежей финансовыми организациями, бизнес-организациями и Интернет-пользователями при покупке-продаже товаров и за различные услуги через Интернет.

2.3. Электрондук Өкмөт

Электрондук өкмөт — жарандарга, бизнеске, мамлекеттик бийликтин башка тармактарына жана мамлекеттик чиновниктерге мамлекет менен арыз ээсинин ортосундагы жеке өз ара аракети азайтылган жана граждандар, бизнесу, другим ветвям государственной власти и маалыматтык технологиялар максималдуу пайдаланылган государственным чиновникам, при котором личное взаимодействие между маалыматтарды жеткирүүнүн жана түзүлгөн мамлекеттик кызмат государством и заявителем минимизировано и максимально возможно көрсөтүүлөрдүн топтомун көрсөтүү ыкмасы.

Мамлекеттик компьютердик желе — бул маалыматтардын кандайдыр бир орто-аралык алып жүрүүчүлөрүн пайдаланбастан желедеги компьютерлер арасындагы маалыматтык алмашууну камсыздаган компьютерлердин жана ар түрдүү түзүлүштөрдүн жыйындысы.

III бөлүм. Эсептөө техника жана маалыматтык камсыздоо жаатындагы ишмердик

ЭИМК-3кө ылайык эсептөө техника жана маалыматтык камсыздоо жаатындагы ишмердикке төмөнкү түрлөр кирет:

- 1) Эсептөө техника жаатындагы программалык камсыздоону иштеп чыгуу, консультация берүү жана башка ишмердик:
 - 1.1 Программалык камсыздоону иштеп чыгуу
 - 1.2 Эсептөө техника жаатында консультация берүү
 - 1.3 Эсептөө тутумун башкаруу
 - 1.4 Маалыматтык технологиялар жана эсептөө техника жаатындагы башка ишмердик

- 2) Маалыматтык тейлөө жаатындагы ишмердик:
 - 2.1 Маалыматтарды иштеп чыгуу, колдонмо программаларды жайгаштыруу жана ушу менен байланыштуу ишмердик
 - 2.2 Web-порталдарды (Интернетти) пайдалануу
- 3.1. МКТны пайдалануу менен аткарылган кызмат көрсөтүүлөр жана иштер

161-сапта аткарылган маалыматтык-эсептөө кызмат көрсөтүүлөрүнүн, программалык каражаттарды түзүү боюнча долбоордук иштердин көлөмү көрсөтүлөт.

163-169-саптар 156-саптан келип чыгышат:

163-сапта компьютердик жабдууларды, программалык камсыздоону жана коммуникациялык технологияларды бириктирүүчү эсептөө тутумун пландоо жана долбоорлоо меселелери боюнча аткарылган объединяющих компьютерное оборудование, программное обеспечение и консультативдик кызмат көрсөтүүлөрдүн көлөмү чагылдырылат. Бул коммуникационные технологии. Сюда также может быть включено жерге ошондой эле пайдалануучуларды окутуу менен байланышкан предоставление услуг, связанных с обучением пользователей. кызматтарды көрсөтүү дагы камтылышы мүмкүн.

164-сапта автоматтык жана маалыматтык тутумду, илимий изилдөөлөр үчүн тутумду, долбоорлоо жана башкаруу тутумун долбоорлоо жана иштеп чыгуу, жеке тутумдук жана колдонмо программалык каражаттарды (ПК) түзүү, ички пайдалануу сыяктуу эле пайдалануучулар менен түзүлгөн келишим боюнча ПКны ыңгайлаштыруу жана коштоо боюнча аткарылган иштердин көлөмү көрсөтүлөт.

165-сапта компьютердик жабдууларды, программалык камсыздоону жана коммуникациялык технологияларды, көмөкчү техникалык ишмердикти бириктирүүчү эсептөө тутумун пландоо жана долбоорлоо боюнча аткарылган иштердин көлөмү чагылдырылат.

166-сапта кардарлардын (пайдалануучулардын) эсептөө тутумун сайттар менен башкарууну, эксплуатациялоону жана (же) маалыматтарды иштеп чыгуу каражаттарын, ошондой эле муну менен байланышкан көмөкчү техникалык ишмердикти камсыздоо боюнча аткарылган кызмат көрсөтүүлөрдүн көлөмү көрсөтүлөт.

167-сапта ири компьютердик тутумду орнотуу; программалык камсыздоону сатуу; жеке компьютерлерди (конфигурацияларды) орнотуу; программалык камсыздоону орнотуу; ошондой эле сынгандан, установке кыйроодон кийин ондоо боюнча аткарылган кызмат көрсөтүүлөрдүн көлөмү чагылдырылат.

169-сапта башка топтошуга кирбеген маалыматтык технологиялар жана эсептөө техникасы жаатындагы башка ишмердик боюнча аткарылган кызмат көрсөтүүлөрдүн көлөмү көрсөтүлөт.

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун
Соода, туризм жана МКТ статистикасы
башкармалыгынын керектөө рыногу, туризм жана МКТ статистикасы
бөлүмү.

2.3. Электронное Правительство

Электронное правительство — способ предоставления информации и набора государственных услуг уже сформировавшегося набора государственных услуг гражданам, бизнесу, другим ветвям государственной власти и используются информационные технологии.

Государственная компьютерная сеть - это совокупность компьютеров и различных устройств, обеспечивающих информационный обмен между компьютерами в сети без использования каких-либо промежуточных носителей информации.

Раздел III. Деятельность в области вычислительной техники и информационного обслуживания

Согласно ГКЭД 3, к деятельности в области вычислительной техники и информационного обеспечения относятся следующие виды:

- 1) Разработка программного обеспечения, консультирование и прочая деятельность в области вычислительной техники:
 - 1.1 Разработка программного обеспечения
 - 1.2 Консультирование в области вычислительной техники
 - 1.3 Управление вычислительными системами
 - 1.4 Прочая деятельность в области информационных технологий и вычислительной техники

- 2) Деятельность в области информационного обслуживания:
 - 2.1 Обработка данных, размещение прикладных программ и связанная с этим деятельность
 - 2.2 Использование Web-порталов (Интернета)

- 3.1. Услуги и работы, выполненные с использованием ИКТ

По строке **161** показывается объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ по созданию программных средств.

Строки **163-169** из строки **156**:

По строке **163** отображается объем выполненных консультативных услуг по вопросам планирования и проектирования вычислительных систем, объединяющих компьютерное оборудование, программное обеспечение и консультативные технологии. Сюда также может быть включено предоставление услуг, связанных с обучением пользователей.

По строке **164** показываются объемы выполненных работ по проектированию и разработке автоматических и информационных систем для научных исследований, систем проектирования и управления, создания собственных системных и прикладных программных средств, адаптации и сопровождению ПС как внутреннего использования, так и по договорам с пользователями.

По строке **165** отображаются объемы выполненных работ по планированию и проектированию вычислительных систем, объединяющих компьютерное оборудование, программное обеспечение и коммуникационные технологии вспомогательную техническую деятельность.

По строке **166** показывается объем выполненных услуг по обеспечению управления сайтами и эксплуатации вычислительных систем клиентов (пользователей) и (или) средств обработки данных, а также связанную с этим вспомогательную техническую деятельность.

По строке **167** отображается объем выполненных услуг по установке крупных компьютерных систем; продаже программного обеспечения; установке (конфигурации) персональных компьютеров; установке программного обеспечения, а также ремонт после поломки, сбоя.

По строке **169** показывается объем выполненных услуг по прочей деятельности в области информационных технологий и вычислительной техники, не включенные в другие группировки.

Отдел статистики потребительского
рынка, ИКТ и туризма
Управления статистики торговли, ИКТ и туризма
Нацстаткома Кыргызской Республики