

РАСМИЙ СТАТИСТИКАЛЫК ОТЧЕТТУУЛУК

Кыргыз Республикасынын "Расмий статистика жөнүндө"
Мыйзамына ылайык

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

в соответствии с Законом Кыргызской Республики
«Об официальной статистике»

Купуялуулугуна кепилдик берилет

Конфиденциальность гарантируется

Маалыматты берүү тартибин, мөөнөттөрүн бузуу, аны бурмалоо жана купуялуулукту сактабоо Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында белгиленген 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
2023-ж. 05.07 №8 токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома
Кыргызской Республики от 05. 07 2023 г. №8

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

ОТЧЕТ

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

20-февралда менчигинин түрүнө жана уюштуруу-укуктук формасына карабастан маалыматтык-коммуникациялык технологияларды пайдалануучу ишканалар менен уюмдар, жеке ишкерлер (№1-ФХД МИКРО формасы боюнча отчет берген чакан ишканалардан тышкары) жайгашкан жери боюнча аймактык статистика органына **ТАПШЫРЫШАТ**

ПРЕДСТАВЛЯЮТ Предприятия и организации, индивидуальные предприниматели, (кроме малых предприятий, отчитывающихся по форме №1-ФХД микро) 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) вид экономической деятельности (основной)	Фактический	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-бөлүм. Жалпы маалымат

Сиздин уюм төмөнкү жабдууларды жана санариптик технологияларды колдонуубу?

Раздел 1. Общая информация

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 0 – жок) Код ответа (1 – да; 0 – нет)	Наименование показателя
А	Б	1	А
Жеке компьютерлер	101		Персональные компьютеры
Серверлер (кызматтар)	102		Серверы
Локалдык эсептөө тармактары (жергиликтүү)	103		Локальные вычислительные сети
Бекитилген (зымдуу жана зымсыз) Интернет	104		Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет
Мобилдик Интернет	105		Мобильный Интернет
Экстранет (бизнес өнөктөштөр менен ишкананын маалыматын коопсуз бөлүшүү үчүн интернет протоколун колдонгон тармак; корпоративдик тармакка же анын веб-сайтынын жеке бөлүгүнө кошумча түрүндө болушу мүмкүн)	106		Экстранет (сеть, которая использует интернет-протокол для безопасного обмена информацией предприятия с деловыми партнерами; может принимать форму дополнения к корпоративной сети или частной части своего веб-сайта)
Интранет (интернет технологиясына негизделген жана кызматкерлердин корпоративдик маалыматтык электрондук ресурстарга жеткиликтүүлүгүн камсыз кылуу үчүн арналган бөлүштүрүлгөн корпоративдик эсептөө тармагы)	107		Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)
"Интернет" түйүнүндөгү веб-сайт	108		Веб-сайт в сети «Интернет»
Үчүнчү тарап тарабынан берилген ачык чыгыш коду бар операциялык тутумдар (мис., Linux)	109		Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)
Өздүк жана тышкы маалыматтык тутумдарынын ортосунда алмашуу форматы боюнча электрондук маалымат алмашуу (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; негизделген XML стандарттар, мисалы, ebXML, RosettaNet, UBL, papiNET; Сиздин жана башка уюмдар тарабынан макулдашылган проприетардык стандарттар; башка) (3-гр. 102 - 107-саптарынын кеминде биринде 1 кодун көрсөткөн уюмдар толтурушат)	110		Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, papiNET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107 гр. 3)
алардын ичинен: мамлекеттик бийлик органдарына, жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарына маалыматтарды жөнөтүү же алуу (мисалы, салык декларациялары, статистикалык отчеттор ж. б.)	111		из них: для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)
Социалдык тармактарда баракчанын болушу (мисалы, Facebook, Instagram, Одноклассники)	112		Наличие страницы в социальных сетях (например, Facebook, Instagram, Одноклассники)
Геомаалыматтык системалар	113		Геоинформационные системы
Санариптик платформалар	114		Цифровые платформы
Ири маалыматтарды чогултуу, иштетүү жана талдоо технологиялары	115		Технологии сбора, обработки и анализа больших данных
Жасалма интеллект технологиясы (адамдын когнитивдик функцияларын туурай алуучу (анын ичинде алдын ала белгиленген алгоритмиз өз алдынча үйрөнүү жана чечимдерди издөө) жана конкреттүү тапшырмаларды аткарууда кеминде адамдын интеллектуалдык ишмердүүлүгүнүн натыйжалары менен салыштырылуучу натыйжаларды алуу)	116		Технологии искусственного интеллекта (позволяющие имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека)
"Булут" кызматтары (компьютердик ресурстар жана кубаттуулуктар колдонуучуга интернет кызматы катары берилүүчү бөлүштүрүлгөн маалыматтарды иштеп чыгуу технологиялары)	117		«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)
Нерселердин (Буюмдардын) интернетти ("Интернет" тармагы аркылуу аралыктан башкарыла турган өз ара байланышкан түзүлүштөр же системалар)	118		Интернет вещей (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть «Интернет»)

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 0 – жок) Код ответа (1 – да; 0 – нет)	Наименование показателя
А	Б	1	А
RFID-белгилерде сакталуучу маалыматтарды радиосигналдарды жардамы менен к окууга же жазууга мүмкүндүк берүүчү объекттерди радиожыштыкта идентификациялоо технологиясы (RFID)	119		Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках
Өнөр жай роботтору / автоматташтырылган линиялар	120		Промышленные роботы / автоматизированные линии
Аддитивдик технологиялар (татаал геометриялык формаларды жана профилдердин буюмдарын (үч өлчөмдүү басып чыгаруу, лазердик порошокторду бириктирүү, стереолитография жана башка) алардын санариптик моделдеринин негизинде үч өлчөмдүү объекттерди кабат-кабат түзүү аркылуу жасоого мүмкүндүк берет)	121		Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей)
"Санариптик окшоштук" (өзүнө конструкцияларга жана техникалык моделдерге карата анын геометриясын, материалдарын, компоненттерин, курамын жана жүрүм-турумун сыпаттаган талаптарды; ар бир конкреттүү физикалык актив үчүн мүнөздүү болгон техникалык жана эксплуатациялык маалыматтарды камтыган өнүмдүн же процесстин санариптик модели)	122		«Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива)

2-бөлүм. Отчеттук жылдын аягына карата жарандык багыттагы өзүнчө радиоэлектрондук продукциянын болушу

(бирдик)

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Бардыгы Всего	Наименование показателя
А	Б	1	А
Жеке компьютерлер (204-207-саптардын суммасы)	201		Персональные компьютеры (сумма строк 204–207)
алардын ичинен отчеттук жылда келип түшкөн	202		из них поступило в отчетном году
201-саптан: Интернет тармагына кирүү мүмкүнчүлүгү бар жеке компьютерлер	203		Из строки 201: Персональные компьютеры, имеющие доступ к сети Интернет
Стол компьютерлери (моноблоктор)	204		ПК настольные (моноблоки)
Ноутбуктар	205		Ноутбуки
Тутум блоктору	206		Системные блоки
Планшеттер жана башка көчмө компьютерлер	207		Планшеты и другие портативные ПК
Смартфондор	208		Смартфоны
Коммутаторлор	209		Коммутаторы
Маршрутизаторлор	210		Маршрутизаторы
Жетүү чекиттери	211		Точки доступа
Серверлер	212		Серверы
Маалыматтарды сактоо системалары	213		Системы хранения данных

Раздел 2. Наличие отдельной радиоэлектронной продукции гражданского назначения на конец отчетного года

(единиц)

3-бөлүм. Отчеттук жылдагы Интернетке кирүүнүн ылдамдыгы

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Маалыматтарды берүүнүн максималдуу ылдамдыгы (Жооптун коду 1 - 256 Кбит/сек төмөн; 2 – 256 Кбит/сек-1.9 Мбит/сек; 3 - 2 – 9.9 Мбит / сек; 4 - 10– 30.0 Мбит / сек; 5 - 30.1– 100.0 Мбит / сек; 6 - 100.1 – 500 Мбит / сек; 7-500.1 Мбит / сек – 1гбит / сек; 8 -- 1гбит/сек жогору) Максимальная скорость передачи данных (Код ответа 1 - ниже 256 Кбит/сек; 2 - 256 Кбит/сек – 1.9 Мбит/сек; 3 - 2 – 9.9 Мбит/сек; 4 - 10– 30.0 Мбит/сек; 5 - 30.1– 100.0 Мбит/сек; 6 - 100.1 – 500 Мбит/с; 7 - 500.1 Мбит/с – 1Гбит/с; 8 -- выше 1Гбит/с)	Маалыматтарды берүүнүн ылдамдыгынын канааттандыруулары (Жооптун коду 1- канааттандыруулык; 2 -канааттандыруулык эмес) Удовлетворенность скоростью передачи данных (Код ответа 1 – удовлетворительно; 2 – неудовлетворительно)	Наименование показателя
А	Б	1	2	А
Белгиленген (зымдуу жана зымсыз) Интернет	301			Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет
Мобилдик Интернет	302			Мобильный Интернет

4-бөлүм. Отчеттук жылда интернетти колдонуунун максаттары

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 0 – жок); Код ответа (1 – да; 0 – нет)	Наименование показателя
А	Б	1	А
Жалпы максаттар			Цели общего характера
Интернеттен маалымат издөө	401		Поиск информации в сети
Электрондук почтаны колдонуу	402		Использование электронной почты
Персоналды кесиптик даярдоо	403		Профессиональная подготовка персонала
Ички же тышкы кызматкерлерди жалдоо	404		Внутренний или внешний наем персонала
Интернет/VoIP аркылуу телефон сүйлөшүү	405		Телефонные переговоры через Интернет/VoIP
Аудио жана видео байланышты жүргүзүү	406		Осуществление аудио- и видеосвязи
Маалыматтык кызмат көрсөтүүлөрдү алуу (анын ичинде маалыматтык-маалымдама, маалыматтык-аналитикалык, мисалы, маалымат базаларына жана электрондук китепканаларга жетүү аркылуу)	407		Получение информационных услуг (в том числе информационно-справочных, информационно-аналитических, например, посредством доступа к базам данных и электронным библиотекам)
Банктык жана башка финансылык операцияларды жүргүзүү	408		Осуществление банковских и других финансовых операций
Сатуучулар менен байланышуу үчүн тармакты колдонуу			Использование сети для связи с поставщиками
Зарыл болгон товарлар (жумуштар, кызматтар) жана аларды жеткирүүчүлөр жөнүндө маалымат алуу	409		Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках
Уюмдун товарларга (жумуштарга, кызматтарга) муктаждыгы жөнүндө маалымат берүү	410		Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)
Уюмга керектүү товарларга (жумуштарга, кызматтарга) заказдарды жайгаштыруу (электрондук почта аркылуу жөнөтүлгөн заказдарды эсепке албастан)	411		Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)
Берилген товарларга (жумуштарга, кызматтарга) акы төлөө	412		Оплата поставляемых товаров (работ, услуг)
Керектөөчүлөр менен байланышуу үчүн тармакты колдонуу			Использование сети для связи с потребителями
Уюм, анын товарлары (жумуштары, кызматтары) тууралуу маалымат берүү	413		Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)
Уюм чыгарган товарларга (жумуштарга, кызмат көрсөтүүлөргө) заказдарды алуу (электрондук почта боюнча алынган заказдарды эсепке албастан)	414		Получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте)
Керектөөчүлөр менен электрондук эсептешүүлөрдү жүргүзүү	415		Осуществление электронных расчетов с потребителями
Электрондук продукцияны жайылтуу	416		Распространение электронной продукции
Сатуудан кийинки тейлөө (сервис)	417		Послепродажное обслуживание (сервис)
Тармакты мамлекеттик бийлик жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары менен өз ара аракеттенүү үчүн пайдалануу			Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления
Мамлекеттик бийлик жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынын иши жөнүндө маалымат алуу	418		Получение информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления
Бланктардын бланктарын алуу (мисалы, статистикалык же салыктык отчеттуулук, арыздар, квитанциялар)	419		Получение бланков форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)

Толтурулган формаларды берүү (мисалы, статистикалык же салыктык отчеттуулук, арыздар, квитанциялар)	420		Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)
---	-----	--	---

А	Б	1	А
Мамлекеттик бийлик жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынан мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдү алууда кагаз жүзүндө документ жүргүртүүнү колдонбостон, толугу менен электрондук түрдө (зарыл болгон учурда төлөмдөрдү кошкондо) алуу	421		Получение государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (включая платежи, если они необходимы) без необходимости использования бумажного документооборота при получении услуги
Мамлекеттик жана (же) муниципалдык муктаждыктарды камсыз кылуу үчүн товарларды (жумуштарды, кызмат көрсөтүүлөрдү) сатып алууга катышуу	422		Участие в закупках товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд
Мамлекеттик жана (же) муниципалдык кызмат көрсөтүүлөрдүн айрым түрлөрүн алуу үчүн тармакты пайдалануу			Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг
Мамлекеттик жана (же) муниципалдык кызматтар жөнүндө маалыматты тармактан издөө	423		Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах
Интеллектуалдык менчиктин натыйжаларын жана интеллектуалдык менчик укуктарын мамлекеттик каттоо	424		Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности
Кыймылсыз мүлктүн бирдиктүү мамлекеттик реестринен маалыматтарды алуу	425		Получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости
Жеке күзөт иши чөйрөсүндө мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдү алуу	426		Получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности
Социалдык камсыздандыруу чөйрөсүндө мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдү алуу	427		Получение государственных услуг в сфере социального страхования
Автомобиль транспорту жана ташуулар чөйрөсүндө мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдү алуу	428		Получение государственных услуг в сфере автомобильного транспорта и перевозок
КР МСК, КР Соцфонд, КР УСК жана башка ведомстволорго отчет берүү боюнча мамлекеттик кызмат көрсөтүүлөрдү алуу	429		Получение государственных услуг по предоставлению отчетности в ГНС КР, Соцфонд КР, НСК КР и иные ведомства
Башка мамлекеттик жана (же) муниципалдык кызмат көрсөтүүлөр	430		Другие государственные и (или) муниципальные услуги

4.1-бөлүм. Уюм тарабынан алынган мамлекеттик жана (же) муниципалдык кызмат көрсөтүүлөрдүн сапатын баалоо

Раздел 4.1. Оценка качества полученных организацией государственных и (или) муниципальных услуг

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Жооптун коду: 1 - толук канааттанган; 2 - жарым-жартылай канааттанган; 3-канааттанбаган Код ответа: 1 – полностью удовлетворены; 2 – частично удовлетворены; 3 – не удовлетворены	Наименование показателя

А	Б	1	А
Электрондук формадагы мамлекеттик жана (же) муниципалдык кызмат көрсөтүүлөрдүн сапатына канааттануу	431		Удовлетворенность качеством государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме

5-бөлүм. Отчеттук жылдагы веб-сайттын функционалдуулугу

Уюмуңуздуң веб-сайты кандай өзгөчөлүктөргө ээ – ар бир сап боюнча тиешелүү кодду көрсөтүңүз

Раздел 5. Функциональность веб-сайта в отчетном году

Какими функциями обладает веб-сайт Вашей организации – укажите по каждой строке соответствующий код

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 0 – жок) Код ответа (1 – да; 0 – нет)	Наименование показателя
А	Б	1	А
Товарлардын (иштер, кызмат көрсөтүүлөр) /прейскуранттардын / прейскуранттардын каталогдорун жарыялоо	501		Публикация каталогов товаров (работ, услуг) /прайс-листов / прейскурантов
Товарларга (иштер, кызмат көрсөтүүлөр) тапшырык берүү / ээлеп коюу	502		Заказ товаров (работ, услуг) / бронирование
Тапшырык берилген товарларды (иштер, кызмат көрсөтүүлөр) / ээлеп коюунун акысы	503		Оплата заказанных товаров (работ, услуг) / бронирования
Тапшырыктын абалын көзөмөлдөө	504		Отслеживание статуса заказа
Бош орундар жөнүндө маалыматты жарыялоо / резюмелерди же жумушка арыздарды кабыл алуу	505		Публикация информации о вакансиях / прием резюме или заявлений на работу
Портативдик түзмөктөрдө көрүү үчүн адаптациялоо	506		Адаптация для просмотра на портативных устройствах
Мүмкүнчүлүгү чектелген адамдарды кабыл алууга адаптациялоо	507		Адаптация к восприятию лиц с ограниченными возможностями
Контентке жетүүнү чектөө механизмдерин колдоо (курактык, мейкиндиктик жана башка критерийлер боюнча)	508		Поддержка механизмов ограничения доступа к контенту (по возрастным, пространственным и иным критериям)
Контентти өткөрүү жөндөмдүүлүгүнүн чектөөлөрүнө адаптациялоо	509		Адаптация контента к ограничениям полосы пропускания

6-бөлүм. Отчеттук жылда социалдык тармактарды колдонуунун максаттары

Сиздин уюм социалдык медианы кандай максаттарда колдонот – Ар бир сапка тиешелүү кодду бериңиз

Раздел 6. Цели использования социальных сетей в отчетном году

Для каких целей используются социальные сети Вашей организацией – укажите по каждой строке соответствующий код

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 0 – жок) Код ответа (1 – да; 0 – нет)	Наименование показателя
А	Б	1	А
Уюм тарабынан өндүрүлүүчү товарларды (иштер, кызмат көрсөтүүлөр) жарнамалоо	601		Реклама товаров (работ, услуг), производимых организацией
Уюм өндүргөн товарларды (иштер, кызмат көрсөтүүлөр) социалдык тармактар аркылуу түздөн-түз сатуу (мисалы, Дизель, ТКК)	602		Продажа товаров (работ, услуг), производимых организацией, напрямую через социальные сети (например, Дизель, Lalafo)

Бизнес өнөктөштөр (мисалы, жеткирүүчүлөр же подряддык уюмдар) же башка уюмдар (мисалы, бийлик органдары, өкмөттүк эмес уюмдар жана ушул сыяктуулар) менен кызматташуу	603		Сотрудничество с бизнес-партнерами (например, поставщиками или подрядными организациями) или другими организациями (например, органами власти, неправительственными организациями и тому подобное)
Уюм чыгарган товарлар (иштер, кызмат көрсөтүүлөр) боюнча пикирлерди / сын-пикирлерди / суроолорду алуу жана аларга жоопторду жарыялоо	604		Получение отзывов / обзоров / вопросов о товарах (работах, услугах), производимых организацией, и публикация ответов на них
Кызматкерлерди жалдоо	605		Наем сотрудников

7-бөлүм. Отчеттук жылда "ири маалыматтарды" чогултуу, иштеп чыгуу жана талдоо технологияларын колдонуунун булактары жана максаттары

Сиздин уюмуңуз "ири маалыматтарды" кандай максатта системалуу түрдө колдонот – Ар бир сапка тиешелүү кодду көрсөтүңүз

Раздел 7. Источники и цели использования технологий сбора, обработки и анализа больших данных в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует "Большие данные" на систематической основе – укажите по каждой строке соответствующий код

"Ири маалыматтардын" түрлөрү	Саптын № № строки	Жооптун коду: 1- уюмдун негизги процесстери (маркетинг, сатуулар, өндүрүштүк процесстер, логистика) үчүн); 2 - камсыздоо процесстери үчүн (маалыматтык коопсуздук, кадрларды башкаруу); 3-башкаруу процесси (иштиктүү башкаруу процесстерин уюштуруу, уюмду башкаруу) үчүн; 4- колдонбойт; Код ответа: 1 - для основных процессов организации (маркетинга, продаж, производственных процессов, логистики); 2 – для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами); 3 – для управленческих процессов (организация процессов делового администрирования, управление организацией); 4 – не используются; <input type="checkbox"/>	Виды больших данных
А	Б	I	А
Ар кандай жабдуулардын ортосунда берилүүчү, санариптик санариптик бергичтерде же радиожыштык белгилеринде окулуучу маалыматтар жана башкалар	701		Данные, передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков или радиочастотных меток и другое
ERP, CRM, SCM, HRIS жана ушул сыяктуу ишкананын эсепке алуу системаларынын маалыматтары	702		Данные учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и аналогичные
Алынган геолокация маалыматтары, анын ичинде портативдик түзүлүштөрдү колдонуу менен алынган маалыматтар	703		Данные геолокации, получаемые, в том числе с использованием портативных устройств
Уюмдун веб-сайтындагы маалыматтар	704		Данные веб-сайта организации
Уюлдук байланыш операторлорунун маалыматтары	705		Данные операторов сотовой связи
Социалдык тармактан жана мессенджерлерден алынган маалыматтар	706		Данные, полученные из социальных сетей и мессенджеров
Жерди аралыктан зонддоо	707		Дистанционное зондирование Земли
Башка маалыматтар	708		Иные данные

7.1-бөлүм ."Ири маалыматтардын" аналитикасы

Раздел 7.1. Аналитика больших данных

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Жооптун коду: 1-ооба; 0-жок; Код ответа: 1 – да; 0 – нет;	Жооптун коду: 1 - Сиздин уюмуңуздуң кызматкерлери тарабынан; 2 - башка уюмдуң кызматкерлир тарабынан; 3 - Сиздин уюмуңуздуң жана башка уюмдуң кызматкерлери тарабынан Код ответа: 1 – сотрудниками Вашей организации; 2 – сотрудниками других организаций; 3 – сотрудниками как Вашей, так и других организаций	Наименование показателя
А	Б	1	2	А
Сиздин уюмуңуз "ири маалыматтардын" аналитикасын жүргүзөбү? (Эгер жооптун коду 1 болсо, анда 710-сапты толтуруңуз)	709		X	Проводит ли Ваша организация аналитику больших данных (если код ответа 1, то заполните строку 710)
Уюмуңуз "ири маалыматтардын" аналитикасын кайсы кызматкерлердин күчү менен жүргүзө тургандыгын көрсөтүңүз	710	X		Укажите, силами каких сотрудников проводит аналитику больших данных Ваша организация

Бөлүм 8. Отчеттук жылда жасалма интеллект технологияларын колдонуунун максаттары

Сиздин уюм жасалма интеллект технологияларын кандай максаттарда колдонот – ар бир сап боюнча тиешелүү кодду

Раздел 8. Цели использования технологий искусственного интеллекта в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии искусственного интеллекта – укажите по каждой строке соответствующий код

Жасалма интеллект технологиялары	Саптын №	Жооптун коду: 1 2 3 4 Код ответа: 1 2 3 4	Технологии искусственного интеллекта
1-уюмдун негизги процесстери үчүн (маркетинг, сатуу, өндүрүш процесстери, логистика); 2-процесстерди камсыз кылуу үчүн (маалыматтык коопсуздук, кадрларды башкаруу); 3-башкаруу процесстери үчүн (ишкердик башкаруу процесстерин уюштуруу, уюмду башкаруу); 4-колдонбойт;	№ строки		1 – для основных процессов организации (маркетинга, продаж, производственных процессов, логистики); 2 – для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами); 3 – для управленческих процессов (организация процессов делового администрирования, управление организацией); 4 – не используются
А	Б	1	А
Компьютердик көрүү (үлгү, сүрөттү таануу технологиялары), анын ичинде персоналдаштыруу тутумдары ,сүрөттөлүшкө негизделген объектилерди же адамдарды идентификациялоо тутумдары (биометрикалык тутумдар), медициналык сүрөттөрдү талдоо тутумдары	801		Компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений), в том числе системы персонализации, системы идентификации объектов или персон, основанные на изображениях (биометрические системы), системы анализа медицинских изображений
А	Б	1	А
Табигый тилди иштетүү (тилди түшүнүүгө жана тексти түзүүгө багытталган технологиялар), анын ичинде виртуалдык жардамчылар, чат-боттор	802		Обработка естественного языка (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста), в том числе виртуальные помощники, чат-боты
Кепти таануу жана синтездөө (сүйлөө тилин машина окуй турган форматка айландыруучу технологиялар), анын ичинде үн жардамчылары, кардарларды автоматтык түрдө тейлөө үчүн ар кандай системалар	803		Распознавание и синтез речи (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат), в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов
Сунуш берүүчү системалар жана чечимдерди кабыл алууну колдоонун интеллектуалдык системалары (курчап турган чөйрөнүн маалыматтарынын негизинде өз алдынча чечим кабыл алуучу технологиялар), анын ичинде сервистик роботтордо, учкучсуз транспорт каражаттарында колдонулгандар	804		Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки), в том числе использующиеся в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах
Жасалма интеллекттин келечектүү технологиялары (принципиалдуу жаңы илимий-техникалык продукцияларды түзүүгө багытталган технологиялар, анын ичинде универсалдуу (күчтүү) жасалма интеллектти иштеп чыгуу максатында)	805		Перспективные технологии искусственного интеллекта (технологии, направленные на создание принципиально новой научно-технической продукции, в том числе в целях разработки универсального (сильного) искусственного интеллекта)

Бөлүм 9. Отчеттук жылда "булут" кызматтарын колдонуунун

максаттары

Сиздин уюм "булут" кызматтарын кандай максаттарда колдонот

– Ар бир сап боюнча тиешелүү кодду көрсөтүңүз

Раздел 9. Цели использования «облачных» сервисов в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует «облачные» сервисы – укажите по каждой строке соответствующий код

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын №	Жооптун коду: 1- жалаң акылуу; 2- жалаң акысыз; 3- бирдей баскычта акылуу жана акысыз; 4 - колдонбойт; Код ответа: 1 – преимущественно платно; 2 - преимущественно бесплатно; 3 - в равной степени платно и бесплатно; 4 - не используются;	Наименование показателя
А	Б	1	А
Электрондук почта (кызмат катары)	901		Электронная почта (как услуга)
Кеңсе программалык камсыздоосу	902		Офисное программное обеспечение
Атайын программалык каражаттар	903		Специальные программные средства
Маалыматтарды сактоо	904		Хранение данных
Программалык камсыздоону иштеп чыгуу үчүн платформалар (мисалы, API, куралдар жана программалоо тилдери)	905		Платформы для разработки программного обеспечения (например, API, инструменты и языки программирования)
Башка максаттар	906		Другие цели

Бөлүм 10. Отчеттук жылда буюмдардын Интернет технологиясын колдонуунун максаттары

Сиздин уюм буюмдардын Интернет технологиясын кандай максаттарда колдонот – Ар бир сап боюнча тиешелүү кодду көрсөтүңүз

Раздел 10. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии Интернета вещей – укажите по каждой строке соответствующий код

Нерселердин Интернет технологиясын колдонуунун максаттары	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 2-жок) Код ответа (1 – да; 2 – нет)	Цели использования технологии Интернета вещей
А	Б	1	А
Уюмдун аймагында энергияны (электр, жылуулук) керектөөнү ыңгайлаштыруу	1001		Оптимизация потребления энергии (электрической, тепловой) на территории организации
Сатып алуучулардын активдүүлүгүн байкоо	1002		Наблюдение за активностью покупателей
Транспорт каражаттарынын же продукциялардын кыймылына көз салуу	1003		Отслеживание передвижения транспортных средств или продукции
Өндүрүш процессин автоматташтыруу, логистика жана продукциялардын кыймылын башкаруу	1004		Автоматизация процесса производства, управление логистикой и движением продукции
Алыскы объектилердин абалына аралыктан мониторинг жүргүзүү (телеметрия, видеобайкоо, жеткиликтүүлүктү контролдоо, техникалык системалардын абалын диагностикалоо)	1005		Дистанционный мониторинг состояния удаленных объектов (телеметрия, видеонаблюдение, контроль доступа, диагностика состояния технических систем)
Аралыктан башкаруу жана алыскы объекттерди башкаруу (телематика)	1006		Дистанционный контроль и управление удаленными объектами (телематика)
Бөлүштүрүлгөн сенсордук тармактарды (мультисенсордук тармактар, бир тектүү сенсордук тармактар) жана башка бир катар нерселерди колдонуу менен айлана-чөйрөнүн абалы жөнүндө маалыматтарды чогултуу	1007		Сбор информации о состоянии окружающей среды с использованием распределенных сенсорных сетей (мультисенсорные сети, однородные сенсорные сети) и ряд других
Башка максаттар	1008		Другие цели

11-бөлүм. Отчеттук жылда радиожиштыкты идентификациялоо технологияларын (RFID) пайдалануунун максаттары

Сиздин уюм радиожиштыкты идентификациялоо технологияларын кандай максаттарда колдонот (RFID) - ар бир сап боюнча тиешелүү кодду көрсөтүңүз

Раздел 11. Цели использования технологий радиочастотной идентификации (RFID) в отчетном году

Для каких целей Ваша организация использует технологии радиочастотной идентификации (RFID) – укажите по каждой строке соответствующий код

Радиожиштыкты идентификациялоо технологияларын (RFID) пайдалануунун максаттары	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 2-жок) Код ответа (1 – да; 2 – нет)	Цели использования технологии радиочастотной идентификации (RFID)
А	Б	1	А
Инсанды идентификациялоо жана айрым жайларга / аймактарга кирүүнү контролдоо	1101		Идентификация личности и контроль доступа к отдельным помещениям / территориям
Өндүрүш процесстерине мониторинг жүргүзүү жана контролдоо, кампа логистикасын / жеткирүүнү / комплектөөнү контролдоо	1102		Мониторинг и контроль производственных процессов, складской логистики / доставки / комплектования
Даяр продукцияны идентификациялоо жана көзөмөлдөө	1103		Идентификация и отслеживание готовой продукции
Транспорт каражаттарына мониторинг жүргүзүү	1104		Мониторинг транспортных средств
Жаныбарларды маркалоо	1105		Маркировка животных
Башка максаттар	1106		Другие цели

12-бөлүм. Отчеттук жылда товарларды (жумуштарды, кызмат көрсөтүүлөрдү) электрондук сатуу, сатып алуу

Раздел 12. Электронные продажи, закупки товаров (работ, услуг) в отчетном году

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Товарларды (иштерди, кызмат көрсөтүүлөрдү) сатуу Продажа товаров (работ, услуг)	Товарларды (иштерди, кызмат көрсөтүүлөрдү) сатып алуу Закупка товаров (работ, услуг)	Наименование показателя
А	Б	1	2	А
Сиздин уюм товарларды (иштерди, кызмат көрсөтүүлөрдү) Интернет аркылуу, башка глобалдык маалымат тармактары аркылуу алуу же жайгаштыруу үчүн атайын иштелип чыккан ыкмалар менен (электрондук почта аркылуу алынган тапшырыктарды кошпогондо) сатууну (сатып алууну) (ар бир сап үчүн тиешелүү кодду көрсөтүңүз): 1 - ооба, 0 - жок): төмөнкүлөрдө жайгаштырылган атайын бланкалар:				Ваша организация осуществляла продажи (закупки) товаров (работ, услуг) по Интернету, другим глобальным информационным сетям методами, специально предназначенными для получения или размещения (без учета заказов, полученных по электронной почте) с использованием (укажите по каждой строке соответствующий код: 1 – да, 0 – нет): специальных форм, размещаемых:
сиздин веб-сайтыңызда	1201			на своем веб-сайте
Экстранетте	1202			в Экстранете
социалдык тармактарда	1203			в социальных сетях
атайын мобилдик тиркеме аркылуу	1204			через специализированное мобильное приложение
маркетплейстерде (товарларды жана кызмат көрсөтүүлөрдү сатууга адистештирилген санариптик платформалар (сайттар же мобилдик тиркеме аркылуу))	1205			на маркетплейсах (цифровых платформах, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение))
уюмдар ортосундагы билдирүүлөрдүн автоматташтырылган алмашуу системалары (EDI-системалары)	1206			систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)
Сиздин уюмуңуз тарабынан Интернет, башка глобалдык маалымат тармактары (веб-сайттарды, уюмдар ортосундагы билдирүүлөрдү автоматташтырылган алмаштыруу системаларын (EDI системаларын) пайдалануу менен) аркылуу берилген (кабыл алынган) тапшырыктар үчүн товарларды (иштерди, кызмат көрсөтүүлөрдү) электрондук сатып алуулардын (сатуулардын) наркынын салыштырма салмагын баалаңыз, коддордун бирин көрсөтүңүз: 1 - 10%дан аз; 2 - 10дон 29%ке чейин; 3 - 30дан 49%ке чейин; 4 - 50дөн 69%ке чейин; 5 - 70тен 100% чейин; 6 - жок	1207			Оцените удельный вес стоимости электронных закупок (продаж) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) Вашей организацией по Интернету, другим глобальным информационным сетям (с использованием веб-сайтов, системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем) укажите один из кодов: 1 – менее 10 %, 2 – от 10 до 29 %, 3 – от 30 до 49 %, 4 – от 50 до 69 %, 5 – от 70 до 100 %, 6 – не осуществляли

13-бөлүм. Отчеттук жылда жалпы багыттагы программалык каражаттардан (мисалы, Word, Excel, PowerPoint ж.б.) башка атайын программалык каражаттарды пайдалануу

Раздел 13. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения (например, Word, Excel, PowerPoint и т.д.), в отчетном году

Сиздин уюм атайын программалык камсыздоонун төмөнкү категорияларын колдонобу - ар бир сап үчүн тиешелүү кодду көрсөтүңүз	№ строки саптын №	Жооптун коду (1-ооба; 0 – жок) Код ответа (1 – да; 0 – нет) <input type="checkbox"/>	Используются ли в Вашей организации перечисленные ниже категории специальных программных средств – укажите по каждой строке соответствующий код
А	Б	1	А
Атайын программалык камсыздоонун категориялары илимий изилдөөлөр үчүн	1301		Наличие категории специальных программных средств для научных исследований
долбоорлоо/моделдөө үчүн (CAD/CAE/CAM/CAO)	1302		для проектирования/моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO)
автоматташтырылган өндүрүштү жана/же айрым техникалык каражаттарды жана технологиялык процесстерди (мисалы, MES-системаларды) башкаруу үчүн	1303		для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы)
товарларды (иштерди, кызмат көрсөтүүлөрдү) сатып алууну башкаруу үчүн	1304		для управления закупками товаров (работ, услуг)
товарларды (иштерди, кызмат көрсөтүүлөрдү) сатууну башкаруу үчүн	1305		для управления продажами товаров (работ, услуг)
камpany башкаруу үчүн	1306		для управления складом
электрондук түрдө каржылык эсептешүүлөрдү жүргүзүү үчүн	1307		для осуществления финансовых расчетов в электронном виде
глобалдык маалымат тармактары, анын ичинде Интернет аркылуу уюмуңуздуң маалымат базасына кирүүнү камсыз кылуу үчүн	1308		для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет
маалыматтык коопсуздукту камсыз кылуу үчүн	1309		для обеспечения информационной безопасности
укуктук колдоо үчүн (электрондук укуктук-маалымдама системалары)	1310		для правового обеспечения (электронные справочно-правовые системы)
системалары)	1311		для управления отношениями с клиентами (CRM-системы)
уюмдун ресурстарын башкаруу үчүн (ERP-системалары)	1312		для управления ресурсами организации (ERP-системы)
жеткирүү чынжырын башкаруу үчүн (SCM системалары)	1313		для управления цепочками поставок (SCM-системы)
буюмдардын жашоо циклин башкаруу үчүн (PLM/PDM системалары)	1314		для управления жизненным циклом изделий (PLM/PDM системы)
Адам ресурстарын башкаруу (HRIS) үчүн	1315		для управления кадрами (HRIS)
редакциялык-басма иштери (редакциялык-басма системалары) үчүн	1316		для редакционно-издательской деятельности (редакционно-издательские системы)
билим берүү (дистанттык окутуу системалары, окутуу программалары) үчүн	1317		для обучения (системы дистанционного обучения, обучающие программы)
электрондук документ жүгүртүү (EDI системалары, электрондук документ жүгүртүү системалары) үчүн	1318		для электронного документооборота (EDI-системы, системы электронного документооборота)
башкалар	1319		прочие

14-бөлүм. Отчеттук жылдын аягына карата маалымат борборлорунун кызматтарынан пайдалануу

Сиздин уюм маалыматтарды иштетүү борборлорунун (МИБ) кызмат көрсөтүүлөрүн колдонгонбу же өзү кызматтарды көрсөткөнбү- ар бир сап боюнча тиешелүү кодуу көрсөтүңүз

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 0 – жок) Код ответа (1 – да; 0 – нет)	Наименование показателя
А	Б	1	А
Маалыматтарды иштетүү борборлорунун (МИБ) кызмат көрсөтүүлөрүн пайдалануу:			Использование услуг центров обработки данных (ЦОД):
тышкаркы уюм	1401		сторонней организации
жеке уюм	1402		собственной организации
жеке уюм жана тышкаркы уюмдар	1403		собственной и сторонней организаций
Сиздин уюм тышкы колдонуучуларга маалыматтарды сактоо жана иштетүү кызмат көрсөтүүлөрүн көрсөткөнбү?	1404		Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям
мамлекеттик бийлик жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарына	1405		органам государственной власти и местного самоуправления
чет элдик уюмдарга	1406		зарубежным организациям

Раздел 14. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года

Ваша организация пользовалась услугами центров обработки данных (ЦОД) или сама предоставляла услуги – укажите по каждой строке соответствующий код

15-бөлүм. Отчеттук жылдын аягына карата уюмдагы маалыматтарды сактоо жана иштетүү мүмкүнчүлүгү, терабайт

Раздел 15. Возможность хранения и обработки данных в организации на конец отчетного года, терабайт

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Бардыгы Всего	Наименование показателя
А	Б	1	А
Уюмуңуз сактай жана иштете ала турган маалыматтардын максималдуу көлөмүн көрсөтүңүз	1501		Укажите максимальный объем данных, который может хранить и обрабатывать Ваша организация
Уюмуңуз сактаган жана иштеткен тышкы колдонуучулардын маалыматтарынын көлөмүн көрсөтүңүз	1502		Укажите объем данных внешних пользователей, который хранит и обрабатывает Ваша организация

16-бөлүм. Отчеттук жылдын аягына карата уюмдун кызматкерлеринин саны

Раздел 16. Численность работников организации на конец отчетного года

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Бардыгы Всего	Наименование показателя
А	Б	1	А
Эсептик курамдын кызматкерлеринин саны, адам (жарандык-укуктук келишимдер боюнча иштерди аткарган айкалыштырып иштебеген кызматкерлерсиз)	1601		Численность работников списочного состава, чел (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)
алардын ичинен персоналдык компьютерлерди (стол компьютери же ноутбук) жумасына бир жолудан кем эмес колдонгон кызматкерлер	1602		из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры (настольный или портативный)
1601-саптан: Интернетти колдонгон кызматкерлер	1603		Из строки 1601 работники, использующие Интернет
уюм тарабынан берилген мобилдик байланыш боюнча Интернетке кирүү мүмкүнчүлүгү бар портативдик түзүлүштөрдү колдонгон кызматкерлер	1604		работники, использующие портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией
"булут" кызматтарын пайдалануу менен аралыктан эмгек функцияларын аткарган кызматкерлер	1605		работники, исполняющие трудовые функции дистанционно с использованием «облачных» сервисов
санариптик технологиялар менен байланышкан машиналарды жана жабдууларды түздөн-түз иштеткен жумушчулар: өнөр жай роботтору жана автоматташтырылган тилкелер	1606		работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями: промышленные роботы и автоматизированные линии
3D принтерлер	1607		3-D принтеры
ЧПУ станоктору	1608		станки с ЧПУ
учкучсуз аппараттар	1609		беспилотные аппараты
видеобайкоо жабдуулары	1610		средства видеонаблюдения
өлчөөчү каражаттардын тармактары	1611		сети средств измерений
отчеттук жылда санариптик технологияларды киргизүүгө жана колдонууга байланыштуу окуудан өткөн	1612		прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году
санариптик технологияларды киргизүү жана колдонууга байланыштуу окутууга муктаж	1613		нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий
маалыматтык-коммуникациялык технологиялар боюнча адистер - бардыгы (1615–1618-саптардын суммасы)	1614		специалисты по информационным и коммуникационным технологиям – всего (сумма строк 1615–1618)
анын ичинде:			в том числе:
маалыматтык-коммуникациялык технологиялар чөйрөсүндөгү кызматтардын жана бөлүмдөрдүн жетекчилери	1615		руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий
жогорку деңгээлдеги квалификациядагы адистер	1616		специалисты высшего уровня квалификации
орто деңгээлдеги квалификациядагы адистер	1617		специалисты среднего уровня квалификации
электрондук жана телекоммуникациялык жабдууларды монтаждоочулар жана оңдоочулар	1618		монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования
Маалыматтык-коммуникациялык технологиялар боюнча адистер үчүн ачык бош орундардын саны, бирдиктер	1619		Число открытых вакансий специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, ед
анын ичинен - 3 ай мурун ачылган бош орундардын саны	1620		из них – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад

17-бөлүм. Отчеттук жылдын аягына карата маалыматтарды коргоо каражаттарын пайдалануу

Раздел 17. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

Маалыматтарды коргоо каражаттары	Саптын № № строки	Жооптун коду (1-ооба; 0 – жок) Код ответа (1 – да; 0 – нет)	Средства защиты информации
А	Б	1	А
Шифрлөө каражаттары	1701		Средства шифрования
Электрондук кол коюу каражаттары	1702		Средства электронной подписи
Катуу аутентификация каражаттары (мисалы, 8 белгиден узун сыр сөздөр, жок дегенде 6 айда бир жолу алмаштырылат)	1703		Средства строгой аутентификации (например, пароли длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)
Колдонуучунун аутентификациясынын техникалык каражаттары (мисалы, токендер, USB ачкычтар же смарт-карталар)	1704		Технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)
Уюмдун аймагынан тышкары жайгашкан маалыматтардын көчүрмөсүн сактоочу каражаттар	1705		Резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации
Колдонуучунун биометрикалык аутентификациясы	1706		Биометрические средства аутентификации пользователей
Дайыма жаңыланып турган антивирустук программа	1707		Регулярно обновляемые антивирусные программы
Глобалдык маалыматтан/жергиликтүү тармактардан уруксатсыз кирүүгө жол бербөөчү программалык камсыздоо / аппараттык камсыздоо (Брандмауэр)	1708		Программные / аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/ локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)
Спам чыпкасы	1709		Спам-фильтр
Компьютер же тармакка кол салууларды аныктоо системалары	1710		Системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть
Компьютердик системалардын коопсуздугун талдоо жана контролдоо процесстерин автоматташтыруу үчүн программалык каражаттар	1711		Программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем

18-бөлүм. Санариптик технологияларды ишке ашыруу жана пайдалануу чыгымдары

Раздел 18. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий

Көрсөткүчтүн аталышы	№ строки саптын №	Жыл ичиндеги анык (миң сом) Фактически за год (тыс.сомов)	Наименование показателя
А	Б	1	А
Санариптик технологияларды ишке ашырууга жана колдонууга кеткен чыгымдар - бардыгы (1804, 1816-саптардын суммасы)	1801		Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1804, 1816)
алардын ичинен: маалыматтык коопсуздук продуктыларына жана кызмат көрсөтүүлөргө	1802		из них: затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности
"өтмө" санариптик технологиялар чыгымдарына	1803		затраты на «сквозные» цифровые технологии
001-саптан Санариптик технологияларды киргизүүгө жана пайдаланууга кеткен ички чыгымдар (санариптик технологиялар менен байланышкан машиналарды жана жабдууларды сатып алууга, аларды техникалык тейлөөгө, модернизациялоого, өз күчү менен аткарылган учурдагы жана капиталдык оңдоого, программалык камсыздоону сатып алууга, өз күчү менен аткарылган программалык камсыздоону модернизациялоого жана толуктап иштеп чыгууга, МКТ жаатындагы адистердин эмгегине акы төлөөгө, санариптик технологияларды киргизүүгө жана пайдаланууга байланыштуу кызматкерлерди окутууга, электр байланышынын кызмат көрсөтүүлөрүнө акы төлөөгө, санариптик контентти сатып алууга жана санариптик технологияларды киргизүүгө жана пайдаланууга башка ички чыгымдар) (1805, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815-саптардын суммасы)	1804		Из строки 1801 Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами, на приобретение программного обеспечения, на модернизацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами, оплата труда специалистов в области ИКТ, на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий, на оплату услуг электросвязи, на приобретение цифрового контента и другие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий) (сумма строк 1805, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815)
анын ичинде: санариптик технологиялар менен байланышкан машиналарды жана жабдууларды сатып алууга, ошондой эле аларды өз күчү менен аткарылган техникалык тейлөөгө, модернизациялоого, учурдагы жана капиталдык оңдоого	1805		в том числе: на приобретение машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами
алардын ичинен төмөнкүлөрдү сатып алууга: эсептөө техникасын жана оргтехниканы	1806		из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники
байланыш жабдууларын	1807		коммуникационного оборудования
санариптик технологиялар менен байланышкан өндүрүш машиналарын жана жабдууларды (өнөр жай роботтору жана сенсорлор, 3D принтерлер, ЧПУ машиналары ж.б.) п	1808		производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)
өз күчү менен аткарылган программалык камсыздоону сатып алууга, программалык камсыздоону адаптациялоого жана жеткире иштеп чыгууга	1809		на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами
1809-саптан ата мекендик программалык камсыздоо	1810		Из строки 1809 отечественного программного обеспечения
санариптик технологияларды киргизүү жана пайдалануу менен байланышкан кызматкерлерди окутууга	1811		на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий
электр байланыш кызмат көрсөтүүлөрүнө акы төлөөгө	1812		на оплату услуг электросвязи
алардын ичинен Интернетке кирүү акысын төлөөгө	1813		из них на оплату доступа к Интернету

санариптик контентти сатып алууга (китептер, музыкалык чыгармалар, электрондук түрдөгү сүрөттөр, видеолор; санариптик моделдер жана тетиктерди иштетүүнүн схемалары (программалары) жана ушул сыяктуулар)	1814		на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное)
санариптик технологияларды киргизүүгө жана пайдаланууга башка ички чыгымдар	1815		прочие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий
1801-саптан Санариптик технологияларды киргизүүгө жана пайдаланууга тышкы сарптоолор (байланыш жана окутуу кызматтарынан тышкары санариптик технологияларды киргизүүгө жана пайдаланууга байланыштуу башка уюмдардын жана адистердин кызмат көрсөтүүлөрүнө акы төлөөгө) – бардыгы (1817, 1818, 1822, 1823 саптарынын суммасы)	1816		Из строки 1801 Внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (на оплату услуг сторонних организаций и специалистов, связанных с внедрением и использованием цифровых технологий кроме услуг связи и обучения) – всего (сумма строк 1817, 1818, 1822, 1823)
анын ичинде: санариптик технологиялар менен байланышкан машиналарды жана жабдууларды ижарага алууга, техникалык тейлөөгө, модернизациялоого, күндөлүк жана капиталдык ондоого	1817		в том числе: на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями
программалык камсыздоону иштеп чыгуу, ижарага алуу, адаптациялоо, толук иштеп чыгуу, техникалык колдоо жана жаңыртууга	1818		на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения
алардын ичинен программалык камсыздоону иштеп чыгууга	1819		из них на разработку программного обеспечения
программалык камсыздоону ижарага алууга	1820		на аренду программного обеспечения
1820-саптан ата мекендик программалык камсыздоого	1821		Из строки 1820 отечественного программного обеспечения
маалыматтарга / маалымат базаларына жетүүгө	1822		на доступ к данным / базам данных
санариптик технологияларды ишке киргизүүгө жана пайдаланууга башка тышкы чыгымдар	1823		прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий

Бөлүм 19. Санариптик технологияларды ишке киргизүүгө жана пайдаланууга кеткен чыгымдардын каржылоо булактары

Раздел 19. Источники финансирования затрат на внедрение и использование цифровых технологий

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	Бардыгы (миң сом) Всего (тыс. сомов)	Наименование показателя
А	Б	1	А
Санариптик технологияларды ишке киргизүүгө жана пайдаланууга кеткен чыгымдар - бардыгы (1902, 1903, 1906, 1907-саптардын суммасы)	1901		Затраты на внедрение и использование цифровых технологий - всего (сумма строк 1902, 1903, 1906, 1907)
анын ичинде каржылоо булактары боюнча:			в том числе по источникам финансирования:
уюмдун жеке каражаттары	1902		собственные средства организации
мамлекеттик бюджеттин (республикалык, жергиликтүү) каражаттары	1903		средства государственного бюджета (республиканского, местного)
чет элдик булактардын каражаттары	1906		средства иностранных источников
тартылган башка каражаттар	1907		прочие привлеченные средства

Бөлүм 20. Отчеттук жылда маалыматтык-коммуникациялык технологиялар секторунун жөнөтүлгөн (сатылган) товарлары (кызматтары)

Раздел 20. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году

Көрсөткүчтүн аталышы	Саптын № № строки	ГСКП боюнча код Код по ГСКП	миң сом тыс. сомов	Наименование показателя
А	Б	В	1	А
Жөнөтүлгөн (сатылган) маалыматтык жана коммуникациялык технологиялар менен байланышкан жеке өндүрүш товарлары (кызматтары) (КНС, акциздер жана ушул сыяктуу милдеттүү төлөмдөр кошулбайт)	2001	X		Отгружено (продано) товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)
анын ичинде продукциялардын түрү боюнча:	2002			в том числе по видам продукции:
Сатылган маалыматтык-коммуникациялык технологиялар менен байланышкан жеке эмес өндүрүш товарлары (КНС, акциз жана ушул сыяктуу милдеттүү төлөмдөр кошулбайт)	2003	X		Продано товаров несобственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)
анын ичинде продукциянын түрү боюнча:	2004			в том числе по видам продукции: