



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

О порядке заполнения и представления форм статистической отчетности № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» № 2-МП инновация «Сведения об инновационной деятельности малого предприятия» за 2023 год

Липко Оксана Викторовна
начальник отдела статистики предприятий, образования,
науки, инноваций, ведения Статистического регистра и
общероссийских классификаторов

**О порядке заполнения
и представления форм:
№ 4-инновация
№ 2-МП инновация**

- 01** Правовая основа формирования официальной статистической информации в сфере инноваций и основные нормативные документы
- 02** Способ предоставления статистических сведений
- 03** Объекты наблюдения
- 04** Заполнение статистических данных
- 05** Система показателей
- 06** Краткая информация об итогах обследования инновационной деятельности организаций Белгородской области за 2022 год




ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ



Бланки форм

бланк формы № 4-инновация
«Сведения об инновационной
деятельности организации»,
утвержденный приказом
Росстата от 29.07.2022 № 538


бланк формы № 2-МП инновация
«Сведения об инновационной
деятельности малого
предприятия» утвержденный
приказом Росстата от
30.07.2021 № 463



Срок предоставления отчета

со 2 по 15 апреля

с 22 февраля по
15 апреля



Срок публикации изданий

Сентябрь 2024г.

Сентябрь 2024г

Бланк формы № 4-инновация, xml-шаблон, а также Указания по заполнению можно найти на официальных сайтах Росстата (<https://rosstat.gov.ru/>) в разделе Респондентам/ Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности /Альбом форм федерального статистического наблюдения



ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ

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

Периодичность наблюдения: годовая

Предоставляют:

Юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, осуществляющие экономическую деятельность в сфере сельского хозяйства; промышленного производства; строительства; транспорта; издательской деятельности; телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения; информационных технологий; научных исследований и разработок; архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; рекламы и конъюнктуры рынка; прочей профессиональной научной и технической деятельности; здравоохранения.

Не предоставляют:

юридические лица, являющиеся некоммерческими организациями, созданными в организационно-правовых формах:
потребительских кооперативов, к которым относятся в том числе жилищные, жилищно-строительные и гаражные кооперативы, общества взаимного страхования, кредитные кооперативы, фонды проката, сельскохозяйственные потребительские кооперативы;
общественных организаций, к которым относятся в т.ч. политические партии и созданные в качестве юридических лиц профсоюзные организации, общественные движения, органы общественной самодеятельности, территориальные общественные самоуправления;
ассоциаций (союзов), к которым относятся некоммерческие партнерства, саморегулируемые организации, объединения работодателей, объединения профессиональных союзов, кооперативов и общественных организаций;
товариществ собственников недвижимости, к которым относятся в том числе товарищества собственников жилья, садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества;
казачьих обществ, внесенных в государственный реестр казачьих обществ в РФ; общин коренных малочисленных народов РФ.

ОБЪЕКТЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Форму № 4-инновация заполняют все организации, подлежащие обследованию, вне зависимости от того осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет.

Предоставление «пустых» отчетов и информационных писем организациями недопустимо.

Организации, не осуществлявшие инновационную деятельность в отчетном периоде, а также организации, у которых в отчетном периоде отсутствовала финансово-хозяйственная деятельность, отчет по форме № 4-инновация предоставляют **в обязательном порядке**, в отчете должны быть заполнены Разделы 1, 2, 3 (если по стр. 201, 202 отмечен код 1), 6, 7, 11, 13, 14, 15 и стр. 301 Раздела 4.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений, 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, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются по каждому обособленному подразделению по месту их нахождения.



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.





Раздел 1. Общие организационно-экономические показатели организации

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

стр. 101 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1» или «2»

стр. 111 > 0 при стр. 301 > 0

стр. 112 должна быть обязательно оценена одним из кодов «1» или «2», или «3», или «6», или «7», или «8»

стр. 114 >= стр. 115;
стр. 114 >= стр. 117.

если стр. 116 > 0, то стр. 117 > 0; если стр. 116 > 0, то стр.118 должна быть обязательно оценена

стр. 118 должна быть обязательно оценена одним из кодов «143», «144» или «145»

Раздел 1. 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 | 101 | _____ |
| 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) | 102 | _____ |
| 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) | 103 | _____ |
| 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) | 104 | _____ |
| Приобретение финансовых средств | 105 | _____ |
| Передача финансовых средств | 106 | _____ |
| Приобретение бизнес (производственных) – функций | 107 | _____ |
| Передача бизнес (производственных) – функций | 108 | _____ |
| Приобретение (обмен работниками) | 109 | _____ |
| Передача (обмен работниками) | 110 | _____ |
| 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 | 111 | _____ |
| 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) | 112 | _____ |
| Инвестиции в основной капитал за отчетный год, тысяча руб. (с одним десятичным знаком) | 113 | _____ |
| Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за отчетный год, человек (с одним десятичным знаком) | 114 | _____ |
| из них имеют высшее образование | 115 | _____ |
| Количество научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделений в организации, единиц | 116 | _____ |
| Среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) в указанных в стр. 116 научно-исследовательских, проектно-конструкторских подразделениях за отчетный год, человек (с одним десятичным знаком) | 117 | _____ |
| 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) | 118 | _____ |

Раздел 2. Инновационная активность организации

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

| 1 | № строки | Код (1 – да; 2 – нет) |
|---|----------|-----------------------|
| Продуктовые инновации – новый или усовершенствованный продукт (товар, услуга), внедренный 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 завершенных инноваций (укажите соответствующий код) | 210 | |

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

Обратите внимание!

если стр. 201–202 = «1»,
то раздел 3 заполняется

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 | | | | |

Инновации, направленные на улучшение экологии представляют собой новый или значительно усовершенствованный продукт, услугу или метод их производства (передачи), новый или значительно усовершенствованный бизнес-процесс или их комбинацию, способствующий повышению экологической безопасности, улучшению или предотвращению негативного воздействия на окружающую среду.

Раздел 3. Разработка инноваций

Инновации - внедренные на рынке новые или усовершенствованные продукты (товары, услуги), которые значительно отличаются от продуктов, производившихся организацией ранее, внедренные в практику новые или усовершенствованные бизнес-процессы, которые значительно отличаются от предыдущих соответствующих бизнес-процессов, используемых в организации

Продуктовая инновация - конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного **продукта** (товара, услуги), уже внедренного на рынке и значительно отличающегося от продуктов, производившихся организацией ранее

Процессная инновация - конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного **бизнес-процесса**, значительно отличающегося от предыдущего соответствующего бизнес-процесса организации и используемого в практической деятельности

Примеры инноваций

Продуктовые инновации

В промышленном производстве:

- запуск производства новых марок чугуна для металлургии и машиностроения;
- запуск производства молочных продуктов с пониженным содержанием жиров;
- первое производство хлебобулочных изделий из нетрадиционного сырья (с использованием льняной или кукурузной муки);

В строительстве:

- использование новых строительных материалов, обладающих повышенными эксплуатационными и потребительскими качествами (теплосберегающими, звукоизолирующими, экономичными, износостойкими, эстетическими и другими);

В сфере услуг:

- внедрение новых телекоммуникационных услуг (персональное ТВ дополнительные ТВ-пакеты, онлайн-кинотеатры и другие), ранее не оказываемых организацией;

В сельском хозяйстве:

- выращивание новых сортов картофеля с высокими растительными и вкусовыми качествами;
- разведение новых пород крупного рогатого скота с высокими продуктивными характеристиками, например, интенсивностью роста...

Процессные инновации

В промышленном производстве:

- внедрение новой технологии выплавки стали и прокатки, обеспечивающей низкую себестоимость и высокое качество продукции;
- внедрение в производство новых методов обработки сырья, снижающих материальные или энергетические затраты на единицу продукции;

В сфере услуг:

- применение новых типов контейнерных платформ, обеспечивающих высокую эффективность новых транспортных продуктов;
- включение в автопарк транспортных средств, работающих на сжиженном природном газе, или электромобилей;
- введение услуги электронной записи (салон красоты, прием к врачу, бронирование в ресторане, отеле);
- использование технологий 3D моделирования и/или виртуальной реальности для моделирования проведения операций (виртуальная операционная);

В сельском хозяйстве:

- использование систем автоматизированной ирригации почв в зависимости от уровня влажности;
- применение беспилотных летательных аппаратов (дронов) для дистанционного зондирования состояния посевных площадей, предупреждения и тушения пожаров...

Раздел 4. Объем отгруженных товаров, работ, услуг

стр. 301 заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет

По строкам 301, 302, 307 соответствие с данными форм № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-5м «Основные сведения о деятельности организаций» (январь-декабрь 2023г.); стр. 01, 11, 12)



| | № 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) |
| 1 | 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: | | | | | | |
| новые 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 | | | | | |

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)

| 1 | № строки | Код (1 – да; 2 – нет) |
|--|----------|-----------------------|
| | 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 | |

Раздел 6. Факторы, препятствующие инновациям

Раздел 7. Нереализованные инновационные проекты

разделы 6 и 7
заполняют все
организации вне
зависимости от
того, осуществляли
они инновационную
деятельность в
отчетном периоде
или нет

Раздел 6. Факторы, препятствующие инновациям

| 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 | |

Раздел 7. Нереализованные инновационные проекты, единица

| 1 | № строки | Всего |
|---|----------|-------|
| | 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 | |



**Строки 421-423
Не заполняются кодами!**

Раздел 8. Затраты на инновационную деятельность по видам

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

Раздел 9. Затраты на инновационную деятельность по источникам финансирования

заполняют организации, осуществлявшие в отчетном году затраты на инновационную деятельность



Затраты на инновационную деятельность по видам инновационной деятельности, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

| | № строки | 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, 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 т.п.; патентование (регистрация) результатов интеллектуальной деятельности | 509 | | |
| планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей | 510 | | |
| прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельностью (не учтенные в строках 502–510) | 511 | | |

| | № 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 | |

Раздел 10. Результаты инновационной деятельности

Раздел 11. Планирование инновационной деятельности

раздел 10 заполняют организации, осуществлявшие инновации в течение последних трех лет, отметившие код 1 в любой из строк 201-209

раздел 11 заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет



| Результаты инновационной деятельности | | |
|--|----------|----------------|
| 1 | № строки | Оценочные коды |
| | 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 | |

Раздел 11. Планирование инновационной деятельности

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

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

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

| 1 | № 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 |
| 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 | | | | | | | | | | |

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

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

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: 1 – незначительный или малосущественный; 2 – значительный; 3 – основной или решающий; 4 – не используемый)

| 1 | № 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 | |



Раздел 13. Источники информации для инноваций

заполняют все организации вне зависимости от того, осуществляли они инновационную деятельность в отчетном периоде или нет, **заполняется за четные годы**

| 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 15. Количество приобретенных и переданных новых технологий (технических достижений), программных средств

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





Форма № 2-МП инновация «Сведения об инновационной деятельности малого предприятия»

Малые предприятия, содержащиеся в каталоге объектов наблюдения и не осуществляющие в отчетном периоде финансово-хозяйственную деятельность, в обязательном порядке предоставляют отчет по форме, в котором должны быть заполнены строка 101 раздела 1, разделы 3, 4, 5, 6.

| |
|--|
| 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 |

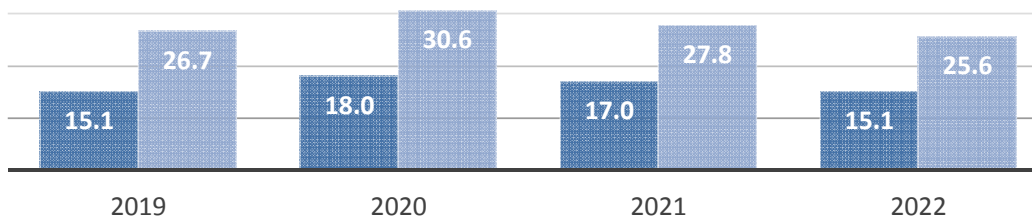
| |
|---|
| СВЕДЕНИЯ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ за 20__ г. |
|---|

| | | |
|---|---|---|
| Предоставляют: юридические лица (кроме микропредприятий) виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | Сроки предоставления с 22 февраля по 15 апреля | Форма № 2-МП инновация Приказ Росстата: Об утверждении формы от 30.07.2021 № 463 О внесении изменений (при наличии) от 17.12.2021 № 925 от 19.12.2023 № 666 от 11.01.2024 № 3 |
| 1 раз в 2 года за нечетные годы | | |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации _____ | | | |
| Почтовый адрес _____ | | | |
| Код | Код | | |
| Формы по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0601011 | | | |

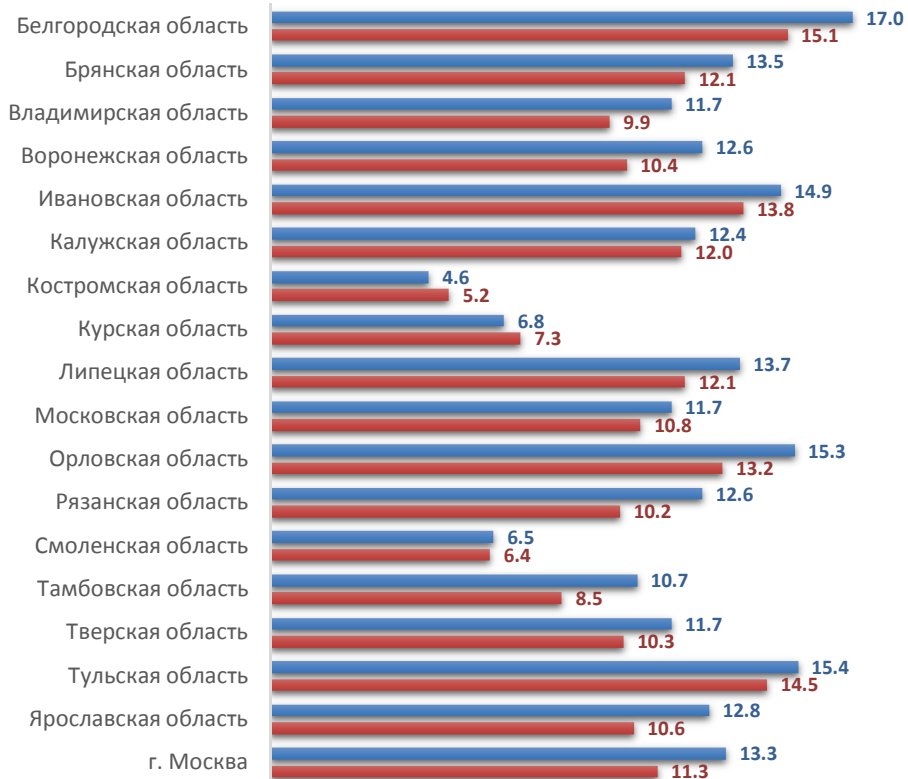


УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, %



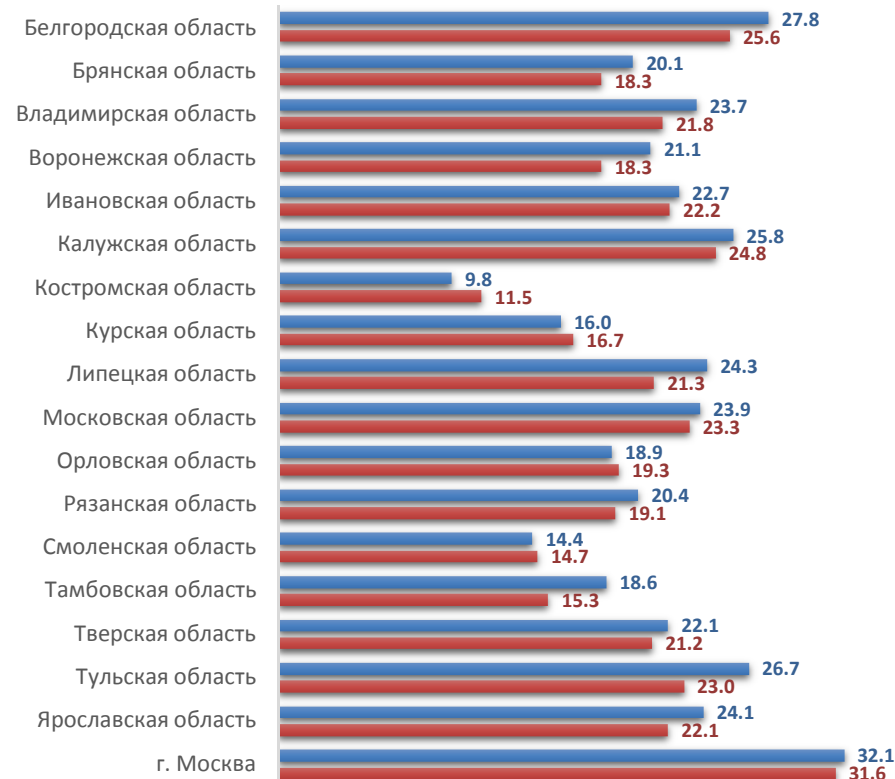
Всего

Технологические



2021г.

2022г.





ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

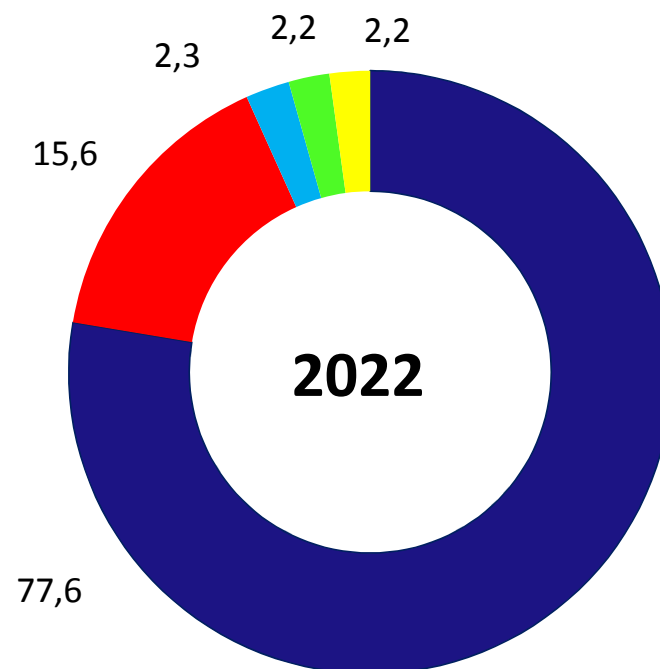
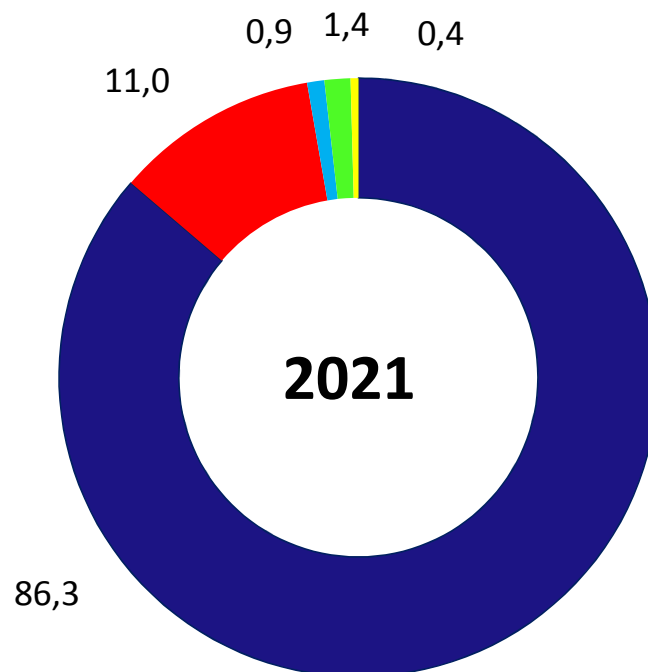
Структура объема отгруженных инновационных товаров, работ и услуг в организациях, %

Объем отгруженных инновационных товаров, работ и услуг в организациях в 2022 году

160,3 млрд рублей

к общему объему отгруженной продукции, работ и услуг по области

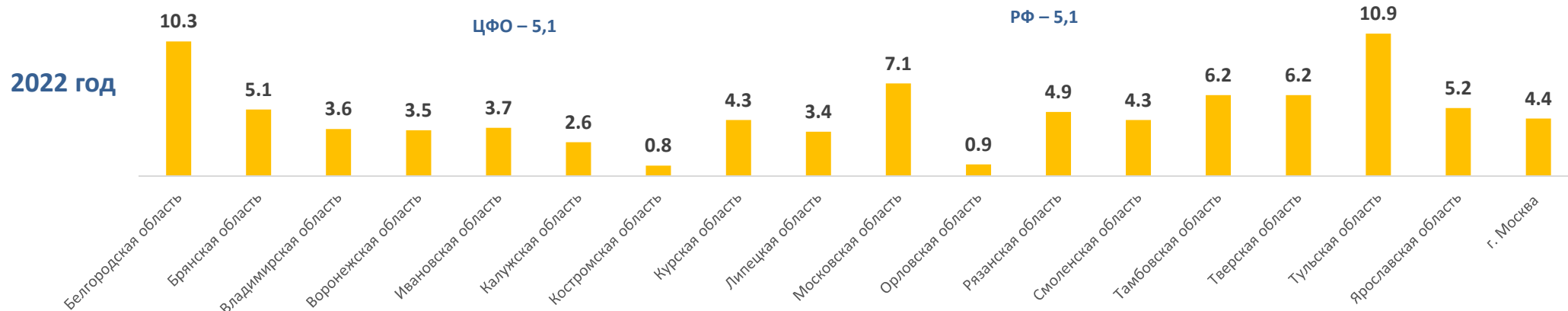
10,3%



- Инновационные товары, работы, услуги организаций промышленного производства
- Инновационные товары, работы, услуги организаций сельского хозяйства
- Инновационные товары, работы, услуги в строительстве
- Инновационные товары, работы, услуги организаций сферы услуг
- Инновационные товары, работы, услуги в организациях по транспортировке и хранению



УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, %



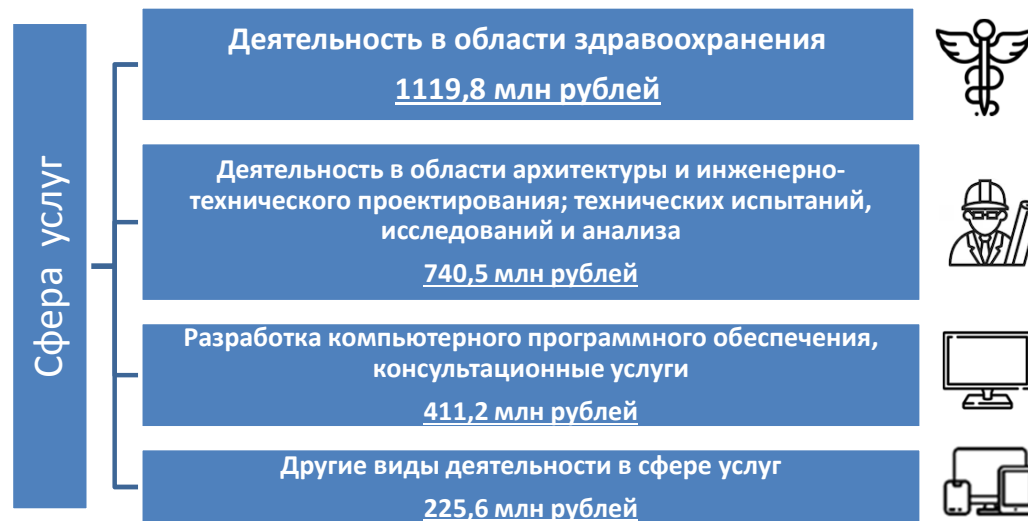
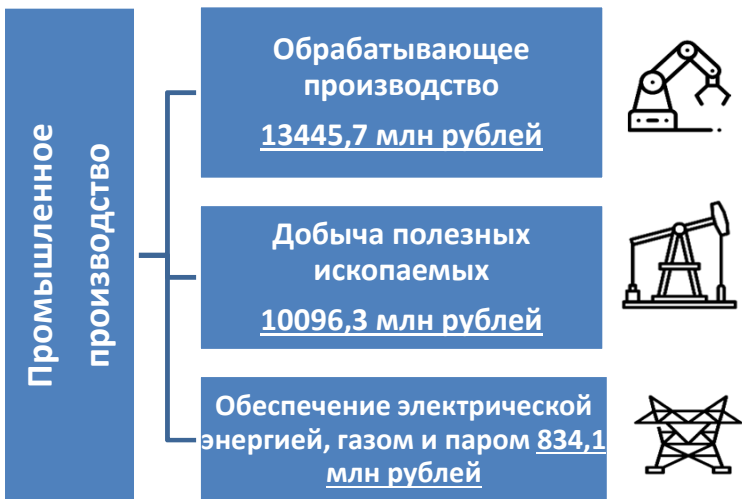
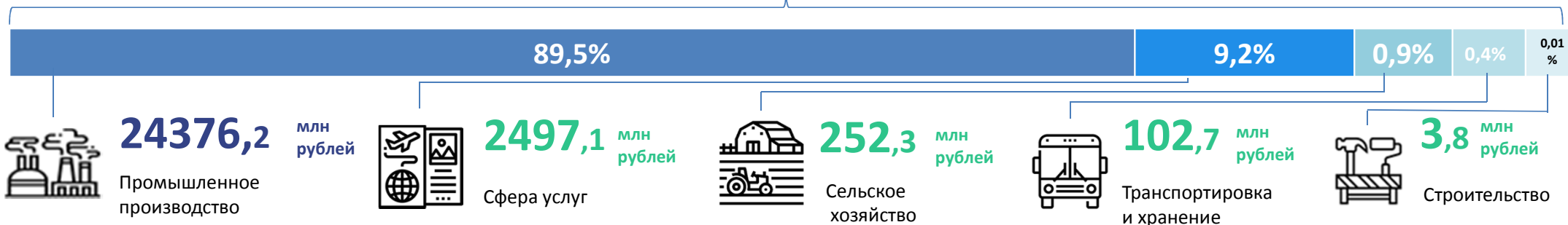
Белгородская область





ОБЪЕМЫ ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

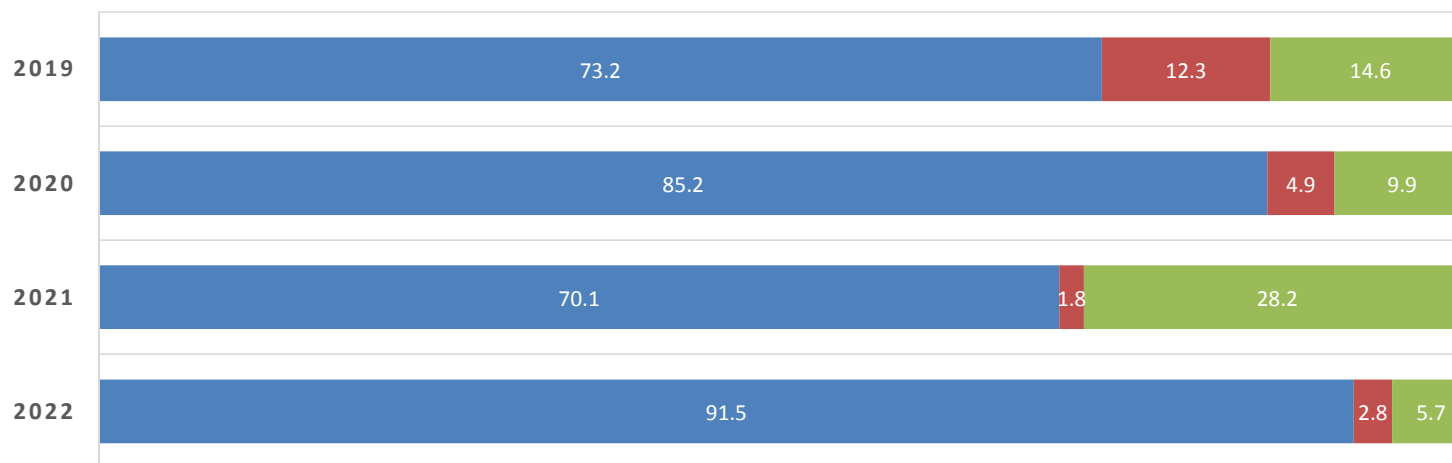
27232,1 млн рублей





ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

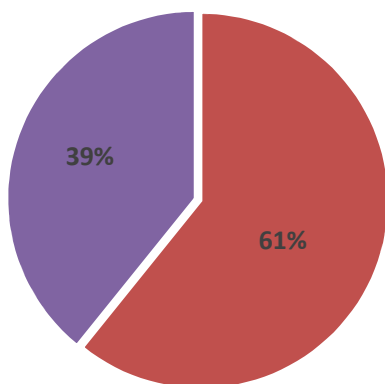
○ Собственные средства организаций
 ○ Средства бюджетов всех уровней
 ○ Прочие средства



Федеральный бюджет



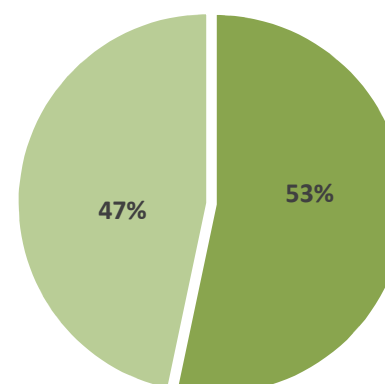
Бюджеты субъектов РФ
и местные бюджеты



Кредиты и займы



Прочие средства





СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Продуктовые инновации

Процесные инновации

78,0%

22%

Виды инновационной деятельности



Затраты по типам инноваций





ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА В 2022 ГОДУ

Высокая степень

Сохранение традиционных рынков сбыта – 42%

Улучшение качества товаров, работ и услуг – 40%

Расширение ассортимента товаров, работ, услуг – 36%

Расширение рынков сбыта – 33%

Обеспечение соответствия современным техническим регламентам – 24%

Низкая степень

Сокращение затрат на заработную плату – 22%

Сокращение материальных затрат – 18%

Рост производственных мощностей - 18%

Повышение энергоэффективности производства – 18%

Улучшение информационных связей внутри организации или с другими организациями – 17%



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ КРУПНЫХ И СРЕДНИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

| | Удельный вес организаций, осуществляющих инновационную деятельность в общем числе обследованных организаций, % | Объем инновационной продукции всех обследованных организаций, млн руб. | Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, % | Затраты на инновационную деятельность организаций, млн руб. |
|---------------------------------|--|--|--|---|
| Белгородская область | 15,1 | 160333,0 | 10,3 | 27232,1 |
| г. Белгород | 17,5 | 40203,9 | 15,3 | 5630,2 |
| Алексеевский городской округ | 19,2 | 4303,9 | 2,6 | 66,2 |
| Белгородский район | 13,3 | 1548,8 | 3,8 | 31,5 |
| Борисовский район | 26,3 | 2086,9 | 8,2 | 121,3 |
| Валуйский городской округ | 3,3 | - | - | 1,4 |
| Вейделевский район | 9,1 | - | - | 178,6 |
| Волоконовский район | - | - | - | - |
| Грайворонский городской округ | 5,9 | ... | 24,8 | - |
| Губкинский городской округ | 20,5 | 38085,7 | 16,9 | 2876,3 |
| Ивнянский район | 7,7 | - | - | 0,0 |
| Корочанский район | 10,5 | ... | 60,0 | ... |
| Красненский район | - | - | - | - |
| Красногвардейский район | 25,0 | 2104,8 | 8,6 | 1536,1 |
| Краснояружский район | - | - | - | - |
| Новооскольский городской округ | - | - | - | - |
| Прохоровский район | 9,1 | ... | 1,3 | - |
| Ракитянский район | 13,6 | ... | 10,7 | ... |
| Ровеньский район | - | - | - | - |
| Старооскольский городской округ | 14,8 | 8936,2 | 2,4 | 9686,1 |
| Чернянский район | 5,9 | ... | 1,8 | - |
| Шебекинский городской округ | 14,3 | 23881,4 | 48,4 | 7030,4 |
| Яковлевский городской округ | 22,2 | ... | 0,0 | ... |

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

