

О порядке предоставления
формы федерального
статистического
наблюдения
№ 3-информ
«Сведения об
использовании цифровых
технологий и производстве
связанных с ними товаров
и услуг»



Общие сведения



Порядок заполнения формы



Ответственность за непредоставление
статистической отчетности



Контакты по вопросам заполнения
формы



ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

Для получения сведений за 2020 год приказом Росстата от **30.07.2020** года № 424 (ред. от **28.01.2021** и **26.02.2021**) утверждена форма федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» (далее – форма № 3-информ).

Срок предоставления – 25 марта 2021 года

Форма № 3-информ предоставляется организациями только в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с применением электронной подписи и средств защиты информации через систему Web-сбора или через специализированных операторов связи.

В соответствии с Федеральным законом от **30.12.2020** № 500-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации». Все юридические лица и граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), обязаны предоставлять первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения **исключительно в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.**

Таким образом, предоставление форм в органы государственной статистики организациями, не являющимися субъектами малого предпринимательства, в 2021 году **на бумажном носителе исключается.**



ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать XML-шаблоны предыдущего года для предоставления отчетности за 2020 год.

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ

Бланк формы № 3-информ, указания по ее заполнению и XML-шаблон размещены на сайте Росстата: rosstat.gov.ru в рубрике [Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности](#) / Альбом форм федерального статистического наблюдения, / форма № 3-информ / год 2021 (Код формы по ОКУД 0604018).

Статистический инструментарий, размещен на официальном сайте Пермьстата: permstat.gks.ru/ в рубрике [Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской \(финансовой\) отчетности](#) / Альбом форм федерального статистического наблюдения / форма № 3-информ/ год 2021 (Код формы по ОКУД 0604018).



КТО ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ФОРМУ

Сведения по форме № 3-информ предоставляются юридическими лицами (кроме субъектов малого предпринимательства) всех форм собственности, основной вид экономической деятельности которых относится к следующим группам:

- ✓ сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (Раздел А);
- ✓ добыча полезных ископаемых (Раздел В);
- ✓ обрабатывающие производства (Раздел С);
- ✓ обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (Раздел D);
- ✓ водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел E);
- ✓ строительство (Раздел F);
- ✓ торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (Раздел G);
- ✓ транспортировка и хранение (Раздел H);
- ✓ деятельность гостиниц и организаций общественного питания (Раздел I);
- ✓ деятельность в области информации и связи (Раздел J);
- ✓ деятельность финансовая и страховая (Раздел K);
- ✓ деятельность по операциям с недвижимым имуществом (Раздел L);
- ✓ деятельность профессиональная, научная и техническая (Раздел M);
- ✓ деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (Раздел N);
- ✓ государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение (Раздел O) (за исключением деятельности по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также по оказанию реабилитационной помощи бывшим заключенным (код 84.23.4), деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности (код 84.24);
- ✓ образование высшее (код 85.22);
- ✓ подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23);
- ✓ деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг (Раздел Q);
- ✓ деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений (Раздел R);
- ✓ ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (код 95)



Юридическое лицо заполняет и предоставляет настоящую форму в территориальный орган Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, сведения по настоящей форме предоставляются в целом по юридическому лицу, включая сведения по этим обособленным подразделениям.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, сведения предоставляются обособленным подразделением по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, осуществляющих деятельность за пределами Российской Федерации, данные по ним в настоящую форму не включаются.

Временно не работающие организации, на которых в течение отчетного периода имели место производство товаров и оказание услуг **форму федерального статистического наблюдения предоставляют** на общих основаниях с указанием, с какого времени они не работают.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, **не освобождаются от предоставления данных по форме** федерального статистического наблюдения. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесении в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.



Особенности предоставления формы

Форму заполняют все организации, вне зависимости от того использовали ли они цифровые технологии или нет.

Учитываются все компьютеры независимо от того, являются ли они собственностью организации, взяты в аренду, пользование, в распоряжение, поступили безвозмездно или получены для производства работ на иных условиях.

Применение домашних компьютеров в интересах организации не относится к использованию компьютеров в организации и не подлежит учету по данной форме.

Раздел 1 (строки 101 – 109, 112 – 122 графа 3), Раздел 16 (строки 1601 – 1617 графа 3) – не имеют ограничений и условий при их заполнении. Другие подразделы подлежат заполнению только при определенных условиях и наличии отдельных видов цифровых технологий.

Предоставление «пустых» отчетов и информационных писем организациями не допустимо.

Если в отчетном периоде отсутствует наблюдаемое по форме событие (нет цифровых технологий и (или) списочной численности) или организация не осуществляла хозяйственную деятельность, в Пермьстат необходимо направить **подписанный в установленном порядке отчет по форме с заполненным титульным разделом формы, а также значениями по обязательным строкам**. В остальных строках, заполняемых при определенных условиях, не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

Юридическим лицам, предоставляющим отчет, в случае отсутствия наблюдаемого по форме события (нет цифровых технологий и (или) списочной численности) или организация не осуществляла хозяйственную деятельность и **имеющим территориально обособленные подразделения**, находящиеся с ним **на одной территории** субъекта Российской Федерации, кроме заполнения обязательных разделов формы необходимо заполнить Раздел 21. «Территориально обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет».



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

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

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) (полный перечень респондентов приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	25 марта

Форма № 3-информ

Приказ Росстата:
 Об утверждении формы
 от 30.07.2020 № 424
 О внесении изменений (при наличии)
 от 28.01.2021 № 45
 от 26.02.2021 № 106

Годовая

Наименование отчитывающейся организации Укажите полное наименование организации

Почтовый адрес Укажите почтовый адрес с почтовым индексом

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	<u>Укажите код ОКПО на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на интернет-сайте Росстата</u>		



Раздел 1 (строки 101 – 109, 112 – 122 графа 3) заполняют все организации вне зависимости от того, использовали они ИКТ в отчетном году или нет.

Раздел 1. Общая информация

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Персональные компьютеры	101	
Серверы	102	
Локальные вычислительные сети	103	
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	104	
Мобильный Интернет	105	
Экстранет (сеть, которая использует интернет-протокол для безопасного обмена информацией предприятия с деловыми партнерами; может принимать форму дополнения к корпоративной сети или части своего веб-сайта)	106	1 или 2
Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)	107	
Наличие веб-сайта в Интернете	108	
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	109	
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, rapINET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107 гр. 3)	110	
из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее)	111	
Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассники, Facebook, LinkedIn и другое)	112	
Геоинформационные системы	113	
Цифровые платформы	114	
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	
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)	116	
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис)	117	1 или 2
Интернет вещей (взаимоуязвимые устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет)	118	
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках	119	
Промышленные роботы / автоматизированные линии	120	
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	
«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)	122	



Раздел 1. Общая информация

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?
(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
1		
Персональные компьютеры		
Серверы		
Локальные вычислительные сети		
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет		
Мобильный Интернет		
Экстранет (сеть, которая использует интернет-протокол для безопасного обмена информацией и может принимать форму дополнения к корпоративной сети или частной части своего предприятия)		
Интранет (распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам)		
Наличие веб-сайта в Интернете	108	
Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux)	109	
Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, ediNET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) (заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из стр. 102 – 107 гр. 3)	110	1 или 2
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, Facebook, LinkedIn и другое)	112	
Геоинформационные системы	113	
Цифровые платформы	114	
Технологии сбора, обработки и анализа больших данных	115	
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)	116	
«Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы предоставляются пользователю как интернет-сервис)		
Интернет вещей (взаимосвязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролировать и управлять объектами)		
Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиочастотных волн передавать и получать данные, хранящиеся в RFID-метках		
Промышленные роботы / автоматизированные линии		
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	
«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)	122	

Если отчитывающаяся организация использовала электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами, позволяющий посылать или получать сообщения (например, платежные документы, налоговые декларации, заказы и так далее) в согласованном или стандартном формате, который обеспечит их автоматизированную обработку.

Электронный обмен данными организация использовала для отправки или получения данных в органы государственной власти и местного самоуправления (например, в Пермьстат, в Инспекцию федеральной налоговой службы и др.)



Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 графе 3.

Раздел 2. Наличие информационного и коммуникационного оборудования на конец отчетного года, единица

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Количество персональных компьютеров	201	
из них поступило в отчетном году	202	
Количество персональных компьютеров (из стр. 201)		
имеющих доступ к глобальным информационным сетям	203	
в том числе к Интернету	204	
Из стр. 201 – число ноутбуков и других портативных персональных компьютеров	205	
Из стр. 201 – находящихся в собственности	206	
Из стр. 206 – сдано в аренду	207	
Количество серверов	208	
из них виртуальных	209	
Из стр. 208 – находящихся в собственности	210	
Из стр. 210 сдано в аренду	211	



Общее количество персональных компьютеров, включая ноутбуки, нетбуки, смартбуки, планшетные компьютеры и другие ПК, используемые в организации **независимо** от того находятся ли они на балансе организации, взяты в аренду, в пользование, в распоряжение, поступили безвозмездно, а также получены для производства работ на иных условиях.

Домашние персональные компьютеры в отчет НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ.

ВАЖНО! Государственные и муниципальные организации, учредителями которых являются федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также органы местного самоуправления, владеют, пользуются и распоряжаются закрепленным за ними имуществом только на праве оперативного управления. Информационное и коммуникационное оборудование передано учредителями в их безвозмездное пользование и при заполнении строк 206 и 210 **НЕ ОТРАЖАЕТСЯ.**

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году
Какова максимальная скорость доступа к Интернету в Вашей организации?
 (укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ 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 – выше 100 Мбит/сек)	Код удовлетворенности скоростью передачи данных (1 – удовлетворительно 2 – неудовлетворительно)
1	2	3	4
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет	301	Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 104	
Мобильный Интернет	302	Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 105	

Максимальная скорость доступа к Интернету определяется по самому быстродействующему из используемых организацией видов подключения к Интернету:

код 1 – ниже 256 Кбит/сек;

код 2 – 256 Кбит/сек – 1.9 Мбит/сек;

код 3 – 2 – 9.9 Мбит/сек;

код 4 – 10–30.0 Мбит/сек;

код 5 – 30.1–100.0 Мбит/сек;

код 6 – выше 100 Мбит/сек



Обращаем внимание, что на территории Пермского края скорость доступа к сети Интернет не может быть ниже 256 Кбит/сек.

Исключения могут составлять организации, расположенные в сельской местности, где доступ в сеть Интернет осуществляется на малых скоростях и не позволяет использовать всех возможностей глобальной информационно-коммуникационной сети Интернет.

Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 115 графе 3.

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)

Наименование показателя	№ строки	Код цели (1 – преимущественно для продаж и маркетинга, 2 – преимущественно для производственного процесса, 3 – преимущественно для безопасности, 4 – преимущественно для других целей, 5 – не используются)
1	2	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	706	
Дистанционное зондирование Земли	707	
Иные данные	708	

**Если строка 115=2,
то в строках с 701 по
708 проставляется
код 5**



Большие данные¹ – структурированные и неструктурированные массивы информации, которые характеризуются значительным объемом и высокой скоростью обновления (в том числе в режиме реального времени) данных, что требует специальных инструментов и методов работы с ними (например, машинного обучения, data и text mining и тому подобного).

¹⁾ Здесь и далее значение понятия приведены исключительно в целях заполнения настоящей формы.

Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 116 графе 3.

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)

Наименование показателя	№ строки	Код цели (1 – преимущественно для продаж и маркетинга, 2 – преимущественно для производственного процесса, 3 – преимущественно для безопасности, 4 – преимущественно для других целей, 5 – не используются)
1	2	3
Распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат)	801	
Интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения)	802	
Компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений)	803	
Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах)	804	
Автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации)	805	
Технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики)	806	
Обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста)	807	
Иные технологии искусственного интеллекта	808	

**Если строка 116=2,
то в строках с 801 по
808 проставляется
код 5**



Искусственный интеллект¹ – комплекс технологических решений, позволяющий 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. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений (Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»).

Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 117 графе 3.

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

Для каких целей Ваша организация использует «облачные» сервисы?

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код типа предоставления сервиса (1 – преимущественно платно; 2 – преимущественно бесплатно; 3 – равной степени платно и бесплатно; 4 – не используются)
1	2	3
Электронная почта (как услуга)	901	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Если строка 117=2, то в строках с 901 по 906 проставляется код 4</p> </div>
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	



«Облачные» сервисы¹ – технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

Заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 104-106, 108 графе 3.

(укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Продажа товаров (работ, услуг)	Закупка товаров (работ, услуг)
1	2	3	4
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:			
на веб-сайте	1201		
в Экстранете	1202		
в социальных сетях	1203		
через специализированное мобильное приложение	1204		
на маркетплейсах (цифровых платформах, специализирующихся на продаже товаров и услуг (через сайт или мобильное приложение))	1205		
систем автоматизированного обмена сообщениями между организациями (EDI-систем)	1206		
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) (для каждой из граф ответ «да» может быть указан только по одной из строк)			
Менее 10 %	1207		
от 10 до 29 %	1208		
от 30 до 49 %	1209		
от 50 до 69 %	1210		
от 70 до 100 %	1211		
не осуществляли	1212		

**Если в стр.
1201-1206
проставлен
везде код 2**

**то стр. 1207-1212
НЕ ЗАПОЛНЯЮТ**



Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 и/или 102 графе 3.

Раздел 13. Использование специальных программных средств, кроме программных средств общего назначения, в отчетном году
 Какие из перечисленных ниже специальных программных средств использует Ваша организация?
 (укажите по каждой строке соответствующий код)

Наименование показателя	№ строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)	
		Всего	из них российского программного обеспечения
1	2	3	4
для научных исследований			
для проектирования / моделирования (CAD/CAE)			
для управления автоматизированным производством и технологическими процессами (например, MES-системы)			
для управления закупками товаров (работ, услуг)			
для управления продажами товаров (работ, услуг)			
для управления складом			
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде			
для предоставления доступа к базам данных Вашей организации через глобальные информационные сети, включая Интернет	1308		
для обеспечения информационной безопасности	1309		
электронные справочно-правовые системы	1310		
CRM-системы			
ERP-системы			
SCM-системы			
PLM / PDM системы			
HRIS			
редакционно-издательские системы			
обучающие программы			
системы электронного документооборота			
прочие			

Показывается наличие в организации **специальных программных средств** для любых типов ЭВМ, **кроме программных средств общего назначения**, используемых для решения задач определенного класса, независимо от того, разработаны ли эти программные средства собственными силами, приобретены у других разработчиков, выполнены по заказу организации сторонними фирмами или специалистами, либо получены в пользование на иных условиях.

Обращаем внимание, здесь не учитываются программные средства общего назначения, такие как операционные системы, компиляторы, стандартные программные средства, используемые для решения определенного класса задач (например, текстовые или графические редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных), если на их основе не разработано специальное приложение, антивирусные программы, программы электронной почты и тому подобное.



Заполняют организации, указавшие код 1 в строке 101 и/или 102 графе 3 при строке 1601>0.

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 класса программ для электронных вычислительных машин и баз данных (вне зависимости от страны происхождения программного обеспечения)	№ строки	Код класса программ для ЭВМ и баз данных	Использование российского программного обеспечения (Код ответа: 1 – да; 2 – нет)
1	2	3	4
	1320		

Обязательно расписать наименование класса программ в соответствии с **Классификатором программ для электронных вычислительных машин и баз данных**, утвержденных приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 22.09.2020 № 486.

Перечень основных используемых кодов программ и баз данных:

- 01.01 – встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы;
- 01.02 – встроенные системные программы - операционные системы;
- 02.01 – драйверы;
- 02.06 – серверное и связующее программное обеспечение;
- 02.07 – средства управления базами данных;
- 02.08 – средства мониторинга и управления;
- 03.06 – средства антивирусной защиты;
- 05.04 – поисковые средства;
- 06.10 – табличные редакторы;
- 06.11 – текстовые редакторы;
- 09.07 – средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP);
- 09.08 – средства электронного документооборота (EDMS) и другие.



ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА 16 «ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ НА КОНЕЦ ГОДА»

В списочную численность работников (**строка 1601**) включаются наемные работники, работавшие по трудовому договору (контракту) и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более, а также работавшие собственники организации, получавшие заработную плату в данной организации.

В списочной численности работников учитываются, **как фактически работавшие, так и отсутствовавшие на работе по каким-либо причинам** (в связи с командировкой, болезнью, ежегодным, дополнительным, учебным отпуском, отпуском без сохранения заработной платы и другое). Работники, принятые на работу **на неполный рабочий день или неполную рабочую неделю**, а также **принятые на половину ставки (оклада) в соответствии с трудовым договором**, учитываются в списочной численности, **как целая единица.**

При заполнении **строки 1601** следует руководствоваться **Указаниями** по заполнению форм федерального статистического наблюдения: № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации» (в части заполнения формы федерального статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников»), размещенными на интернет-сайте Росстата по адресу [www.gks.ru/Респондентам/Формы федерального статистического наблюдения/Приказы Росстата об утверждении Указаний по заполнению форм статистического наблюдения \(с 2008 года\)](http://www.gks.ru/Респондентам/Формы_федерального_статистического_наблюдения/Приказы_Росстата_об_утверждении_Указаний_по_заполнению_форм_статистического_наблюдения_(с_2008_года).).



НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ в списочную численность работники:

- принятые на работу по совместительству из других организаций;
- выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера;
- привлеченные для работы согласно специальным договорам с государственными организациями на предоставление рабочей силы (военнослужащие и лица, отбывающие наказание в виде лишения свободы);
- переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу;
- направленные организациями на обучение в образовательные учреждения с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии;
- подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации. Исключаются из списочной численности работников с первого дня невыхода на работу;
- собственники данной организации, не получающие заработную плату;
- члены кооператива, не заключившие трудовых договоров с организацией;
- адвокаты;
- военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы.

Кроме того, **НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ** работники, для которых **последним днем** работы в организации являлось **последнее число отчетного периода**.



Раздел 18. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

Располагает ли Ваша организация информацией о затратах?

(укажите соответствующий код ответа: 1 – да; 2 – нет; (код «нет» проставляется, если затраты осуществляются головной организацией, а отчитывающаяся организация информацией не располагает)

1800

1 или 2

Если затраты осуществляются головной организацией

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1804, 1816) (заполняется при ответе «да» по строке 1800)	1801	
из них		
затраты на продукты и услуги в области информационной безопасности	1802	
затраты на «сквозные» цифровые технологии	1803	

ВАЖНО! Распорядители средств бюджета, осуществляющие централизованную закупку продукции (услуг) для своей и сторонних организаций, в строках 1801–1823 в графе 3 показывают общую сумму соответствующих затрат на цифровые технологии независимо от того, кому будет поставлена продукция (услуги). Затраты на оборудование показываются по стоимости приобретения, включая наценки (надбавки), комиссионные вознаграждения, уплаченные снабженческим, внешнеэкономическим организациям, стоимость услуг товарных бирж, таможенные пошлины, расходы на транспортировку, хранение и доставку, осуществляемые силами сторонних организаций.



ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА 18 «ЗАТРАТЫ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ»

При заполнении данных по строке 1801 учитываются выраженные в денежной форме **фактические расходы**, связанные с разработкой, приобретением и технической поддержкой средств защиты информации, созданием (модернизацией), эксплуатацией и выводом из эксплуатации средств и систем обеспечения информационной безопасности.

Продукты в области информационной безопасности – это средства защиты информации, информационные и телекоммуникационные системы, защищенные с использованием средств защиты информации, на основе **Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)**. Средствами защиты информации являются технические, криптографические, программные и другие средства, предназначенные для защиты информации, а также средства контроля эффективности защиты информации (на основе постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации»).

«Сквозные» цифровые технологии¹ (строка 1803) – цифровые технологии, определенные «дорожными картами» по развитию сквозных цифровых технологий, утвержденные в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» как «сквозные». Включают в себя: квантовые технологии, компоненты робототехники и сенсорики, нейротехнологии и искусственный интеллект, новые производственные технологии, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности.



Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	3
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)	1804	
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	
из них на приобретение вычислительной техники и оргтехники	1806	
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	
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	
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 аренду программного обеспечения	1819	

ВАЖНО!**Не входят затраты на:**

- ✓ установку, наладку, подключение и обслуживание;
- ✓ системное программное обеспечение, поставляемое вместе с оборудованием.

Исключение составляют случаи, если данные затраты являются составной частью договора по поставку вычислительной техники и технических средств и нет возможности разделить стоимость техники и затраты.

Не учитывается заработная плата специалистов в области ИКТ, **данные по ним отражаются по строке 1815.**



Необходимо расписать только **ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ** по источникам финансирования на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика.

Раздел 19. Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

Наименование показателя	№ строки	Всего
1	2	2
Внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 1902, 1903, 1906, 1907)	1901	= строке 1804
в том числе по источникам финансирования:		
собственные средства организации	1902	
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 1904, 1905)	1903	
в том числе		
средства федерального бюджета	1904	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1905	
средства иностранных источников	1906	
прочие привлеченные средства	1907	

Кроме собственных средств организации, отражаются внутренние затраты за счет средств из фонда производственного и социального развития, а также за счет себестоимости выпускаемой продукции, работ, услуг, за счет экономии средств организации от всех видов экономической деятельности, за счет прибыли прошлых лет



Заполняют те организации, которые предоставили сводный отчет по обособленным подразделениям, расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации.

Раздел 21. Количество территориально обособленных подразделений

	№ строки	Всего, единиц	ОКПО
1	2	3	4
Количество территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2101		X
Перечислить коды ОКПО территориально обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	2102	X	
		X	
		X	

Указать общее количество ТОСП, включенных в отчет!

Обязательно расписать коды ОКПО, которые вошли в сводный отчет.

ВАЖНО!

1) При предоставлении юридическим лицом **сводного отчета с 8-значным кодом ОКПО** в Разделе 21 **перечисляются все коды ОКПО** территориально-обособленных подразделений (в том числе с кодом ОКПО, оканчивающимся на 001), подлежащие наблюдению, информация по которым включена в отчет;

2) В случае предоставления **сводного отчета** за все обособленные подразделения юридического лица, осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации в Разделе 21 **перечисляются все коды ОКПО** обособленных подразделений вошедших в отчет, кроме кода ОКПО обособленного подразделения, предоставившей агрегированные данные по этим подразделениям.



Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (статья 13.19)

	Размер штрафа
Должностные лица	от 10 000 до 20 000 рублей
Юридические лица	от 20 000 до 70 000 рублей
ПОВТОРНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ПРАВОНАРУШЕНИЕ	
Должностные лица	от 30 000 до 50 000 рублей
Юридические лица	от 100 000 до 150 000 рублей



По вопросам заполнения формы обращайтесь

Малышева Анна Сергеевна

тел.: +7 (342) 236-05-15 доб. 3-05#

Гордеева Елена Алексеевна

тел.: +7 (342) 236-47-38 доб. 1-39#

Адрес электронной почты:

P59_trud@gks.ru

