



Понятия цифровых, информационных и коммуникационных технологий

Методологические особенности заполнения формы № 3-информ и типичные ошибки респондентов

Понятие инновационной деятельности. Виды инноваций

Методологические особенности заполнения формы№ 4-инновация и типичные ошибки респондентов

Официальная статистическая информация об инновационной деятельности организаций и использования цифровых технологий



Форма № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг»

Периодичность наблюдения: годовая

Срок предоставления организациями: не позднее 1 апреля 2022 г.

Срок предоставления пользователям статистической информации: 30 июля 2022 г.

ОТЧИТЫВАЮТСЯ:

Юридические лица и их обособленные подразделения

(кроме субъектов малого предпринимательства)

кроме:



Детских садов



Образовательных организаций среднего профессионального образования



Общеобразовательных школ



Тюрем

Понятия цифровых, информационных и коммуникационных технологий



ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ИКТ) – технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.



ЗАТРАТЫ НА ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению цифровых технологий, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на цифровые технологии, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами.



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



ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ – совокупность объединенных в единую сеть устройств или систем, которые осуществляют сбор и обмен данных и могут контролироваться удаленно через сеть Интернет с помощью программного обеспечения на любом типе компьютеров, смартфонов или через интерфейсы.



Методологические особенности заполнения формы 3-информ

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

Включенные в отчет обособленные подразделения должны быть в обязательном порядке перечислены в Разделе 21 формы.

!!! Код ОКПО юридического лица (головной организации или обособленного подразделения), ответственного за отражение сводных агрегированных данных в Разделе 21 не приводится !!!

№ строки	Всего, единиц	ОКПО
2	3	4
2101		
	2	2 3

Методологические особенности заполнения формы 3-информ

- Форму заполняют все организации, вне зависимости от того использовали они цифровые технологии или нет. Подраздел 1 (строки 101-109, 112-122 графа 3), Подраздел 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
 - ! Если в строках 101, 102 Раздела 1 в графе 3 проставлен код 2, то в строках 103-107,109 тоже проставляется код 2.
 - ! Если в строке 115 Раздела 1 в графе 3 проставлен код 2, то в строках 701 708 Раздела 7 в графе 3 проставляется код 5 (не используются);
 - ! Если в строке116 Раздела 1 в графе 3 проставлен код 2, то в строках 801 808 Раздела 8 в графе 3 проставляется код 5 (не используются);
 - ! Если в строке 117 Раздела 1 в графе 3 проставлен код 2, то в строках 901 906 Раздела 9 в графе 3 проставляется код 4 (не используются);
 - ! Раздел 16 (строки 1601-1617 графа 3) 0, по всем строкам, где нет численности.



Методологические особенности заполнения формы 3-информ

- Раздел 18 «Затраты на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году» должен быть заполнен. Раздел не заполняется только в случае если затраты осуществляются головной организацией.
- В Разделе 19 «Источники финансирования внутренних затрат на внедрение и использование цифровых технологий в отчетном году» отражаются внутренние затраты на внедрение и использование цифровых технологий по источникам их финансирования. Данные по строке 1901 должны быть равны данным по строке 1804 и должны быть равны сумме строк 1902, 1903, 1906, 1907.
- Раздел 20 «Отгружено (продано) товаров (услуг) сектора информационно-коммуникационных технологий в отчетном году». По строке 2001 показывается общий объем отгруженных товаров, выполненных услуг, связанных только с ИКТ. Далее общий объем распределяется по видам товаров и услуг согласно приложению к форме (которое расположено после указаний к этой форме).
- Разделы 18, 19, 20 формы заполняются в тысячах рублей !!!

Форма № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации»

Периодичность наблюдения: годовая

Срок предоставления организациями: не позднее 11 апреля 2022 г.

Срок предоставления пользователям: 31 августа 2022 г.

ОТЧИТЫВАЮТСЯ:

Юридические лица и их обособленные подразделения (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие экономическую деятельность по следующим ОКВЭД: 01.1,01.2,01.3,01.4,01.5,01.6; раздел В, раздел С, раздел D (кроме 35,14,35,23,35.30.6); раздел Е, раздел F, раздел H, 58,61,62,63,69,70,71,72,73,74,86

кроме:



Потребительских кооперативов



Товариществ собственников недвижимости



Общественных организаций, ассоциаций (союзов)



Казачьих обществ, общин коренных малочисленных народов Российской Федерации





Понятие инновационной деятельности. Виды инноваций

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производивших организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнеспроцессов организации, предназначенных для использования в практической деятельности.

ПРОДУКТОВАЯ ИННОВАЦИЯ представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта (товара, услуги), уже внедренного на рынке и значительно отличающегося от продуктов, производившихся организацией ранее. Продуктовая инновация должна быть новой для Вашей организации. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли продуктовая инновация Вашей организацией или другой организацией. Организации, введенные в эксплуатацию в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим продуктовые инновации.

ПРОЦЕССНАЯ ИННОВАЦИЯ представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного бизнес-процесса, значительно отличающегося от предыдущего соответствующего бизнес-процесса организации и используемого в практической деятельности.

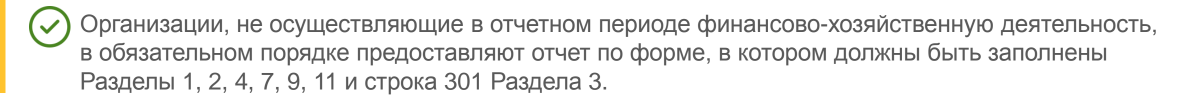


Методологические особенности заполнения формы № 4-инновация

Если организация предоставляет сводный отчет по обособленным подразделениям, подлежащим наблюдению и расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации, то заполняется Раздел 13, в котором приводятся коды ОКПО обособленных подразделений, данные которых включены в сводный отчет.

!!! Код ОКПО юридического лица (головной организации или обособленного подразделения), ответственного за отражение агрегированных данных в Разделе 13 не приводится !!!

Раздел 13. Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет			
	№	Код ОКПО	
	строки		
1	2	3	
Перечислить коды ОКПО обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	1301		
	•		





Методологические особенности заполнения формы № 4-инновация



Строка 111 «Укажите продолжительность в среднем жизненного цикла (производства) основных товаров, работ, услуг вашей организации» должна быть обязательно заполнена. Указывается жизненный цикл основного вида товаров, работ, услуг, имевших наибольший объем производства и в количестве полных лет.



Например, если товары, работы, услуги выпускались два года и три месяца или два года и семь месяцев, то указывается три года. Если три, или пять, или семь месяцев, то указывается один год.

В случае если товары не подвергались изменениям, то указывается общая продолжительность с начала их выпуска до отчетного периода.



Методологические особенности заполнения формы № 4-инновация

Строка 113 «Инвестиции в основной капитал за отчетный год»



Необходимо сверять с формой № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности» за 2021 г. стр. 01 гр. 1 «Инвестиции в основной капитал (в части новых, а также приобретенных по импорту основных средств), всего». Часто бывают расхождения, например в 4-инновация ставят в рублях, а в П-2 (инвест) в тыс. рублей и наоборот.

Строка 114 «Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год»



Необходимо сверять с формой № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников» за январь-декабрь 2021 г. стр.01 гр.2 «Среднесписочная численность работников».

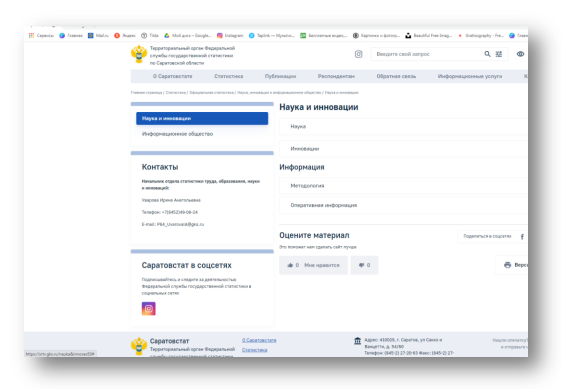
Строка 301 «Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами» заполняются в не зависимости от наличия инновационной активности.



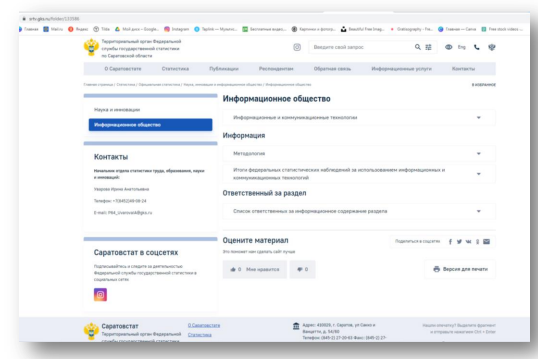
Для контроля рекомендуем осуществить взаимоувязку формы № 4-инновация стр. 301 «Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами» с формой № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг» за январьдекабрь 2021 г. стр. 01 «Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами».

Официальная статистическая информация об инновационной деятельности организаций и использования цифровых технологий

https://srtv.gks.ru: Главная страница/Статистика /Официальная статистика / Наука, инновации и информационное общество/Наука и инновации



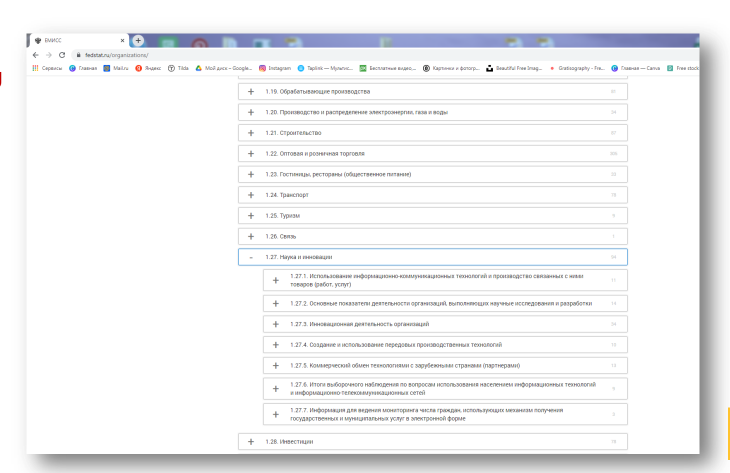
https://srtv.gks.ru: Главная страница/Статистика /Официальная статистика/ Наука, инновации и информационное общество/Информационное общество



Официальная статистическая информация об инновационной деятельности организаций и использования цифровых технологий

HA CAŬTE EMUCC WWW.FEDSTAT.RU

Ведомства/ 1.Федеральная служба государственной статистики/ 1.27. Наука и инновации



Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области



Отдел статистики труда, образования, науки и инноваций

тел.: 8 (8452) 49-46-14

эл. почта: nauka@oblstat.renet.ru



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!