#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 20 г. №

### ПАСПОРТ

### национального проекта (программы)1

#### НАУКА

#### 1. Основные положения

Краткое наименование национального проекта	Наука	Срок начала и окончания	01.09.2018-15.12.2024			
Куратор национального проекта	ратор национального проекта Голикова Т.А., Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации					
Руководитель национального проекта	Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации					
Администратор национального проекта	Медведев А.М., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации					

2

### 2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

No		Базовое з	начение			П	ериод, г	од		
п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федер исследования и разработки в областях, определяемы								цих на	учные
1.1.	Место Российской Федерации в числе ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития (единиц)	14*	31.12.2017			12**	10**	8**	6**	5**
1.2.	Доля России в общемировом количестве публикаций по приоритетам научно-технологического развития в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) (процент)	2,82*	31.12.2017			:				
2.	Цель 2. Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных исследователей (ДАННЫЕ КОРРЕКТИРУЮТСЯ)									
2.1.	Численность исследователей на 10000 занятых в экономике (человек)	<b>51</b> *	31.12.2017	51**	56**	58**	61**	67**	74**	79**
2.2.	Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10 000 занятых в экономике (человек)	22*	31.12.2017	22**	24**	27**	31**	35**	39**	43**
***************************************	Численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет — руководителей лабораторий в российских организациях, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития (человек)	***	***	***	***	***	***	***	***	***
3.	Цель 3. Опережающее увеличение внутренних затра- сравнению с ростом валового внутреннего продукта	г на научные страны (ДАІ	исследова ННЫЕ КОР	ния и ј РЕКТ	разрабо ИРУЮ	тки за ТСЯ)	і счёт і	всех ис	инрот	ков по
3.1.	Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счёт всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта (процент)	1,10	31.12.2017	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,19

No	No		начение			Пе	ериод, г	од		
п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3.2.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников, не менее (млрд. рублей)	943,8	31.12.2017	1028,0	1085,1	1145,3	1209,0	1276,1	1347,0	1421,8
3.3.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет внебюджетных источников, не менее (млрд. рублей)	292,2	31.12.2017	319,2	335,4	353,6	376,1	397,2	404,5	420,7
3.4.	Минимальная доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет бюджетных источников в валовом внутреннем продукте (процент)		31.12.2017	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

<sup>\*</sup> В целом по Российской Федерации

<sup>\*\*</sup> Значения будут уточнены после разработки методических рекомендаций по учету публикаций в журналах, индексированных в международных базах данных, по приоритетам, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации

<sup>\*\*\*</sup> Методики и прогнозные значения показателей будут разработаны до конца 2018 года

# 3. Структура национального проекта

<u>[o</u>	Наименование	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
ι/π	федерального проекта		Голикова Т.А., Заместитель	
1.	Создание сети ведущих научных центров и центров мирового уровня	01.09.2018-15.12.2024	Председателя Правительства Российской Федерации	Трубников Г.В.
			Голикова Т.А., Заместитель	
2.	Создание передовой исследовательской инфраструктуры	01.09.2018-15.12.2024	Председателя Правительства Российской	Трубников Г.В.
			Федерации Голикова Т.А.,	Трубников Г.В.
3.	Генерация фундаментальных научных знаний	01.09.2018-15.12.2024	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	

№	Наименование	5 Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
п/п	федерального проекта		Голикова Т.А.,	
4.	Создание научно-образовательных центров и кооперация с организациями, действующими в реальном секторе экономики	01.09.2018-15.12.2024	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Медведев А.М.
			Голикова Т.А., Заместитель	
5.	Цифровые технологии в науке	01.09.2018-15.12.2024	Председателя Правительства Российской Федерации	Кузьмин С.В.

# 4. Задачи и результаты национального проекта

# 4.1. Федеральный проект «Создание сети ведущих научных центров и центров мирового уровня»

№	4.1. Федеральный проект «Создание сети ведущих на должно и на дол	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача 1: Создание научных центров мирового уровня, включая	сеть междунар дований 15.12.2018	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра

	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
11/11	соответствующие научные и технологические компетенции, публикационную активность и обеспечивающих подготовку перспективных научных и научно-педагогических кадров и молодых исследователей		науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.2.	Создана инфраструктура не менее 2 международных математических центров мирового уровня в г. Москва и г. Санкт-Петербург	15.12.2019	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.3.	Создана инфраструктура не менее 2 центров геномных исследований мирового уровня в г. Москва и г. Новосибирск	15.12.2020	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.4.	Начата подготовка перспективных научных и научно-педагогических кадров и молодых исследователей в международных математических	15.12.2020	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
11/11	центрах мирового уровня по соответствующим научным и технологическим компетенциям		науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.5.	Создана инфраструктура не менее 3 научных центров мирового уровня, обеспечивающих выполнение исследование и разработок по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации (новые материалы, энергетика, фотоника)	15.12.2021	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.6.	Начата подготовка перспективных научных и научно-педагогических кадров и молодых исследователей в центрах геномных исследований мирового уровня и иных центрах мирового уровня по соответствующим научным и технологическим компетенциям	15.12.2022	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.7.	Проведена оценка деятельности 7 научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров	15.12.2023	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра

N₂	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
	геномных исследований		науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент
			Российской академии наук
1.8.	Вхождение не менее 3 научных организаций, на базе которых были созданы научные центры мирового уровня, в топ-10 научных и образовательных организаций, по количеству публикаций в соответствующем научном направлении в журналах, индексируемых в международных базах данных	31.12.2024	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
2.	Задача 2: Обновление не менее 50 процентов приборной базы ве научные исследования и разрабо		заций, выполняющих
2.1.	Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности ведущих научных центров, обладающих необходимыми научными компетенциями, публикационной активностью и обеспечивающих подготовку перспективных научных и научнопедагогических кадров и молодых исследователей, определены требования к эффективному использованию обновленной приборной базы, в том числе в части ее коллективного использования	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии

№	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			наук
2.2.	Закончено формирование сети ведущих научных центров, в том числе	15.12.2019	Медведев А.М.,
	в рамках реструктуризации сети научных организаций		заместитель Министра
			науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.3.	Обеспечено обновление приборной базы ведущих организаций,	15.12.2020	Кузьмин С.В.,
	выполняющих научные исследования и разработки, на не менее 10%	-	заместитель Министра
			науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
2.4			наук
2.4.	Обеспечена эффективная загрузка обновленной приборной базы	15.12.2021	Кузьмин С.В.,
	ведущих организаций на не менее 70%		заместитель Министра
			науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			наук
2.5.	Обеспечена интеграция научных и образовательных организаций, выполняющих исследования и разработка, в том числе	15.12.2022	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра
·	инфраструктурная		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.6.	Увеличена результативность исследователей ведущих организаций,	15.12.2023	Трубников Г.В., Первый
	выполняющих научные исследования и разработки, по		заместитель Министра
	публикационной активности до уровня 0,8 публикаций на 1		науки и высшего
	исследователя		образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.7.	Обеспечено обновление приборной базы ведущих организаций,	15.12.2024	Кузьмин С.В.,
	выполняющих научные исследования и разработки, на не менее 50%		заместитель Министра
			науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			наук

### 4.2. Федеральный проект «Создание передовой исследовательской инфраструктуры»

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача 1: Создание передовой инфраструктуры научных исследовательности, включая создание и развитие сети уникальных нау		
1.1.	Разработана модель функционирования, оценки и мониторинга результативности использования передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, обеспечивающей реализацию крупных научных задач	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.2.	Сформированы не менее 2 Национальных сетевых центров биоресурных коллекций и лабораторий, решающих задачу обеспечения национальной биологической и продовольственной безопасности	15.12.2019	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			наук
1.3.	Функционирует единая платформа, обеспечивающая безбарьерный	15.12.2020	Кузьмин С.В.,
	доступ к передовой инфраструктуре коллективного пользования, в том		заместитель Министра
	числе первичным научным данным, для исследователей, включая		науки и высшего
	молодых перспективных исследователей		образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
1.4.	Сформированы не менее 3 Национальных сетевых центров	15.12.2021	Трубников Г.В., Первый
	биоресурных коллекций и лабораторий, решающих задачу обеспечения		заместитель Министра
	национальной биологической и продовольственной безопасности		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
1.5.	Начата программа научных исследований на уникальной научной	15.12.2022	Трубников Г.В., Первый
	установке класса «мегасайенс» Комплекс сверхпроводящих колец на		заместитель Министра
	встречных пучках тяжелых ионов НИКА		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии

N₂	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			наук
1.6.	Проведена оценка результативности использования передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, обеспечивающей реализацию крупных научных задач	15.12.2023	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент
			Российской академии наук
1.7.	Реализована программа развития сети передовой исследовательской инфраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота	15.12.2024	Кузьмин С.В., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.8.	Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не менее 3 объектов передовой исследовательской инфраструктуры уникальных научных установок класса «мегасайенс»	15.12.2024	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии

N <sub>2</sub>	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			наук

### -4.3. Федеральный проект «Генерация фундаментальных научных знаний»

Nº	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный		
п/п		реализации	исполнитель		
1.	Задача 1: Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно- педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов				
1.1.	Разработана модель и параметры целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук		
1.2.	Разработана модель исследовательской аспирантуры, обеспечивающей целостность подготовки перспективных молодых ученых, способных осуществлять научные исследования и разработки	15.12.2019	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент		

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
n/n		реализации	исполнитель
			Российской академии
			наук
1.3.	Создана система подготовки кадров высшего и среднего	15.12.2020	Медведев А.М.,
	управленческого звена в области управления исследованиями и		заместитель Министра
	разработками		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
1.4.	Проведена оценка результативности деятельности научных и	15.12.2020	Медведев А.М.,
	образовательных организаций, выполняющих научно-		заместитель Министра
	исследовательские, опытно-конструкторские и технологические		науки и высшего
	работы гражданского назначения		образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
		·	Российской академии
			наук
1.5.	Разработаны образовательные программы высшего образования и	15.12.2021	заместитель Министра
	дополнительные профессиональные программы, обеспечивающие		науки и высшего
	целостность подготовки и профессионального роста научных и		образования Российской
	научно-педагогических кадров		Федерации,
			ответственный за
			государственную

N₂	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			политику в сфере высшего образования Вице-президент Российской академии
1.6.	Создана цифровая платформа, обеспечивающая доступ образовательных организаций, работодателей и работников, занятых в сфере исследований и разработок, к банку компетенций и образовательным программам высшего образования и дополнительных профессиональных программ, обеспечивающих целостность подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров	15.12.2021	наук Кузьмин С.В., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.7.	Внедрена система аттестации работников, занимающих должности научных работников, основанная на международных стандартах качества и результативности научной и научно-технической деятельности	15.12.2022	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.8.	Реализована модель исследовательской аспирантуры, обеспечивающей целостность подготовки перспективных молодых ученых, способных осуществлять научные исследования и разработки	15.12.2023	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
1.9.	Подготовлено по разработанным образовательным программам не	15.12.2024	заместитель Министра
	менее 10 000 молодых научных и научно-педагогических кадров в		науки и высшего
	сфере научных исследований и разработок		образования Российской
			Федерации,
			ответственный за
			государственную
			политику в сфере
			высшего образования
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
			_
2.	Задача 2: Генерация научных знаний, создание научных лабо	раторий и ког	нкурентоспособных
	коллективов		
2.1.	Разработана методика формирования и экспертизы планов и отчетов о	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый
	выполнении плана научно-исследовательских работ научными и		заместитель Министра
	образовательными организациями, обеспечивающей		науки и высшего
	конкурентоспособность российских исследований и разработок на		образования Российской
	мировом уровне		Федерации

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.2.	Сформированы совместно с ФГБУ «Российская академия наук»	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый
	методические рекомендации по учету публикаций в журналах,		заместитель Министра
	индексированных в международных базах данных, по приоритетам,		науки и высшего
	определенных Стратегией научно-технологического развития		образования Российской
	Российской Федерации		Федерации
į			Вице-президент
			Российской академии
ļ			наук
2.3.	Разработана методика расчета индекса привлекательности работы в	15.12.2018	Медведев А.М.,
	Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих		заместитель Министра
	учёных и молодых перспективных исследователей		науки и высшего
į			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.4.	Разработана Программа фундаментальных научных исследований до	15.12.2019	Трубников Г.В., Первый
	2035 года		заместитель Министра
			науки и высшего
			образования Российской
			Федерации

N₂	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.5.	Рассчитан базовый индекс привлекательности работы в Российской	15.12.2019	Медведев А.М.,
2.5.	Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых		заместитель Министра
	перспективных исследователей (далее – индекс привлекательности)		науки и высшего
	inepenenting in the state of th		образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.6.	Подготовлено не менее 5 уникальных научно-экспериментальных	15.12.2020	Трубников Г.В., Первый
2.0.	проектов, направленных на решение крупных научных задач мирового		заместитель Министра
	уровня		науки и высшего
	уровия		образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
		1	Российской академии
			наук
2.7.	Создана сеть научных лабораторий и конкурентоспособных	15.12.2021	Трубников Г.В., Первый
2.7.	коллективов, под руководством молодых перспективных		заместитель Министра
	исследователей возрастом до 39 лет		науки и высшего
	NCCHEGOBATCHER BOSPACTOM AC 35 Her		образования Российской
			Федерации
L		<u> </u>	

№	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			Вице-президент Российской академии
			Российской академии наук
2.8.	Увеличено число российских и зарубежных ведущих учёных, работающих в Российской Федерации	15.12.2022	Трубников Г.В., Первый
	расотающих в госсинской федерации		заместитель Министра науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
20	D		наук
2.9.	Реализован комплекс мер, направленный на решение проблем,	15.12.2023	Трубников Г.В., Первый
	выявленных при формировании индекса привлекательности и социологических опросов, в том числе российских и зарубежных		заместитель Министра
	ведущих учёных и молодых перспективных исследователей		науки и высшего
	ведущих у теных и молодых перепективных исследователей		образования Российской Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.10.	Достигнут рост индекса привлекательности работы в Российской	15.12.2024	Медведев А.М.,
	Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых		заместитель Министра
	перспективных исследователей		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации

N₂	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.11.	Увеличена доля публикаций по приоритетам научно	o- 31.12.2024	Трубников Г.В., Первый
	технологического развития российских исследователей в ведущи	$\mathbf{x}$	заместитель Министра
	научных журналах, индексированных в международных базах данных	<b>\</b>	науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.12.	Реализован первый этап Программы фундаментальных научны	x 31.12.2024	Трубников Г.В., Первый
	исследований до 2035 года		заместитель Министра
			науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
			-
	Задача 3: Развитие взаимовыгодного международного нау	чно-техническо	го сотрудничества,
	направленного на достижение научного лидерства Российсь		
3.	осуществляющих научные исследован		
3.1.	Разработана программа поддержки продвижения научны	1 - 1 1 -	Трубников Г.В., Первый

	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
л/п	, , , , ,	реализации	исполнитель
П/П	организаций в международных рейтингах научных организаций	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент
3.2.	Обеспечено участие научных организаций в международных консорциумах и объединениях, которые позволяют реализовать актуальную для Российской Федерации научную повестку на мировой	15.12.2019	Российской академии наук Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской
	арене		образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.3.	Локализовано на территории Российской Федерации не менее 30 исследовательских проектов с участием ведущих зарубежных ученых	15.12.2020	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.4.	Разработана концепция организации и проведения международного	15.12.2021	Трубников Г.В., Первый

No	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
п/п	форума, приуроченного к 300-летию РАН, с участием международного научного сообщества, представителей иностранных академий наук и экстерриториальных международных организаций (ВОЗ, ЮНЕСКО, ООН и другие)		заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.5.	Начата реализация программы поддержки продвижения научных организаций в международных рейтингах научных организаций	15.12.2022	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.6.	Локализовано на территории Российской Федерации нарастающим итогом не менее 60 исследовательских проектов с участием ведущих зарубежных ученых	15.12.2023	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.7.	Проведен в Российской Федерации международный форум,	15.12.2024	Трубников Г.В., Первы

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
11/11	приуроченный к 300-летию РАН, с участием международного научного сообщества, представителей иностранных академий наук и экстерриториальных международных организаций (ВОЗ, ЮНЕСКО, ООН и другие)	реализации	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.8.	Увеличено количество публикаций в журналах, индексированных в международных базах данных, российских исследователей в составе международных научных коллективов, созданных в рамках международного научно-технического сотрудничества	15.12.2024	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук

# 4.4. Федеральный проект «Создание научно-образовательных центров и кооперация с организациями, действующими в реальном секторе экономики»

N₂	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
1.	Задача 1: Формирование эффективной системы коммуникации в об-	ласти науки, т	гехнологий и инноваций
1.1.	Разработана модель и параметры эффективной системы формирования и реализации проектов полного инновационного цикла		Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.2.	Создана институциональная платформа реализации проектов полного инновационного цикла	15.12.2019	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.3.	Реализуется не менее 7 научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации	15.12.2020	Медведев А.М., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			наук
	Разработаны меры стимулирования внедренческой активности и	15.12.2021	Трубников Г.В., Первый
1.4.	коммерциализации научных разработок, в том числе созданных в		заместитель Министра
	кооперации с организациями, действующими в реальном секторе		науки и высшего
	экономики		образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
•			Российской академии
			наук
1.5.	Обеспечено участие организаций, действующих в реальном секторе	15.12.2022	Медведев А.М.,
	экономики, в реализации 7 научно-технических программ по		заместитель Министра
	приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
		I	Вице-президент
			Российской академии
	·		наук
1.6.	Проведена оценка эффективности реализуемых 7 научно-технических	15.12.2023	Медведев А.М.,
	программ по приоритетам научно-технологического развития		заместитель Министра
	Российской Федерации		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.	Реализуется нарастающим итогом не менее 15 научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации  .	15.12.2024	наук Медведев А.М. заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
2.	Задача 2: Создание не менее 15 научно-образовательных центров ми	рового уровня	я на основе интеграции
	Задача 2: Создание не менее 15 научно-образовательных центров ми университетов и научных организаций и их кооперации с организа секторе экономики	рового уровня ациями, дейст	я на основе интеграции вующими в реальном
2.1.	университетов и научных организаций и их кооперации с организа	15.12.2018	я на основе интеграции вующими в реальном Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответст	венный
п/п		реализации	исполі	нитель
			образования	Российской
			Федерации	
			Вице-президе	ент
			Российской	академии
			наук	
2.3.	Создано не менее 7 научно-образовательных центров мирового уровня	15.12.2020	Медведев	A.M.,
	первой очереди на основе интеграции университетов и научных		заместитель	Министра
	организаций и их кооперации с организациями, действующими в		науки и	высшего
	реальном секторе экономики		образования	Российской
			Федерации	
			Вице-президе	НТ
			Российской	академии
			наук	
2.4.	Отобраны регионы, в которых будут созданы научно-образовательные	15.12.2021	Медведев	A.M.,
	центры мирового уровня второй очереди		заместитель	Министра
			науки и	высшего
	•		образования	Российской
			Федерации	
			Вице-президе	нт
			Российской	академии
			наук	
2.5.	Создано не менее 8 научно-образовательных центров мирового уровня	15.12.2022	Медведев	A.M.,
	второй очереди на основе интеграции университетов и научных		заместитель	Министра
	организаций и их кооперации с организациями, действующими в		науки и	высшего

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
	реальном секторе экономики		образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
2.6.	Проведена оценка деятельности 7 научно-образовательных центров мирового уровня первой очереди	15.12.2023	Медведев А.М., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
2.7.	Вхождение не менее 7 научных или образовательных организаций, интегрированных в научно-образовательные центры мирового уровня, в топ-20 научных и образовательных организаций по количеству публикаций в соответствующем научно-технологическом направлении в журналах, индексируемых в международных базах данных	31.12.2024	Медведев А.М., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.	Задача 3: Развитие технологического предпринимательства, в то технологической инициативы	ом числе в рам	ках Национальной

NC.		<del></del>	
No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполиитель
3.1.	Textrollor reckord	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый
	предпринимательства в научных и образовательных организациях и		заместитель Министра
	параметры ее реализации		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
3.2.	Реализуется программа стимулирования Технологического	15.12.2019	заместитель Министра
	предпринимательства в научных и образовательных организациях		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации,
			ответственный за
			государственную
			политику в сфере
			высшего образования
			Вице-президент
			Российской академии
2.2		_	наук
3.3.	Обеспечена интеграция центров Научно-технологической инициативы с	15.12.2020	Трубников Г.В., Первый
:	ведущими научными центрами и центрами мирового уровня, научно-		заместитель Министра
	образовательными центрами	]	науки и высшего
			образования Российской
			Федерации

No	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
			Вице-президент Российской академии наук
3.4.	Начата программа подготовки технологических предпринимателей, в том числе по модели «диплом как старт-ап»	15.12.2021	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, ответственный за государственную политику в сфере высшего образования Вице-президент Российской академии наук
3.5.	Разработаны стандарты выполнения научно-технологических разработок, обеспечивающих их эффективное внедрение в организациях, действующих в реальном секторе экономики	15.12.2022	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.6.	Реализованы проекты, выполняемые технологическими предпринимателями в кооперации с университетами и научными	15.12.2023	заместитель Министра науки и высшего

Nº	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
	организациями		образования Российской
			Федерации,
			ответственный за
			государственную
			политику в сфере
			высшего образования
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
3.7.	Создано в не менее чем 7 субъектах Российской Федерации	15.12.2024	Трубников Г.В., Первый
	инновационные научно-технологические центры в рамках Федерального		заместитель Министра
	закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ, обеспечивающие		науки и высшего
	коммерциализацию научных разработок, в том числе созданных в		образования Российской
	кооперации с организациями, действующими в реальном секторе		Федерации
	экономики		Вице-президент
			Российской академии
			наук

## 4.5. Федеральный проект «Цифровое развитие науки»

1.	Задача 1: Развитие системы безбарьерного доступа к информационным и цифровым ресурсам для проведения исследований и разработок					
1.1.	Предоставлен свободный доступ в информационных сетях научных и образовательных организаций к научным журналам, их коллекциям, базам данных научного цитирования (национальная подписка), к другим, в том числе коммерческим, ресурсам, содержащим сведения и перечни необходимой для исследователей информации, в том числе патентной		Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук			
1.2.	Определены научные и образовательные организации для создания опорных узлов национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения	15.12.2019	Кузьмин С.В., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук			
1.3.	Обеспечено подключение 7 научно-образовательных центров мирового уровня первой очереди к цифровой платформе, обеспечивающей доступ образовательных организаций, работодателей и работников к банку компетенций	15.12.2020	Кузьмин С.В., заместитель Министра науки и высшего образования Российской			

			Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.4.	Создано не менее 2 национальных открытых портала, обеспечивающих безбарьерный для российских и зарубежных исследователей, обучающихся к национальным научным ресурсам, в том числе оцифрованным исследовательским биоресурсным коллекциям и научной информации		Кузьмин С.В., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.5.	Обеспечено подключение к цифровой платформе исследований и разработок и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданной в рамах Национального проекта «Цифровая экономика»	15.12.2021	Кузьмин С.В., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
1.6.	Обеспечено подключение 8 научно-образовательных центров мирового уровня второй очереди к онлайн-платформе, обеспечивающей доступ образовательных организаций, работодателей и работников к банку компетенций	15.12.2022	Кузьмин С.В., заместитель Министра науки и высшего образования

			Российской Федерации Вице-президент Российской академии
1.7.	Обеспечено присутствие в международных базах данных не менее 420 российских научных журналов (нарастающим итогом)	15.12.2023	наук Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент
-			Российской академии наук
1.8.	Обеспечено присутствие в международных базах данных нарастающим итогом не менее 50 российских научных журналов квартилей Q1-Q3	15.12.2024	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук

5. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

<b>№</b> п/п	Наименование федерального проекта	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)						Всего (млрд.	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	рублей)
1.	Федеральный проект "Создание сети ведущих научных и научно- образовательных центров мирового уровня", в том числе:	0,0	19,7	24,2	24,9	28,5	41,0	35,7	174,0
1.1.	федеральный бюджет								
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,5	1,0	1,4	1,9	1,9	1,9	8,6

<b>№</b> п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем	финансо	вого обест	печения п рублей)	о годам р	еализации	и (млрд.	Всего (млрд.
	и пото инжи финанопрования	2018   2019   2020   2021   2022   2023   2024				рублей)			
1.	Федеральный проект "Создание передовой исследовательской инфраструктуры", в том числе:	4,0	0 7,3	13,2	16,0	21,8	23,0	31,3	112,6
1.1.	федеральный бюджет								
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) 7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	внебюджетные источники	0,0	1,0	2,2	2,7	3,6	3,8	5,2	18,5

<b>№</b> п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)							
	п пото пики финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(млрд. рублей)
1.	Федеральный проект "Генерация фундаментальных научных знаний", в том числе:	48,4	55,3	84,3	123,7	175,4	245,4	271,0	955,1
1.1.	федеральный бюджет								
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) 7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<b>№</b>	Наименование федерального проекта	Объем	финансов	вого обест	течения по рублей)	о годам р	еализации	и (млрд.	Всего (млрд.
п/п	и источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	рублей)
1.	Федеральный проект "Кооперация университетов и научных организаций с организациями, действующими в реальном секторе экономики", в том числе:	6,1	6,3	7,0	1,6	1,6	1,6	1,6	19,7
1.1.	федеральный бюджет								
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<b>№</b> п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)							
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	рублей)	
1.4.	внебюджетные источники	3,7	4,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	

No -√-	Наименование федерального проекта	Объем	финансов	вого обест	печения по рублей)	о годам ре	еализации	і (млрд.	Всего (млрд.
п/п	и источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	рублей)
1.	Федеральный проект "Цифровое развитие науки и высшего образования", в том числе:	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	9,6
1.1.	федеральный бюджет								
1.1.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

5. Всего по национальному проекту за счет всех источников, в том числе:								
федеральный бюджет	60,1	90,1	130,2	167,7	229,0	312,6	341,3	1 271,0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
из них межбюджетные трансферты бюджету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	3,7	5,5	8,2	4,1	19,6	119,1	257,7	414,1

### 6. Дополнительная информация

(пояснения и комментарии в виде ссылок и сносок к отдельным положениям паспорта национального проекта, приводимые в целях их уточнения)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Далее - национальный проект.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> По целям, в формулировке которых отсутствует целевой показатель, приводятся дополнительные показатели, позволяющие определить ее достижение.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Год начала реализации национального проекта.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Совет при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

<sup>5</sup> Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Год начала реализации федерального проекта.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

### национального проекта (программы)1

#### НАУКА

1. Методика расчета целей, целевых и дополнительных показателей национального проекта

№ п/п <b>Пе</b>	Методика расчета ль 1. Обеспечение п	Базовые показатели		Ответственный за сбор данных <sup>2</sup>	агрегирования информации		Дополнительн ая информация
	ные исследования и						
Me	есто Российской Фед	ерации в числе ведущ	их стран миро	а, осуществляюи	цих научные исс	гледования и разр	работки в
	облас	тях, определяемых п	риоритетами	научно-техноло	гического разви	тия, ед.	
	$M_{\text{TO}\Pi-5} = \frac{\sum_{i=1}^{256} M_i^{\text{P}\Phi \geq 5}}{n^{\text{P}\Phi \geq 5}},$	14	Web of	Миннауки	Миннауки	Ежеквартально	
			Science Core	России	России	и ежегодно до	
	где <i>М</i> <sup>РФ≥5</sup> – место		Collection			01 октября	
	Российской			-		года следующего за	
	Федерации в					отчетным	
1.1	области,						
	определяемой						
	приоритетами						
	научно-						
	технологического						
	развития и						
	вошедшей за						

отчетный период в				
ТОП-5 стран по				
числу научных				
статей,				
индексируемых в				
Web of Science, ед.;				
$n^{ ext{P}\Phi \geq 5}$ — число				
областей,				
определяемых				
приоритетами				
научно-				
технологического				
развития и			<u>.</u>	
вошедших за				
отчетный период в		THE STATE OF	o de de destruiro e de deservo de des	
ТОП-5 стран по				
числу научных				
статей,				
индексируемых в	,			
Web of Science, ед.				

Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, Доля России в общемировом количестве публикаций по приоритетам научно-технологического развития в научных

журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science),, %

		2,83	Web of Science Core	Миннауки России	Миннауки России	Ежеквартально и ежегодно до	
1.2.	где		Collection			01 октября	
	7.					года	
	$N_{c_{\mathrm{TP}\Phi}}$ – число					следующего за	

российских	
Potentia	
исследователей,	
опубликованных за	
отчетный период в	
научных журналах,	
индексируемых в	
Web of Science,	
чел.;	
$N_{ m cT/Mup}$ - число	
научных статей в	
мире,	
опубликованных за	
отчетный период в	
научных журналах,	
индексируемых в	
Web of Science, чел.	

Цель 2 Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих Численность исследователей на 10000 занятых в экономике, человек

	Nиссл. 10к N иссл.∗ 10000	51	Росстат	Миннауки	Миннауки	Ежегодно до	
				России	России	01 октября	
	<i>N</i> зн.					года	
	где					следующего за отчетным	j
	N иссл. —					OTACINDIM	
	количество						
	исследователей за						İ
2.1	отчетный период,	İ					
	чел.;						
	N зн количество						
	занятых в						
	экономике						
	Российской						
	Федерации за						
	отчетный период,						
	чел.						
	2.05.0=0=0=0=0=		D	w <b>=</b>			

# Цель 2 Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных исследователей,

Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10 000 занятых в экономике, человек

	N м. иссл. 10к = N м. иссл.* 10000	22	Росстат	Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября	
2.2	= $N$ 3H.					года	
2.2	где					следующего за	
	<i>N</i> м. иссл. —					отчетным	
	количество						

исследователей в			
возрасте до 39 лет			
за отчетный период,			
чел.;			
N зн количество			
занятых в			•
экономике			
Российской			
Федерации за			
отчетный период,			
чел.			

### Цель 2 Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных исследователей

Численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет — руководителей лабораторий в российских организациях, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, человек

1	Планируется	 Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября
1	разработать до			года
	конца 2018 года			следующего за
				отчетным

Цель 3. Опережающее увеличение внутрениих затрат на научные исследования и разработки за счёт всех источников по сравнению с ростом валового внутрениего продукта страны новая ментальная карта

Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счёт всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта, %

$T = \frac{V \text{ B3MP}}{V \text{ BB\Pi}}$			Миннауки России	Миннауки России	
Где: 3.1. V ВЗИР — проста ВЗИР; V ВВП — темп рВВП.	темп 1,10	Росстат			Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным
Пота 2 Отопология					

Цель 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследовання и разработки за счёт всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны новая ментальная карта

Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (млрд. рублей)

	Внутренние затраты			Миннауки	Миннауки	Ежегодно до	
	на исследования и			России	России	01 октября	
	разработки					года	·
	определяются на					следующего за	
	основе данных					отчетным	
	федерального						
3.2	статистического	042.8	D. с. с. т.				
3.2.	наблюдения по	943,0	Росстат				
	форме N 2-наука						
	«Сведения о						
	выполнении						
	научных						
	исследований и						
	разработок»						
3.2.	федерального статистического наблюдения по форме N 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и	943,8	Росстат				

Цель 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счёт всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны новая ментальная карта

			30				
	Внутренн	ие затраты на исследо	вания и разработ	ки за счет внебюдж	сетных источник	ов (млрд. руб.)	
3.3.	Показатель рассчитывается на основе данных федерального статистического наблюдения по форме N 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок» (краткая)	292,2	Росстат	Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	
Пепь	3. Опережающее увелич	IANIA DINTRAININ TATI	OT HO HOWHING	 			
ЦСПВ	э. эпережающее увелич	ростом валового вну	лат на научные и /Треннего пролуг	сследования и раз ста стпаны новая м	раоотки за счет 1 Лентальная март	всех источников п	о сравнению с
(инима.	льная доля внутренних за	трат на исследования	и разработки за с	чет бюджетных и	сточников в валов	• Вом внутреннем про	одукте . %
3.3.	Показатель рассчитывается на основе данных федерального статистического наблюдения по форме N 2-наука «Сведения о выполнении		Росстат	Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	

научных исследований и	;		
разработок»			
(краткая)			 

52

## 2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

No	Цель, целевой показатель,	Базовое	значение	C			Пер	иод, год	ц	•	
п/п	дополнительный показатель <sup>3</sup>	Значение	Дата	Сценарий	N <sup>4</sup>	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	N+6
Целі иссл	ь 1. Обеспечение присутствия Рос едования и разработки в областях	сийской Ф , определя	едерации і емых прио	в числе пяти ве ритетами научн	дущих 10-техно	стран м Элогиче	лира, ос ского р	уществ азвития	ляюш я	их на	учные
1.1.	Место Российской Федерации в числе ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых	14	31.12.17	с учетом нац.проекта	14	14	12	10	8	6	5
	приоритетами научно- технологического развития (единиц)		31.12.17	без учета нац.проекта	14	14	13	13	12	12	11
	Доля России в общемировом количестве публикаций по	2,83	31.12.17	с учетом нац.проекта	2,99	3,16	3,36	3,61	3,94	4,38	5,00
1.2.	приоритетам научно- технологического развития в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) (процент)			без учета нац.проекта	2,85	2,9	2,95	3,0	3,1	3,2	3,3
Ι	Цель 2. Обеспечение привлекатель учё	ности рабо ных и мол	ты в Росси одых персп	ійской Федерац іективных иссл	ии для едовате	российс лей	ских и з	арубеж	ных в	едущи	IX
	Численность исследователей на 10000 занятых в экономике	51	31.12.17	с учетом нац.проекта	51	56	58	61	67	74	79
	(человек)			без учета	51	52	52	53	53	54	54

				нац.проекта							 
	Численность         молодых           исследователей в возрасте до		21 12 17	с учетом нац.проекта	22	24	27	31	35	39	43
2.2.	39 лет на 10 000 занятых в экономике (человек)	22	31.12.17	без учета нац.проекта	22	23	23	24	24	25	25
	Численность перспективных исследователей в возрасте до 39 лет — руководителей лабораторий в российских организациях,			с учетом нац.проекта							
2.3.	осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научнотехнологического развития	н/д		без учета нац.проекта							
	(человек)		<u> </u>	WHELE HECHENOL		mannas	OTTAKE 20	AUÖT B	OOV HO		L

Цель 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счёт всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны

i											
	Соотношение темпа роста	1,10	31.12.17	с учетом	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,19
	внутренних затрат на			нац.проекта							
3 1	исследования и разработки за счёт			500 x 77 0 770		İ					
3.1.	всех источников к темпу роста		ļ	без учета	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
1	валового внутреннего продукта			нац.проекта							
	(процент)								1076	1247	1421,
	Внутренние затраты на	943,8	31.12.17	с учетом					1276,	/	1
	исследования и разработки за счет	,	]	нац.проекта	1028,0	1085,1	1145,3	1209,0		0	8
3.2.	всех источников, не менее (млрд.			без учета	050.1	000.2	1112 2	11405	1190,	1220,	1254,
1		]		нац.проекта	950,1	980,2	1113,3	1140,3	8	5	3
	рублей)			с учетом	319,2	335,4	353,6	376,1	397,2	404,5	420,7
	Внутренние затраты на	1 292.2	31.12.17	1	317,2	555,	220,0				i
3.3.	исследования и разработки за счет			нац.проекта		L		L	L	<u> </u>	
L	11144114 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										

	внебюджетных источников, не менее (млрд. рублей)		без учета нац.проекта	301,4	312,1	320,0	327,5	335,2	340,2	345,2
3.4.	Минимальная доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет бюджетных источников в валовом внутреннем продукте (процент)	31,12.17	с учетом нац.проекта без учета нац.проекта							

55

### 3. Оценка обеспеченности целей и целевых показателей национального проекта

No			Влияние на дости	жение целей и целевых показател	ей (процентов)	
п/п	Наименование федерального проекта	Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета (млрд. рублей)	Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научнотехнологического развития	Цель 2. Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных исследователей	Цель 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счёт всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны	Сводный рейтинг (баллов)
1.	Создание сети ведущих научных центров и центров мирового уровня	174,0	30	15	30	75
2.	Создание передовой исследовательской инфраструктуры	112,6	15	30	15	60
3.	Генерация фундаментальных научных знаний	955,1	35	20	15	70
4.	Создание научно- образовательных центров и кооперация с организациями, действующими в реальном секторе экономики	19,7	15	25	35	75
5.	Цифровые технологии в науке	9,6	5	10	5	20
и це	ОГО обеспеченность целей левых показателей нонального проекта	1271,0	100	100	100	-

Далее - национальный проект.
 Федеральный орган исполнительной власти, иной орган или организация.
 По целям, в формулировке которых отсутствует целевой показатель, приводятся дополнительные показатели, позволяющие определить ее достижение.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Год начала реализации национального проекта.