**Наименование:** Наука и инновации в Новосибирской области

**Шифр издания:** 18.1

**Срок выпуска:** Октябрь

**Вид документа:** Сборник

**Вид предоставления:** бумажный / электронный

**Формат:** А5

Актуальная стоимость указана в Каталоге официальных статистических изданий и услуг

**Аннотация:**

В статистическом сборнике представлены основные показатели, характеризующие научно-технический потенциал и инновации, технологии Новосибирской области.

В сборник включены сведения о численности и составе персонала (по категориям и уровню квалификации), выполняющего научные исследования и разработки, объемах выполненных работ, затратах на научные исследования и разработки. Приводятся данные о создании и использовании передовых производственных технологий. Представлены результаты инновационной деятельности предприятий, а также затраты на инновации.

Данные приведены по организациям, не являющимся субъектами малого предпринимательства. Исключение составляют таблицы раздела V об инновационной деятельности малых предприятий

**Содержание**

1. Основные показатели науки в Новосибирской области
   1. Основные показатели состояния и развития науки
   2. Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки
   3. Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками по типам организаций
   4. Затраты на научные исследования и разработки
2. Финансирование исследований и разработок
   1. Выполненный объём научно-технических работ организаций по секторам деятельности
   2. Выполненный объём научно-технических работ по их видам
   3. Выполненный объём научно-технических работ по формам собственности
   4. Затраты на выполнение научных исследований и разработок по видам затрат и областям науки
   5. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования и областям науки
   6. Внутренние затраты на научные исследования и разработки по приоритетным направлениям науки, технологий и техники
   7. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам затрат
   8. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам затрат и областям науки
   9. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам затрат и секторам деятельности
   10. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ
   11. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки
   12. Капитальные затраты на выполнение исследований и разработок
   13. Капитальные затраты на выполнение исследований и разработок по секторам деятельности и видам затрат
3. Кадры науки
   1. Среднесписочная численность работников организаций и предприятий по виду экономической деятельности «научные исследования и разработки»
   2. Среднемесячная заработная плата работников организаций и предприятий по виду экономической деятельности «научные исследования и разработки
   3. Численность работников, выполнявших исследования и разработки
   4. Численность работников, выполнявших исследования и разработки, по секторам деятельности
   5. Численность работников, выполнявших исследования и разработки, по категориям персонала и уровню образования
   6. Численность исследователей по секторам деятельности
   7. Численность женщин - исследователей по секторам деятельности и ученым степеням
   8. Численность исследователей по областям науки
   9. Численность исследователей, имеющих ученую степень, по областям науки
   10. Численность женщин - исследователей по областям науки
   11. Численность женщин - исследователей, имеющих ученую степень, по областям науки
   12. Численность исследователей по областям науки
4. Материально-техническая база науки
   1. Основные средства исследований и разработок
   2. Среднегодовая стоимость основных средств исследований и разработок по типам организаций
   3. Среднегодовая стоимость машин и оборудования по типам организаций
   4. Среднегодовая стоимость основных средств исследований и разработок по секторам деятельности
   5. Среднегодовая стоимость машин и оборудования по секторам деятельности
5. Инновационная деятельность организаций
   1. Общие экономические показатели организаций, осуществляющих инновационную деятельность
      1. Объем отгруженных инновационных товаров, выполненных работ, услуг организаций, осуществляющих инновационную деятельность по формам собственности
      2. Количество приобретенных и переданных организациями новых технологий (технических достижений), программных средств
      3. Объем инновационных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) по уровню новизны и видам экономической деятельности
      4. Объем отгруженной продукции организаций, осуществляющих технологические инновации в 2017-2018 годах
      5. Объем инновационных товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей), отгруженных за пределы Российской Федерации
      6. Затраты организаций на инновационную деятельность по источникам финансирования
      7. Затраты организаций на инновационную деятельность по типам инноваций
      8. Структура затрат на инновационную деятельность по источникам финансирования
      9. Затраты на технологические инновации по видам инновационной деятельности
      10. Затраты на инновационную деятельность по видам инновационной деятельности
      11. Количество совместных проектов по выполнению исследований и разработок
   2. Общие экономические показатели инновационной деятельности малых предприятий
      1. Основные сведения об инновационной деятельности малых предприятий
      2. Затраты малых предприятий на инновационную деятельность по видам затрат
      3. Затраты малых предприятий на инновационную деятельность по типам инноваций
      4. Затраты малых предприятий на инновационную деятельность по источникам финансирования
   3. Передовые производственные технологии
      1. Число разработанных передовых производственных технологий по видам
      2. Перечень разработанных передовых производственных технологий
      3. Число используемых передовых производственных технологий
      4. Число использованных передовых производственных технологий по годам внедрения
   4. Цифровые технологии
      1. Использование информационных и коммуникационных технологий в организациях
      2. Число персональных компьютеров в организациях
      3. Использование информационных и коммуникационных технологий в организациях по видам экономической деятельности
      4. Затраты на информационные и коммуникационные технологии
      5. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий