



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ,
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМУ АВТОНОМНОМУ
ОКРУГУ – ЮГРЕ И ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

О порядке сбора и формирования сведений об инновационной деятельности организации

19.04.2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Нормативно-правовое обеспечение	3
2. Объекты наблюдения	5
3. Порядок предоставления отчетности	8
4. Разделы формы	16
5. Публикация итогов статистического наблюдения	41

1

Нормативно-правовое обеспечение

Федеральный закон Российской Федерации от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

Федеральный план статистических работ (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 года № 671-р с изменениями)

Приказ Росстата от 29.07.2022 № 538 (с изменениями от 11.01.2024 № 3) «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по её заполнению № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации за 2023 год».

2

Объекты наблюдения



Сведения по форме **предоставляют** юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие виды экономической деятельности :

- Сельское хозяйство (код ОКВЭД2: 01.1, 01.2, 01.3, 01.4, 01.5, 01.6)
- Добыча полезных ископаемых (код ОКВЭД2: с 05.1 по 09.9)
- Обрабатывающие производства (код ОКВЭД2: с 10.1 по 33.20)
- Обеспечение электроэнергией, газом и паром, кондиционирование воздуха (код ОКВЭД2: с 35.1 по 35.30.6 за исключением 35.14, 35.23, 35.30.6)
- Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (код ОКВЭД2: с 36 по 39)
- Строительство (код ОКВЭД2: с 41.1 по 43.9)
- Транспортировка и хранение (код ОКВЭД2: с 49.1 по 53.2)
- Деятельность в области информатизации и связи (код ОКВЭД2: 58,61,62,63)
- Деятельность профессиональная, научная и техническая (код ОКВЭД2: с 69.1 по 74.9)
- Деятельность в области здравоохранения (код ОКВЭД2: с 86.1 по 86.9)

*Из организаций, осуществляющих экономическую деятельность в сфере научных исследований и разработок (код ОКВЭД2 72), форму заполняют научные организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи (отличных от услуг сектора высшего образования), в том числе находящихся в собственности государства (научно-исследовательские институты, конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации, проектные и проектно-изыскательские организации строительства, опытные (экспериментальные) предприятия, прочие).

Сведения по форме № 4-инновация не предоставляют:

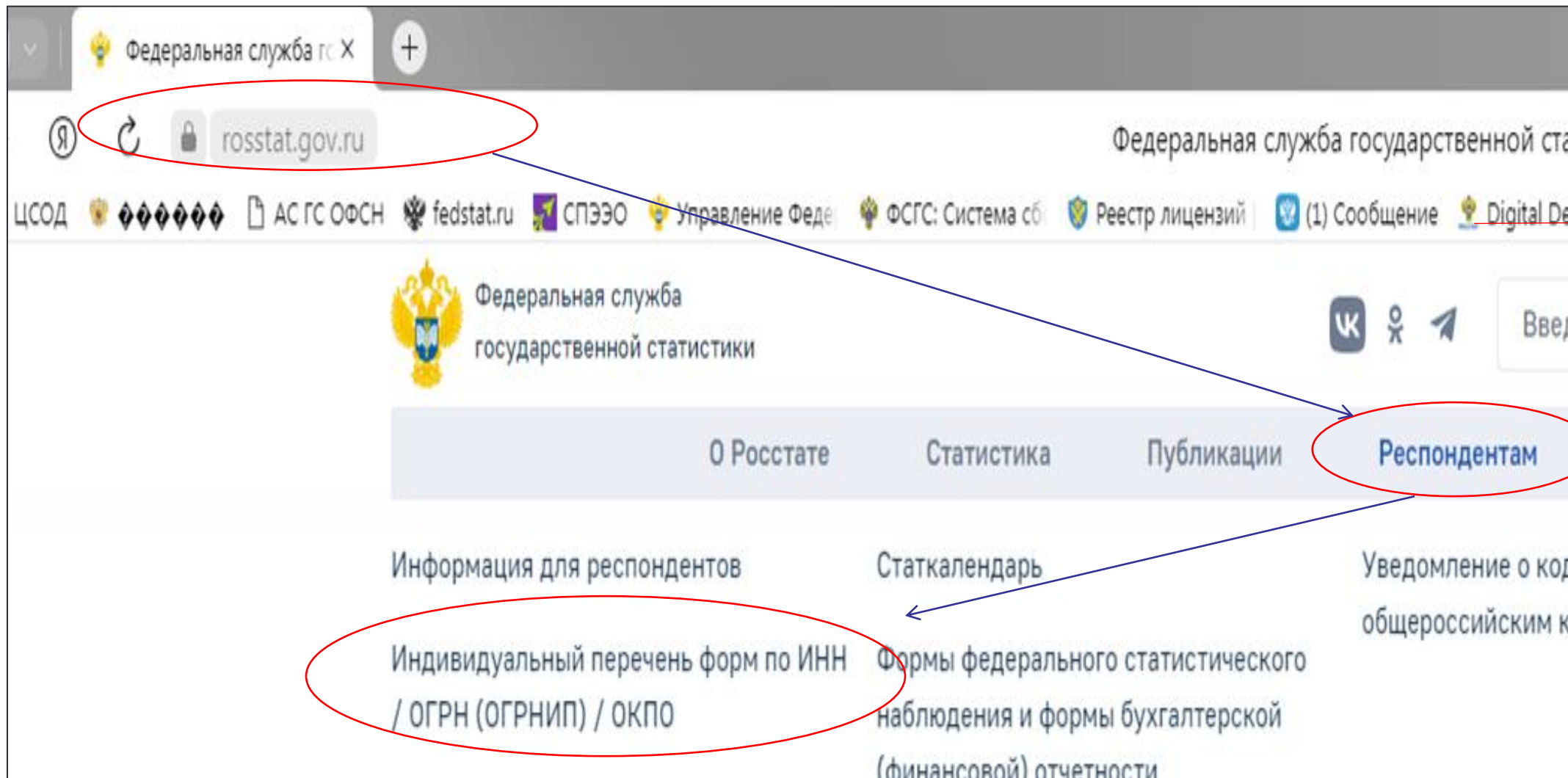
юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями:

- потребительские кооперативы, к которым относятся в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;
- общественные организации, к которым относятся в том числе политические партии и созданные в качестве юридических лиц профессиональные союзы (профсоюзные организации), общественные движения, органы общественной самодеятельности, территориальные общественные самоуправления;
- ассоциации (союзы), к которым относятся некоммерческие партнерства, саморегулируемые организации, объединения работодателей, объединения профессиональных союзов, кооперативов и общественных организаций;
- товарищества собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества;
- казачьи общества, внесенных в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации; общин коренных малочисленных народов Российской Федерации. организации-банкроты.

3

Порядок предоставления отчетности





websbor.rosstat.gov.ru

ФСГС: Получение данных о кодах статистики и перечня форм

Получение данных о кодах статистики и перечня форм

Укажите один из реквизитов:

ОКПО / Идентификационный номер ТООП

99999999

ИНН

ОГРН / ОГРНИП

Получить

Результаты запроса

Последние данные получены: 24.04.2024 в 10:27

Количество организаций, по которым получены данные: 1

Наименование организации:

[Выбрать организацию для получения кодов статистики и перечня форм](#)

99999999 - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТНОВЦ"

Экспортировать

Размещение статинструментария по форме

rosstat.gov.ru

Росстат — Альбом форм федерального статистического наблюдения

Федеральная служба государственной статистики

Введите свой запрос

Eng

О Росстате Статистика Публикации **Респондентам** Пресс-служба Контакты

Главная страница / Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюде... В ИЗБРАННОЕ

Альбом форм федерального статистического наблюдения

Альбом форм федерального статистического наблюдения, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Федеральной службы государственной статистики

Альбом форм федерального статистического наблюдения

Индивидуальный перечень форм по ИНН / ОГРН (ОГРНИП) / ОКПО

4-инновация Найти

Все направления 2024

Сведения об инновационной деятельности организации (4-инновация)

Код формы по ОКУД	0604017
Скачать	DOC XML
Индекс формы	4-инновация
Дата и номер приказа об утверждении формы	29.07.2022 № 538
Дата и номер приказа об изменении формы	16.12.2020 № 791 11.01.2024 № 3
Периодичность	Годовая

Размещение презентации

72.rosstat.gov.ru

Управление Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу

Просто о сложном

Введите свой запрос

Eng

О Тюменьстате **Статистика** Публикации Респондентам Информационные услуги Пресс-служба Контакты

Главная страница / Статистика В ИЗБРАННОЕ

Статистика

- Официальная статистика
- Муниципальная статистика
- Базы данных
- Переписи и обследования
- Методология, формы и нормативно-справочная информация
- Анонсы
- Новости статистики
- Инфографика
- Материалы к вебинарам**

rosstat.gov.ru

Росстат — Статистическая отчетность в электронном виде

Федеральная служба государственной статистики

О Росстате Статистика Публикации **Респондентам** Пресс-служба Контакты

Главная страница / Респондентам / Статистическая отчетность в электронном виде

Статистическая отчетность в электронном виде

Сдать отчётность

Нормативные документы

- DOC Приказ Росстата от 07.07.2011г. №313 "Об утверждении Унифицированного формата транспортного сообщения при обмене электронными документами между территориальными органами Росстата и респондентами" 29 Кб, 31.07.2018
- DOC Приложение к приказу: Унифицированный формат транспортного сообщения при обмене электронными документами между территориальными органами Росстата и респондентами 2.53 Мб, 31.07.2018

Развернуть

Программные средства для сдачи отчетности

Актуальные версии XML-шаблонов форм содержатся в Альбоме форм федерального статистического наблюдения по ссылке: <https://www.gks.ru/monitoring>

- XLSX Таблица соответствия кодов справочников s_time и s_mes, используемых в XML-шаблонах в разрезе форм федерального статистического наблюдения (ОКУД) (на 18.08.2014)

Информация для респондентов

Порядок сдачи статистической отчетности для ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областей

Индивидуальный перечень форм по ИНН / ОГРН (ОГРНИП) / ОКПО

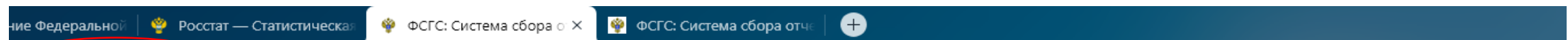
Статкалендарь

Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности

Уведомление о кодах по общероссийским классификаторам

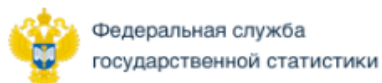
Статистическая отчетность в электронном виде

Часто задаваемые вопросы



websbor.rosstat.gov.ru

ФСГС: Система сбора отчетности



Система сбора отчетности

Респонденты

[Войти в личный кабинет](#)

Получить данные о кодах и формах

Скачать offline-модуль

Форум техподдержки

Часто задаваемые вопросы

Мобильное приложение



Специалисты Росстата

Войти в личный кабинет

Скачать модуль для РОГС

Форум техподдержки



Спецоператоры

Войти в личный кабинет

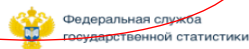
Форум техподдержки



Регистрация личного кабинета

websbor.rosstat.gov.ru

ФСГС: Система сбора отчетности



Вход

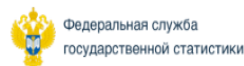
Учётная запись *
Поле должно быть заполнено

Пароль *
Поле должно быть заполнено

Вход Отмена [Забыли пароль?](#) [Регистрация](#)

Возможности сервиса

Как получить доступ к сервису



Регистрация в личном кабинете

Общая информация

Сертификаты

ОКПО / Идентификационный номер ТОСП *

[Как узнать свой ОКПО / Идентификационный номер ТОСП](#)

Краткое наименование организации *

ИНН организации

Ответственный специалист:
Хабарова Людмила Валерьевна
Телефон (3452) 39-30-50 доб. 1309
Электронная почта:
72.KhabarovaLV@rosstat.gov.ru

4

Разделы формы



Раздел I. Общие организационно-экономические показатели организации

ТЮМЕНЬСТАТ

Раздел заполняют все организации независимо от того, осуществляли инновационную деятельность в отчетном периоде или нет

Раздел I. Общие организационно-экономические показатели организации

Является ли Ваша организация частью бизнес-группы организаций (ассоциации (союза), холдинга, консорциума (договор простого товарищества, совместной деятельности) – укажите соответствующий код: 1 – да; 2 – нет

Если «да», то укажите код страны или группы стран, где расположена головная организация (1 – Россия; 2 – страны – члены ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия); 3 – страны Европейского союза (Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция, Чехия, Швеция, Эстония, Хорватия), а также Албания, Босния и Герцеговина, Великобритания, Исландия, Лихтенштейн, Северная Македония, Норвегия, Сербия, Турция, Черногория, Швейцария; 4 – США и Канада; 5 – страны БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, ЮАР; 6 – другие страны)

Если по строке 101 Вы отметили код 1, то укажите: осуществляла ли Ваша организация взаимодействие с другими организациями Вашей бизнес-группы (укажите соответствующий код: 141 – да, с другой организацией из России; 142 – да, с другой организацией за рубежом; 163 – нет, не осуществляла):

- Приобретение научно-технических знаний (технологий) (имеются в виду знания, необходимые для решения технических задач в производственном процессе; исключая общие знания, которые не требуются для решения конкретных технических задач)
- Передача научно-технических знаний (технологий) (имеются в виду знания, необходимые для решения технических задач в производственном процессе; исключая общие знания, которые не требуются для решения конкретных технических задач)
- Приобретение финансовых средств
- Передача финансовых средств
- Приобретение бизнес (производственных) – функций
- Передача бизнес (производственных) – функций
- Приобретение (обмен работниками)
- Передача (обмен работниками)

Укажите продолжительность в среднем жизненного цикла (производства) основного товара, работы, услуги Вашей организации – количество полных лет до года его замены, значительной модификации. Для товаров, работ, услуг, не подвергавшихся изменениям или модернизации, указывается общая продолжительность жизненного цикла с начала их выпуска до отчетного периода, лет

Какой рынок сбыта является наиболее важным для Вашей организации (укажите только один код: 1 – местный и/или региональный; 2 – общероссийский; 3 – европейский; 7 – стран – членов ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия); 8 – стран БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, ЮАР); 6 – другие)

Инвестиции в основной капитал за отчетный год, тысяча руб. (с одним десятичным знаком)

Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год, человек (с одним десятичным знаком)
из них имеют высшее образование

Количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений в организации, единиц

Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) в указанных в стр. 116 научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделениях за отчетный год, человек (с одним десятичным знаком)

Укажите, как часто Ваша организация выполняет исследования и разработки (укажите соответствующий код: 143 – на постоянной основе; 144 – периодически (время от времени, только по необходимости); 145 – не выполняет)

При заполнении строки 113 следует руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № ИАП «Обследование инвестиционной активности организаций». Заполняется в **тысячах рублей** (с одним десятичным знаком)

По строке 114 отражается среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год. Расчет среднесписочной численности работников производится в соответствии с методологией, изложенной в Указаниях по заполнению форм федерального статистического наблюдения П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников».

101 — стр. 101 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1» или «2»;
102 — если стр. 101 = «1», то стр. 102 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1», «2», «3», «4», «5», «6»;
103 — если стр. 101 = «1», то каждая из стр. 103–110 должна быть обязательно оценена одним из кодов «141», «142», «163»;
104 — если стр. 101 = «2», то стр. 102 не заполняется;
105 — если стр. 101 = «2», то стр. 103–110 не заполняются;
106 — стр. 111 > 0 при стр. 301 > 0;
107 — стр. 112 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1» или «2», или «3»,
108 — или «6», или «7», или «8»;
109 — стр. 114 >= стр. 115;
110 — стр. 114 >= стр. 117;
111 — если стр. 116 > 0, то стр. 117 > 0;
112 — если стр. 116 > 0, то стр. 118 должна быть обязательно оценена одним из кодов «143» или «144»;
113 — стр. 118 должна быть обязательно оценена одним из кодов «143», «144» или «145»
114 — Если нет данных для заполнения строк 113, 114, 115, необходимо проставить 0.
115 —
116 —
117 —
118 —

По строке 116 организация показывает наличие в ее структуре собственных научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений, ведущих научные исследования и разработки на постоянной основе, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг

РАЗДЕЛ 2. Инновационная активность организации

ТЮМЕНЬСТАТ

Раздел заполняют все организации независимо от того, осуществляли инновационную деятельность в отчетном периоде или нет

Раздел 2. Инновационная активность организации

(примеры продуктовых и процессных инноваций по строкам 201-209 приведены в Приложении к форме)

В течение последних трех лет имела ли организация завершённые инновации, то есть внедрённые на рынке новые или усовершенствованные продукты (товары, услуги), которые значительно отличаются от продуктов, производившихся организацией ранее, внедрённые в практику новые или усовершенствованные бизнес-процессы, которые значительно отличаются от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых в организации. (укажите по каждой строке соответствующий код):

1	№ строки 2	Код (1 – да; 2 – нет) 3
Продуктовые инновации – новый или усовершенствованный продукт (товар, услуга), внедрённый на рынке, который значительно отличается от продуктов, производившихся организацией ранее	201	
Процессные инновации – новый или усовершенствованный бизнес-процесс, используемый в практике, который значительно отличается от предыдущего соответствующего бизнес-процесса, используемого в организации, включая:	202	
методы производства и разработки товаров и услуг, ведения и разработки сельскохозяйственного производства	203	
методы логистики, поставок и распределения сырья, материалов, комплектующих, товаров и услуг	204	
методы обработки и передачи информации общие для организации	205	
методы ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского и финансового учета	206	
практики деловых отношений и внешних связей	207	
методы управления трудовыми ресурсами	208	
маркетинговые методы продвижения, представления и ценообразования товаров	209	
Если в любой из строк 201–209 отмечен код 1, то укажите: в течение последних трех лет имела ли организация инновации, направленные на улучшение экологии, осуществляемые в рамках завершённых инноваций (укажите соответствующий код)	210	

стр. 202 = «1», если хотя бы одна из строк 203-209 = «1»; если хотя бы одна из строк 203-209 = «1», то стр. 202 = «1»; если стр. 201-202 = «2», то стр. 210 = 2; если стр. 201-202 = «2», то раздел 10 не заполняется; если стр. 210 = «2», то раздел 16 не заполняется.

По строке 201 показываются данные о завершённых в течение последних трех лет продуктовых инновациях. Продуктовая инновация представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта (товара, услуги), уже внедрённого на рынке и значительно отличающегося от продуктов, производившихся организацией ранее. Продуктовая инновация должна быть новой для организации. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли продуктовая инновация отчитывающейся или другими организациями.

Организации, созданные в отчетном году, относятся к организациям, осуществлявшим продуктовые инновации.

По строке 202 показываются данные о завершённых в течение последних трех лет процессных инновациях. Процессная инновация представляет собой конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного бизнес-процесса (связанного с методами производства товаров и услуг, логистики; маркетинга; обработки и передачи информации; администрирования и управления, практикой деловых отношений и внешних связей), значительно отличающегося от предыдущего соответствующего бизнес-процесса организации и используемого в практической деятельности. Процессная инновация должна быть новой для организации. Она не обязательно должна быть новой для рынка. Не имеет также значения, разрабатывалась ли процессная инновация отчитывающейся или другими организациями.

К инновациям не относятся:

- эстетические изменения в продуктах (например, в цвете, декоре и прочее);
- незначительные технические или внешние изменения в продукте, оставляющие неизменным его конструктивное исполнение, не оказывающие достаточно заметного влияния на параметры, свойства, стоимость того или иного изделия, а также входящих в него материалов и компонентов;
- расширение номенклатуры товаров, работ, услуг за счет ввода в производство товаров, работ, услуг, не выпускавшихся ранее в данной организации, но уже достаточно известных на рынке сбыта видов товаров, работ, услуг (возможно непрофильных) с целью обеспечения сиюминутного спроса и доходов организации. Например, выпуск машиностроительным заводом в летний период непрофильной продукции, пользующейся сезонным спросом – гвоздей;
- расширение производственных мощностей за счет дополнительных станков уже известной модели, либо даже замена станков на более поздние модификации той же модели;
- увеличение размеров землепользования и поголовья животных;
- чередование выращивания (производства) сельскохозяйственных культур в севообороте;
- продажа инновационных товаров, работ, услуг, полностью произведенных и разработанных другими организациями;
- рекламная концепция, прототип или модель продукта, который еще не существует;
- формулировка новой корпоративной или управленческой стратегии, если она не вступила в действие;
- результаты выполнения творческих работ или оказания услуг, реализованные в виде отчетов, книг или фильмов;
- изменения, обусловленные внешними ценовыми факторами. Например, выпуск той же модели мобильного телефона, но по более низкой цене в связи со снижением стоимости комплектующих;
- прекращение выпуска продукта, использования бизнес-процесса;
- реорганизация (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) организаций, если в результате организация не разрабатывает или не принимает новый бизнес-процесс с целью повышения успеха.

Раздел 3. Разработка инноваций

Если по строкам 201-202 отмечен код 1, то укажите, кто разрабатывал эти инновации (укажите по каждому типу инноваций, по которому в строках 201-202 отмечен код 1, один из приведенных оценочных кодов: 110 – в основном другие организации; 111 – Ваша организация совместно с другими; 135 – Ваша организация путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией; 112 – в основном Ваша организация)

	№ строки	В основном другие организации	Ваша организация совместно с другими организациями	Ваша организация путем изменения или модификации продукции, разработанной другой организацией	В основном Ваша организация
1	2	3	4	5	6
Продуктовые инновации	211				
Процессные инновации	212				

Организация, имевшая в течение последних трех лет завершённые инновации, в строках 211–212 указывает степень участия собственной или сторонних организаций в разработке данных типов инноваций (продуктовых, процессных).

если стр. 201 = «1», то стр. 211 гр. 3 = «110» или стр. 211 гр. 4 = «111», или стр. 211 гр. 5 = «135», или стр. 211 гр. 6 = «112»;
 если стр. 202 = «1», то стр. 212 гр. 3 = «110» или стр. 212 гр. 4 = «111», или стр. 212 гр. 5 = «135», или стр. 212 гр. 6 = «112».

РАЗДЕЛ 4. Объем отгруженных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей)

Раздел заполняют все организации независимо от того, осуществляли инновационную деятельность в отчетном периоде или нет

Раздел 4. Объем отгруженных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей), тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

1	№ строки	Всего за отчетный год	из них за пределы Российской Федерации	Из графы 4 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию	из графы 3	
					инновационные товары, работы, услуги, новые для рынка сбыта организации (которые организация внедрила первой (прежде конкурентов) на своем рынке сбыта)	для мирового рынка (которые впервые внедрены организацией на рынках сбыта как внутри страны, так и за ее пределами)
	2	3	4	5	6	7
Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами	301				X	X
из них инновационных товаров, работ, услуг (сумма строк 303, 304)	302					
в том числе: вновь внедренных или подвергавшихся значительным технологическим изменениям в течение последних трех лет (новые или значительно отличающиеся от продуктов, производившихся организацией ранее)	303					
подвергавшихся усовершенствованию в течение последних трех лет (уже выпускаемые организацией продукты, произведенные с использованием новых или усовершенствованных методов производства или передачи продуктов, значительно отличающихся от предыдущих)	304				X	X
Из строки 303: сорта сельскохозяйственных культур	305					
линии, типы и породы животных и кроссы птиц	306					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги, связанные с нанотехнологиями (продукция наноиндустрии)	307					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги по государственным и муниципальным контрактам	308					
Из строки 302 инновационные товары, работы, услуги, созданные с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям	309					

ТЮМЕНЬСТАТ

Если нет данных для заполнения строки 301, то указывается 0.

гр. 3 \geq сумме гр. 6, 7 по стр. 302, 303, 305-309;
гр. 3 \geq гр. 4 по стр. 301-309;
гр. 4 \geq гр. 5 по стр. 301-309
стр. 301 \geq стр. 302 по гр. 3-5;
стр. 302 = сумме стр. 303, 304 по гр. 3-5;
стр. 302 = стр. 303 по гр. 6-7;
если стр. 302 $>$ 0 по гр.3, то стр. 201 = 1;
стр. 303 \geq сумме стр. 305, 306;
стр. 307 \leq стр. 302 по гр. 3-7;
стр. 308 \leq стр. 302 по гр. 3-7;
стр. 309 \leq стр. 302 по гр. 3-7

Строку 301 заполняют все организации вне зависимости от того, отгружали они инновационные товары, выполняли работы, услуги инновационного характера в отчетном году или нет. Данные приводятся по тому виду деятельности, который является для данной организации основным. При заполнении данных об объеме отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг необходимо руководствоваться Указаниями по заполнению форм федерального статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-5(м) «Основные сведения о деятельности организации».

По строке 302 приводится объем инновационных товаров, работ, услуг, то есть товаров, работ, услуг, новых или подвергавшихся в течение последних трех лет (включая отчетный период) разной степени технологическим изменениям.

Раздел 5. Инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей ТЮМЕНЬСТАТ

Раздел заполняют организации у которых строка 302>0

Раздел 5. Инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей

Укажите, реализовала ли Ваша организация в течение последних трех лет инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей (отметьте по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Код (1– да; 2– нет)
1	2	3
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным совместно с пользователями	310	
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным по заказу для конкретных пользователей	311	
Инновационные товары, работы, услуги, созданные по разработкам, выполненным силами пользователей (в том числе на безвозмездной основе)	312	

стр. 310 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2»
при стр. 302 > 0;
стр. 311 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2»
при стр. 302 > 0;
стр. 312 должна быть обязательно оценена каким-либо из кодов «1» или «2»
при стр. 302 > 0;
если стр. 310 = «1», то стр. 211 гр. 4 = «111» и/или стр. 212 гр. 4 = «111»;
если стр. 312 = «1», то стр. 211 гр. 3 = «110» и/или стр. 212 гр. 3 = «110»

Раздел заполняют все организации независимо от того, осуществляли инновационную деятельность в отчетном периоде или нет

Раздел 6. Факторы, препятствующие инновациям

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже факторов, препятствовавших инновационной деятельности в течение последних трех лет (укажите по каждому из приведенных факторов один из оценочных кодов по следующей шкале: 91 – незначительный или малосущественный; 92 – значительный; 93 – основной или решающий; 27 – затрудняюсь с ответом; 23 – данный фактор отсутствует)

1	№ строки	Оценочные коды
	2	3
Общэкономические факторы		
Отсутствие финансово-хозяйственной деятельности	401	
Недостаток собственных денежных средств	402	
Недостаток финансовой поддержки со стороны государства	403	
Недостаток кредитов или прямых инвестиций	404	
Неопределенный рыночный спрос	405	
Высокая стоимость нововведений	406	
Высокий экономический риск	407	
Высокая конкуренция на рынке	408	
Внутренние факторы		
Низкий инновационный потенциал организации	409	
Недостаток квалифицированного персонала	410	
Недостаток информации о новых технологиях	411	
Недостаток информации о рынках сбыта	412	
Неразвитость кооперационных связей	413	
Несоответствие приоритетам организации	414	
Другие факторы		
Недостаточность законодательных и нормативно-правовых документов, регулирующих и стимулирующих инновационную деятельность, несовершенство действующих технических регламентов, правил, стандартов в части учета передовых производственных технологий	415	
Неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги)	416	
Неопределенность экономической выгоды от использования интеллектуальной собственности	417	
Отложенность эффектов научно-технических нововведений	418	
Регуляторные риски, связанные с обеспечением постоянства качества сельскохозяйственной продукции	419	
Природно-климатические, биологические риски, связанные с живыми системами, используемыми в сельскохозяйственной деятельности	420	

каждая из строк 401–420 по гр. 3 должна быть обязательно оценена одним из кодов «91», «92», «93», «27», «23»

Раздел заполняют все организации независимо от того, осуществляли инновационную деятельность в отчетном периоде или нет

Раздел 7. Нереализованные инновационные проекты, единица

	№ строки	Всего
1	2	3
Количество инновационных проектов, которые в течение последних трех лет в силу указанных факторов были:		
серьезно задержаны	421	
остановлены (прекращены)	422	
даже не начаты	423	

По строкам 421–423 организация показывает количество инновационных проектов, для которых указанные в Разделе 6 факторы послужили реальным препятствием на пути их реализации в течение последних трех лет.
Если нет данных для заполнения стр. 421-423 = 0.

Раздел 8. Затраты на инновационную деятельность по видам

ТЮМЕНЬСТАТ

Заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на один, несколько или все виды инновационной деятельности

Раздел 8. Затраты на инновационную деятельность по видам, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

(всю исследовательскую (исследования и разработки), финансовую и коммерческую деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производившихся организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, предназначенных для использования в практической деятельности)

	№ строк и	Всего за отчетный год	из них на оплату работ, услуг сторонних организаций
1	2	3	4
Общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения инноваций) (сумма строк 502–511)	501		
в том числе:			
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов (увеличения суммы научных знаний и разработки новых или значительно усовершенствованных товаров, работ, услуг и методов их производства (передачи), новых или значительно усовершенствованных производственных процессов)	502		
приобретение машин, оборудования, сырья, материалов, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью (включая приобретение ИКТ оборудования, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования; в сельском хозяйстве – в том числе включается приобретение биологических ресурсов (животных, птиц, объектов аквакультуры, сельскохозяйственных культур), необходимых для инновационной деятельности)	503		
маркетинг и создание бренда (реализация новых или значительно улучшенных маркетинговых методов, методов поддержания и развития бренда)	504		
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью (для работы в новых условиях)	505		
дизайн (деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг)	506		
инжиниринг, включая подготовку технико-экономических обоснований, производственное проектирование и конструкторскую проработку объектов техники и технологий на стадии внедрения инноваций, пробное производство и испытания, монтаж и пуско-наладочные работы, другие разработки (не связанные с научными исследованиями и разработками) новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	507		
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	508		
приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и тому подобное.; патентование (регистрация) результатов интеллектуальной деятельности, поддержание действующих патентов	509		
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей	510		
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности (не учтенные в строках 502–510)	511		
Из строк 504, 508, 509, 511 Затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг	512		

Заполнение графы 3 осуществляется на основании данных первичного бухгалтерского аналитического и синтетического учета затрат, в соответствии с нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету и типовыми отраслевыми методологическими рекомендациями по планированию, учету и калькулированию себестоимости товаров, работ, услуг соответствующих видов экономической деятельности

При заполнении данной строки в части определений следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок»

стр. 501 = сумме стр. 502–511 по гр. 3, 4;
стр. 512 <= сумме стр. 504, 508, 509, 511 по гр. 3, 4
гр. 3 > = гр. 4 по стр. 501–512

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 бизнес-процессов организации, предназначенных для использования в практической деятельности.

По строке 501 графе 3 показываются общие (капитальные и текущие) затраты на инновационную деятельность (процесс разработки и внедрения инноваций), осуществленные за отчетный год.

По строке 502 отражаются затраты организации на исследования и разработки, выполненные как собственными силами, так и по заказу сторонними организациями.

При заполнении данной строки в части определений следует руководствоваться Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок».

В состав затрат на исследования и разработки включаются внутренние затраты на исследования и разработки, выполненные собственными силами отчитывающейся организации, а также стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

По строке 503 указываются капитальные вложения, направленные на приобретение машин, оборудования, комплектующих изделий (узлов, деталей), установок, необходимых для инновационной деятельности, включая интегрированное программное обеспечение, информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ) оборудование, приобретение и строительство зданий, сооружений, приобретение земельных участков и объектов природопользования для проведения инновационной деятельности, использования для выпуска новой или усовершенствованной продукции. Учитываются так же затраты на приобретение сырья и материалов, если они необходимы для реализации инновационной деятельности.

По строке 504 указываются затраты на маркетинг и создание бренда, связанные с реализацией новых или значительно улучшенных маркетинговых методов продаж и презентации продуктов и услуг (как новых, так и уже существующих), их представления и продвижения на рынки сбыта, новых или значительно улучшенных методов поддержания и развития бренда.

По строке 505 приводятся данные о затратах на обучение, подготовку и переквалификацию персонала в связи с инновационной деятельностью, в том числе производством новых товаров, работ, услуг, работой по новым технологиям и на новом оборудовании, внедрением новых или значительно усовершенствованных видов услуг или методов их производства.

По строке 506 показываются затраты на дизайн, деятельность по разработке новой или измененной формы, внешнего вида или удобства использования товаров или услуг.

По строке 509 выделяются затраты на приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем и тому подобного, патентование (регистрацию) результатов интеллектуальной деятельности.

По строке 510 показываются затраты на виды деятельности, связанные с планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей.

Данные затраты включают расходы на приобретение новых технологий, приобретение необходимых основных средств, обучение и подготовку персонала, связанные с планированием, разработкой и внедрением новых методов ведения бизнеса, организацией рабочих мест и организацией внешних связей.

Не включаются в данную категорию затраты на новые или значительно улучшенные продукты или процессы и затраты на исследования и разработки.

По строке 511 показываются прочие затраты (не учитываемые в строках 502–510), связанные с осуществлением инновационной деятельности, например, на оплату консультаций привлеченных квалифицированных специалистов, другие работы, услуги, в том числе технологического содержания, не перечисленные выше. По строке 511 также отражаются затраты на другие виды работ, связанные с подготовкой производства для выпуска новых товаров, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи), например, работы по изменению процедур контроля производства и качества товаров, работ, услуг, в том числе сертификации, согласования, изменения в регламент, техническую документацию, получение заключений, ТУ и другие.

По строке 512 из строк 504, 508, 509, 511 выделяются затраты, связанные с процессом внедрения новых либо усовершенствованных продуктов или услуг, новых либо усовершенствованных процессов или способов производства (передачи) услуг.

Раздел 9. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования

Раздел заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на инновационную деятельность.

Раздел 9. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строки	Всего за отчетный год
1	2	3
Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования (сумма строк 513–517, 519 равна строке 501):		
собственные средства организации	513	
средства федерального бюджета	514	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	515	
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по стр. 514 и 515)	516	
иностранные инвестиции	517	
в том числе из стран ЕС, а также Албании, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Исландии, Лихтенштейна, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии	518	
прочие средства	519	
Из строки 519:		
кредиты и займы	520	
из них на льготных условиях	521	
средства венчурных фондов и фондов прямых инвестиций	522	
Затраты на инновационную деятельность по типам инноваций (сумма строк 523, 524 равна строке 501):		
продуктовые инновации	523	
процессные инновации	524	
Из строки 501 – затраты, финансируемые за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных и территориальных государственных внебюджетных фондов	525	
Из строки 501 – специальные затраты, связанные с инновациями, направленными на улучшение экологии	526	

стр. 501 = сумме стр. 513–517, 519 по гр. 3;

стр. 501 = сумме стр. 523–524 по гр. 3;

стр. 517 >= стр. 518 по гр. 3;

стр. 519 >= сумме стр. 520 и 522 по гр. 3;

стр. 520 >= стр. 521 по гр. 3

стр. 526 <= стр. 501 по гр. 3

Раздел 10. Результаты инновационной деятельности

Раздел заполняют организации, осуществившие в отчетном году затраты на инновационную деятельность

Раздел 10. Результаты инновационной деятельности

Оцените степень влияния результатов инноваций, осуществленных в Вашей организации в течение последних трех лет, на ее развитие (укажите по каждой строке один из оценочных кодов по следующей шкале: 41 – низкая степень воздействия; 40 – средняя степень воздействия; 39 – высокая степень воздействия; 23 – воздействие отсутствовало)

Результаты инновационной деятельности	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Расширение ассортимента товаров, работ, услуг	601	
Сохранение традиционных рынков сбыта	602	
Расширение рынков сбыта:	603	
в России	604	
в странах ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия)	605	
в странах ЕС, а также Албании, Боснии и Герцеговине, Великобритании, Исландии, Лихтенштейне, Северной Македонии, Норвегии, Сербии, Турции, Черногории, Швейцарии	606	
в странах БРИКС (Бразилия, Индия, Китай, ЮАР)	607	
в США и Канаде	608	
в других странах	609	
Улучшение качества товаров, работ, услуг	610	
Повышение гибкости производства	611	
Рост производственных мощностей	612	
Сокращение затрат на заработную плату	613	
Сокращение материальных затрат	614	
Повышение энергоэффективности производства (сокращение потребления или потери энергетических ресурсов)	615	
Улучшение условий и охраны труда	616	
Сокращение времени на взаимодействие с клиентами или поставщиками	617	
Улучшение информационных связей внутри организации или с другими организациями	618	
Расширение возможностей для изучения, обработки и анализа данных	619	
Обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам, требованиям санитарного, ветеринарного и фитосанитарного контроля	620	
Повышение урожайности и/или продуктивности скота и птицы, объектов аквакультуры	621	
Сохранение, восстановление и повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения	622	
Сглаживание сезонности производства сельскохозяйственной продукции; снижение зависимости от погодных, климатических и иных природных условий	623	
Минимизация потери пищевой ценности продукции в процессе хранения, транспортировки и переработки сельскохозяйственной продукции	624	

каждая из стр. 601– 624 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «39», «40», «41», «23», если хотя бы одна из стр. 201, 202 = «1»;
 если стр. 603 гр. 3 = 23, то стр. 604 – 609 гр. 3 = 23;
 если стр. 604 – 609 гр. 3 = 23, то стр. 603 гр. 3 = 23

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет

Раздел 11. Планирование инновационной деятельности

	№ строки	Код (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Укажите, планирует ли Ваша организация осуществлять инновационную деятельность в течение следующих трех лет	625	

стр. 625 обязательно должна быть оценена одним из кодов «1», «2»

Раздел 12. Кооперация в сфере инновационной деятельности в течении последних трех лет

Раздел заполняют организации, осуществлявшие в течение последних трех лет сотрудничество с другими организациями в целях разработки и внедрения инноваций

Раздел 12. Кооперация в сфере инновационной деятельности в течении последних трех лет

Если Ваша организация в течение последних трех лет сотрудничала с другими организациями в целях разработки и внедрения инноваций отметьте по соответствующей строке код 1-да

	№ строки	Кооперация с партнерами	по странам						по типам кооперационных связей с партнерами		
			Россия	Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия	страны ЕС, Албания, Босния и Герцеговина, Великобритания, Северная Македония, Сербия, Турция, Черногория, Исландия, Лихтенштейн, Норвегия, Швейцария	США и Канада	Бразилия, Индия, Китай, ЮАР	другие	постоянная кооперация	кооперация в рамках конкретного проекта	неформальная кооперация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
По типам партнеров по кооперации: организации, принадлежащие Вашей бизнес-группе (группа компаний, холдинг, консорциум, ассоциация и другие)	701										
потребители товаров, работ, услуг	702										
поставщики оборудования, сырья и материалов, комплектующих, программных средств	703										
конкуренты в Вашей отрасли	704										
консалтинговые фирмы, поставщики услуг в сфере информационных технологий	705										
научные организации	706										
образовательные организации высшего образования	707										

если гр. 3 = «1», то хотя бы одна из гр. 4–9 = «1» по стр. 701–707;
если гр. 3 = «1», то хотя бы одна из гр. 10–12 = «1» по стр. 701–707

Раздел 13. Источники информации для инноваций

Раздел 13. Источники информации для инноваций

(заполняется один раз в два года за четные годы)

Оцените значимость для Вашей организации ниже перечисленных источников информации в течение последних трех лет (укажите по каждому из приведенных источников один из оценочных кодов по следующей шкале: 91 – незначительный или малосущественный; 92 – значительный; 93 – основной или решающий; 90 – не используемый)

Источники информации для инноваций	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Внутренние источники		
Внутренние источники организации	801	
Организации, принадлежащие Вашей бизнес-группе (группа компаний, холдинг, консорциум, ассоциация и другие)	802	
Рыночные источники		
Поставщики оборудования, материалов, комплектующих, программных средств	803	
Поставщики сырья и материалов	804	
Конкуренты в Вашей отрасли	805	
Потребители товаров, работ, услуг	806	
Организации-посредники (торговля, дистрибуция, сбыт)	807	
Консалтинговые фирмы, поставщики услуг в сфере информационных технологий	808	
Институциональные источники		
Научные организации	809	
Образовательные организации высшего образования	810	
Органы законодательной и исполнительной власти	811	
Другие источники		
Конференции, семинары, симпозиумы	812	
Научно-техническая литература	813	
Выставки, ярмарки, реклама	814	
Интернет (социальные сети, веб-порталы, краудсорсинг и другие)	815	
Профессиональные ассоциации (объединения)	816	
Неформальные контакты	817	
Информация о патентах	818	
Обратный инжиниринг/ реверс-инжиниринг / обратное проектирование (копирование изделий по готовому образцу. Подразумевает воссоздание конструкторской документации, по которой в дальнейшем можно изготовить аналогичное изделие)	819	
Документы по стандартизации (документы национальной системы стандартизации; общероссийские классификаторы; стандарты организаций, в том числе технические условия; своды правил; документы по стандартизации, которые устанавливают обязательные требования в отношении объектов стандартизации)	820	
Открытое программное обеспечение (программное обеспечение с открытым исходным кодом, разработанное другими организациями и общедоступное для просмотра и изменения)	821	
Прочие источники	822	

Раздел заполняется один раз в два года за четные годы, за 2023 год раздел не заполняется.

Раздел 14. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации

Раздел заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет

Раздел 14. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации

Оцените значимость для Вашей организации перечисленных ниже методов защиты в течение последних трех лет (укажите по каждой строке один из оценочных кодов по следующей шкале: 91 – незначительный или малосущественный; 92 – значительный; 93 – основной или решающий; 90 – не используемый)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Формальные методы		
патентование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей (в отчетном году)	901	
поддержание действующих патентов (полученных до отчетного года)	902	
регистрация товарного знака	903	
охрана авторских прав	904	
Неформальные методы		
обеспечение коммерческой тайны (включая соглашения о конфиденциальности), ноу-хау	905	
усложненность проектирования изделий	906	
обеспечение преимущества в сроках разработки и выпуска товаров, работ, услуг над конкурентами	907	

каждая из стр. 901–907 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «91», «92», «93», «90»

Раздел 15. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год

Раздел 15. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год, единица (заполняется один раз в два года за четные годы)

	№ строки	Количество приобретенных новых технологий (технических достижений)			Количество переданных новых технологий (технических достижений)		
		Всего	в том числе за пределами Российской Федерации	из гр. 4 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию	Всего	в том числе за пределы Российской Федерации	из гр. 7 в Армению, Беларусь, Казахстан, Киргизию
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 1002–1007)	1001						
в том числе по формам приобретения (передачи): права на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, программы для ЭВМ и базы данных	1002						
результаты исследований и разработок	1003						
ноу-хау, соглашения на передачу технологий	1004						
покупка (продажа) оборудования	1005						
целенаправленный прием (переход) на работу квалифицированных специалистов	1006						
другие	1007						

Раздел заполняется один раз в два года за четные годы, за 2023 год раздел не заполняется

Раздел 16. Инновации, направленные на улучшение экологии

Раздел заполняют организации, осуществившие продуктовые и процессные инновации, направленные на улучшение экологии, в течение последних трех лет (отметившие код 1 в строке 210).

Раздел 16. Инновации, направленные на улучшение экологии

(заполняется один раз в два года за нечетные годы, если в строке 210 отмечен код 1)

В течение последних трех лет имела ли Ваша организация завершённые инновации, которые оказали положительное или уменьшили негативное воздействие на окружающую среду (укажите по каждой строке соответствующий код)

1	№ строки	Код (1 – да; 2 – нет)
	2	3
Преимущества для экологии, полученные в Вашей организации		
Сокращение материальных затрат на производство единицы товаров, работ, услуг	1101	
Снижение энергопотребления или углеродного следа (выбросов CO ₂)	1102	
Снижение уровня шума, загрязнения почвы, воды или воздуха	1103	
Замена сырья и материалов на безопасные или менее опасные	1104	
Замена части ископаемых источников энергии (видов топлива) на возобновляемые источники энергии	1105	
Переработка отходов производства, воды или материалов для собственного использования или продажи	1106	
Преимущества для экологии, получаемые в процессе потребления или использования товара/услуги конечным пользователем		
Снижение энергопотребления или углеродного следа (выбросов CO ₂)	1107	
Снижение уровня шума, загрязнения почвы, воды или воздуха	1108	
Упрощение переработки продукта после использования	1109	
Увеличение срока службы продукта благодаря его большей прочности и долговечности	1110	
Если хотя бы в одной из строк 1101–1110 отмечен код 1, то укажите, с какой целью осуществлялись инновации, направленные на улучшение экологии		
Обеспечение соответствия современным техническим регламентам, правилам и стандартам (требованиям природоохранного законодательства)	1111	
Обеспечение соответствия ожидаемому ужесточению правовых норм	1112	
Доступ к государственным грантам, субсидиям или другим финансовым поощрениям за внедрение инноваций, направленных на улучшение экологии	1113	
Соответствие требованиям рынка (потребителей), вынуждающим внедрять инновации, направленные на улучшение экологии	1114	
Добровольное следование общим принципам охраны окружающей среды	1115	
Минимизация последствий неблагоприятных климатических изменений, а также последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	1116	
Использование системы контроля за загрязнением окружающей среды (например, EN ISO 14001, ISO 15001 и так далее)	1117	

каждая из стр. 1101–1110 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1» или «2», если стр. 210 = «1»;
 каждая из стр. 1111–1116 по гр. 3 должна быть оценена одним из кодов «1» или «2», если в одной из стр. 1101–1110 отмечен код «1»;
 если все стр. 1101–1110=«2», то стр. 1111–1116 не заполняются;
 стр. 1117 обязательно должна быть оценена одним из кодов «1» или «2» если стр. 210 = «1»

Раздел 17. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности

Раздел 17. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности

(оценка ясности разделов формы, указаний по заполнению формы)

(заполняется один раз в три года)

В разделе осуществляется сбор обратной связи об опыте заполнения данной формы в организации. Эта информация будет использована для выявления и устранения сложностей и проблемных мест в действующей практике сбора статистической информации об инновационной деятельности.

Оцените ясность вопросов формы, указаний и методических комментариев, сопроводительных информационных материалов (укажите по каждому разделу формы один из оценочных кодов по следующей шкале: 151 – абсолютно неясно, нуждается в существенной доработке; 152 – не ясна большая часть; 153 – не ясна половина; 154 – ясно, но есть небольшие затруднения; 155 – абсолютно ясно)

	№ строки	Оценочные коды
1	2	3
Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации	1201	
Раздел 2. Инновационная активность организации	1202	
Раздел 3. Разработка инноваций	1203	
Раздел 4. Объем отгруженных товаров, работ, услуг	1204	
Раздел 5. Инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей	1205	
Раздел 6. Факторы, препятствующие инновациям	1206	
Раздел 7. Нереализованные инновационные проекты	1207	
Раздел 8. Затраты на инновационную деятельность по видам	1208	
Раздел 9. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования	1209	
Раздел 10. Результаты инновационной деятельности	1210	
Раздел 11. Планирование инновационной деятельности	1211	
Раздел 12. Кооперация в сфере инновационной деятельности в течении последних трех лет	1212	
Раздел 13. Источники информации для инноваций (заполняется один раз в два года за четные годы)	1213	
Раздел 14. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации	1214	
Раздел 15. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год, (заполняется один раз в два года за четные годы)	1215	
Раздел 16. Инновации, направленные на улучшение экологии (заполняется один раз в два года за нечетные годы)	1216	X

Раздел заполняется один раз в три года за 2023 год раздел не заполняется, будет заполняться за 2025 год.

Раздел 18. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности (оценка точности и достоверности предоставляемых данных)

Раздел 18. Мониторинг обратной связи по сбору данных статистического наблюдения инновационной деятельности (оценка точности и достоверности предоставляемых данных)

(заполняется один раз в три года)

Оцените точность данных, которые организация может предоставить при ответе на вопросы формы (укажите по каждому разделу формы один из оценочных кодов по следующей шкале: 146 – по всем показателям записываются точно измеренные и проверенные значения; 147 – по большей части показателей записываются специально собранные (или сверенные с документами) значения; 148 – примерно по половине показателей записываются специально собранные (или сверенные с документами) значения, а по половине – оценочные значения; 149 – по большей части показателей записываются оценочные значения; 150 – по всем показателям записывается оценочные значения)

1	№ строки	Оценочные коды
	2	3
Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации	1217	
Раздел 2. Инновационная активность организации	1218	
Раздел 3. Разработка инноваций	1219	
Раздел 4. Объем отгруженных товаров, работ, услуг	1220	
Раздел 5. Инновационные товары, работы, услуги по заказу пользователей	1221	
Раздел 6. Факторы, препятствующие инновациям	1222	
Раздел 7. Нереализованные инновационные проекты	1223	
Раздел 8. Затраты на инновационную деятельность по видам	1224	
Раздел 9. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования	1225	
Раздел 10. Результаты инновационной деятельности	1226	
Раздел 11. Планирование инновационной деятельности	1227	
Раздел 12. Кооперация в сфере инновационной деятельности в течении последних трех лет	1228	
Раздел 13. Источники информации для инноваций (заполняется один раз в два года за четные годы)	1229	
Раздел 14. Патентование и другие методы защиты изобретений, научно-технических разработок организации	1230	
Раздел 15. Количество приобретенных и переданных организацией новых технологий (технических достижений), программных средств за отчетный год, (заполняется один раз в два года за четные годы)	1231	
Раздел 16. Инновации, направленные на улучшение экологии (заполняется один раз в два года за нечетные годы)	1232	X

Раздел заполняется один раз в три года за 2023 год раздел не заполняется, будет заполняться за 2025 год.

Раздел 19. Специалисты, участвующие в заполнении формы

(заполняется один раз в три года)

Укажите, какие службы, отделы или специалисты организации участвуют в заполнении данной формы (укажите по каждой строке соответствующий код)

	№ строки	Код (1 – да; 2 – нет)
1	2	3
Руководство организации	1233	
Подразделения, ответственные за развитие компании, инновационную деятельность	1234	
Технические и технологические подразделения и специалисты	1235	
Производственные подразделения	1236	
Экономические и финансовые подразделения, специалисты	1237	
Бухгалтерия	1238	
Маркетинговые подразделения и специалисты	1239	
Кадровая служба	1240	
Другие подразделения/специалисты	1241	

Раздел 20. Сотрудники, участвующие в заполнении формы, человек

(заполняется один раз в три года)

	№ строки	Всего
1	2	3
Число сотрудников организации, задействованных в заполнении данной формы	1242	

Разделы 19, 20 заполняются один раз в три года, за 2023 год разделы не заполняются, будут заполняться за 2025 год.

Раздел 21. Обособленные подразделения, информация по которым включена в отчет
(код ОКПО, по которому предоставлен отчет в разделе не проставляется)

	№ строки	Код ОКПО
1	2	3
Перечислить коды ОКПО обособленных подразделений, информация по которым включена в отчет	1301	

При предоставлении сводного отчета по обособленным подразделениям, подлежащим наблюдению и расположенным на одной территории субъекта Российской Федерации, заполняется раздел 21. В Разделе 21 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 по этим подразделениям, в Разделе 21 не приводится.

Уровень инновационной активности организации - удельный вес организаций, осуществлявших инновационную деятельность, в общем числе обследованных организаций рассчитывается за отчетный год, как отношение числа организаций, осуществлявших инновационную деятельность к общему числу обследованных организаций.

К числу организаций, осуществлявших инновационную деятельность относятся организации, указавших в строке 501 гр.3 > 0 и/или в строке 302 >0 и/или 116 >0 и/или созданные в отчетном году

Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций:

(данные формируются по организациям с кодами ОКВЭД 01.1, 01.2, 01.3, 01.4, 01.5, 01.6, В, С, Д, Е, 43.91, 43.99, 61, 62, 63, 72)

Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе обследованных организаций рассчитывается за отчетный год, как отношение числа организаций, осуществляющих технологический инновации, к общему числу обследованных организаций.

К числу организаций, осуществлявших технологические инновации относятся организации, у которых хотя бы одна из строк 502, 503, 505, 506, 507, 512 > 0 и/или в строке 302 гр. 3 > 0 и/или 116 >0 и/или созданные в отчетном году

5

Публикация итогов статистического наблюдения



Введите свой запрос



Eng



О Тюменьстате

Статистика

Публикации

Респондентам

Информационные услуги

Пресс-служба

Контакты

Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Тюменская область / Наука, инновации, информационные и коммуникацион...

В ИЗБР.

Валовой региональный продукт

Территориальное устройство

Институциональные преобразования

Демографические показатели

Здравоохранение

Доходы и уровень жизни населения

Образование

Основные фонды и другие нефинансовые активы

Промышленное производство

Строительство

Средства транспорта, связи и информационные средства

Наука, инновации, информационные и коммуникационные технологии

Наука

Инновации

XLSX

Основные показатели инновационной деятельности организаций (без субъектов малого предпринимательства) за 2017-2022 годы
10.34 Кб, 26.09.2023

XLSX

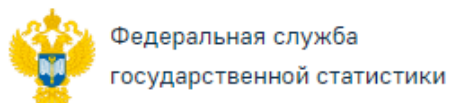
Распределение организаций (без субъектов малого предпринимательства), осуществлявших инновационную деятельность, по видам экономической деятельности за 2017-2022 годы
13.4 Кб, 26.09.2023

XLSX

Распределение организаций (без субъектов малого предпринимательства), осуществлявших технологические инновации, по видам экономической деятельности за 2017-2022 годы
13.06 Кб, 26.09.2023

XLSX

Объем отгруженных инновационных товаров, выполненных работ, оказанных услуг инновационно-активными организациями (без субъектов малого предпринимательства) по видам экономической деятельности за 2017-2022 годы
13.69 Кб, 28.09.2023



Введите свой запрос



[О Росстате](#)

[Статистика](#)

[Публикации](#)

[Респондентам](#)

[Пресс-служба](#)

[Контакты](#)

[Главная страница](#) / [Статистика](#) / [Официальная статистика](#) / [Базы данных](#)

[В ИЗБРАННОЕ](#)

ЕМИСС

Статистический регистр




Росстат в соцсетях

Подписывайтесь и следите за деятельностью Федеральной службы государственной статистики в социальных сетях




Базы данных

На Едином Интернет-портале Росстата представлены следующие базы данных

-  **WEB** Единая межведомственная информационно - статистическая система (ЕМИСС)
28.08.2018
-  **HTM** Показатели муниципальных образований
23.6 Кб, 05.06.2023
-  **WEB** Статистический регистр Росстата
27.06.2019

Поделиться в соцсетях



 **Версия для печати**

Таскаева Ксения Викторовна

телефон (3452) 39-30-56 (доб. 1166)

Электронная почта:

72.taskaevakv@rosstat.gov.ru