

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ**
за 2022 г.

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| Предоставляют: | Сроки предоставления | Форма N 3-информ |
| юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) основной вид экономической деятельности которых приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения: - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | с 15 марта по 1 апреля | Приказ Росстата: Об утверждении формы от 29.07.2022 N 538 |
| | | Годовая |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации ДУМА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СПАССК-ДАЛЬНИЙ | | | |
| Почтовый адрес | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| | отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0604018 | 55301533 | | |

Раздел 1. Общая информация Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

| Наименование | № строки | Код ответа (1 - да, 2 - нет) |
|--|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| Персональные компьютеры | 101 | 1 |
| Серверы | 102 | 1 |
| Локальные вычислительные сети | 103 | 1 |
| Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет | 104 | 1 |
| Мобильный Интернет | 105 | 2 |
| 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) | 106 | 2 |
| Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам) | 107 | 2 |
| Веб-сайт в сети "Интернет" | 108 | 1 |
| Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux) | 109 | 2 |
| <i>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;</i> | | |
| проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107) | 110 | 1 |
| из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее) | 111 | 1 |
| Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники) | 112 | 1 |
| Геоинформационные системы | 113 | 2 |
| Цифровые платформы | 114 | 2 |
| Технологии сбора, обработки и анализа больших данных | 115 | 2 |
| <i>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,</i> | | |
| с результатами интеллектуальной деятельности человека) | 116 | 2 |
| «Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис) | 117 | 2 |
| Интернет вещей (взаимосвязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет) | 118 | 2 |
| Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках | 119 | 2 |
| Промышленные роботы / автоматизированные линии | 120 | 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) | 121 | 2 |

| Наименование | № строки | Код ответа (1 - да, 2 - нет) |
|---|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| <i>«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;</i> | | |
| технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива) | 122 | 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 |
| Персональные компьютеры (сумма строк 204-207) | 201 | 6 | |
| из них поступило в отчетном году | 202 | 0 | X |
| Из стр. 201 - имеющие доступ к сети Интернет | 203 | 6 | X |
| <i>Из стр. 201:</i> | | | |
| ПК настольные (моноблоки) | 204 | 2 | |
| Ноутбуки | 205 | 1 | |
| Системные блоки | 206 | 3 | |
| Планшеты и другие портативные ПК | 207 | 0 | |
| Смартфоны | 208 | 1 | |
| Коммутаторы | 209 | 0 | |
| Маршрутизаторы | 210 | 2 | |
| Точки доступа | 211 | 1 | |
| Серверы | 212 | 1 | |
| Системы хранения | 213 | 6 | |

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) | Код удовлетворенности скоростью передачи данных (1 - удовлетворительно; 2 - неудовлетворительно) |
|---|----------|--|--|
| А | Б | 3 | 4 |
| Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет | 301 | 6 | 1 |
| Мобильный Интернет | 302 | | |

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

| Наименование | № строки | Код ответа (1 - да; 2 - нет) |
|---|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| Цели использования Интернета Вашей организацией Цели общего характера. Поиск информации в сети | 401 | 1 |
| Использование электронной почты | 402 | 1 |
| Профессиональная подготовка персонала | 403 | 1 |
| Внутренний или внешний наем персонала | 404 | 2 |
| Телефонные переговоры через Интернет/VoIP | 405 | 2 |
| Осуществление аудио- и видеосвязи | 406 | 2 |
| Получение информационных услуг (в том числе информационно-справочных, информационно-аналитических, например, посредством доступа к базам данных и электронным библиотекам) | 407 | 2 |
| Осуществление банковских и других финансовых операций | 408 | 1 |
| Использование сети для связи с поставщиками. Получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках | 409 | 2 |
| Предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах) | 410 | 1 |
| Размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуг) (без учета заказов, отправленных по электронной почте) | 411 | 1 |
| Оплата поставляемых товаров (работ, услуг) | 412 | 2 |
| Использование сети для связи с потребителями. Предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах) | 413 | 2 |
| Получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте) | 414 | 2 |
| Осуществление электронных расчетов с потребителями | 415 | 2 |
| Распространение электронной продукции | 416 | 2 |
| Послепродажное обслуживание (сервис) | 417 | 2 |
| Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления. Получение информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления | 418 | 1 |
| Получение бланков форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций) | 419 | 1 |
| Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций) | 420 | 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 | 421 | 1 |
| Участие в закупках товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и (или) муниципальных нужд | 422 | 1 |
| Использование сети для получения отдельных видов государственных и (или) муниципальных услуг. Поиск информации в сети о государственных и (или) муниципальных услугах | 423 | 1 |
| Государственная регистрация результатов интеллектуальной собственности и прав интеллектуальной собственности | 424 | 2 |
| Получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости | 425 | 1 |

| Наименование | № строки | Код ответа (1 - да; 2 - нет) |
|---|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| Получение государственных услуг в сфере частной охранной деятельности | 426 | 2 |
| Получение государственных услуг в сфере социального страхования | 427 | 1 |
| Получение государственных услуг в сфере автомобильного транспорта и перевозок | 428 | 2 |
| Получение государственных услуг по предоставлению отчетности в ФНС России, ФСС России, ПФР и иные ведомства | 429 | 1 |
| Другие государственные и (или) муниципальные услуги | 430 | 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 |
| Удовлетворенность качеством государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме | 431 | 1 |

Раздел 6. Функциональность веб-сайта в отчетном году Какими функциями обладает веб-сайт Вашей организации? (укажите по каждой строке соответствующий код)

| Наименование | № строки | Код ответа (1 - да; 2 - нет) |
|--|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| Публикация каталогов товаров (работ, услуг) /прайс-листов / прейскурантов | 501 | 2 |
| Заказ товаров (работ, услуг) / бронирование | 502 | 2 |
| Оплата заказанных товаров (работ, услуг) / бронирования | 503 | 2 |
| Отслеживание статуса заказа | 504 | 2 |
| Публикация информации о вакансиях / прием резюме или заявлений на работу | 505 | 2 |
| Адаптация для просмотра на портативных устройствах | 506 | 2 |
| Адаптация к восприятию лиц с ограниченными возможностями | 507 | 1 |
| Поддержка механизмов ограничения доступа к контенту (по возрастным, пространственным и иным критериям) | 508 | 2 |
| Адаптация контента к ограничениям полосы пропускания | 509 | 2 |

Раздел 7. Цели использования социальных сетей в отчетном году Для каких целей используются социальные сети Вашей организацией - укажите по каждой строке соответствующий код

| Наименование | № строки | Код ответа (1 - да; 2 - нет) |
|--|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| Реклама товаров (работ, услуг), производимых организацией | 601 | 2 |
| Продажа товаров (работ, услуг), производимых организацией, напрямую через социальные сети (например, Facebook shop) | 602 | 2 |
| Сотрудничество с бизнес-партнерами (например, поставщиками или подрядными организациями) или другими организациями (например, органами власти, неправительственными организациями и тому подобное) | 603 | 2 |
| Получение отзывов / обзоров / вопросов о товарах (работах, услугах), производимых организацией, и публикация ответов на них | 604 | 2 |
| Наем сотрудников | 605 | 2 |

Раздел 8. 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

| 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 |
| 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 |
| Проводит ли Ваша организация аналитику больших данных (если код ответа 1, то заполните строку 710) | 709 | | X |
| Укажите, силами каких сотрудников проводит аналитику больших данных Ваша организация | 710 | X | |

Раздел 10. Цели использования технологий искусственного интеллекта в отчетном году Для каких целей Ваша организация использует технологии искусственного интеллекта - укажите по каждой строке соответствующий код

| 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 |
| 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 | |
| Перспективные технологии искусственного интеллекта (технологии, направленные на создание принципиально новой научно-технической продукции, в том числе в целях разработки универсального (сильного) искусственного интеллекта | 805 | |

Раздел 11. Цели использования «облачных» сервисов в отчетном году Для каких целей Ваша организация использует «облачные» сервисы - укажите по каждой строке соответствующий код

| Наименование | № строки | Код ответа (1 – преимущественно платно; 2 – преимущественно бесплатно; 3 – равной степени платно и бесплатно; 4 – не используются) |
|---|----------|--|
| А | Б | 3 |
| 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. Цели использования технологий Интернета вещей в отчетном году Для каких целей Ваша организация использует технологии Интернета вещей - укажите по каждой строке соответствующий код

| Наименование | № строки | Код ответа (1 – да; 2 – нет) |
|--|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| 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 (мультисенсорные сети, однородные сенсорные сети,) и ряд других | 1007 | |
| Другие цели | 1008 | |

Раздел 13. 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

| Наименование | № строки | Код ответа (1 – да; 2 – нет) |
|---|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| 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 14. Электронные продажи, закупки товаров (работ, услуг) в отчетном году

| Наименование | № строки | Продажа товаров (работ, услуг) | Закупка товаров (работ, услуг) |
|--|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| А | Б | 3 | 4 |
| <i>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)</i> | | | |
| с использованием: специальных форм, размещаемых(укажите по каждой строке соответствующий код: 1 – да, 2 – нет): на веб-сайте | 1201 | 2 | 2 |
| в Экстранете | 1202 | 2 | 2 |
| в социальных сетях | 1203 | 2 | 2 |
| через специализированное мобильное приложение | 1204 | 2 | 2 |
| на маркетплейсах (цифровые платформы, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение) | 1205 | 2 | 2 |
| систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем) | 1206 | 2 | 2 |
| <i>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,</i> | | | |
| 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 | 1207 | | |

Раздел 15. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения (например, Word, Excel, powerpoint и т.д.), в отчетном году Используются ли в Вашей организации перечисленные ниже категории специальных программных средств - укажите по каждой строке соответствующий код

| Наименование | № строки | Код ответа (1 – да; 2 – нет) | |
|--|----------|------------------------------|---|
| | | Наличие | из них российского программного обеспечения |
| А | Б | 3 | 4 |
| 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 | 1 | 1 |
| 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 | 1 | 1 |
| прочие | 1319 | 2 | |

Раздел 16. Использование программ для электронных вычислительных машин и баз данных, на конец отчетного года
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 | № строки | Код класса программ для ЭВМ и баз данных | Использование российско-го программного обеспечения (Код ответа: 1 – да; 2 – нет) |
|--|----------|--|---|
| А | Б | 3 | 4 |
| Встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы | 1320 | 01.01 | 2 |
| Встроенные системные программы - операционные системы | 1320 | 01.02 | 1 |
| Встроенные прикладные программы | 1320 | 01.03 | 1 |
| Драйверы | 1320 | 02.01 | 1 |
| Операционные системы общего назначения | 1320 | 02.09 | 1 |
| Средства защиты от несанкционированного доступа к информации | 1320 | 03.01 | 1 |
| Средства антивирусной защиты | 1320 | 03.06 | 1 |
| Офисные пакеты | 1320 | 06.03 | 2 |

Раздел 17. Использование услуг центров обработки данных на конец отчетного года **Ваша организация пользовалась услугами центров обработки данных (цод) - укажите по каждой строке соответствующий код**

| Наименование | № строки | Код ответа (1 – да; 2 – нет) |
|---|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| 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 18. Возможность хранения и обработки данных в организации на конец отчетного года, терабайт

| Наименование | № строки | Всего |
|--|----------|-------|
| А | Б | 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 19. Численность работников организации на конец отчетного года

| Наименование | № строки | Всего |
|--|----------|-------|
| А | Б | 3 |
| Численность работников списочного состава, человек (без совместителей и лиц, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера) | 1601 | 5 |
| из них работники, использующие не реже 1 раза в неделю: персональные компьютеры (настольный или портативный) | 1602 | 5 |
| <i>Из стр. 1601:</i> | | |
| Интернет | 1603 | 5 |
| портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи, предоставленные организацией | 1604 | 0 |
| исполняющие свои функции дистанционно с использованием "облачных" сервисов | 1605 | 0 |
| <i>работники, непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями:</i> | | |
| 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 |
| прошли обучение в связи с внедрением и использованием цифровых технологий в отчетном году | 1612 | 0 |
| нуждаются в обучении в связи с внедрением и использованием цифровых технологий | 1613 | 2 |
| специалисты по информационным и коммуникационным технологиям – всего (сумма строк 1615 - 1618) | 1614 | 0 |
| <i>в том числе:</i> | | |
| руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий | 1615 | |
| специалисты высшего уровня квалификации | 1616 | |
| специалисты среднего уровня квалификации | 1617 | |
| монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования | 1618 | |
| Число открытых вакансий специалистов по информационным и коммуникационным технологиям, единиц | 1619 | |
| из них – число вакансий, открытых более 3-х месяцев назад | 1620 | |

Раздел 20. Использование средств защиты информации, на конец отчетного года

| Наименование | № строки | Код ответа (1 – да; 2 – нет) |
|------------------------------|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| Средства шифрования | 1701 | 1 |
| Средства электронной подписи | 1702 | 1 |

| Наименование | № строки | Код ответа (1 – да; 2 – нет) |
|--|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| Средства строгой аутентификации (например, пароли 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 | 1 |
| 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 21. Информация о затратах на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году

| Наименование | № строки | Код ответа (1 - да; 2 - нет) |
|--|----------|------------------------------|
| А | Б | 3 |
| 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) | 1800 | 1 |

Раздел 22. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

| Наименование | № строки | Всего |
|--|----------|-------|
| А | Б | 3 |
| Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1804, 1816) (заполняется при ответе "да" по строке 1800) | 1801 | 150.2 |
| из них: затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности | 1802 | 55.5 |
| затраты на «сквозные» цифровые технологии | 1803 | |

| Наименование | № строки | Всего |
|--|----------|-------|
| А | Б | 3 |
| <i>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,</i> | | |
| <i>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)</i> | | |
| 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) | 1804 | 150.2 |
| 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 | 27 |
| из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники | 1806 | 27 |
| 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 | 73.9 |
| из строки 1809: российского программного обеспечения | 1810 | |
| на обучение сотрудников, связанное с внедрением и использованием цифровых технологий | 1811 | |
| на оплату услуг электросвязи | 1812 | 49.3 |
| из них: на оплату доступа к Интернету | 1813 | |
| 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 | 1815 | |
| <i>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)</i> | | |
| – 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 23. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятизначным знаком)

| Наименование | № строки | Всего |
|--|----------|-------|
| А | Б | 3 |
| Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий - всего (сумма строк 1902, 1903, 1906, 1907) | 1901 | 150.2 |
| в том числе по источникам финансирования: собственные средства организации | 1902 | |
| средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905) | 1903 | 150.2 |
| в том числе: средства федерального бюджета | 1904 | |
| средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов | 1905 | 150.2 |
| средства иностранных источников | 1906 | |
| прочие привлеченные средства | 1907 | |

Раздел 24. Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году, тысяча рублей (заполняется по приложению к форме федерального статистического наблюдения) наблюдения) (с одним десятичным знаком)

| Наименование | № строки | Код по ОКПД2 | Всего |
|--|----------|--------------|-------|
| А | Б | 3 | 4 |
| Отгружено (продано) товаров (услуг) собственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) | 2001 | Х | |
| в том числе по видам продукции: | | | |
| | | | |
| Продано товаров несобственного производства, связанных с информационными и коммуникационными технологиями (без НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) | 2003 | Х | |
| в том числе по видам продукции: | | | |
| | | | |

Раздел 25. Воздействие цифровых технологий Оцените степень воздействия использования цифровых технологий на деятельность Вашей организации - укажите по каждой строке соответствующий код

| Наименование | № строки | Код ответа (1 – воздействие отрицательное; 2 – воздействие отсутствовало; 3 – воздействие положительное) | | | |
|---|----------|--|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | Технологии работы с большими данными | Технологии искусственного интеллекта | Технологии интернета вещей | Другие цифровые технологии |
| А | Б | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Результат финансовой деятельности | 2101 | | | | |
| Безопасность труда работников | 2102 | | | | |
| Производство товаров, работ и услуг с новыми потребительскими характеристиками, качество товаров, работ и услуг | 2103 | | | | |
| Эффективность внутренних процессов (скорость/адаптивность/гибкость процессов, качество принимаемых решений), производительность труда | 2104 | | | | |
| Эффективность процессов взаимодействия с контрагентами (скорость/адаптивность/гибкость процессов, персонализация) | 2105 | | | | |
| Окружающая среда | 2106 | | | | |

Раздел 26. Препятствия (барьеры) для использования цифровых технологий Укажите причины, по которым Ваша организация не может использовать цифровые технологии - укажите по каждой строке соответствующий код

| Наименование | № строки | Коды ответа (1 – да; 2 – нет) | | | |
|--|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | Технологии работы с большими данными | Технологии искусственного интеллекта | Технологии интернета вещей | Другие цифровые технологии |
| А | Б | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Затраты слишком высоки по сравнению с выгодами | 2201 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Недостаточно массивов данных, необходимых для использования технологий, их низкое качество | 2202 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Недостаточно развита ИКТ-инфраструктура организации | 2203 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Недостаточно квалифицированных кадров | 2204 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ограничения, связанные с законодательством (в том числе с использованием персональных данных и (или) этическими соображениями) | 2205 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Использование данных цифровых технологий не является приоритетом для организации | 2206 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Другие причины | 2207 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Раздел 27. Количество обособленных подразделений

| Наименование | № строки | ОКПО | Всего |
|--------------|----------|------|-------|
| А | Б | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Должностное лицо, ответственное за
предоставление первичных статистических
данных(лицо, уполномоченное
предоставлять первичные статистические
данные от имени юридического лица)

Начальник отдела
(главный бухгалтер)

(должность)

2-44-56

(номер контактного телефона)

Арысланова Алеся Александровна

(Ф.И.О.)

E-mail: sps-alesya@yandex.ru

(подпись)

21.03.2023

(дата составления документа)

**Документ подписан электронной подписью и отправлен
через АО «ПФ «СКБ Контур» 21.03.2023 в 03:52**
**Имя файла: «0604018_004_001_55301533_2022_0101_202303210351_c0
a8ad57-41fa-43bb-9c62-171f759a47cc»**
🔗 Труднева Татьяна Петровна
Сертификат: 85bcdd604f98fc516f6e9e0db5017d3792be82e4
Действует с 06.04.2022 до 30.06.2023

Принято 21.03.2023 в 04:32
🔗 25-00 Приморскстат
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
Сертификат: f5d519b46fd198fa8ee3c47157badb4b8cd9952c
Действует с 25.01.2023 до 19.04.2024