



РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ВОЛГОГРАДСТАТ)**

Руководителю организации  
(по списку)

Володарского ул., д. 1, г. Волгоград, 400066  
тел.: (8442) 60-67-77, факс: (8442) 60-66-84  
E-mail: p34-volgastat@gks.ru  
http://volgastat.gks.ru

*18.03.2022 № ИС-37-10/413-ДР*

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О порядке предоставления формы  
№ 4-инновация за 2021 год**

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области доводит до Вашего сведения, что приказом Росстата от 30.07.2021 № 463 утверждена форма федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций» за 2021 год. При составлении отчета по форме № 4-инновация необходимо руководствоваться указаниями по заполнению, приведенными на бланке формы.

*Срок представления отчета по форме – не позднее 11 апреля 2022 г.*

Формы статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур (код 01.1); выращивания многолетних культур (код 01.2); выращивания рассады (код 01.3); животноводства (код 01.4); смешанного сельского хозяйства (код 01.5); деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции (код 01.6); добычи полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающих производств (Раздел С); обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха (Раздел D) (за исключением торговли электроэнергией (код 35.14); торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям (код 35.23); торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) (35.30.6); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений (Раздел E); строительства (Раздел F); транспортировки и хранения (раздел H); деятельности издательской (код 58); деятельности в сфере телекоммуникаций (код 61); разработки компьютерного программного обеспечения, консультационных услуг в данной области и других сопутствующих услуг (код 62); деятельности в области информационных технологий (код 63); деятельности в области права и бухгалтерского учета (код 69); деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления (код 70); деятельности в

области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа (код 71); деятельности в сфере научных исследований и разработок (код 72); деятельности рекламной и исследований конъюнктуры рынка (код 73); деятельности профессиональной научной и технической прочей (код 74); деятельности в области здравоохранения и социальных услуг (Раздел Q).

При наличии у юридического лица обособленных подразделений<sup>1</sup>, подлежащих наблюдению и расположенных на одной территории субъекта Российской Федерации с юридическим лицом, данные по форме предоставляются в целом по юридическому лицу, включая данные по этим обособленным подразделениям. При наличии у юридического лица обособленных подразделений, не подлежащих наблюдению, данные по ним в сводный отчет не включаются.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту их нахождения. При этом возможно предоставление сводного отчета за все обособленные подразделения юридического лица, подлежащие наблюдению и осуществляющие деятельность в конкретном субъекте Российской Федерации, при условии назначения руководителем юридического лица должностного лица, ответственного за отражение агрегированных данных по этим подразделениям. В этом случае предоставление отчета закрепляется за одним из подразделений, определенным в данном субъекте Российской Федерации.

При предоставлении сводного отчета по обособленным подразделениям, подлежащим наблюдению, заполняется Раздел 13. В Разделе 13 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 13 не приводится.

Обращаем Ваше внимание на необходимость согласования показателей формы № 4-инновация с данными других форм статистической отчетности, а именно:

1. стр. 113 должна быть равна данным стр. 01 гр. 1 **формы № П-2 (инвест) за 2021 год;**
2. стр. 114 равна среднему показателю за **январь-декабрь 2021 г. формы № П-4;**
3. при заполнении данных по стр. 301, 302 необходимо руководствоваться указаниями по заполнению формы № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», **данные должны соответствовать данным формы № П-1 за январь-декабрь 2021 г:**
  - стр. 301 формы № 4-инновация должна соответствовать данным стр. 01 формы № П-1;
  - стр. 302 формы № 4-инновация должна соответствовать данным стр. 11 формы № П-1;

Кроме того, при составлении отчета по форме № 4-инновация необходимо обеспечить обязательное заполнение разделов **1, 2, 4, 7, 9, 11, 12** и строки 301 раздела 3 **всеми организациями** вне зависимости от того, выполняла ли организация инновационную деятельность за отчетный период или нет.

В связи с изменениями Федерального закона № 282-ФЗ от 29.11.2007 «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», внесенными Федеральным законом № 500-ФЗ от 30.12.2020, вступившими в силу 30 декабря 2020 года, все юридические лица (обособленные

---

<sup>1</sup> Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

подразделения) обязаны предоставлять первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения **исключительно в форме электронного документа, подписанного электронной подписью**, если иное не установлено федеральными законами.

Вся необходимая информация о сдаче статистической отчетности в электронном виде размещена на сайте Волгоградстата: <http://volgastat.gks.ru/> Респондентам/ Статистическая отчетность в электронном виде.

По вопросам предоставления отчетности в электронном виде обращаться по телефону (8442) 60-66-77.

*Напоминаем, что нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечёт ответственность, установленную статьёй 13.19 Кодекса РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а так же статьёй 3 Закона РФ от 13.05.1992 № 2761-1 «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчётности».*

Заместитель руководителя  
Волгоградстата



Н.В. Савельев

# Промышленное производство

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Запуск производства нового типа смартфона с камерой большего разрешения;	Задействование в чёрной металлургии карусельной печи, снижающей напряжение в подовой части печи;
Запуск производства нового типа холодильника с Wi-Fi модулем;	Внедрение новой формы гарантийного обслуживания, пост гарантийного ремонта продукции.
Запуск производства напольных покрытий не выпускавшихся ранее;	Запуск новой модели трубонарезного станка и фрезерного центра, обеспечивающего повышение точности и скорости обработки, взамен устаревшей модели;
Запуск производства колбасных изделий с отсутствием синтетических ароматизаторов, красителей, пищевых добавок;	Внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами, обеспечивающей снижение доли брака на финальной стадии производства;
Запуск производства новых марок чугуна для металлургии и машиностроения;	Внедрение в производство новых методов обработки сырья, снижающих материальные или энергетические затраты на единицу продукции;
Запуск производства хлеба из нетрадиционного сырья (с использованием льняной или кукурузной муки);	Внедрение новой технологии выплавки стали и прокатки, обеспечивающей низкую себестоимость и высокое качество продукции;
Замена существующих материалов материалами с улучшенными характеристиками (воздухопроницаемые ткани, легкие, но прочные композиты, экологически безопасные пластмассы и т.д.);	Внедрение этапа термической обработки на линии протяжного отжига, в результате которого улучшено качество, в том числе прочностные свойства, продукции;
Запуск производства молочных продуктов с пониженным содержанием жиров;	Внедрение технологии биорефайнинга в деревообрабатывающей промышленности, в результате которой получают новые виды конструкционных материалов;
Добавление новых функций: велосипедные фонари, которые можно заряжать через USB-порт, мусорные баки, которые сигнализируют, когда они заполнены, продукты, которые могут складываться для удобного хранения, новые приложения для смартфонов и т.д.	Старт использования при плавке чугуна и стали синтетического легкоплавкого флюса, помогающего увеличить способность шлаков к рафинированию;

# Сфера услуг

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Внедрение ранее не предоставляемых телекоммуникационных услуг (персональное ТВ дополнительные ТВ-пакеты, онлайн - кинотеатры и др.);	Изменение метода передачи услуги за счет увеличения скорости (переход на высокоскоростной интернет);
Внедрение услуги по доставке клиента в назначенное место и время в дополнение к услугам по прокату автомобилей;	Введение услуги электронной записи (салон красоты, прием к врачу, бронирование в ресторане, отеле);
Внедрение впервые интернет-услуги онлайн-оплаты;	Модернизация базовых станций сотовых операторов;
Внедрение новой услуги «Электронный счет»;	Переход на новые радиорелейные линии
Внедрение устройств для безналичной оплаты покупок;	Внедрение штрих-кодирование продукции;
Разработка программного обеспечения	Внедрение программного обеспечения по взаимодействию с клиентами

# Транспорт

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Запуск комбинированных (контрейлерных) перевозок;	Применение новых типов контейнерных платформ, обеспечивающих высокую эффективность новых транспортных продуктов;
Оказание услуг по высокоскоростной доставке грузов/пассажиров, ранее не оказываемых;	Включение в автопарк транспортных средств, работающих на сжиженном природном газе, или электромобилей
Реализации функций таможенного оформления грузов (весь комплект таможенных операций, а также необходимое грузовое обустройство – терминалы, стоянки, складское хозяйство, досмотровое и подъемно-транспортное оборудование) (в рамках создания терминально-логистических центров на территории РФ)	Внедрение системы средств железнодорожной автоматики интервального регулирования движения поездов на перегоне на основе интегрального применения рельсовых цепей, спутниковой навигации , радиоканала передачи данных

# Здравоохранение

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Использование новых пломбировочных материалов в стоматологии	Использование технологий 3D моделирования и/или виртуальной реальности для моделирования проведения операций (виртуальная операционная)
Внедрение новой услуги по диагностике пациента, например на диагностическом оборудовании МРТ;	Формирование единой базы данных историй болезней пациентов для совершенствования системы диагностики заболеваний и предиктивной аналитики с использованием методов искусственного интеллекта;
Внедрение услуги здравоохранения в формате телемедицины;	Внедрение системы автоматического распознавания речи для формирования протоколов операций и лечения;
Использование при трансплантации искусственно выращенных тканей и органов	Обеспечение записей к врачу в электронном виде

## Сельское хозяйство

Примеры продуктовых инноваций	Примеры процессных инноваций
Выращивание новых сортов сельскохозяйственных культур, отличающихся повышенной зимостойкостью взамен или в дополнение ранее выращиваемых сортов;	Задействование в производстве сеялок, распределяющих семена в грядке на расстоянии, необходимом для конкретной культуры, что позволяет максимально эффективно использовать семена и землю;
Начало выращивания экологически чистой продукции;	Использование систем автоматизированной ирригации почв в зависимости от уровня влажности;
Разведение сельскохозяйственных животных повышенной продуктивности;	Применение новых биологических методов защиты растений от вредителей и болезней;
Выведение новых пород животных;	Внедрение системы капельного орошения;
Начало разведения племенного скота	Внедрение распределителя минеральных удобрений, ранее не используемого



# Строительство

## Примеры продуктовых инноваций

Использование 3D панелей, сип-панелей; сэндвич-панелей взамен традиционных материалов;

Использование строительных материалов с улучшенными характеристиками (полистиролбетон, газобетон, гидроизоляционные мембраны, антикоррозийные составы и т.д.), позволяющих выполнять работы в небольшие сроки, улучшить тепло- и гидроизоляционные характеристики зданий;

Использование новых материалов в строительстве (например, углеродные нанопорошки), принципиально улучшающих качество;

Строительство зданий и сооружений с новыми/улучшенными теплоизоляционными характеристиками