



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Территориальный орган федеральной службы государственной
статистики по Белгородской области (Белгородстат)

Основные показатели инновационной активности организаций Белгородской области по итогам 2021 года



Воинова Э. Е. – начальник отдела
региональных счетов и балансов

РАЗВИТИЕ СТАТИСТИКИ ИННОВАЦИЙ В РОССИИ



РАЗВИТИЕ СТАТИСТИКИ ИННОВАЦИЙ В РОССИИ

+ данные организаций, осуществляющих экономическую деятельность в сфере строительства (по монтажу зданий и сооружений из сборных конструкций, устройству покрытий зданий и сооружений, производству прочих строительных работ),
2015 г.

+ данные в сфере растениеводства, животноводства, растениеводства в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство), предоставления услуг в области растениеводства, декоративного садоводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг.
2016 г.

Осуществлен переход на новый классификатор видов экономической деятельности ОКВЭД-2 виды деятельности промышленного производства; сельского хозяйства и сферы услуг; отдельные виды строительства
2017-2018 гг.

+ данные организаций строительства полностью; транспортировки и хранения; деятельности в области здравоохранения и социальных услуг (Q)
2019 г.

- из деятельности в области здравоохранения и социальных услуг (Q) осталась только деятельность в области здравоохранения (код 86)
2021 г.

ПОКАЗАТЕЛЬ «УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Указ Президента РФ от 7 мая 2018 года № 204

«О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

Мониторинг достижения национальной цели «ускорение технологического развития РФ, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов от их общего числа»

•внедрение единой системы понятий и определений

Рекомендации ОЭСР / Евростата (4-я редакция Руководства Осло)

Методика подготовлена с учетом актуализированных международных стандартов измерения инновационной деятельности

(новая 4-я редакция международного Руководства Осло по статистическому измерению инноваций, реализуемому ОЭСР совместно с Евростатом)

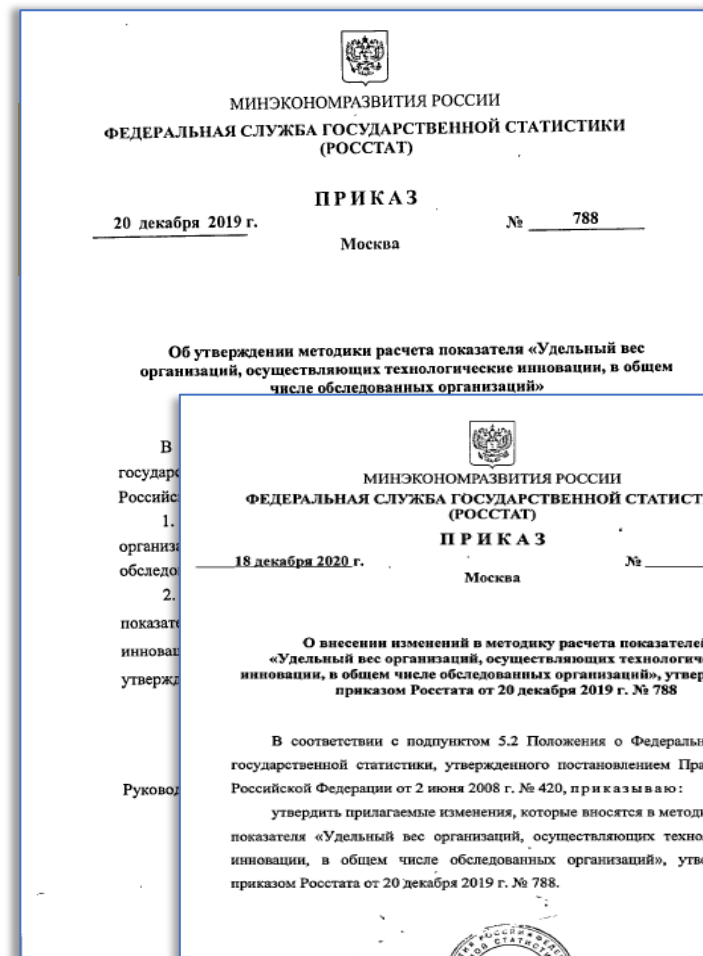


СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИННОВАЦИЙ ПО ТИПАМ Виды процессных инноваций



Что подразумевается под бизнес-процессом

□ Бизнес-процессы включают в себя всю деятельность организации по производству продукции, включая процесс производства и разработки товаров и услуг, методы логистики; маркетинга; обработки и передачи информации; администрирования и управления, практики деловых отношений и внешних связей.



Новые или усовершенствованные методы производства и разработки товаров и услуг



Новые или усовершенствованные методы логистики, поставок и распределения сырья, материалов, комплектующих, товаров и услуг



Новые или усовершенствованные методы обработки и передачи информации, общие для организации



Новые или усовершенствованные методы ведения бизнеса, корпоративного управления, бухгалтерского и финансового учета



Новые или усовершенствованные практики деловых отношений и внешних связей

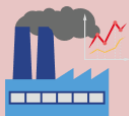


Новые или усовершенствованные методы управления трудовыми ресурсами



Новые или усовершенствованные маркетинговые методы продвижения, представления и ценообразования товаров

ПРИМЕРЫ ИННОВАЦИЙ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Продуктовые

- Запуск производства нового типа смартфона с камерой большего разрешения;
- Запуск производства нового типа холодильника с Wi-Fi модулем;
- Запуск производства напольных покрытий не выпускавшихся ранее;
- Запуск производства колбасных изделий с отсутствием синтетических ароматизаторов, красителей, пищевых добавок;
- Запуск производства новых марок чугуна для металлургии и машиностроения;
- Запуск производства хлеба из нетрадиционного сырья (с использованием льняной или кукурузной муки);
- Запуск производства молочных продуктов с пониженным содержанием жиров;

Процессные

- Задействование в чёрной металлургии карусельной печи, снижающей напряжение в подовой части печи;
- Запуск новой модели трубонарезного станка и фрезерного центра, обеспечивающего повышение точности и скорости обработки, взамен устаревшей модели;
- Внедрение системы ультразвукового контроля за дефектами, обеспечивающей снижение доли брака на финальной стадии производства;
- Внедрение в производство новых методов обработки сырья, снижающих материальные или энергетические затраты на единицу продукции;
- Внедрение новой технологии выплавки стали и прокатки, обеспечивающей низкую себестоимость и высокое качество продукции;



СТРОИТЕЛЬСТВО

Продуктовые

- Использование 3D панелей, сип-панелей; сэндвич-панелей взамен традиционных материалов;
- Использование строительных материалов с улучшенными характеристиками), 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.

Процессные

- Внедрением новых эффективных строительных технологий, позволяющих добиться более высокой производительности;
- Снижения сроков строительства и тому подобного, например, первое внедрение средств малой механизации при проведении строительных работ;
- Впервые использование метода ТИСЭ или 3D-панелей, являющихся усовершенствованным методом каркасно-щитовой сборки



ПРИМЕРЫ ИННОВАЦИЙ



СФЕРА УСЛУГ

Продуктовые

- Внедрение ранее не предоставляемых телекоммуникационных услуг (персональное ТВ дополнительные ТВ-пакеты, онлайн - кинотеатры и др.);
- Внедрение услуги по доставке клиента в назначенное место и время в дополнение к услугам по прокату автомобилей;
- Внедрение впервые интернет-услуги онлайн-оплаты;
- Внедрение новой услуги «Электронный счет»;
- Внедрение устройств для безналичной оплаты покупок;
- Запуск комбинированных (контрейлерных) перевозок;
- Оказание услуг по высокоскоростной доставке грузов/пассажиров, ранее не оказываемых;
- Использование новых пломбировочных материалов в стоматологии ;
- Разработка программного обеспечения.

Процессные

- Высокоскоростной интернет;
- Введение услуги электронной записи (салон красоты, прием к врачу, бронирование в ресторане, отеле);
- Модернизация базовых станций сотовых операторов;
- Внедрение штрих-кодирование продукции;
- Применение новых типов контейнерных платформ, обеспечивающих высокую эффективность новых транспортных продуктов;
- Включение в автопарк транспортных средств, работающих на сжиженном природном газе, или электромобилей;
- Внедрение системы автоматического распознавания речи для формирования протоколов операций и лечения;
- Внедрение программного обеспечения по взаимодействию с клиентами.



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Продуктовые

- Выращивание новых сортов сельскохозяйственных культур, отличающихся повышенной зимостойкостью взамен или в дополнение ранее выращиваемых сортов;
- Начало выращивания экологически чистой продукции;
- Разведение сельскохозяйственных животных повышенной продуктивности;
- Выведение новых пород животных;
- Начало разведения племенного скота.

Процессные

- Задействование в производстве сеялок, распределяющих семена в рядке на расстоянии, необходимом для конкретной культуры, что позволяет максимально эффективно использовать семена и землю;
- Использование систем автоматизированной ирригации почв в зависимости от уровня влажности;
- Применение новых биологических методов защиты растений от вредителей и болезней;
- Внедрение системы капельного орошения;
- Внедрение системы капельного орошения.

ФОРМА № 4-ИННОВАЦИЯ «СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ»

Приложение № 5
к приказу Росстата
от 29.07.2022 № 538

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	со 2 по 15 апреля

Форма № 4-инновация

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от _____ № ____
от _____ № ____
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
Код Формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0604017			

Показатели формы №4-инновация - основа для расчета показателя



«Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем количестве обследованных организаций»



Оценка эффективности деятельности органов исполнительной власти и высшего должностного лица субъекта РФ

КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ К ИННОВАЦИОННО-АКТИВНЫМ

организации, имевшие в отчетном году фактические затраты на один или несколько видов инновационной деятельности. При этом неважно, осуществлялась инновационная деятельность организацией самостоятельно или с привлечением сторонних организаций, и является данная инновация завершенной в отчетном году или переходящей на будущий период;

организации, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, 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;

Инновационно-активные организации

организации, отгрузившие в отчетном году инновационную продукцию (товары, работы, услуги) собственного производства;

организации, вновь созданные в отчетном году (за исключением созданных путем реорганизации – слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования)

«УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Перечень видов экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС ред.2), подлежащих обследованию по форме №4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации»

Код по ОКВЭД2	Наименование видов экономической деятельности
01.1	Выращивание однолетних культур
01.2	Выращивание многолетних культур
01.3	Выращивание рассады
01.4	Животноводство
01.5	Смешанное сельское хозяйство
01.6	Деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции
Раздел В	Добыча полезных ископаемых
Раздел С	Обрабатывающие производства
Раздел D	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (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))
Раздел E	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
43.91	Производство кровельных работ
43.99	Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки
Раздел H*	Транспортировка и хранение
58	Деятельность издательская
61	Деятельность в сфере телекоммуникаций
62	Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
63	Деятельность в области информационных технологий
69	Деятельность в области права и бухгалтерского учета
70	Деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления
71	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа
72	Научные исследования и разработки
73	Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка
74	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая
Раздел Q*	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг



В ОБСЛЕДУЕМУЮ СОВОКУПНОСТЬ НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ: ОРГАНИЗАЦИИ, У КОТОРЫХ ОТСУТСТВУЕТ ТОВАРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО; ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫХ ФОРМ

$$I_{ти} = \frac{N_{ти}}{N_o} \times 100\%, \text{ где}$$

I_{ти} - удельный вес организаций, осуществляющих инновации, в общем числе обследованных организаций, исчисленный в процентах

N_{ти} – число организаций, осуществляющих технологические инновации (единиц);

N_о – число обследуемых организаций (единиц)

Из обследованной совокупности исключаются организации, у которых отсутствуют потенциальные возможности для осуществления инновационной деятельности, а именно:

организации, не имевшие отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами и не осуществлявшие затраты на инновационную деятельность (в том числе с процессом внедрения технологических инноваций)

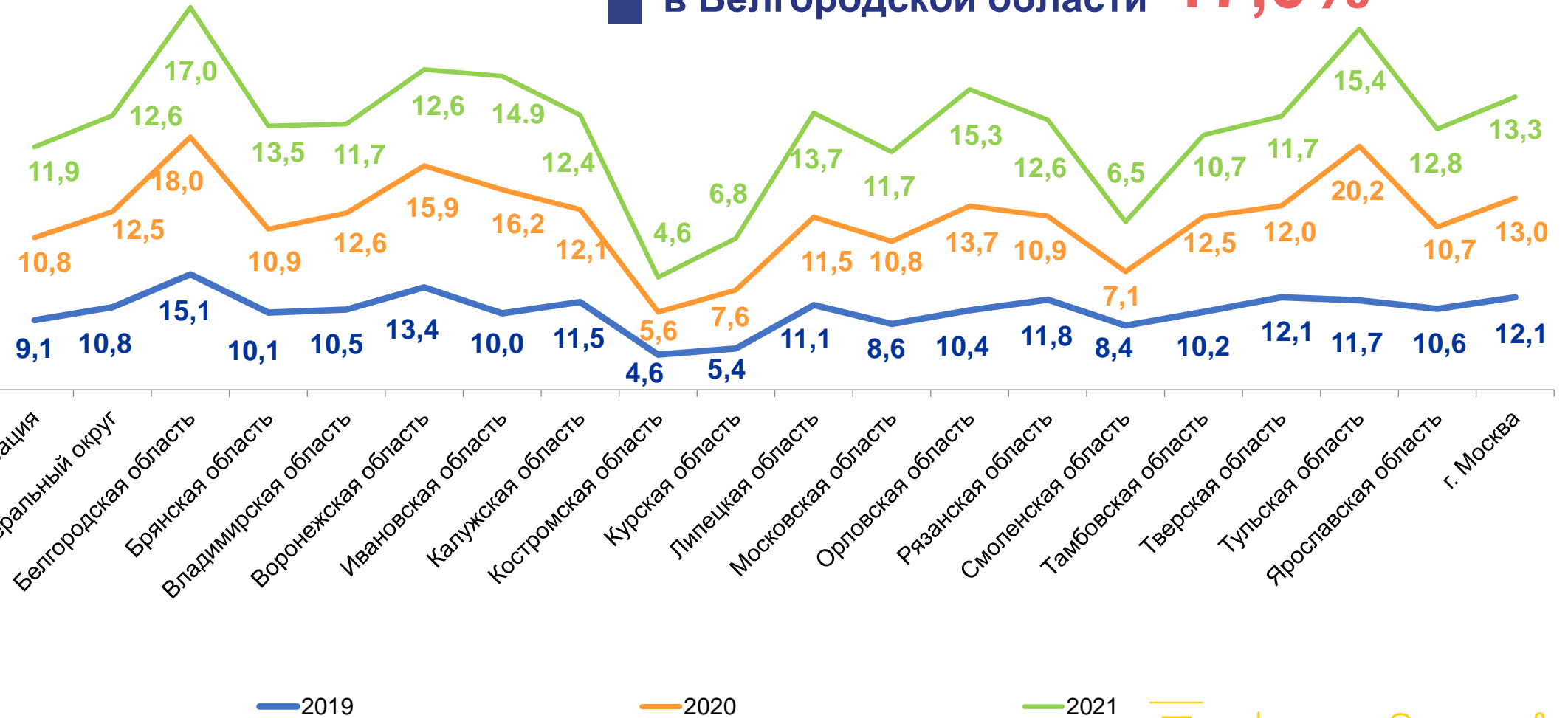


УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РЕГИОНАМ ЦФО

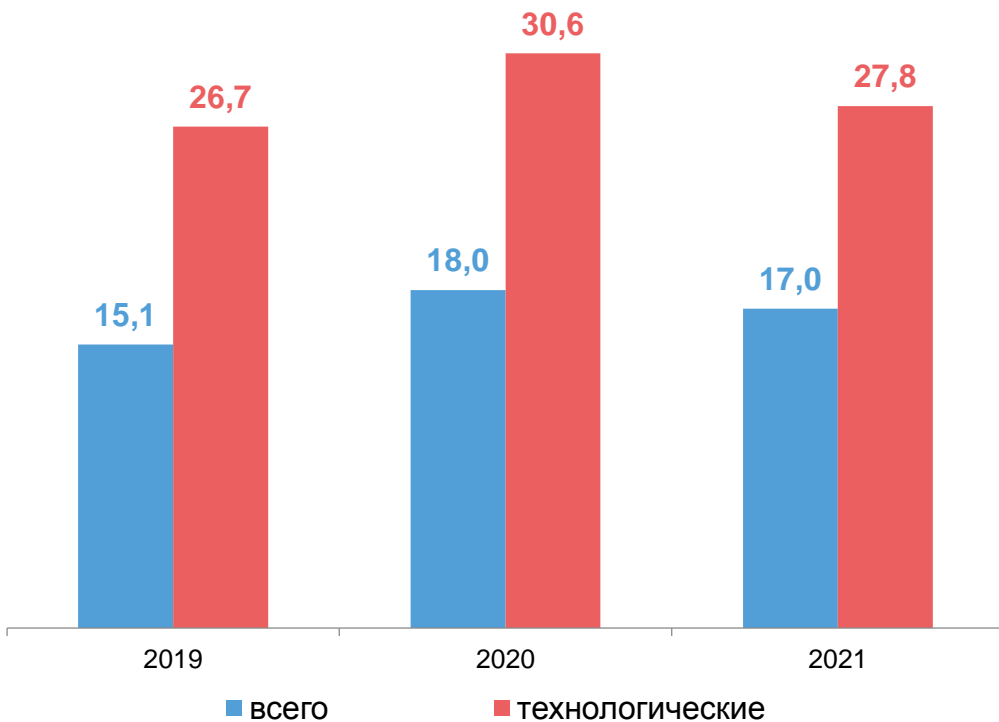


УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО РЕГИОНАМ ЦФО

В 2021 г.
в Белгородской области **17,0%**



УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ



ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ В ОРГАНИЗАЦИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

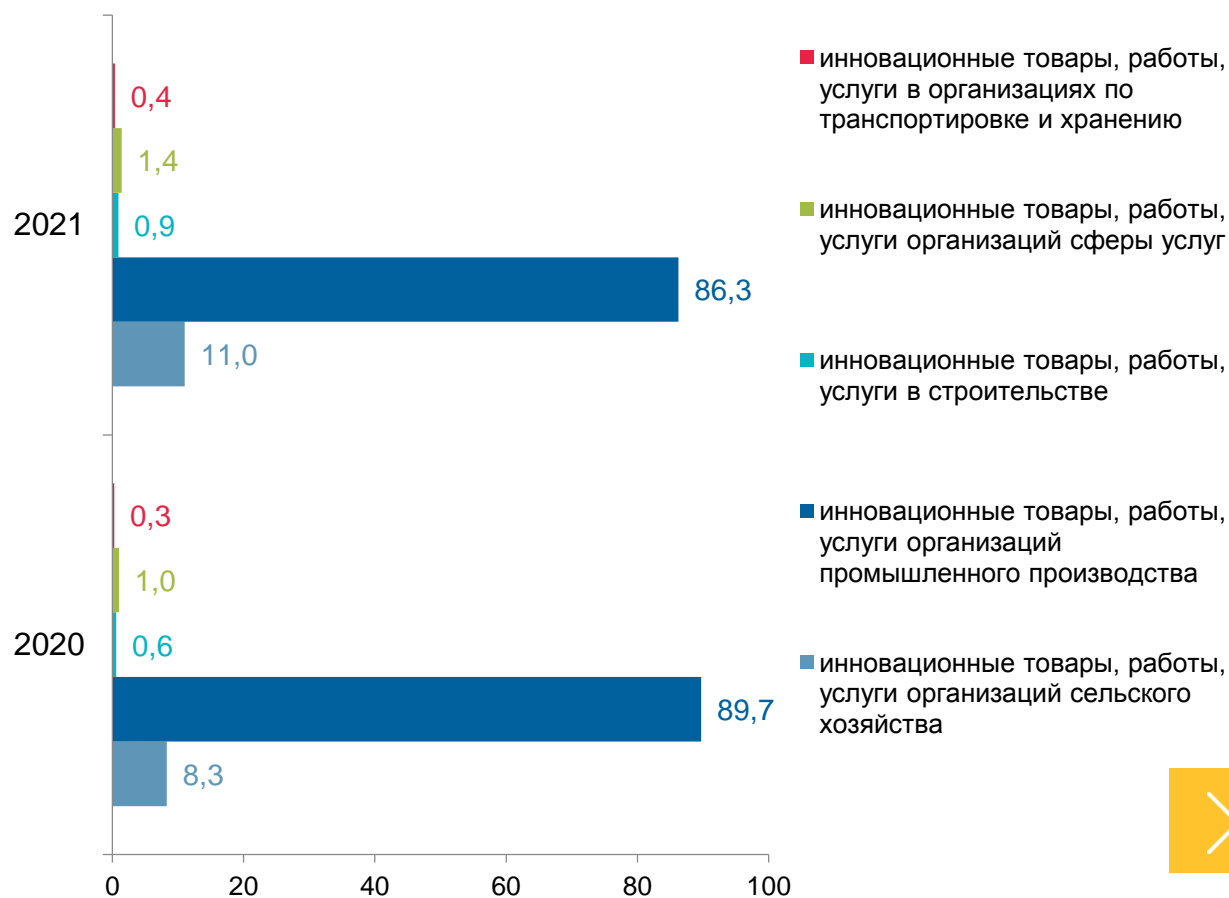
В 2021 г.
в Белгородской области **11,6%**

В процентах от
общего объема
отгруженных
инновационных
товаров, работ и
услуг

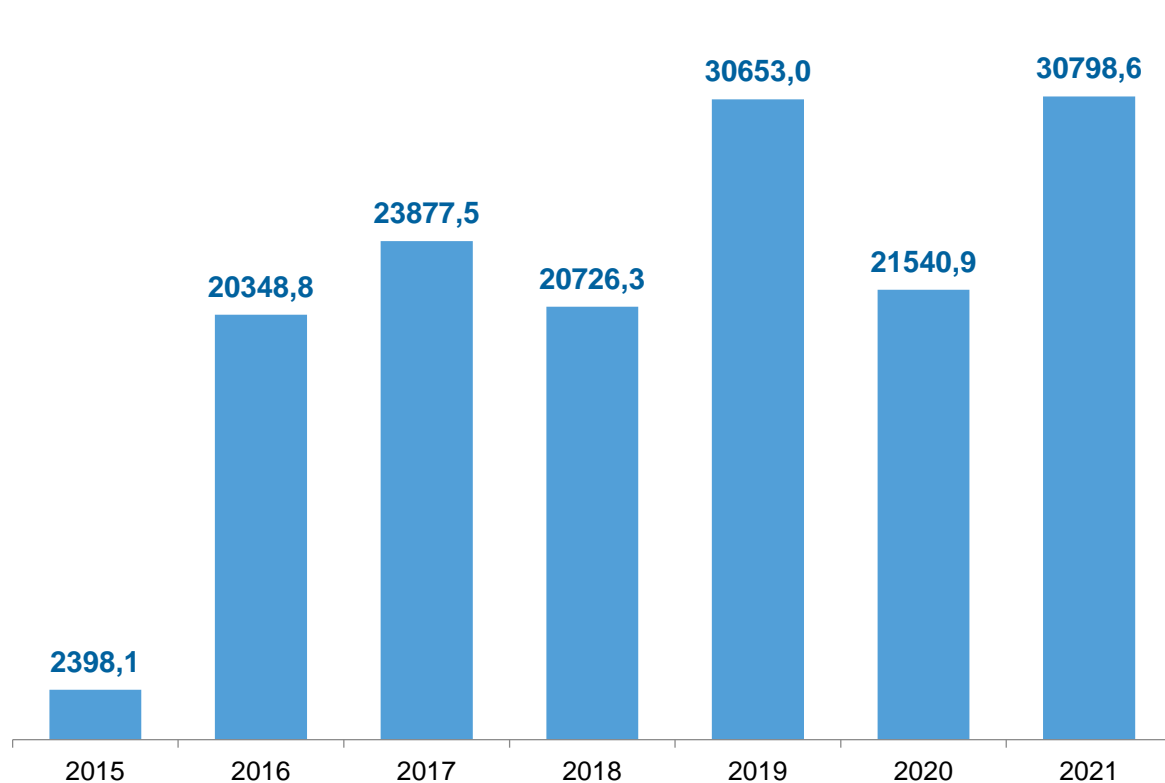
Млн. руб

	2020г.	2021г.	2020г.	2021г.
Всего	158024,3	190335,9	14,1	11,6
в том числе: инновационные товары, работы, услуги организаций сельскохозяйственного производства	13151,2	20943,3	6,2	7,4
инновационные товары, работы, услуги организаций промышленного производства	141737,2	164173,7	17,2	13,2
инновационные товары, работы, услуги строительства	1016,4	1749,3	2,9	3,7
инновационные товары, работы, услуги в организациях по транспортировке и хранению	527,0	781,9	3,8	5,0
инновационные товары, работы, услуги организаций сферы услуг	1592,5	2687,6	4,3	5,4

Структура объема отгруженных инновационных товаров, работ и услуг в организациях Белгородской области, (процентов к итогу)

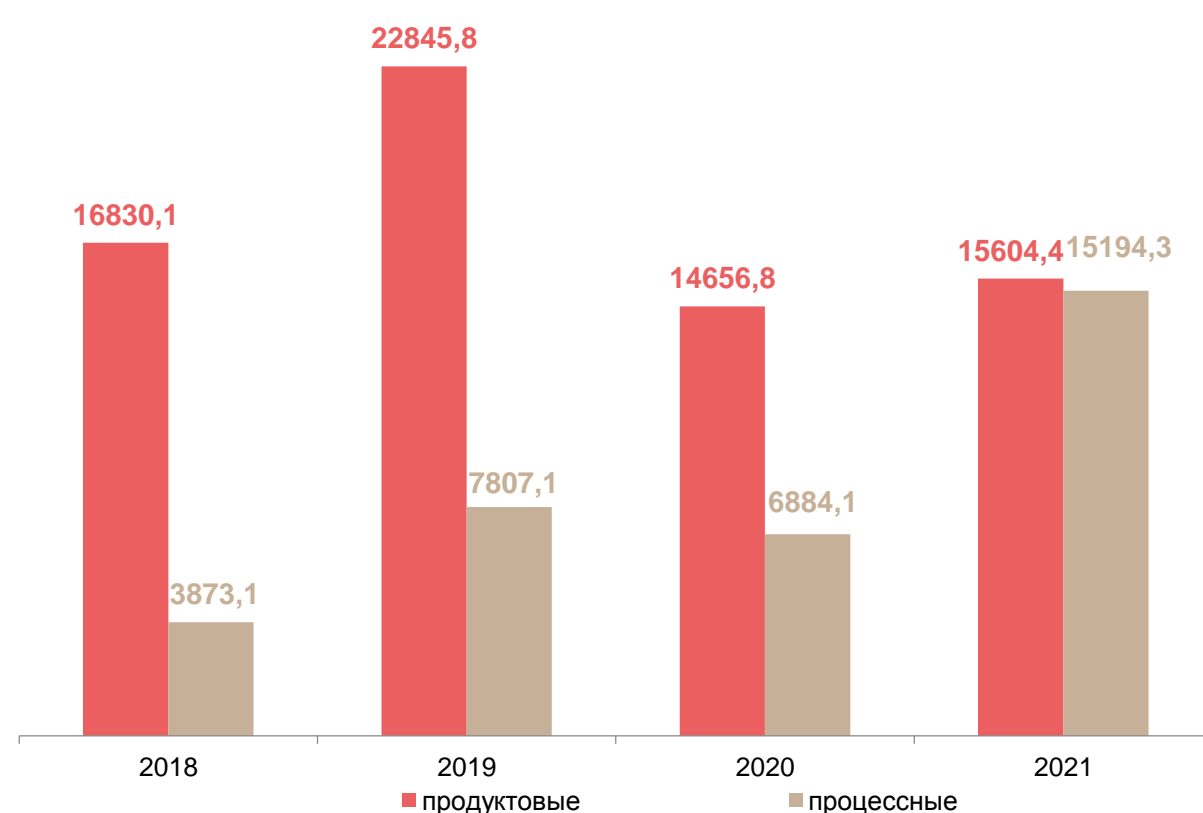


ОБЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОРГАНИЗАЦИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 Г. (МЛН. РУБ.)



Затраты на инновационную деятельность – это в стоимостном выражении - фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (связанной с процессом разработки и внедрения технологических инноваций и других нововведений), выполняемой в организации..

ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТИПАМ В 2021 Г. (МЛН. РУБЛЕЙ)



Затраты на инновации дифференцированы по видам инновационной деятельности. В 2021г. на приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью направлено 20350,9 млн. рублей, или 66,1% от всех затрат на инновационную деятельность.



ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Общие затраты на инновационную деятельность в организациях в 2021 году

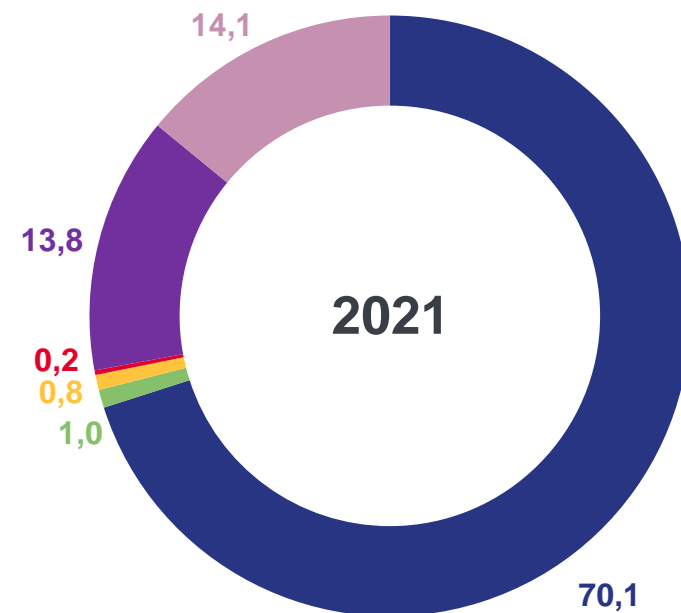
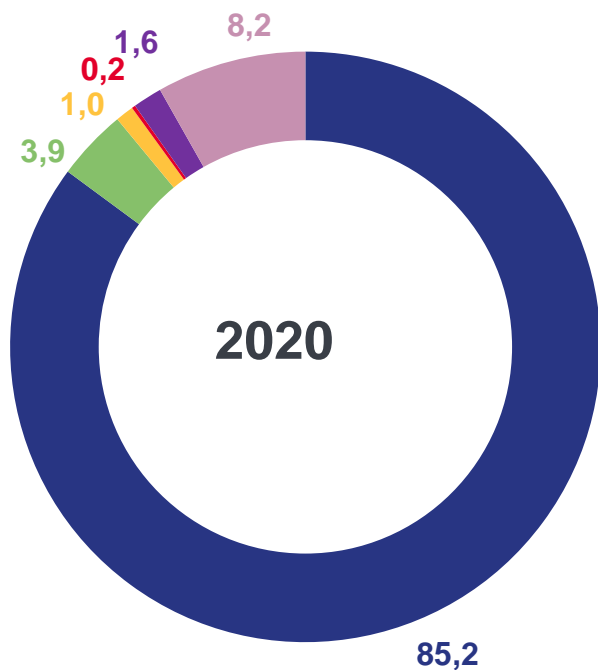
30 798,6

Миллионов рублей

143,0 %

к уровню 2020 года

Источники финансирования затрат на технологические инновации организаций, в % к итогу



Собственные средства организаций



Прочие средства



Иностранные инвестиции



Средства фондов поддержки научной, научнотехнической и инновационной деятельности



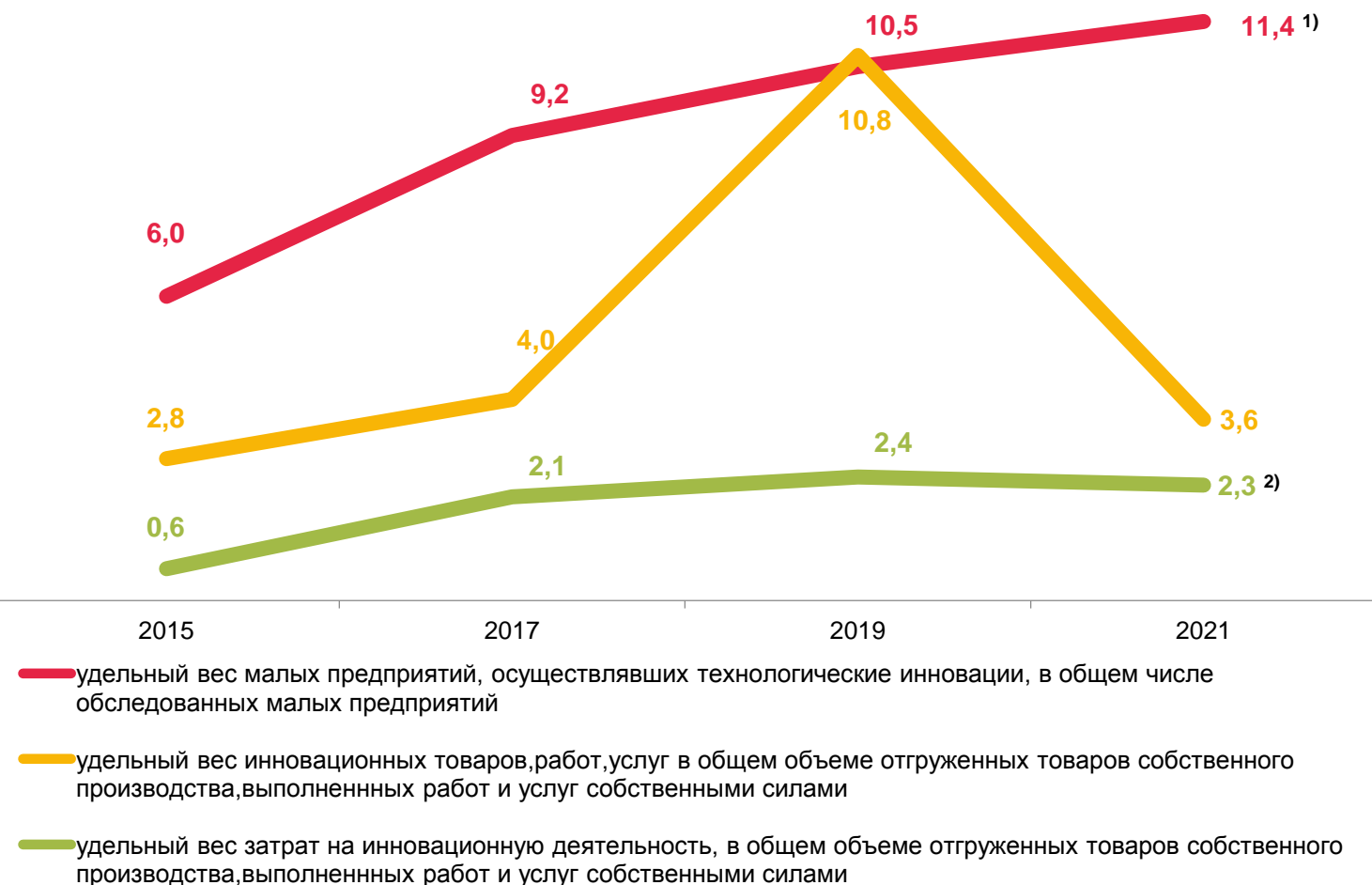
Средства бюджетов субъектов РФ и местных бюджетов



Средства федерального бюджета



ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (В ПРОЦЕНТАХ)



¹⁾ С 2019 г. расчет показателя «Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций» осуществлен в соответствии с методикой расчета, утвержденной приказом Росстата от 20.12.2019 № 788.

²⁾ До 2019 года - затраты на технологические инновации.

Объем отгруженных инновационных товаров, работ и услуг малых предприятий в 2021 году

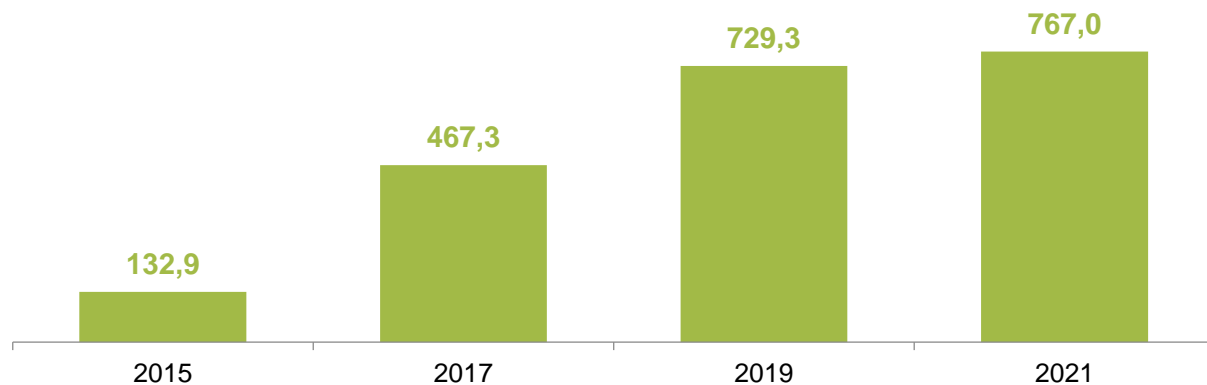
1 205,1 Миллионов рублей

37,5 %

к уровню 2019 года



ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (МЛН. РУБЛЕЙ)



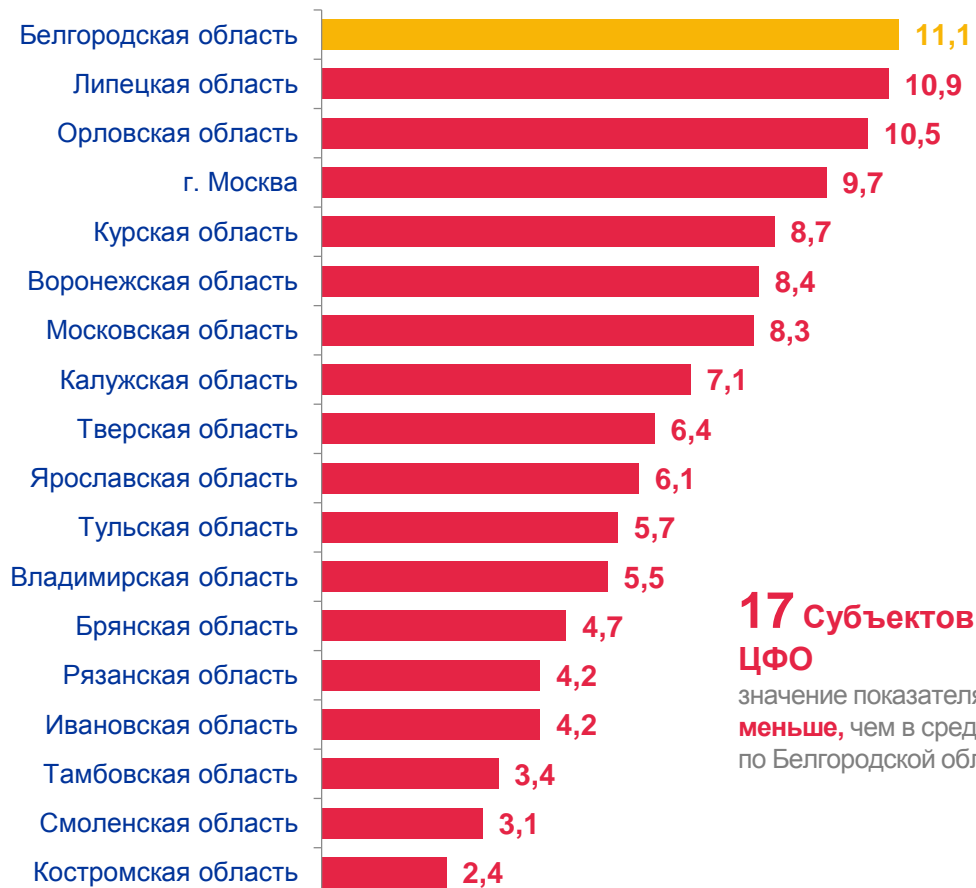
ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗАТРАТ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В 2021 Г. (ПРОЦЕНТОВ К ИТОГУ)



ЗАТРАТЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ВИДАМ В 2021 Г. (МЛН. РУБЛЕЙ)

Виды затрат	2021 (млн. рублей)
Затраты на инновационную деятельность	767,0
в том числе:	
исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов	575,0
приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью	119,4
маркетинг и создание бренда	2,6
обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью	0,1
дизайн	-
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	13,2
разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью	0,4
приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, селекционных достижений, топологии интегральных микросхем и т.п.; патентование (регистрация) результатов интеллектуальной деятельности	40,0
планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей	0,3
прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности	16,0

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИХ ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2021 ГОДУ, В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПО СУБЪЕКТАМ ЦФО (ПРОЦЕНТОВ)



17 Субъектов ЦФО
 значение показателя **меньше**, чем в среднем по Белгородской области

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В 2021 ГОДУ, ПО СУБЪЕКТАМ ЦФО (ПРОЦЕНТОВ)



6 Субъектов ЦФО
 значение показателя **больше**, чем в среднем по Белгородской области

11 Субъектов ЦФО
 значение показателя **меньше**, чем в среднем по Белгородской области

Уровень инновационной активности малых предприятий составил 11,1%, из них по организациям, осуществляющим технологические инновации в 2021г. - 11,4%.

Объем отгруженной инновационной продукции малых предприятий в 2021 г. – 1205,1 млн. рублей (3,6% от общего объема отгруженной продукции этими предприятиями).

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИХ ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, В ИХ ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ (ПРОЦЕНТОВ)



УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ИХ ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ (ПРОЦЕНТОВ)



Наибольший уровень инновационной активности среди муниципальных образований наблюдался в Борисовском и Красногвардейском районах - 30,4 и 30,0%% в 2021г.

По удельному весу организаций, осуществлявших технологические инновации в 2021 г., в тройку лидеров входят Борисовский (35,7%) и Белгородский районы (35,5%) и Алексеевский городской округ (35,0%).



УДЕЛЬНЫЙ ВЕС МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИХ ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2021 ГОДУ, В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЦЕНТОВ)



4 Муниципальных образования значение показателя **больше**, чем в среднем по Белгородской области

18 Муниципальных образований значение показателя **меньше**, чем в среднем по Белгородской области



УДЕЛЬНЫЙ ВЕС МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ, В ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В 2021 ГОДУ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ПРОЦЕНТОВ)



6 Муниципальных образований значение показателя **больше**, чем в среднем по Белгородской области

16 Муниципальных образований значение показателя **меньше**, чем в среднем по Белгородской области

Наибольший уровень инновационной активности малых предприятий, а также осуществлявших технологические инновации в 2021 году, среди муниципальных образований наблюдался в Алексеевском городском округе - 33,3%

СРОКИ ПУБЛИКАЦИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



31 августа
(года, следующего
за отчетным)

Форма федерального статистического наблюдения
№ 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации»
Периодичность годовая

9 июля
(года, следующего
за отчетным)

Форма федерального статистического наблюдения
№ 2-МП инновация «Сведения об инновационной деятельности малого
предприятия»
Периодичность годовая (1 раз в 2 года, за нечетные годы)

Размещение:

➤ **ЕМИСС**
<https://fedstat.ru/>

➤ **Сборники Росстата**
<https://rosstat.gov.ru/folder/210>

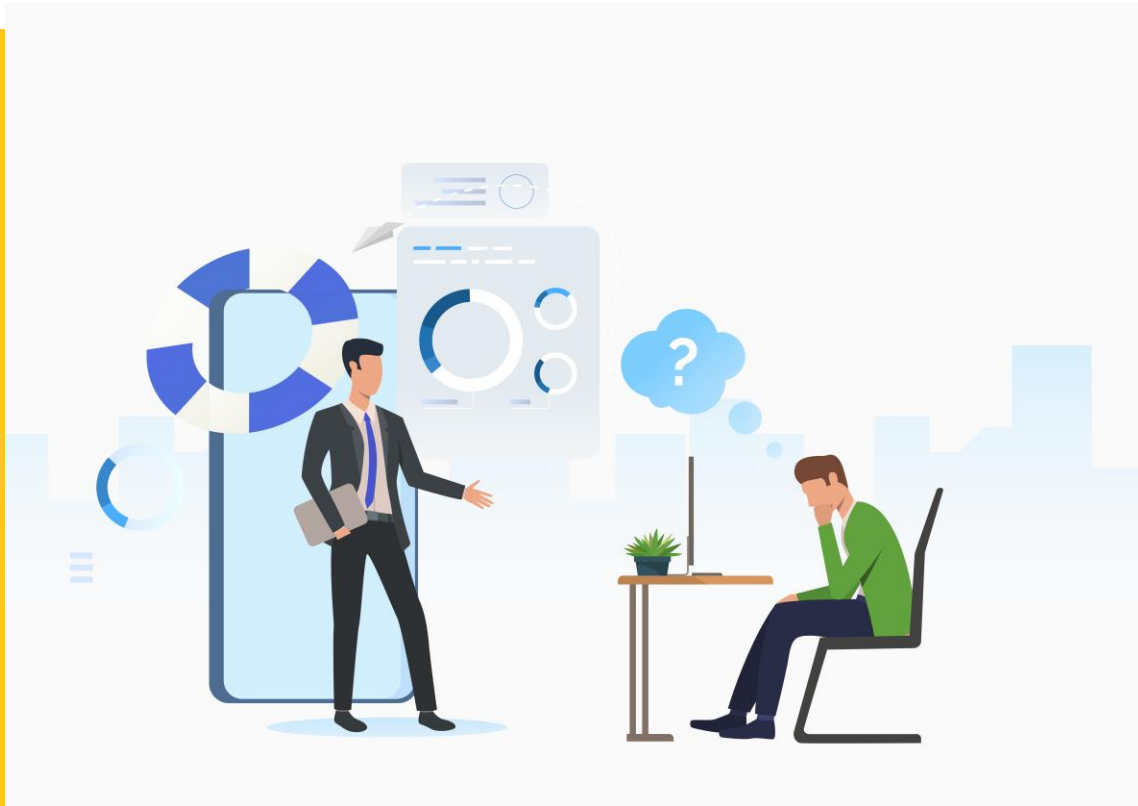
➤ **Сайт Белгородстата**
<https://belq.gks.ru/>

➤ **Аналитические материалы и сборники Белгородстата**

➤ **Витрины данных**
<https://showdata.gks.ru/finder>

➤ **Сайт Росстата**
<https://rosstat.gov.ru/statistics/science>





Благодарю за внимание!

Вебинар по теме «Основные показатели инновационной активности организаций Белгородской области по итогам 2021 года»
24 ноября 2022 г.

Контакты: (4722) 23-57-07
P31_VoinovaEE@gks.ru



belg.gks.ru