

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

Наименование	2022
<b>Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки – всего, единиц</b>	<b>65</b>
в том числе:	
<b>по типам организаций:</b>	
научно-исследовательские институты	11
конструкторские, проектно-конструкторские, технологические организации	2
опытные (экспериментальные) предприятия	1
образовательные организации высшего образования	24
организации промышленного производства, имевшие научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения	16
прочие организации	11
<b>по секторам деятельности:</b>	
государственный	17
предпринимательский	22
высшего образования	24
некоммерческих организаций	2
<b>Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки – всего на конец года<sup>1)</sup>, человек</b>	<b>15791</b>
в том числе:	
<b>по категориям:</b>	
исследователи	6962
<b>из них имевших ученую степень:</b>	
доктора наук	263
кандидата наук	940
техники	1323
вспомогательный персонал	4308
прочий персонал	3198
<b>Затраты на научные исследования и разработки – всего, млн рублей</b>	<b>42040,1</b>
в том числе:	
<b>по видам затрат:</b>	
внутренние затраты	26897,4
из них:	
внутренние текущие затраты	23308,4
<b>в том числе по видам работ:</b>	
фундаментальные исследования	637,0
прикладные исследования	1335,1
разработки	21336,3
капитальные затраты	3589,0
внешние затраты	15142,7
<b>Внутренние затраты на научные исследования и разработки по источникам финансирования науки, млн рублей:</b>	
средства бюджетов всех уровней	20088,3
из них федерального бюджета	19828,5
собственные средства	3963,3
средства организаций государственного сектора	1656,9
средства организаций предпринимательского сектора	972,8
прочие источники	216,1

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