



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

2025 год

# СОДЕРЖАНИЕ

Цели наблюдения	3
Источники информации	4
Основные понятия	7
Состав показателей формы № 4-инновация	10
Состав показателей формы № 2-МП инновация	13
Расчет показателей инновационной активности	14
Размещение итогов наблюдения	18

Получение официальной статистической информации об инновационной деятельности организаций



Обеспечение сопоставимости с международными стандартами



Мониторинг национальной цели «Ускорение технологического развития Российской Федерации»

- Увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до **50%** от общего числа

Сбор данных осуществляется по формам федерального статистического наблюдения

## 4-инновация

«Сведения об инновационной деятельности организации»

Наблюдению подлежат юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства)

## 2-МП инновация

«Сведения об инновационной деятельности малого предприятия»

Наблюдению подлежат юридические лица - малые предприятия (кроме микропредприятий)



Бланки форм и Указания по их заполнению утверждены приказом Росстата от 28.07.2025 № 364

## Виды экономической деятельности, подлежащие наблюдению по форме № 4-инновация

Сельское хозяйство

Добыча полезных ископаемых

Обрабатывающие производства

Обеспечение электрической энергией,  
газом и паром; кондиционирование воздуха

Водоснабжение; водоотведение, организация  
сбора и утилизации отходов, деятельность  
по ликвидации загрязнений

Строительство

Транспортировка и хранение

Деятельность издательская

Деятельность в сфере телекоммуникаций

Разработка компьютерного программного  
обеспечения, консультационные услуги  
в данной области, сопутствующие услуги



Деятельность в области информационных  
технологий

Деятельность в области права  
и бухгалтерского учета

Деятельность головных офисов;  
консультирование по вопросам управления

Архитектура и инженерно-техническое  
проектирование; технические испытания,  
исследования и анализ

Научные исследования и разработки

Деятельность рекламная и исследование  
конъюнктуры рынка

Деятельность профессиональная, научная  
и техническая прочая

Деятельность в области здравоохранения

## Виды экономической деятельности, подлежащие наблюдению по форме № 2-МП инновация

### За нечетные годы



- Добыча полезных ископаемых
- Обрабатывающие производства
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений

### За четные годы



- Сельское хозяйство
- Строительство
- Транспортировка и хранение
- Деятельность издательская
- Деятельность в сфере телекоммуникаций
- Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области, сопутствующие услуги
- Деятельность в области информационных технологий
- Деятельность в области права и бухгалтерского учета
- Деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления
- Архитектура и инженерно-техническое проектирование; технические испытания, исследования и анализ
- Научные исследования и разработки
- Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка
- Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая
- Деятельность в области здравоохранения



## ПРОДУКТОВАЯ ИННОВАЦИЯ

новый или усовершенствованный продукт (товар или услуга), уже внедренный на рынке и значительно отличающийся от продуктов, производившихся организацией ранее

Инновации должны быть **новыми для внедрившей их организации**, но необязательно новыми для рынка



## ПРОЦЕССНАЯ ИННОВАЦИЯ

новый или усовершенствованный бизнес-процесс (значительно отличающийся от предыдущего соответствующего бизнес-процесса организации), используемый в практической деятельности и связанный с методами:

- производства товаров и услуг
- логистики
- маркетинга
- обработки и передачи информации
- администрирования и управления
- практики деловых отношений и внешних связей



## ИННОВАЦИОННЫЕ ТОВАРЫ, РАБОТЫ, УСЛУГИ

- товары, работы, услуги новые или подвергавшиеся значительным технологическим изменениям (не производимые ранее в организации)
- товары, работы, услуги, подвергавшиеся усовершенствованию (уже выпускаемые ранее в организации)

Продукция считается инновационной в течение **трех лет** с момента ее внедрения

В организациях, введенных в эксплуатацию **не более трех лет назад**, вся продукция считается инновационной, так как она является новой для данной организации



## ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности, выполняемой в организации

При учете затрат не имеет значения, на какой стадии находится инновационный процесс: на завершающей (оборудование уже работает и налажено производство), или на начальной, промежуточной (оборудование только приобретено и еще не использовалось при выпуске продукции)

### Затраты по видам инновационной деятельности

- исследование и разработка новых продуктов, производственных процессов
- приобретение машин и оборудования
- маркетинг и создание бренда
- обучение и подготовка персонала
- дизайн
- инжиниринг
- разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных
- приобретение прав на патенты, лицензий и т.п.; патентование результатов интеллектуальной деятельности
- планирование, разработка, внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и внешних связей



## Общие организационно-экономические показатели

- Среднесписочная численность работников
- Инвестиции в основной капитал
- Рынок сбыта организации
- Членство организации в бизнес-группе



## Выполнение исследований и разработок

- Наличие научно-исследовательских, опытно-конструкторских подразделений
- Численность работников в данных подразделениях
- Периодичность выполнения исследований и разработок



## Инновационная активность организаций

- Наличие в организации внедренных инноваций, их распределение по типам
- Разработчики инноваций



## Объем отгруженной продукции

- Общий объем отгруженных товаров, работ, услуг, в том числе инновационных
- Распределение инновационной продукции по уровню новизны
- Объем продукции, отгруженной за пределы Российской Федерации



## Затраты на инновационную деятельность

- Объем затрат по видам инновационной деятельности
- Распределение затрат по источникам финансирования и типам инноваций



## Кооперация в сфере инновационной деятельности

- Сотрудничество с другими организациями в целях разработки и внедрения инноваций
- Распределение организаций по типам партнеров и кооперационных связей



## Экологические инновации

- Внедрение инноваций, направленных на улучшение экологии
- Наличие в организации специальных затрат на экологические инновации



## Технологический обмен

- Приобретение и передача организацией новых технологий (технических достижений), программных средств



## Результаты инновационной деятельности

- Оценка степени влияния внедренных инноваций на развитие организации



## Источники информации для инноваций

- Оценка значимости различных источников информации для осуществления инновационной деятельности



## Методы защиты изобретений, разработок

- Оценка значимости для организации патентования и других методов защиты изобретений и разработок



## Факторы, препятствующие инновациям

- Оценка значимости различных факторов, препятствующих инновационной деятельности
- Наличие нереализованных инновационных проектов

## Инновационная активность организаций

- Наличие в организации внедренных инноваций, их распределение по типам
- Разработчики инноваций

## Объем отгруженной продукции

- Общий объем отгруженных товаров, работ, услуг, в том числе инновационных
- Распределение инновационной продукции по уровню новизны

## Причины отсутствия инноваций

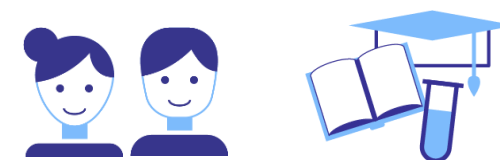
- Оценка значимости различных факторов, препятствующих инновационной деятельности

## Затраты на инновационную деятельность

- Объем затрат по видам инновационной деятельности, источникам финансирования и типам инноваций

## Численность работников

- Среднесписочная численность работников и численность внешних совместителей
- Численность работников, выполнявших исследования и разработки



## Основа для расчёта показателей

- Уровень инновационной активности организаций
- Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации

## Методики расчета показателей

Подготовлены с учетом актуализированных международных стандартов измерения инновационной деятельности (4-я редакция Руководства Осло)

## Официальный сайт Росстата

[rosstat.gov.ru](https://rosstat.gov.ru)

Официальная статистика/  
Наука, инновации  
и технологии/ Методология

## УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

$$I_{\text{инн}} = \frac{N_{\text{инн}}}{N_0} \times 100\%,$$

где:

$I_{\text{инн}}$  – уровень инновационной активности организаций в процентах

$N_{\text{инн}}$  – число инновационно активных организаций

$N_0$  – общее число обследованных организаций

В число инновационно активных организаций включаются:

- организации, отгрузившие инновационные товары, работы, услуги
- организации, имевшие затраты на один или несколько видов инновационной деятельности
- организации, выполнявшие исследования и разработки

**Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации**

$$I_{\text{ТИ}} = \frac{N_{\text{ТИ}}}{N_0} \times 100\%,$$

где:

$I_{\text{ТИ}}$  – удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в процентах

$N_{\text{ТИ}}$  – число организаций, осуществляющих технологические инновации

$N_0$  – число обследованных организаций\*

**Технологическая инновация** – новый или усовершенствованный товар или услуга, внедренный на рынке; новый или усовершенствованный процесс (способ) производства товаров или передачи услуг

В число организаций, осуществляющих технологические инновации, включаются:

- организации, отгрузившие инновационные товары, работы, услуги
- организации, имевшие затраты на инновационную деятельность, **кроме не связанных** с технологическими инновациями затрат на маркетинг, приобретение программного обеспечения, патентование, приобретение объектов интеллектуальной собственности
- организации, выполнявшие исследования и разработки

\* Число обследованных организаций для данного показателя определяется в соответствии с критериями (см. далее)

## Расчет удельного веса организаций, осуществляющих технологические инновации

### В число обследованных организаций включаются следующие виды деятельности:

- Сельское хозяйство
- Добыча полезных ископаемых
- Обрабатывающие производства
- Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
- Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений
- Производство кровельных работ
- Работы строительные специализированные прочие
- Деятельность в сфере телекоммуникаций
- Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области, сопутствующие услуги
- Деятельность в области информационных технологий
- Научные исследования и разработки

### Исключаются из обследуемой совокупности :

- ⦿ организации, не отгрузившие никаких товаров, работ, услуг и не имевшие затрат на инновационную деятельность
- ⦿ организации отдельных организационно-правовых форм
  - хозяйственные товарищества
  - рыболовецкие артели
  - кооперативные хозяйства
  - производственные кооперативы (кроме сельскохозяйственных)
  - крестьянские (фермерские) хозяйства
  - благотворительные фонды
  - автономные некоммерческие организации
  - государственные и муниципальные казенные учреждения
  - частные учреждения



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАТИСТИКИ

На официальном  
сайте Росстата

[rosstat.gov.ru](http://rosstat.gov.ru)



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

На официальном  
сайте Омскстата

[55.rosstat.gov.ru](http://55.rosstat.gov.ru)

## Рубрика «Официальная статистика/ Наука, инновации и технологии»

### Инновации



XLS

Уровень инновационной активности организаций (с 2010 г.)  
151 Кб, 29.08.2025



XLS

Объем инновационных товаров, работ, услуг (с 2010 г.)  
206 Кб, 29.08.2025



XLS

Удельный вес малых предприятий, осуществлявших инновационную  
деятельность (с 2011 г.)  
175.5 Кб, 09.07.2025

## Рубрика «Официальная статистика/ Наука, инновации и технологии»

### Инновации



HTM

Основные показатели инновационной деятельности организаций  
76.3 Кб, 01.09.2025