### УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

09.09.2022 № 84

|  |
| --- |
| ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ |
|  |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| АНКЕТА об использовании цифровых технологий в организации  по состоянию на 1 января 20\_\_\_\_\_\_ г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срок представления |  | Форма 6-икт | |
| юридические лица в соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формы  в виде электронного документа  главному статистическому управлению области (города Минска) | 7 апреля |  | Код формы по ОКУД | 0661002 |
| 1 раз в 2 года | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронный адрес (www, e-mail)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) |  |
| 1 | 2 |  |
|  |  |

**РАЗДЕЛ I**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Таблица 1

Использование организацией оборудования и технологий, наличие веб-сайта, специальных программных средств

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Код ответа  (1 – да; 2 – нет) |
| А | Б | 1 |
| Персональные компьютеры ……………………………………………………………………………….……………... | 101 |  |
| Локальные вычислительные сети………………………………………………………………………………………… | 102 |  |
| Электронная почта ………………………………………………………..…………………………….………………… | 104 |  |
| Интернет (стационарный широкополосный и беспроводной (мобильный))……………………..…….….……….… | 106 |  |
| Интранет…………………………………………………………………………………………………………………… | 107 |  |
| Экстранет……………………………………………………………………………………………………………….….. | 108 |  |
| Технические средства для беспроводного (мобильного) доступа в глобальную компьютерную сеть Интернет (далее – сеть Интернет)……………………………………………………………………………...……………………. | 109 |  |
| Наличие веб-сайта организации в сети Интернет……………………………………………………………….………. | 110 |  |
| в том числе по направлениям использования для: |  |  |
| публикации каталогов товаров (работ, услуг) или прейскурантов……………………………………………..…... | 111 |
| возможности отслеживания статуса заказов…………….………………………………………….…...………….. | 112 |  |
| расчетов посредством электронной платежной системы …………………………….……………………………. | 113 |  |
| публикации вакансий на рабочие места или прием резюме на работу…………………….…….………...…..….. | 114 |  |
| других целей……………………………………………………………………………………………………….…… | 115 |  |
| Облачные сервисы……………………………...………………………………………………………………..……..…. | 116 |  |
| в том числе по направлениям использования для: |  |  |
| доступа к программному обеспечению, предоставляемому провайдером облачных сервисов………...….....….. | 117 |
| размещения собственного программного обеспечения………………...……………………………………..…..… | 118 |  |
| размещения баз данных, хранения файлов…………………………..………….…………………………….…..…. | 119 |  |
| электронной почты………………………………………………………………..…………………...……….…..….. | 120 |  |
| других целей……………………………………………………………………...………………………………….…. | 121 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Код ответа  (1 – да; 2 – нет) |
| А | Б | 1 |
| Специальные программные средства |  |  |
| CRM-системы (системы управления отношениями с клиентами)………………….……………...………….…… | 122 |
| ERP-системы (системы управления ресурсами организации)…………………………….……………………..…. | 123 |  |
| SCM-системы (системы управления цепочками поставок)……………………………………………….……...… | 124 |  |
| WMS-системы (системы управления складской логистикой)…………………………………………………….... | 125 |  |
| TMS-системы (системы управления транспортной логистикой)……………………….………………………….. | 126 |  |
| CAD-, CAM-, CAE-системы (системы автоматизированного проектирования)………….………………..……... | 127 |  |
| PLM-системы (системы управления жизненным циклом изделий)…………………………….……..…..……….. | 128 |  |
| MES-системы (системы управления автоматизированным производством и (или) отдельными техническими средствами и технологическими процессами)………………………………………………………………….....… | 129 |  |
| «Большие данные»………………………………………..…………………………………….……………..…………. | 130 |  |
| в том числе из следующих источников: |  |  |
| передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков или радиочастотных меток и аналогичные……………...……………………………………..…...……………………………….….……. | 131 |
| учетные системы организации (ERP-, CRM-, SCM-системы и аналогичные)…………………………….………. | 132 |  |
| геолокация (включая использование портативных устройств)…………………………….………………………. | 133 |  |
| веб-сайт организации……………………………………………………………..…………………….……………… | 134 |  |
| данные операторов сотовой подвижной электросвязи……………………………………………………………… | 135 |  |
| социальные сети…………………………………………………………………………………………...…………… | 136 |  |
| другие источники……………………………………………………………..………………………..………………. | 137 |  |
| Технологии «интернет вещей» (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет)………………………………………………………………..….…………. | 138 |  |
| в том числе по целям использования: |  |  |
| оптимизация потребления энергии (электрической, тепловой)……………………………………………………. | 139 |
| наблюдение за активностью покупателей………………………………………………………………….………… | 140 |  |
| отслеживание передвижения транспортных средств или продукции……………………………………………… | 141 |  |
| автоматизация процесса производства, управление логистикой и движением продукции………………………. | 142 |  |
| другие цели………………………………………………………………………………………….………………….. | 143 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Код ответа  (1 – да; 2 – нет) |
| А | Б | 1 |
| Технологии искусственного интеллекта…………………………………........................................................................ | 144 |  |
| в том числе по целям использования: |  |  |
| распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов……………………………………………………………………………….…. | 145 |
| интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения)……………………………………………………………………………………………….………………. | 146 |  |
| компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений)………………….……………………. | 147 |  |
| рекомендательные и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах)………………………………………………………. | 148 |  |
| автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации)………………………………….………………………………………………. | 149 |  |
| анализ данных посредством технологий, основанных на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики)……………………………………….………………………………………….. | 150 |  |
| обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста)…………………………………………………………………...….……. | 151 |  |
| другие цели………………………………………………………………………………………………………….….. | 152 |  |
| Технологии радиочастотной идентификации (RFID)………………………………..………………………………….. | 153 |  |
| в том числе по целям использования: |  |  |
| идентификация личности и контроль доступа к отдельным помещениям (территориям)………...……..……….. | 154 |  |
| мониторинг и контроль производственных процессов (доставки, комплектования)………………………..….… | 155 |  |
| идентификация и отслеживание готовой продукции……………………………………..…………………..……... | 156 |  |
| другие цели………………………………………………………………………………………………………….….. | 157 |  |
| Технология «цифровой двойник»………………………………………………………………………...…………….… | 158 |  |

Таблица 2

Наличие в организации машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единиц |
| А | Б | 1 |
| Количество производственных линий……………………………………………..……………………………..……… | 170 |  |
| из них автоматических……..……………………………………………………………………………….…….…... | 171 |  |
| Количество станков с числовым программным управлением (далее – ЧПУ)……………………..…….……….…… | 172 |  |
| из них в составе автоматических линий………………………………………………………………………..…….. | 173 |  |
| Из строки 172 – систем трехмерной печати (далее – 3D-принтеры)……………………………………..………….. | 174 |  |
| из них в составе автоматических линий……………………………………………………………………………. | 175 |  |
| Количество робототехнических систем………………………………………………………..…………………….…... | 176 |  |
| из них в составе автоматических линий…………………………………………………………………………..….. | 177 |  |
| Количество гражданских беспилотных летательных аппаратов…………………………………………………….… | 178 |  |

Таблица 3

Вид подключения к сети Интернет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Код ответа |
| А | Б | 1 |
| Вид подключения к сети Интернет (код: 1 – да; 2 – нет) |  |  |
| по стационарному широкополосному доступу………………………………….…………………………………… | 203 |
| по беспроводному доступу……………………………………………………………………………………………. | 207 |  |
| из него по широкополосному доступу…………………………………………………………………………….. | 208 |  |
| Максимальная скорость передачи данных через сеть Интернет (указывается один из кодов соответствующего интервала скорости: код 1 – ниже 256 Кбит/с; код 2 – от 256 Кбит/с до 1,9 Мбит/с; код 3 – от 2 до 10 Мбит/с;  код 4 – от 10,1 Мбит/c до 30 Мбит/с; код 5 – от 30,1 Мбит/с до 100 Мбит/с; код 6 – выше 100 Мбит/с)………… | 209 |  |

Таблица 4

Списочная численность работников\*

человек

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | Из нее женщин |
| А | Б | 1 | 2 |
| Списочная численность работников, использующих персональные компьютеры..………………………………..... | 301 |  |  |
| из нее работников, использующих персональные компьютеры, имеющие выход в сеть Интернет………..….… | 302 |  |  |
| Списочная численность работников, использующих портативные устройства, предоставленные организацией, обеспечивающие беспроводной (мобильный) доступ к сети Интернет……………...……….…………..……….…. | 304 |  |  |
| Списочная численность работников в среднем за год…………………………………...………………………...…… | 303\*\* |  |  |
| Списочная численность специалистов по информационно-коммуникационным технологиям  (сумма строк с 306 по 309)………..………………………………………………………………..……………..………. | 305 |  |  |
| в том числе: руководители (код 1330).……………………….……………………………………………...……………......….…. | 306\*\*\* |  |  |
| специалисты высшего уровня квалификации  (коды 2152, 2153, 2166, 2356, 2434, 2511, 2512, 2513, 2514, 2519, 2521, 2522, 2523, 2529).…….……………...… | 307\*\*\* |  |  |
| специалисты среднего уровня квалификации  (коды 3114, 3511, 3512, 3513, 3514, 3521, 3522).….…………………………………………………………………. | 308\*\*\* |  |  |
| квалифицированные рабочие  (коды 7421, 7422).……………………………………………..…………………………………………….................. | 309\*\*\* |  |  |
| Списочная численность работников, непосредственно эксплуатирующих и (или) осуществляющих  техническое обслуживание машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий..…………………………………………………………………………..………………………..……..……. | 310 |  |  |
| робототехнические системы……………………………………………………..……………………………..……... | 311 |  |  |
| станки с ЧПУ………………………………………………………………………………………………..………..… | 313 |  |  |
| 3D-принтеры………………………………………………………………………..…………………..…..…..…… | 312 |  |  |
| гражданские беспилотные летательные аппараты…………………………………………………………..……… | 314 |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Без внешних совместителей и граждан, выполнявших работу по гражданско-правовым договорам, и работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет.

\*\*Строку 303 таблицы 4 заполняют только микроорганизации.

\*\*\*Строки 306-309 таблицы 4 заполняются в соответствии с таблицей 2 Общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 014-2017 «Занятия», утвержденного постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 24 июля 2017 г. № 33.

Таблица 5

Цели использования сети Интернет

| Наименование показателя | Код строки | Код ответа:  (1 – да; 2 – нет) |
| --- | --- | --- |
| А | Б | 1 |
| Цели использования сети Интернет:  общего характера: |  |  |
| общего характера: |
| поиск информации ……………………………………………………….……….……………………………....……. | 401 |
| отправка и получение электронной почты……………………………………………….…………………….….....… | 402 |  |
| поиск персонала…………………………………………………...………………………….……………………..…… | 403 |  |
| профессиональная подготовка персонала………………………………………………….…….……………….....…. | 430 |  |
| использование телефонии по IP-протоколу, проведение аудио- и видеоконференций………….……………..…... | 404 |  |
| подписка на доступ к электронным базам данных, электронным библиотекам на платной основе…………..….. | 405 |  |
| осуществление банковских операций…………………………………………………………………………….…..… | 406 |  |
| получение или оказание информационных услуг……………………………….…………………………….…...….. | 407 |  |
| диалог в режиме реального времени (чат) и размещение объявлений……………..................................................... | 431 |  |
| получение доступа к другим финансовым услугам……………………………………………………………...….… | 432 |  |
| общение в социальных медиа (сетях)…………….…………………………………………………………….…..…... | 437 |  |
| дистанционная работа (включая проведение онлайн-совещаний и онлайн-переговоров с деловыми партнерами)……………………………………………………………………………………………………………… | 442 |  |
| получение информации о товарах ( работах, услугах) с зарубежных маркетплейсов…………….……………….. | 443 |  |
| для связи с поставщиками:…………………………………………………………………………………………………. | 444 |  |
| получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках………………..………….....… | 433 |  |
| предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)………………………...……. | 438 |  |
| размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных | 409 |  |
| по электронной почте)…………………………………………………………………………………………….…..…. |
| оплата поставляемых товаров (работ, услуг)……………………………………………………………………...…… | 439 |  |
| получение электронной продукции…………………………………………………………….………………...……... | 434 |  |
| для связи с потребителями:…………………………………………………………………………………….…………… | 445 |  |
| предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)…………………………..………..…….... | 435 |  |
| получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных  по электронной почте)…………………………………………………………….………………………………...…… | 410 |  |
| осуществление электронных расчетов с потребителями……………………………………………..…..…………… | 440 |  |
| распространение электронной продукции……………………………………….…………………..………..……..…. | 436 |  |
| послепродажное обслуживание……………………………………………………………………………..…..………. | 441 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Код ответа:  (1 – да; 2 – нет) |
| А | Б | 1 |
| для взаимодействия с государственными органами (организациями):………………………………………………… | 446 |  |
| получение информации о деятельности государственных органов (организаций)..…………………..….……….... | 411 |  |
| представление государственной статистической отчетности, налоговых деклараций, таможенных и других документов.…………………………………………………………..……..…………………..…..………….…….….. | 412 |  |
| получение государственных услуг в электронном виде без необходимости использования бумажного документооборота при получении таких услуг…………………………………………………….…………...…….. | 413 |  |
| участие в электронных аукционах на государственную закупку товаров (работ, услуг).…………………….......... | 418 |  |

Таблица 6

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Код ответа | |
| продажа товаров (работ, услуг) | закупка товаров (работ, услуг) |
| А | Б | 1 | 2 |
| Ваша организация осуществляла продажи (закупки) товаров (работ, услуг) с использованием сети Интернет, других глобальных информационных сетей методами, специально предназначенными для получения или размещения (без учета заказов, полученных по электронной почте) с использованием (код: 1 – да; 2 – нет): |  |  |  |
| специальных форм, размещаемых на веб-сайте или в Экстранете……………………………………..……….… | 501 |  |  |
| системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI)…………………………….... | 502 |  |  |
| Оцените удельный вес стоимости продаж (закупок) товаров (работ, услуг) по заказам, переданным (полученным) Вашей организацией с использованием сети Интернет, других глобальных информационных сетей (с использованием веб-сайтов, системы автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI)), (укажите один из кодов: код 1 – < 10%; код 2 – 10-29%; код 3–30-49%; код 4 – 50-69%;  код 5 – 70-100%; код 6 – не осуществляли)…………………………………………………………………….……… | 503 |  |  |

**РАЗДЕЛ II**

**ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ, ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ   
ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД\***

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код  строки | Всего, тысяч рублей, с одним знаком после запятой |
| А | Б | 1 |
| Затраты на разработку, внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 615, 604, 608, 613)…………….… | 601 |  |
| в том числе:  на приобретение машин и оборудования, связанных с разработкой, внедрением и использованием цифровых технологий,  а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами……………………..…………………………………………………………………………………………..…...………….…… | 615 |  |
| из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники (включая установку и наладку)………………………………………...……….…..……. | 602 |  |
| телекоммуникационного оборудования…..……………………..……………………………………………………...……...……... | 614 |  |
| машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий (робототехнические системы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и другие)……………………………….……………………..………………...…..……... | 616 |  |
| на приобретение, доработку и разработку программного обеспечения и баз данных, приобретение и производство данных, которые будут использоваться более одного года……………………………………………………………………………………….. | 604 |  |
| из них:  программного обеспечения с использованием искусственного интеллекта……………………………………………………….. | 619 |  |
| данных и баз данных…………………………………………………………………………………………………..………………... | 620 |  |
| из строки 604 разработанных в Республике Беларусь……………..…………………………….……….……………………….….. | 605 |  |
| на обучение работников, связанное с разработкой, внедрением и использованием цифровых технологий……….………..…...…. | 608 |  |
| из них на обучение работников, непосредственно эксплуатирующих и (или) осуществляющих  техническое обслуживание машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий …………. | 618 |  |
| прочие затраты на разработку, внедрение и использование цифровых технологий………………………....……………….……… | 613 |  |
| из них:  услуги облачных сервисов…………………………………………………………………………………………………..…………. | 621 |  |
| услуги удаленного доступа к программному обеспечению, которое будет использоваться более одного года…………..……. | 622 |  |
| услуги хранения данных, баз данных, которые будут использоваться более одного года…………………………………..…… | 623 |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Раздел II не заполняют организации, применяющие упрощенную систему налогообложения и ведущие учет в книге учета доходов и расходов организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения.

**РАЗДЕЛ III**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОТГРУЗКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОКАЗАНИИ УСЛУГ   
В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД\***

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего, тысяч рублей, с одним знаком после запятой |
| А | Б | 1 |
| Отгружено продукции (работ, услуг) собственного производства организациями сектора информационно-коммуникационных технологий в отпускных ценах (без налога на добавленную стоимость и других налогов и платежей из выручки) (сумма строк  с 702 по 710, 712, 713)………..………………………………………………………………………………….………………….....….... | 701 |  |
| в том числе: |  |  |
| технические средства…………………………………………………………………………………..…………………….…….……. | 702 |  |
| программное обеспечение………………………………………………………….………………..…………………………….……. | 703 |  |
| консультационные услуги по техническим средствам, связанные с их приобретением, установкой и эксплуатацией………… | 704 |  |
| сопровождение программного обеспечения, консультационные услуги по программному обеспечению……………………..… | 705 |  |
| консультационные услуги по информационному обеспечению и обработке данных; услуги по подготовке и вводу данных…………………………………………………………………………………..……………………………….……….……..... | 706 |  |
| услуги по разработке автоматизированных информационных систем, систем для научных исследований, систем проектирования и управления на основе баз данных, системных и прикладных программных средств…………………….…... | 707 |  |
| услуги по техническому обслуживанию и ремонту оргтехники для офисов, электронных вычислительных машин  и используемого совместно с ними периферийного и сетевого оборудования………………………………………….............….. | 708 |  |
| электронные информационные услуги…………..………………………………………………………………………………….…. | 709 |  |
| телекоммуникационные услуги…………………...………………………………………………………………………………….… | 710 |  |
| из них услуги передачи данных …………………………………………………………………………………………..……..….. | 711 |  |
| услуги по обучению в области информационно-коммуникационных технологий……………………..…………………………... | 712 |  |
| прочие услуги, связанные с информационно-коммуникационными технологиями………………………………………………... | 713 |  |

\* Раздел III заполняют организации, основным видом экономической деятельности которых является один из указанных в перечне видов экономической деятельности, осуществляемых в секторе информационно-коммуникационных технологий, согласно приложению к Указаниям по заполнению настоящей формы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лицо, ответственное за составление  и представление первичных  статистических данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия)»; |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (контактный номер телефона, адрес электронной почты) |  | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г.  (дата составления государственной  статистической отчетности) |