

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

3-информ.СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ

Код формы по ОКУД: 0604018

год 2023 год

Общая информация

Код ОКПО	04091353
Наименование предприятия (поле 6 АС ГС ГС ОФСН)	Администрация Манзенского сельсовета
Руководитель организации (ФИО)	Мацур Татьяна Терентьевна
Должностное лицо, ответственное за заполнение формы (должность)	глава
Должностное лицо, ответственное за заполнение формы (ФИО)	Мацур Татьяна Терентьевна
Контактный телефон	79915013766
E-mail респондента	manzy_ss@mail.ru

Раздел 1. Общая информация		
Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да, 2 - нет)
А	Б	3
Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет		
Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?		
Интернет (фиксированный и/или мобильный)	101	1
Веб-сайт в сети "Интернет"	102	2
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	103	1
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, paperNET;		
проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое)	104	2
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	105	2
Наличие страницы в социальных сетях (например, В Контакте, Одноклассники)	106	2
Геоинформационные системы	107	2
Цифровые платформы	108	2
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	109	2
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)	110	2
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	111	2
Интернет вещей (взаимосвязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет)	112	2
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов сч	113	2

итывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках		
Промышленные роботы / автоматизированные линии	114	2
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)	115	2
«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)	116	2
Центры обработки данных (ЦОД)	117	2

Раздел 2. Наличие отдельной радиоэлектронной продукции гражданского назначения на конец отчетного года, единица			
Наименование	№ строки	Всего	из них российского производства
А	Б	3	4
Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет			
Персональные компьютеры (сумма строк 205-208)	201	7	0
из них			
поступило в отчетном году	202	0	
не старше 5 лет от даты производства	203	7	
Из стр. 201 - имеющие доступ к сети Интернет	204	7	
Из стр. 201:			
ПК настольные (моноблоки)	205	0	0
Ноутбуки	206	0	0
Системные блоки	207	7	0
Планшеты и другие портативные ПК	208	0	0
Смартфоны	209	4	0
Коммутаторы	210	0	0
Маршрутизаторы	211	0	0
Точки доступа	212	0	0
Серверы	213	0	0
из них не старше 5 лет от даты производства	214	0	
Системы хранения данных	215	0	0

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году

Наименование	№ строки	Код максимальной скорости передачи данных (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 Мбит/сек - 500 Мбит/сек; 7 - 500.1 Мбит/сек - 1 Гбит/сек; 8 - выше 1 Гбит/сек)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код "1" в строке 101 графе 3		
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301	2
Мобильный Интернет	302	

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году		
Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код «1» в строке 101 графе 3		
Цели общего характера		
Профессиональная подготовка персонала	401	1
Внутренний или внешний найм персонала	402	2
Телефонные переговоры через Интернет/VOoIP	403	2
Осуществление аудио- и видеосвязи	404	1
Получение информационных услуг (в том числе информационно-справочных, информационно-аналитических, например, посредством доступа к базам данных и электронным библиотекам)	405	2
Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления		
Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций)	406	1
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	407	1

Раздел 5. Оценка качества полученных организацией государственных и (или) муниципальных услуг

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – полностью удовлетворены; 2 – частично удовлетворены; 3 – не удовлетворены)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код "1" в графе 3 в строке 407		
Удовлетворенность качеством государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме	408	1

Раздел 6. Функциональность веб-сайта в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 102 в графе 3		
Какими функциями обладает веб-сайт Вашей организации - укажите по каждой строке соответствующий код		
Публикация каталогов товаров (работ, услуг) /прайс-листов / прейскурантов	501	
Заказ товаров (работ, услуг) / бронирование	502	
Оплата заказанных товаров (работ, услуг) / бронирования	503	
Отслеживание статуса заказа	504	
Публикация информации о вакансиях / прием резюме или заявлений на работу	505	

Раздел 7. Цели использования социальных сетей в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 106 в графе 3		
Для каких целей используются социальные сети Вашей организацией - укажите по каждой строке соответствующий код		
Реклама товаров (работ, услуг), производимых организацией	601	
Продажа товаров (работ, услуг), производимых организацией, напрямую через социальные сети (например, ВКонтакте покупки)	602	
Сотрудничество с бизнес-партнерами (например, поставщиками или подрядными организациями) или другими организациями (например, органами власти, неправительственными организациями и тому подобное)	603	
Получение отзывов / обзоров / вопросов о товарах (работах, услугах), производимых организацией, и публикация ответов на них	604	
Наем сотрудников	605	

Раздел 8. Источники и цели использования технологий сбора, обработки и анализа больших данных в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – для основных процессов организации (маркетинга, продаж, и др.); 2 - для обеспечивающих процессов (информационная безопасность, управление кадрами); 3 - для управленческих процессов (управление организацией и др.); 4 - не используется)
А	Б	3

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в графе 3 строки 109

Для каких целей Ваша организация использует большие данные на систематической основе - укажите по каждой строке соответствующий код

Данные, передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков или радиочастотных меток и другое	701	
Данные учетных систем предприятия, таких как ERP, CRM, SCM, HRIS и тому подобное	702	
Данные геолокации, получаемые, в том числе с использованием портативных устройств	703	
Данные веб-сайта организации	704	
Данные операторов сотовой связи	705	
Данные, полученные из социальных сетей и мессенджеров	706	
Дистанционное зондирование Земли	707	
Иные данные	708	

Раздел 9. Аналитика больших данных

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	Код ответа (1 – сотрудниками Вашей организации; 2 – сотрудниками других организаций, ; 3 – сотрудниками как Вашей, так и других организаций)
А	Б	3	4
Раздел заполняют организации, проводившие аналитику больших данных в отчетном году			
Проводит ли Ваша организация аналитику больших данных (если код ответа 1 , то заполните строку 710)	709		
Укажите, силами каких сотрудников проводит аналитику больших данных Ваша организация	710		

Раздел 10. Использование технологий искусственного интеллекта в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 110 в графе 3

Использование технологий искусственного интеллекта

Какие технологии искусственного интеллекта использует Ваша организация - укажите по каждой строке соответствующий код

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	801	
Обработка естественного языка (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста), в том числе виртуальные помощники, чат-боты	802	
Распознавание и синтез речи (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат) , в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов	803	
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	804	
Системы кибербезопасности на основе искусственного интеллекта	805	
Автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации)	806	
Технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики)	807	
Перспективные технологии искусственного интеллекта (технологии, направленные на создание принципиально новой научно-технической продукции)	808	

Цели использования технологий искусственного интеллекта

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

для маркетинга и продаж (например, чат-	809	
---	-----	--

боты, основанные на обработке естественного языка для поддержки клиентов, профилирование клиентов, оптимизация цен, персонализированные маркетинговые предложения, анализ рынка на основе машинного обучения и т.д.)		
для производственного процесса (например, прогнозирующее обслуживание на основе машинного обучения, в качестве инструмента для классификации продуктов или поиска дефектов в продуктах)		
на основе компьютерного зрения, автономные беспилотные летательные аппараты для наблюдения за производством, обеспечения безопасности или инспекционных задач, монтажные работы, выполняемые автономными роботами, и т.д.)	810	
для организации процессов бизнес-администрирования, управления организацией (например, виртуальные помощники для бизнеса на основе машинного обучения и / или обработки естественного языка,		
преобразование голоса в текст на основе распознавания речи для составления документов, автоматическое планирование на основе машинного обучения, машинный перевод и т.д.)	811	
для логистики (например, автономные роботы для подбора и упаковки товаров на складах, оптимизация маршрутов на основе машинного обучения,		
автономные роботы для доставки посылок, отслеживания, распределения и сортировки, автономные дроны для доставки посылок и т.д.)	812	
для обеспечения безопасности (например, распознавание лиц на основе компьютерного зрения для аутентификации пользователей ИКТ, обнаружение и предотвращение кибератак на основе машинного обучения и т.д.)	813	
для управления человеческими ресурсами или подбора персонала (например, предварительный отбор кандидатов, автоматизация подбора персонала на основе машинного обучения, профилирование сотрудников или анализ		
производительности на основе машинного обучения, чат-боты на основе обработки естественного языка для подбора персонала или поддержки)	814	
Способ приобретения программного обеспечения или систем искусственного интеллекта		
Каким способом Ваша организация приобрела программное обеспечение или системы искусственного интеллекта – укажите соответствующий код		
разработаны собственными сотрудниками	815	
коммерческое программное обеспечение или системы были изменены собственными сотрудниками	816	
программное обеспечение или системы с открытым и	817	

сходным кодом были изменены собственными сотрудниками		
приобретено коммерческое программное обеспечение или системы, готовые к использованию	818	
разработка или модификация выполнены внешними пользователями	819	

Раздел 11. Цели использования «облачных» сервисов в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 111 в графе 3		
Для каких целей Ваша организация использует «облачные» сервисы – укажите по каждой строке соответствующий код		
Электронная почта (как услуга)	901	
Офисное программное обеспечение	902	
Специальные программные средства	903	
Хранение данных	904	
Платформы для разработки программного обеспечения (например, API, инструменты и языки программирования)	905	
Другие цели	906	

Раздел 12. Условия использования «облачных» сервисов в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – преимущественно платно; 2 – преимущественно бесплатно; 3 – в равной степени платно и бесплатно;)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 111 в графе 3		
На каких условиях Ваша организация использует «облачные» сервисы – укажите по каждой строке соответствующий код		
Условия использования «облачных» сервисов	907	

Раздел 13. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 112 в графе 3		
Для каких целей Ваша организация использует технологии Интернета вещей – укажите по каждой строке соответствующий код		
Оптимизация потребления энергии (электрической, тепловой) на территории организации	1001	
Наблюдение за активностью покупателей	1002	
Отслеживание передвижения транспортных средств или продукции	1003	
Автоматизация процесса производства, управление логистикой и движением продукции	1004	
Дистанционный мониторинг состояния удаленных объектов (телеметрия, видеонаблюдение, контроль доступа, диагностика состояния технических систем)	1005	
Дистанционный контроль и управление удаленными объектами (телематика)	1006	
Сбор информации о состоянии окружающей среды с использованием распределенных сенсорных сетей (ультрасенсорные сети, однородные сенсорные сети) и ряд других	1007	
Другие цели	1008	

Раздел 14. Цели использования технологий радиочастотной идентификации (RFID) в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 113 в графе 3		
Для каких целей Ваша организация использует технологии радиочастотной идентификации (RFID) – укажите по каждой строке соответствующий код		
Идентификация личности и контроль доступа к отдельным помещениям / территориям	1101	
Мониторинг и контроль производственных процессов, складской логистики / доставки / комплектования	1102	
Идентификация и отслеживание готовой продукции	1103	
Мониторинг транспортных средств	1104	
Маркировка животных	1105	
Другие цели	1106	

Раздел 15. Электронные продажи, закупки товаров (работ, услуг) в отчетном году

Наименование	№ строки	Продажа товаров (работ, услуг)	Закупка товаров (работ, услуг)
А	Б	3	4
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 101–102 в графе 3			
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: специальных форм, размещаемых(укажите по каждой строке соответствующий код: 1 – да, 2 – нет): на своем веб-сайте	1201	2	
в Экстранете	1202	2	
в социальных сетях	1203	2	
через специализированное мобильное приложение	1204	2	
на маркетплейсах (цифровые платформы, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение)	1205	2	
систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	1206	2	
Оцените удельный вес стоимости 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 %	1207		5

Раздел 16. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения (например, Word, Excel, PowerPoint и т.д.), в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет). Наличие	Код ответа (1 – да; 2 – нет). Из них российского программного обеспечения
А	Б	3	4

Раздел заполняют организации, заполнившие в строке 201 или 213 графу 3

Используются ли в Вашей организации перечисленные ниже категории специальных программных средств – укажите по каждой строке соответствующий код

для научных исследований	1301	2	
для проектирования / моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO)	1302	2	
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы)	1303	2	
для управления закупками товаров (работ, услуг)	1304	2	
для управления продажами товаров (работ, услуг)	1305	2	
для управления складом	1306	2	
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	1307	2	
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	1308	2	
для обеспечения информационной безопасности	1309	2	
для правового обеспечения (электронные справочно-правовые системы)	1310	2	
для управления отношениями с клиентами (CRM-системы)	1311	2	
для управления ресурсами организации (ERP-системы)	1312	2	
для управления цепочками поставок (SCM-системы)	1313	2	
для управления жизненным циклом изделий (PLM / PDM системы)	1314	2	

для управления кадрами (HRIS)	1315	2	
для редакционно-издательской деятельности (редакционно-издательские системы)	1316	2	
для обучения (системы дистанционного обучения, обучающие программы)	1317	2	
для электронного документооборота (EDI-системы, системы электронного документооборота)	1318	2	
прочие	1319	2	

Раздел 17. Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код класса программ для ЭВМ и баз данных	Использование российского программного обеспечения (Код ответа: 1 – да; 2 – нет)
А	Б	3	4

Раздел заполняют организации, заполнившие в строке 201 или 213 в графе 3

Перечислите наименования и коды используемых программ и баз данных в соответствии с утверждаемым Минцифры России Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных на конец отчетного года

Наименование класса Встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы	1320	01.01	2
Наименование класса Встроенные системные программы - операционные системы	1320	01.02	2
Наименование класса Драйверы	1320	02.01	2
Наименование класса Операционные системы общего назначения	1320	02.09	2
Наименование класса Библиотеки подпрограмм (SDK)	1320	04.03	2

Раздел 18. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 117 в графе 3		
Ваша организация пользовалась услугами центров обработки данных (ЦОД) или сама предоставляла услуги – укажите по каждой строке соответствующий код		
Использование услуг центров обработки данных (ЦОД): сторонней организации	1401	
собственной организации	1402	
собственной и сторонней организации	1403	
Оказывала ли Ваша организация услуги по хранению и обработке данных внешним пользователям	1404	
органам государственной власти и местного самоуправления	1405	
зарубежным организациям	1406	

Раздел 19. Возможность хранения и обработки данных в организации на конец отчетного года, терабайт

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строке 1402 или 1403 в графе 3		
Укажите максимальный объем данных, который может хранить и обрабатывать Ваша организация	1501	
Укажите объем данных внешних пользователей, который хранит и обрабатывает Ваша организация	1502	

Раздел 20. Численность работников организации на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	3
Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет		
Численность работников списочного состава, чел (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера)	1601	8
из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю: персональные компьютеры (настольный или портативный)	1602	7
Из стр. 1601:		
работники, использующие Интернет	1603	7
работники, использующие портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией	1604	7
работники, исполняющие свои функции дистанционно с использованием "облачных" сервисов	1605	0
работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями:		
промышленные роботы и автоматизированные линии	1606	0
3-D принтеры	1607	0
станки с ЧПУ	1608	0
беспилотные аппараты	1609	0
средства видеонаблюдения	1610	0
сети средств измерений	1611	0
Число открытых вакансий специалистов ИТ-подразделений, ед	1612	0
в том числе:		
руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий	1613	0
специалисты высшего уровня квалификации	1614	0
специалисты среднего уровня квалификации	1615	0
монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования	1616	0

из строки 1612 – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад	1617	0
---	------	---

Раздел 21. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

Наименование	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	3
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в строках 101, 102 в графе 3 и заполнившие строки 201, 213 в графе 3		
Средства шифрования	1701	1
Средства электронной подписи	1702	1
Средства строгой аутентификации (например, пароль и длиннее 8 символов, сменяемые не реже чем раз в 6 месяцев)	1703	1
Технические средства аутентификации пользователей (например, токены, USB-ключи или смарт-карты)	1704	2
Резервное копирование данных на носители, находящиеся физически не на территории организации	1705	2
Биометрические средства аутентификации пользователей	1706	2
Регулярно обновляемые антивирусные программы	1707	1
Программные / аппаратные средства, препятствующие несанкционированному доступу из глобальных информационных/ локальных вычислительных сетей (Брандмауэр)	1708	2
Спам-фильтр	1709	2
Системы обнаружения вторжения в компьютер или сеть	1710	2
Программные средства автоматизации процессов анализа и контроля защищенности компьютерных систем	1711	2

Раздел 22. Информация о затратах на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году

Наименование	№ строки	Код ответа (1 - да; 2 - нет)
А	Б	3
Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет		
<p>Располагает ли Ваша организация информацией о затратах на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году? (укажите соответствующий код ответа: 1 - да; 2 - нет; (код "нет" проставляется, если затраты осуществляются головной организацией, а отчитывающая организация информацией не располагает)</p>	1800	1

Раздел 23 Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей		
Наименование	№ строки	Всего
А	Б	З
Раздел заполняют организации, осуществившие в отчетном году затраты на внедрение и использование цифровых технологий и указавшие код 1 в строке 1800 графе 3		
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1804, 1816) (заполняется при ответе "да" по строке 1800)	1801	110
из них: затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	1802	
затраты на «сквозные» цифровые технологии	1803	
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 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1814, 1815)		
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 1804, 1805, 1809, 1811, 1812, 1814, 1815)	1804	110
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	1805	86
из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники	1806	16
коммуникационного оборудования	1807	
производственных машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями (промышленные роботы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и тому подобное)	1808	
на приобретение программного обеспечения, адаптацию и доработку программного обеспечения, выполненные собственными силами	1809	
из строки 1809: российского программного обеспечения	1810	

на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий	1811	
на оплату услуг электросвязи	1812	24
из них: на оплату доступа к Интернету	1813	24
на приобретение цифрового контента (книги, музыкальные произведения, изображения, видео в электронном виде; цифровые модели и схемы (программы) обработки деталей и тому подобное)	1814	
прочие внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий (в том числе на оплату труда специалистов в области ИКТ)	1815	
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)	1816	
в том числе: на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт машин и оборудования, связанных с цифровыми технологиями	1817	
на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения	1818	
из них: на разработку программного обеспечения	1819	
на аренду программного обеспечения	1820	
из строки 1820: российского программного обеспечения	1821	
на доступ к данным / базам данных	1822	
прочие внешние затраты на внедрение и использование цифровых технологий	1823	

Раздел 24. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей

Наименование	№ строки	Всего
А	Б	З
Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на внедрение и использование цифровых технологий и указавшие код 1 в строке 1800 графе 3		
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий - всего (сумма строк 1902, 1903, 1906, 1907)	1901	110
в том числе по источникам финансирования: собственные средства организации	1902	
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	110
в том числе: средства федерального бюджета	1904	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	110
средства иностранных источников	1906	
прочие привлеченные средства	1907	

Раздел 25. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году, тысяча рублей

Наименование	№ строки	Код по ОКПД2	Всего
А	Б	3	4
(заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения)			
Отгружено (продано) товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2001		
в том числе по видам продукции:	2002		
Продано товаров не собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	2003		
в том числе по видам продукции:	2004		

Раздел 26. Препятствия (барьеры) для использования цифровых технологий

Наименование	№ строки	Технологии работы с большими данными Коды ответа (1 - да; 2 - нет; 3 - затрудняюсь ответить)	Технологии искусственного интеллекта Коды ответа (1 - да; 2 - нет; 3 - затрудняюсь ответить)	Технологии интернета вещей Коды ответа (1 - да; 2 - нет; 3 - затрудняюсь ответить)	Другие цифровые технологии Коды ответа (1 - да; 2 - нет; 3 - затрудняюсь ответить)
А	Б	3	4	5	6
Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет					
Укажите причины, по которым Ваша организация не может использовать цифровые технологии - укажите по каждой строке соответствующий код					
Затраты слишком высоки по сравнению с выгодами	2201	3	3	3	3
Недостаточно массивов данных, необходимых для использования технологий, их низкое качество	2202	3	3	3	3
Недостаточно развита ИКТ-инфраструктура организации	2203	3	3	3	3
Недостаточно квалифицированных кадров	2204	1	1	1	1
Ограничения, связанные с законодательством (в том числе с использованием персональных данных и (или) этическими соображениями)	2205	3	3	3	3
Использование данных цифровых технологий не является приоритетом для организации	2206	3	3	3	3
Другие причины	2207	3	3	3	3

Раздел 27. Количество обособленных подразделений

Наименование	№ строки	ОКПО	Всего
А	Б	3	4
код ОКПО, по которому предоставлен отчет, в разделе не проставляется			
Перечислить коды ОКПО/ идентификационный номер обособлен ных подразделений, информация по кот орым включена в отчет	2301		1

Должностное лицо, ответственное за
предоставление статистической информации
(лицо, уполномоченное предоставлять
статистическую информацию от имени
юридического лица или от имени гражданина,
осуществляющего предпринимательскую
деятельность без образования юридического лица)

глава

Мацур Татьяна Терентьевна

(должность)

(ФИО)

(подпись)

79915013766

22 апреля 2024 года

(номер контактного телефона)

(дата составления документа)