

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

**№ 3-ИНФОРМАТИЗАЦИЯ-БИЛИМ БЕРҮҮ
ФОРМАСЫ**

**ФОРМА № 3-ИНФОРМАТИЗАЦИЯ-
ОБРАЗОВАНИЕ**

6125760

ЖЫЛДЫК

ГОДОВАЯ

ГКУД

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун
2020-ж. 24 июль № 6-токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома
Кыргызской Республики от 24.07.2020г. № 6

20__-жыл үчүн МААЛЫМАТТЫК-КОММУНИКАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУУ ЖӨНҮНДӨ	ОТЧЕТ	ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ за 20__ год
---	--------------	--

Мектепке чейинки, орто, атайын-орто жана жогорку билим берүү уюмдары жана мекемелер менчигинин жана уюштуруу-укуктук формасына карабастан 20-февралда мамлекеттик статистиканын аймактык органына жайгашкан жери боюнча **ТАПШЫРЫШАТ**

ПРЕДСТАВЛЯЮТ Организации и учреждения дошкольного, среднего, средне-специального и высшего образования, независимо от формы собственности и организационно-правовой формы 20 февраля территориальному органу государственной 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) Фактический вид экономической деятельности (основной)	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:

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

1. МКТ менен байланышкан ишканалардын жана уюмдардын ишмердигинин негизги көрсөткүчтөрү

1. Основные показатели деятельности предприятия и организации, связанные с ИКТ

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын коду Код строки	Жыл ичиндеги анык (адам) Фактически за год (человек)	Наименование показателя	
Отчеттук жылы кызматкерлердин орточо саны	101		Численность работников, непосредственно занятых в сфере ИКТ	
анын ичинде аялдар	102		из них женщин	
Түздөн-түз МКТ чөйрөсүндө иштеген кызматкерлердин эмгек акысына кеткен чыгымдар	103		Затраты на оплату труда работников, непосредственно занятых в сфере ИКТ	
МКТ каражаттарын өнүктүрүүгө жана пайдаланууга кеткен чыгымдар, анын ичинде:	104		Затраты на развитие и использование средств ИКТ, в том числе:	
каржылоо булактары боюнча:	жеке каражаттар	105	по источникам финансирования	собственные средства
	республикалык же жергиликтүү бюджеттен	106		республиканский или местный бюджет
	тартылган каражаттар (техникалык жана демөөрчүлүк жардам)	107		привлеченные средства (техническая и спонсорская помощь)

2. МКТ каражаттарынын болушу

2. Наличие средств ИКТ

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын коду Код строки	Көрсөткүчтүн өлчөмү (бирдик) Значение показателя (единиц)	Наименование показателя	
Жеке компьютерлердин саны (109,110,111-саптар)	108		Количество персональных компьютеров (строки 109,110,111)	
анын ичинде тиби боюнча (108-саптан):	стационардык	109	в том числе по типам (из стр 108):	стационарные
	ноутбуки жана нетбукдар	110		ноутбуки и нетбуки
	электрондук-эсептөө техникасынын башка түрлөрү (планшеттер ж.б).	111		другие типы электронно – вычислительной техники (планшетники и.т.д)
анын ичинде (108-саптан):	окуу максатында	112	из них (из стр.108):	в учебных целях
	административдик максатта	113		в административных целях
	Интернет түйүнүнө кирүү мүмкүнчүлүгү барлар	114		имеющих доступ к сети Интернет
Уюштуруу техникасы каражаттарынын саны, бардыгы. Анын ичинде:	115		Количество средств оргтехники, всего. В том числе:	
-сканер	116		-сканер	
-принтер	117		-принтер	
-көчүрмө техникасы	118		-копировальная техника	
-көп функционалдуу түзүлүш (КФТ)	119		-многофункциональные устройства (МФУ)	
Отчеттук жылда компьютерлер сатылып алынды	120		Приобретено компьютеров в отчетном году	
анын ичинен каржылоо боюнча:	жеке каражаттар	121	из них по источникам:	собственные средства
	мамлекеттик же жергиликтүү бюджет	122		республиканский или местный бюджет
	тартылган каражаттар (техникалык жана демөөрчү жардам)	123		привлеченные средства (техническая и спонсорская помощь)

3. Сабакты компьютердик колдоо

3. Компьютерная поддержка урока

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын коду Код строки	Көрсөткүчтүн өлчөмү (бирдик) Значение показателя (единиц)	Наименование показателя
Интерактивдик доскалардын саны	124		Количество интерактивных досок
Мультимедиялык проекторлордун, сканерлердин, планшеттердин саны	125		Количество мультимедийных проекторов, сканеров, планшетов

4. Компьютердик сервис каражаттары

4. Средства компьютерного сервиса

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын коду Код строки	Көрсөткүчтүн өлчөмү (бирдик) Значение показателя (единиц)	Наименование показателя	
Интернет түйүнүнө кошулуу чынжырларынын саны	126		Количество точек доступа к сети Интернет	
Интернет түйүнүнө кошулуунун типтери (128 жана 134 чү саптардын суммасы)	127		Тип подключения к сети Интернет (сумма строк 128 и 134)	
Кең тилкелүү кирүү мүмкүнчүлүгү (129 дөн 133 чейинки саптардын суммасы)	128		Широкополосный доступ (сумма строк с 129 по 133)	
Анын ичинде (128-саптан):	DSL (ADSL, SHDSL, ж.б.) боюнча	129	в том числе (из стр 128):	
	мобилдик жогорку ылдамдыктагы байланыш	130		по DSL (ADSL, SHDSL, и другие)
	зымсыз жогорку ылдамдыктагы байланыш	131		мобильная высокоскоростная связь
	байланыштын волокондук-оптикалык линиясы	132		беспроводная высокоскоростная связь
	башка	133		волоконно-оптическая линия связи
Тар тилкелүү кирүү мүмкүнчүлүгү	134		Узкополосный доступ	
Жеке Web-сайттын болушу	135		Наличие собственного Web-сайта	

5. МКТнын айрым көрсөткүчтөрү

5. Отдельные показатели ИКТ

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын коду Код строки	Көрсөткүчтүн өлчөмү Значение показателя	Наименование показателя
Отчёттук жылдагы орточо эсеп менен кызматкерлердин саны (адам)	1		Численность работников, в среднем за отчетный год (человек)
Кызматкерлердин эмгек акы фонду, бардыгы (миң сом)	2		Фонд заработной платы работников, всего (тыс. сом)
Ишкананын жалпы чыгымдары, бардыгы (м.сом)	3		Общие затраты предприятия, всего (тыс. сом)
Аткарылган маалыматтык-эсептөө кызмат көрсөтүүлөрүнүн, долбоордук иштердин жана программалык каражаттарды түзүү боюнча иштердин көлөмү, бардыгы (миң сом)	4		Объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ и работ по созданию программных средств, всего (тыс. сом)
коммерциялык негизде (миң сом)	5		в том числе на коммерческой основе (тыс. сом)
Лицензиялык типтүү программалык камсыздоонун саны (Бирдик)	6		Количество лицензионного типового программного обеспечения (единиц)
Жергиликтүү эсептөөчү желелердин (ЖЭЖ) саны (Бирдик)	7		Количество локальных вычислительных сетей (ЛВС) (единиц)
Адистештирилген программалык камсыздоонун саны (Бирдик)	8		Количество специализированного программного обеспечения (единиц)
Электрондук почтанын болуусу (1-бар; 0-жок)	9		Наличие электронных почтовых ящиков (1-есть; 0-нет)
Жеке WEB-сайттардын болушу (1-бар; 0-жок)	10		Наличие собственного WEB-сайта (1-есть; 0-нет)
Он-Line кызматтарын корсоткон (1-бар; 0-жок)	11		в том числе предоставляющих услуги on-line (1-есть; 0-нет)
мазмуну кыргыз тили менен WEB-сайттардын болушу (1-бар; 0-жок)	12		Наличие Web-сайтов с кыргызским языком контента (1-есть; 0-нет)
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик компьютердик желесине (МКЖ) туташтыруу (1-бар; 0-жок)	13		Подключение в Государственную Компьютерную сеть (ГКС) Кыргызской Республики (1-есть; 0-нет)

Нускама

1.2. МКТ менен байланышкан ишканалардын жана уюмдардын ишмердигинин негизги көрсөткүчтөрү

101-сапта – 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.

103-сапта МКТ чөйрөсүндө түздөн-түз иштеген кызматкерлердин эмгек акысына кеткен чыгымдар көрсөтүлөт: тутумдук администраторлор, программисттер, байланыш инженерлери, электронщиктер

104-сапта маалыматтык-коммуникациялык технологияларды пайдаланууга кеткен жалпы чыгымдар көрсөтүлөт.

105-106-107 -саптарда каржылоо булактары боюнча чыгымдар көрсөтүлөт: . Жеке каражаттар – бул жүргүзүүдө дайыма болгон ишканалардын каражаттары жана пайдалануунун акыркы мөөнөтү аныкталган эмес. Бул каражаттар ишканалардын менчик ээлеринин салымдарынын жана анын чарбачылык ишмердигинин финансылык натыйжаларынын, башкача айтканда анын милдеттерин аткаргандан кийин калган ишканалардын активдеринин бөлүгүнүн эсебинен түзүлөт.

Кыргыз Республикасынын мамлекеттик бюджетти республикалык жана жергиликтүү бюджеттен турат:

Республикалык бюджет – Кыргыз Республикасынын “Кыргыз Республикасындагы бюджеттик укуктардын негизги принциптери тууралуу” Мыйзамы менен аныкталган жана борбордук мамлекеттик органдардын, алардын ведомство алдындагы мамлекеттик мекемелеринин тапшырмаларын жана иш-милдеттерин финансылык камсыздоого, ошондой эле мамлекеттик саясаттын жалпы республикалык багыттарын ишке ашыруу үчүн багытталган келип түшүүлөрдүн эсебинен түзүлгөн борборлоштурулган акча фонду.

Жергиликтүү бюджет – түзүүнү, бекитүүнү жана аткарууну жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары ишке ашырган айылдын, кыштактын, шаардын жана райондун жергиликтүү коомдоштугунун бюджетти. Жергиликтүү бюджеттин кирешелери – жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынын буйругундагы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарына ылайык түшүп турган акча каражаттары.

2. МКТ каражаттарынын болушу

108-сапта ар түрдүү типтеги болгон жеке компьютерлердин жалпы саны көрсөтүлөт. Муну менен бирге уюмдун менчиги болгондугуна, ижарага, пайдаланууга, карамагына алынганга же башка шарттарда иштерди өндүрүү үчүн алынганга карабастан бардык компьютерлер эсепке алынат. **109, 110, 111**-саптар **108**-сапка барабар болот.

112-сапта окуучуларга окутуу максатында пайдаланылган компьютерлердин саны **108**-саптан көрсөтүлөт.

113-сапта педагогдор колдонгон компьютерлердин саны **108**-саптан көрсөтүлөт.

114-сапта Интернет түйүнүнө кошулган жеке компьютерлердин саны **108**-саптан көрсөтүлөт.

115-сапта уюштуруу техника каражаттарынын саны көрсөтүлөт. $116+117+118+119$ -саптардын маалыматтары **115**-сапка барабар болот.

120-сапта отчеттук жылы бардык булактардан сатылып алынган компьютерлердин саны көрсөтүлөт.

121-сапта ишканалардын жеке каражаттардын эсебинен алынган компьютерлердин саны көрсөтүлөт.

По заполнению формы государственной статистической отчетности №3-информатизация-образование (годовая)

1. Основные показатели деятельности предприятия и организации, связанные с ИКТ

По строке **101** - 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.

По строке **103** показываются затраты на оплату труда работников, непосредственно занятых в сфере ИКТ: системные администраторы, программисты, инженеры связи, электронщики

По строке **104** показываются общие затраты на использование информационно - коммуникационных технологий.

По строке **105-106-107** показываются затраты по источникам финансирования: 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. Государственный бюджет Кыргызской Республики состоит из республиканского и местных бюджетов:

Республиканский бюджет - централизованный денежный фонд, формируемый за счет поступлений, определенных Законом КР "Об основных принципах бюджетного права в Кыргызской Республике", и предназначенный для финансового обеспечения задач и функций центральных государственных органов, подведомственных им государственных учреждений, а также реализации общереспубликанских направлений государственной политики.

Местный бюджет - бюджет местного сообщества айла, поселка, города и района, формирование, утверждение и исполнение которого осуществляют органы местного самоуправления. Доходы местного бюджета - денежные средства, поступающие в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в распоряжение органов местного самоуправления.

Привлеченные средства-средства, не принадлежащие предприятиям и организациям, полученные со стороны, но участвующие в

2. Наличие средств ИКТ

По строке **108** показывается общее количество имеющихся персональных компьютеров любых типов. При этом учитываются все компьютеры независимо от того, являются ли они собственностью организации, взяты в аренду, в пользование, в распоряжение или получены для производства работ на иных условиях. Стр. $108=109+110+111$

По строке **112** отражается количество компьютеров используемых учениками в учебных целях, из строки **108**.

По строке **113** показывается количество компьютеров, используемых педагогами, из строки **108**.

По строке **114** отражается количество компьютеров, имеющих доступ к сети Интернет, из строки **108**

По строке **115** отражается количество имеющихся средств оргтехники. Стр. $115=(116+117+118+119)$

По строке **120** показывается количество приобретенных компьютеров в отчетном году из всех источников.

По строке **121** отражается количество приобретенных компьютеров за счет собственных средств

122-сапта республикалык же жергиликтүү бюджеттен (бюджеттик) каржыланып сатылып алынган компьютерлердин саны көрсөтүлөт.

123-сапта мамлекеттик, жеке, чет өлкөлүк тартылган каражаттардан же гуманитардык жардамдардын эсебинен сатылып алынган компьютерлер көрсөтүлөт.

3. Сабакты компьютердик колдоо

124-сапта окутуу же педагогикалык максатта колдонулуучу интерактивдик доскалардын саны көрсөтүлөт.

Интерактивдик доска – бул проектор жана компьютер менен колдонулуучу түзүлүш. Сүрөттөр проектордун жардамы менен компьютерден интерактивдик доскага чыгарылат. Маркерди же манжаны колдонуу менен аны доскадан албай туруп, компьютердик колдонмолорду башкарууга же сүрөттөрдүн үстүнө белги жасоого болот. Бардык интерактивдик доска ар түрдүү тандоодогу мүмкүнчүлүктөрдүн өзүнө камтыган программалык камсыздоого ээ.

125-сапта мультимедиялык проекторлордун, сканерлердин, планшеттердин саны көрсөтүлөт.

Мультимедиялык проектор - чоң экрандагы анча чоң эмес жалпак заттын чыныгы сүрөтүн түзүүгө багытталган оптикалык шайман.

Сканер – бул кандайдыр бир объекти (негизинен сүрөт, текст) талдап, анын санариптик көчүрмөсүн түзгөн түзүлүш.

4. Компьютердик сервис каражаттары

126-саптарда Интернет түйүнүнө кошулуу чынжыларына кошулуунун тиби боюнча саны көрсөтүлөт (стр.127-135).

128-сап Интернет желесине кошулуу тиби боюнча кең тилкелүү кирүүнү көрсөтөт. Кен тилкелүү кирүү – бул модемди жана жалпы пайдалануудагы телефон тарамын пайдалануу менен туташтыруучу кирүүнү пайдаланууда максималдуу мүмкүнчүлүктөн ашкан маалыматтарды берүү ылдамдыгы менен Интернетке кирүү мүмкүнчүлүгү. Кабыл алынган ITU ченемдерине ылайык, КТК – бул 256кб/сдан кем эмес ылдамдыкта интернет желесине кирүү мүмкүнчүлүгү. Ар түрдүү типтеги сымдуу, дүң булалуу жана сымсыз байланыш чубалгыларын пайдалануу менен ишке ашат. 129+130+131+132+133 саптардын маалыматтары 128 сапка барабар болот

134-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.

135-сапта жеке Web-сайттын болушу көрсөтүлөт.

5. МКТнын айрым көрсөткүчтөрү

“Отчеттук жыл ичиндеги орточо эсеп менен кызматкерлердин саны” 1-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.

“Эмгек акы фонду, бардыгы” 2-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 эмгек акыдан турган 3-саптан түзүлөт.

По строке **122** показывается количество приобретенных компьютеров финансируемых из республиканского или местного бюджета (бюджетное)

По строке **123** отражается количество приобретенных компьютеров за счет государственных, частных, иностранных привлеченных средств или по гуманитарной помощи.

3. Компьютерная поддержка урока

По строке **124** количество интерактивных досок, используемых в учебных и педагогических целях.

Интерактивная доска -это устройство, использующееся с проектором и компьютером. Изображение с компьютера выводится на интерактивную доску, с помощью проектора. Используя маркер или палец, можно не отходя от доски управлять компьютерными приложениями или делать пометки поверх изображения. Любая интерактивная доска имеет программное обеспечение, которое включает в себя различный набор возможностей.

По строке **125** отражается количество имеющихся мультимедийных проекторов, сканеров, планшетов

Мультимедийный проектор - оптический прибор, предназначенный для создания действительного изображения плоского предмета небольшого размера на большом экране.

Сканер -это устройство, которое, анализируя какой-либо объект (обычно изображение, текст), создаёт цифровую копию изображения объекта.

4. Средства компьютерного сервиса

По строкам **126** показывается количество точек доступа к сети Интернет и по типам подключения (стр.127-135).

Строка **128** 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.стр.128=(129+130+131+132+133)

Строка **134** 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 **135** отражается наличие собственного Web-сайта

5. Отдельные показатели ИКТ

По строке **1** “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.

По строке **2** “Фонд оплаты труда, всего” формируется из строки 3, который состоит из заработной платы в денежной форме, включающий сделанные расценки, товарные ставки, оклады, надбавки и доплаты к ним, премии и поощрения, оплату за неотработанное время (оплата отпусков, простой не по вине работников и т.д.).

3-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.

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

6-сапта ишканаларда же уюмдарда колдонулган лицензиялык типтүү программалык камсыздоонун жалпы саны көрсөтүлөт.

7-сапта ишканаларда жергиликтүү эсептөөчү желелерди (ЖЭЖ) пайдалануу көрсөтүлөт. ЖЭЖ - бул бир же бир нече түйүндөрдө компьютерлер жайгашкан желе. Желе белги берүү: кабелдер, радиоканалдар ж.б.у.с. чөйрө менен өз ара байланышкан жабдуулардын (акыркы жумушчу станциялардын, туташтыруу түйүндөрүнүн) жыйындысы. ЖЭЖге кошулган жабдуу бир же бир нече нече коңшу имараттарда болушу мүмкүн. Адатта жергиликтүү желе жалпы багыттагы байланыш каражаттарын пайдаланбайт.

8-сапта шаймандардын жана комплекстин абалын автоматташтырып башкарууну жана функционалык контролду алдын-ала караган адистештирилген программалык камсыздоо чагылдырылат жана конкреттүү предмет жаатындагы же ИС бухгалтерия АДТ (автоматташтырылган долбоорлоо тутуму), ОТИС ж.б. сыяктуу технологиялык өндүрүштүк процесстин маселелерин чечүү үчүн иштелип чыгат

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

10-сапта ишкананын менчик Web-сайттарынын болушу көрсөтүлөт, анын ичинде On-Line шарттамында кызматтарды көрсөткөн Web-сайттардын болушу (11-сап) бөлүнүп көрсөтүлөт, ал эми 12-сапта кыргыз тилин колдонгон WEB-сайттар бөлүнүп көрсөтүлөт.

По строке 3 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.

5

По строке 4 показывается объем выполненных информационно-вычислительных услуг, проектных работ по созданию программных средств.

По строке 6 отражается общее количество лицензионного типового программного обеспечения, используемого на предприятии или организации.

По строке 7 показывается использование на предприятии локальных вычислительных сетей (ЛВС). ЛВС - это сеть, в одном или нескольких узлах 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.

По строке 8 отображаются специализированные программные обеспечения, которые предусматривают автоматизированное управление и функциональный контроль состояния приборов и комплекса и разрабатываются для решения задач конкретной предметной области или технологического производственного процесса такие как ИС бухгалтерия, САПР(система автоматизированного проектирования), ОТИС и т.д.

Строка 9 отражает наличие электронной почты, которое характеризуется количеством электронных почтовых ящиков на предприятии.

По строке 10 показывается наличие собственных Web-сайтов предприятия - в том числе выделяется наличие WEB-сайтов, представляющих услуги в режиме On-Line (стр. 11), а по стр. 12 выделяются Web-сайты с кыргызским языком контента.

**Кыргыз Республикасынын Улутстаткома
Соода статистикасы башкармалыгынын керектөө
рыногу статистикасы бөлүмү**

**Отдел статистики потребительского рынка
Управления статистики торговли
Нацстаткома Кыргызской Республики**