

**Основные показатели научно-исследовательской деятельности организаций
Челябинской области**

Наименование	2023
Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки – всего, единиц	63
в том числе:	
по типам организаций:	
научно-исследовательские институты	11
конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации	2
опытные (экспериментальные) предприятия	2
образовательные организации высшего образования	24
организации промышленного производства, имевшие научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения	17
прочие организации	7
по секторам деятельности:	
государственный	14
предпринимательский	24
высшего образования	24
некоммерческих организаций	1
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки – всего на конец года¹⁾, человек	16025
в том числе:	
по категориям:	
исследователи	6964
из них имевших ученую степень:	
доктора наук	242
кандидата наук	906
техники	1398
вспомогательный персонал	4303
прочий персонал	3360
Затраты на научные исследования и разработки – всего, млн рублей	37653,9
в том числе:	
по видам затрат:	
внутренние затраты	31259,2²⁾
из них:	
<i>внутренние текущие затраты</i>	23591,0²⁾
в том числе по видам работ:	
фундаментальные исследования	963,9
прикладные исследования	1359,5
разработки	21267,7
<i>капитальные затраты</i>	7668,1
внешние затраты	6394,7
Внутренние затраты на научные исследования и разработки по источникам финансирования науки, млн рублей:	
средства бюджетов всех уровней	22566,7
из них федерального бюджета	22381,4
собственные средства	5441,3
средства организаций государственного сектора	2097,9
средства организаций предпринимательского сектора	940,3
прочие источники	213,0

¹⁾ Без внешних совместителей и лиц, работавших по договорам гражданско-правового характера.

²⁾ Незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.