

**Информация
о международных сопоставлениях показателей (индикаторов) государственной
программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской
Федерации» и национального проекта «Наука» и месте Российской Федерации
в сфере науки в международных рейтингах**

Наименование показателя (индикатора) государственной программы, национального проекта «Наука»	Наличие аналогичного показателя в международных рейтингах и его наименование	Место России в международном рейтинге
Место Российской Федерации в международном рейтинге конкурентоспособности талантов	The Global Talent Competitiveness Index	49 (2018год)
Место Российской Федерации по численности исследователей в эквиваленте полной занятости среди ведущих стран мира (по данным Организации экономического сотрудничества и развития)	Researchers per million population, full-time equivalence (составной индикатор GLOBAL INNOVATION INDEX 2019) https://www.globalinnovationindex.org/analysis-indicator	33 место (2019 год) 28 место (2018 год) 29 место (2017 год)
Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных	Number of scientific and technical journal articles (per billion PPP\$ GDP) https://www.globalinnovationindex.org/analysis-indicator В GLOBAL INNOVATION INDEX публикационная активность считается как количество научных статей индексируемых в WoS (SCI) и (SSCI) в расчете на ВВП (ППС) страны	63место (2019 год) 64место (2018 год)
Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития	Рейтинг патентной активности стран мира / World Intellectual Property Organization. World Intellectual Property Indicators 2019 Ranking of total (resident and abroad) IP filing activity by origin, 2018	11 место (по изобретениям)
	Ranking of resident IP activity by origin, 2018	6 место (по изобретениям)
	Patents in force at the top 10 offices, 2018	9 место (по изобретениям)
	Patent applications at the top 20 offices, 2018	8 место (по изобретениям)
Индекс доступности и востребованности научной и научно-технической инфраструктуры и информации	INFRASTRUCTURE - The third pillar measures Information and communication technologies (ICTs), General infrastructure, and Ecological sustainability (составной индикатор GLOBAL INNOVATION INDEX)	62 место (2017 год) 63 место (2018 год) 62 место (2019 год)

<p>Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта</p>	<p>РЕЙТИНГ СТРАН МИРА ПО УРОВНЮ РАСХОДОВ НА НИОКР/ Research and Development Expenditure http://www.uis.unesco.org/ Рейтинг стран мира по уровню расходов на НИОКР (рассчитывается как общий объем государственных и частных расходов на НИОКР, выраженный в процентах от валового внутреннего продукта (ВВП)).</p>	<p>34 место (2015 год) 30 место (2016 год) 27 место (2017 год)</p>
<p>Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)</p>	<p>+ Институт статистики ЮНЕСКО. Показатель Gross domestic expenditure on R&D (GERD) http://data.uis.unesco.org/# (не является рейтингом, но на основе данных может быть составлен рейтинг по убыванию значений).</p>	<p>10 место в 2015 году, 9 место в 2016 году, 8 место в 2017 году</p>
<p>Соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности</p>	<p>Gross expenditure on R&D financed by business enterprise as a percentage of total gross expenditure on R&D/ Валовые расходы на НИОКР, финансируемые коммерческими предприятиями, в процентах от общих валовых расходов на НИОКР (составной индикатор GLOBAL INNOVATION INDEX)</p>	<p>59 место (2018 год)</p>
<p>Количество созданных и функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики</p>	<p>UNIVERSITY/ INDUSTRY RESEARCH COLLABORATION (составной индикатор GLOBAL INNOVATION INDEX)</p>	<p>41 место (2018 год)</p>
<p>Численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования</p>	<p>Институт статистики ЮНЕСКО. Показатель Inbound internationally mobile students by continent of origin (Total inbound internationally mobile students) http://data.uis.unesco.org/# (учитываются студенты любой формы обучения)</p>	<p>6 место в 2015, 2016 и 2017 годах</p>