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

	T uu	
Наименование показателя	Наличие аналогичного показателя в	Место России в
(индикатора) государственной	международных рейтингах и его	международном
программы, национального проекта	наименование	рейтинге
«Наука»		
Место Российской Федерации в	The Global Talent Competitiveness	49
международном рейтинге	Index	(2018год)
конкурентоспособности талантов		
Место Российской Федерации по	Researchers per million population, full-	33 место
численности исследователей в	time equivalence (составной	(2019 год)
эквиваленте полной занятости	индикатор GLOBAL INNOVATION	28 место
среди ведущих стран мира (по	INDEX 2019)	(2018 год)
данным Организации	https://www.globalinnovationindex.org/	29 место
экономического сотрудничества и	analysis-indicator	(2017 год)
развития)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Место Российской Федерации по	Number of scientific and technical	63место
удельному весу в общем числе	journal articles (per billion PPP\$ GDP)	(2019 год)
статей в областях, определяемых	https://www.globalinnovationindex.org/	64место
приоритетами научно-	analysis-indicator	(2018 год)
технологического развития, в	B GLOBAL INNOVATION INDEX	
изданиях, индексируемых в	публикационная активность	
международных базах данных	считается как количество научных	
	статей индексируемых в WoS (SCI) и	
	(SSCI) в расчете на ВВП (ППС)	
	страны	
Место Российской Федерации по	Рейтинг патентной активности стран	11 место (по
удельному весу в общем числе	мира / World Intellectual Property	изобретениям)
заявок на получение патента на	Organization. World Intellectual	1 /
изобретение, поданных в мире по	Property Indicators 2019	
областям, определяемых	Ranking of total (resident and abroad)	
приоритетами научно-	IP filing activity by origin, 2018	
технологического развития	Ranking of resident IP activity by	6 место (по
1	origin, 2018	изобретениям)
	Patents in force at the top 10 offices,	9 место (по
	2018	изобретениям)
	Patent applications at the top 20 offices,	8 место (по
	2018	изобретениям)
Индекс доступности и	INFRASTRUCTURE - The third pillar	62 место
востребованности научной и	measures Information and	(2017 год)
научно-технической	communication technologies (ICTs),	63 место
инфраструктуры и информации	General infrastructure, and Ecological	(2018 год)
	sustainability (составной индикатор	62 место
	GLOBAL INNOVATION INDEX)	(2019 год)
		(201) 104)

Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта	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 объём государственных и частных расходов на НИОКР, выраженный в процентах от валового внутреннего продукта (ВВП).	34 место (2015 год) 30 место (2016 год) 27 место (2017 год)
Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)	+ 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).	10 место в 2015 году, 9 место в 2016 году, 8 место в 2017 году
Соотношение объема средств из внебюджетных источников, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности, и объема бюджетных средств, направленных на осуществление научной, научно-технической деятельности	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)	59 место (2018 год)
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	UNIVERSITY/ INDUSTRY RESEARCH COLLABORATION (составной индикатор GLOBAL INNOVATION INDEX)	41 место (2018 год)
Численность иностранных граждан, обучающихся по очной форме обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования	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)	6 место в 2015, 2016 и 2017 годах