



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

2024 год

# СОДЕРЖАНИЕ

Цели наблюдения	3
Основные понятия	4
Источники информации	5
Система показателей	6
Размещение итогов наблюдения	12

## Нормативная база

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»

(утверждена постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 №377).

## Цели наблюдения

Получение официальной статистической информации о деятельности организаций, выполняющих научные исследования и разработки.



## Основные показатели

- Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста ВВП.
- Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах.
- Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей.

## Научные исследования и разработки

Творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний.

## Персонал, занятый исследованиями и разработками

Совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение суммы научных знаний и поиск новых областей применения этих знаний, занятые оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок.

## Внутренние затраты на исследования и разработки

Выраженные в денежной форме фактические затраты на выполнение исследований и разработок на территории страны (включая финансируемые из-за рубежа, но исключая выплаты, сделанные за рубежом).



**Форма № 2-наука** «Сведения о выполнении научных исследований и разработок»



Периодичность - годовая

**Форма № 2-наука (краткая)** «Сведения о выполнении научных исследований и разработок»



Периодичность - квартальная

**Форма № 2-МП наука** «Сведения о выполнении научных исследований и разработок малого предприятия»



Периодичность - годовая

**Сведения предоставляют:** юридические лица, выполняющие научные исследования и разработки и имеющие вид экономической деятельности:

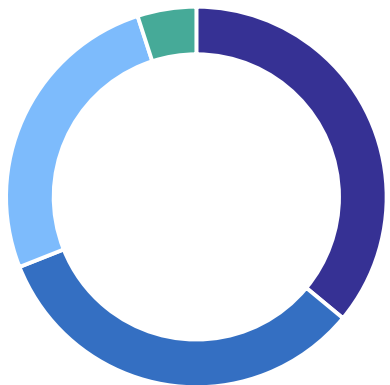
- Научные исследования и разработки
- Образование высшее
- Подготовка кадров высшей квалификации

**Сведения предоставляют:** юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), выполняющие научные исследования и разработки и имеющие вид экономической деятельности:

- Научные исследования и разработки

## Обеспечивает получение сведений о структуре научных организаций по:

- Территориальной принадлежности
- Формам собственности
- Видам экономической деятельности
- Типам организации
- Органам государственной власти и управления
- Организационно-правовым формам
- Типам организаций
- Секторам деятельности



- Сектор высшего образования
- Государственный сектор
- Предпринимательский сектор
- Частный сектор

### Государственный сектор



Организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством; неприбыльные организации, финансируемые и контролируемые правительством.

### Предпринимательский сектор



Организации, деятельность которых связана с производством продукции в целях продажи; частные неприбыльные организации, обслуживающие вышеназванные организации.

### Сектор высшего образования



Высшие учебные заведения, независимо от источников финансирования и правового статуса, находящиеся под их контролем НИИ, экспериментальные станции, клиники.

### Частный сектор



Частные организации, не ставящие своей целью получения прибыли (профессиональные общества, общественные организации) и частные индивидуальные организации.

## Распределение численности научного персонала:

### По уровню образования



Высшее



Среднее профессиональное



Прочее

### Движение персонала



### По категориям персонала

- **Исследователи** - работники, профессионально занимающиеся научные исследования и разработки и осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем.
- **Техники** - работники, участвующие в научных исследованиях и разработках, выполняющие технические функции и обслуживание научных приборов, лабораторного оборудования, вычислительной техники.
- **Вспомогательный персонал** - работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок.
- **Прочий персонал** - работники по хозяйственному обслуживанию и выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом.

## Распределение численности исследователей:



Пол

Возраст

Образование



Направленных за границу для работы и стажировки

## Области науки, в которых заняты исследователи



• Естественные



• Технические



• Медицинские



• Сельскохозяйственные



• Общие



• Гуманитарные



## Затраты на научные исследования и разработки

### Внутренние затраты

Фактические затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций в течение отчетного года независимо от источника финансирования.

### Внешние затраты

В состав внешних затрат включается стоимость исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.



Внутренние затраты на исследования и разработки включают:

### Внутренние текущие затраты

- Затраты на оплату труда
- Страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС
- Затраты на оборудование
- Другие материальные затраты
- Прочие текущие затраты

### Капитальные затраты

- Земельные участки
- Здания
- Оборудование
- Объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности
- Прочие капитальные затраты

## Внутренние текущие затраты по видам работ



### Фундаментальные исследования

Экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат – гипотезы, теории, методы.



### Прикладные исследования

Оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач, определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований.



### Разработки

Систематические работы, основанные на знаниях, полученных в результате проведения исследований, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

## Внутренние затраты на научные исследования и разработки



По источникам финансирования

- Собственные средства
- Средства бюджетов всех уровней
- Бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации
- Средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности
- Средства организаций государственного сектора
- Средства организаций предпринимательского сектора
- Средства организаций сектора высшего образования
- Средства частных некоммерческих организаций
- Средства иностранных источников

## Гранты, субсидии, конкурсное финансирование



## Сведения об основных фондах



Среднегодовая полная учетная стоимость



Амортизационные отчисления

## В информационно-телекоммуникационной сети Интернет



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАТИСТИКИ

На официальном  
сайте Росстата

(<http://rosstat.gov.ru>)



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

На официальном  
сайте Омкстата

(<http://55.rosstat.gov.ru>)

Рубрика «Официальная статистика/  
Наука, инновации и технологии»



Итоги статнаблюдения

▼ Сведения о выполнении научных исследований и разработок  
(итоги статнаблюдения по форме №2-наука)



RAR

За 2022 г.

8.62 Мб, 31.08.2023



RAR

За 2021 г.

13.78 Мб, 31.08.2022

Рубрика «Официальная статистика/  
Наука, инновации и технологии»

**Методологические пояснения. Наука и инновации**



PDF

Статистическое наблюдение за деятельностью организаций,  
выполняющих научные исследования и разработки  
(презентационный материал)

**Основные показатели**



НТМ

Основные показатели деятельности организаций, выполнявших  
научные исследования и разработки

Рубрика «Инфографика»



PDF

8 февраля – День российской науки