

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральные органы исполнительной власти (по списку рассылки)

#### ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская у		сква, ГО 547-12-1	СП-3, 1 <mark>2599</mark> 3 12
03.07.	`		15/AM
На №		от	

О согласовании проекта Наука

Министерство науки и высшего образования направляет для согласования проект паспорта национального проекта Наука (далее – проект паспорта), разработанного в соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 22 мая 2018 г. № ДМ-П13-2858 о подготовке национальных проектов (программ), предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Прошу согласовать проект паспорта или направить предложения и замечания по нему в срок до 5 июля 2018 г. В целях оперативного взаимодействия копии писем прошу направить на адрес электронной почты <a href="mailto:stepanova@fano.gov.ru">stepanova@fano.gov.ru</a> Степановой Евгении Владиславовне (раб. тел.: 8 (495) 547-12-20 (# 2001), моб. тел. 8 (926) 916-30-42).

Приложение: на 55 л. в 1 экз.:

А.М. Медведев

#### Список рассылки

1	Министерство Российской Федерации по делам Северного Кавказа	121069, г. Москва, Трубниковский пер., дом 19 info@minkavkaz.gov.ru
2	Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока	119121, г. Москва, ул. Бурденко, д. 14 pr.ministra@minvr.ru
3	Министерство экономического развития Российской Федерации	125993, ГСП-3, г. Москва, А-47, ул. 1-я Тверская-Ямская, д.1,3 mineconom@economy.gov.ru
4	Министерство финансов Российской Федерациии	109097, Москва, ул. Ильинка, 9 priemnaya@minfin.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

### ПАСПОРТ

национального проекта (программы)

#### HAYKA

## 1. Основные положения

		Федерации	проекта
<b>тего образования Российской</b>	Медведев А.М., заместитель Министра науки и высшего образования Российской	Медведев А.М., замес	Администратор национального
			проекта
ия Российской Федерации	Котюков М.М., Министр науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М., Мини	Руководитель национального
ства Российской Федерации	Голикова Т.А., Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Голикова Т.А., Замест	Куратор национального проекта
	Chow ma man at owen mitted	Hayna	национального проекта
01 09 2018-15 12 2024	Сток наченомо и епепен мож	Наука	Краткое наименование

2

# 2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

3.1.	3.	2.3.	2.2.	2.1.	2.	1.2.	1	<del></del>	п/п №
	Цель 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счёт всех источников сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны (ДАННЫЕ КОРРЕКТИРУЮТСЯ)	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)	Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10 000 занятых в экономике (человек)	Численность исследователей на 10000 занятых в экономике (человек)	Цель. 2. Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для р учёных и молодых перспективных исследователей (ДАННЫЕ КОРРЕКТИРУЮТСЯ)	Доля России в общемировом количестве публикаций по приоритетам научно-технологического развития в научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) (процент)	Место Российской Федерации в числе ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития (единиц)	Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель
1,10	г на научные страны (ДАІ	×	22*	<b>5</b>	3. Российскої [АННЫЕ КС	2,82*	14*	ации в числ з приоритет:	Базовое значение Значение Дат
31.12.2017	нсследования и разработки з ННЫЕ КОРРЕКТИРУЮТСЯ)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	31.12.2017	31.12.2017	й Федерации ЭРРЕКТИРУН	31.12.2017 2,99** 3,16** 3,36** 3,61** 3,94** 4,38** 5,00**	31.12.2017	е пяти ведущих стран мира, осуществл ами научно-технологического развития	начение Дата
1,12	PEKT	*	22*	51*	и для УЮТ(	2,99**	14**	щих с	2018
Ë	разраб ИРУК	* *	24*	56**	(F)	3,16**	14**	тран м логич	2019
1,14	0ТКИ 3; )ТСЯ)	* *	27**	58**	для российских ЭТСЯ)	3,36**	12**	ира, о еского	11 2020
5	а счёт	* ** *	31*	61*	<b>Z</b>	3,61**	10**	сущес: разви	Период, год )   2021   2
<u>; T</u>	всех и	**	35*	67**	зарубежных	3,94**	<b>&amp;</b>	гвляю	год 2022
1,17	инрот	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	39**	74*		4,38**	6*	цих на	2023
1,19	ков по	** * *	43**	79**	ведущих	5,00**	٠ *	учные	2024

3.4.	3.3.	3.2.	n/n	Z.	
Минимальная доля внутренних заграт на исследования 3.4. и разработки за счет бюджетных источников в валовом внутреннем продукте (процент)	Внутренние затраты на исследования и разработки за 3.3. счет внебюджетных источников, не менее (млрд. рублей)	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников, не менее (млрд. рублей)	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	c	
	292,2	943,8	Значение	Базовое значе	
31.12.2017	31.12.2017	31.12.2017	Дата	начение	
ŗ.	319,2	1028,0	2018		•
1,15	335,4	1085,1	2019		
1,15	353,6	1145,3	2020	Пе	
1,15	376,1	1209,0	2021	Период, год	
<b>,</b>	397,2 404,5	1276,1	2022	од	
7.	404,5	1028,0 1085,1 1145,3 1209,0 1276,1 1347,0 1421,8	2020 2021 2022 2023 2024		
1,15	420,7	1421,8	2024		

В целом по Российской Федерации

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

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

з Структура национального проекта

3.		į	2				1. Co	<u> </u>		11/11		\$ 			
Генерация фундаментальных научных знаний		ATT AND	Создание передовой исследовательской				и центров мирового уровня	сети велущих научных центров	*		федерального проекта	Наименование			3. Стру
01.09.2018-15.12.2024			01.09.2018-15.12.2024					01.09.2018-15.12.2024			1	реализации	Сроки		3. Структура национального прос
Председателя Правительства Российской Федерации	Голикова Г.А.,	Федерации	Правительства Российской	Председателя	Заместитель	Голикова Т.А.,	Российской Фелерации	Правительства	Председателя	Заместитель	Гопикова Т.А.,	проекта	федерального	Куратор	
	I p) oma	Тъубников Г.В.		Трубников Г.В.					Трубников Г.В.			H	федерального проекта	Руководитель	

f	-

٠.		·				7/17	<u></u>			
Цифровые технологии в науке		ЭКОНОМИКИ	центров и кооперация с организациями, центров и кооперация с организациями,	с таучно-образовательных		федерального проекта	Наименование			
01.09.2018-15.12.2024			01.09.2018-15.12.2024			H	реализации	Сроки		<b>U</b> n
Правительства Российской Федерации	Заместитель	Голикова Т.А.,	Правительства Российской	Председателя	Заместитель	Голикова Т.А.,	проекта	федерального	Куратор	
Kyon	уузьмин С.В.			Медведев А.М.				федерального проекта	Руководитель	

# 4. Задачи и результаты национального проекта

озпъный проек		
т «Создание се	·	1. Using 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
рапьный проект «Создание сети всдущи»	рапулних нау	,
	чных центров	
	и центров миро	Outro com
	DOLO VI	вого уровня»

1.1.	<del></del>	n/n	5	
1.1. Сформирована модель функционирования, оценки и имеющих деятельности научных центров мирового уровня, имеющих	Задача 1: Создание научных центров и центров геномных центров и центров и монито	от сторня. Включая сеть международных математических	Наименование задачи, результата	4.1. Федеральный проект «Создание стать»
заместитель	мных исследований прибников Г.В., Первый мониторинга 15.12.2018 Трубников Г.В., Первый	я. включая сеть международных математических	реализации исполнитель	Спок Ответственный

деятельности

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

		IIpobodona odenka demiestra i ind interestrational interestrational interestration in the interestration in th	1./.
3 Прубников Г.В.,	15.12.2023	Провелена опенка леятельности 7 научных центров мирового уровня,	17
наук			
Российской академии			
Вице-президент			
Федерации			
образования Российской		ВУI	
		мирового уровня и иных центрах мирового уровня по	
заместитель Министра		кадров и молодых исследователей в центрах геномных исследований	_
? Трубников Г.В., Первый	15.12.2022	Начата подготовка перспективных научных и научно-педагогических	1.6.
наук			
Российской академии			
Вице-президент			
Федерации		F	
образования Российской		новые материалы, энергетика, фот	
науки и высшего		приоритетам научно-технологического развития Российской	
заместитель Министра		0	
Трубников Г.В., Первый	15.12.2021	Создана инфраструктура не менее 3 научных центров мирового	1.5.
наук			
Российской академии			
Вице-президент			
Федерации			
образования Российской		гическим комп	
науки и высшего		центрах мирового уровня по соответствующим научным и	
исполнитель	реализации		11/11
Ответственный	Срок	Наименование задачи, результата	<b>%</b>

ž	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	31.12.2024	Трубников Г.В., Первый
	созданы научные центры мирового уровня, в топ-10 научных и		заместитель Министра
	образовательных организаций, по количеству публикаций в		науки и высшего
	соответствующем научном направлении в журналах, индексируемых в		образования Российской
	международных базах данных		Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.	Задача 2: Обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих	ущих органи:	заций, выполняющих
	научные исследования и разработки	TKH	
2.1.	Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый
	деятельности ведущих научных центров, обладающих необходимыми		заместитель Министра
	научными компетенциями, публикационной активностью и		науки и высшего
	обеспечивающих подготовку перспективных научных и научно-		образования Российской
	педагогических кадров и молодых исследователей, определены		Федерации
	требования к эффективному использованию обновленной приборной		Вице-президент
	базы, в том числе в части ее коллективного использования		Российской академии

n/n				CANTILLE
11/11		реализации	исполнитель	ител
<u> </u>			наук	
2.2. Зако	Закончено формирование сети ведущих научных центров, в том числе	15.12.2019	Медведев	
в рам	в рамках реструктуризации сети научных организаций		заместитель	Министра
			науки и	высшего
			образования	Российской
			Федерации	
			Вице-президент	TH
			Российской	академии
_			наук	
2.3.   Ofec	Обеспечено обновление приборной базы ведущих организаций,	15.12.2020	Кузьмин	C.B.,
ВЫПО	выполняющих научные исследования и разработки, на не менее 10%	,	заместитель	Министра
_			науки и	высшего
_			образования	Российской
-			Федерации	
			Вице-президент	T
			Российской	академии
	1		наук	
2.4.   O6eci	обновленной приборной базы	15.12.2021	Кузьмин	С.В.,
ведуп	ведущих организаций на не менее 70%		заместитель	Министра
		_	науки и	высшего
			образования ]	Российской
			Федерации	
			Вице-президент	T
			Российской	академии

2.7. O6	2.6. У <sub>І</sub> Вь пу ис		u/u
Обеспечено обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки, на не менее 50%	Увеличена результативность исследователей ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки, по публикационной активности до уровня 0,8 публикаций на 1 исследователя	Обеспечена интеграция научных и образовательных организаций, выполняющих исследования и разработка, в том числе инфраструктурная	Наименование задачи, результата
15.12.2024	15.12.2023	15.12.2022	Срок
Кузьмин заместитель науки и образования Рофедерации Вице-президент	ников Этител и зовани рации -прези	наук Трубников Г.В заместитель науки и образования Рофедерации Вице-президент Российской	Ответственный
С.В., Министра высшего Российской нт	Г.В., Первый в Министра и высшего я Российской дент академии	Г.В., Первый ь Министра и высшего я Российской гдент и академии	венный

	n/n	Z.
		Наименование задачи, результата
	реализации	Срок
наук	исполнитель	Ответственный

# 4.2. Федеральный проект «Создание передовой исследовательской инфраструктуры»

N.	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
n/n		реализации	
1		c	1
:	Задача 1: Создание передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной	ваний и разра	16010
	деятельности, включая создание и развитие сети уникальных научных установок класса «мегасайенс»	ных установ	K K
1.1.	Разработана модель функционирования, оценки и мониторинга	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый
	результативности использования передовой инфраструктуры научных		заместитель
	исследований и разработок, обеспечивающей реализацию крупных		науки
	научных задач		образования
			Федерации
			Вице-президент
			Российской
			наук
1.2.	Сформированы не менее 2 Национальных сетевых центров	15.12.2019	Трубников Г.В., Первый
	биоресурных коллекций и лабораторий, решающих задачу обеспечения		заместитель
	национальной биологической и продовольственной безопасности		науки
			образования
			Федерации
			Вице-президент
			Российской

N.	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

ме         Наименование задачи, результата         Срок         Ответственный реализации           1.6.         Проведена оценка результативности использования передовой инфраструктуры научных деследований и разработок, инфраструктуры научных деследований и разработок, обеспечивающей реализацию крупных задач         15.12.2023         Прубщиков Г.В., Первый заместитель Министра заместитель Министра обеспечивающей реализацию крупных задач         4 ститель Министра заместитель Министра заместитель Министра наук         4 ститель Министра заместитель Министра заместитель Министра заместитель Министра заместитель Министра наук         5 ститель Министра заместитель заместитель заместитель заместитель заместитель заместитель замесмий         Више-президент заместитель			}	
реализации метолнитель Проведена оценка результативности использования передовой 15.12.2023 Трубников Г.В., Пе инфраструктуры научных исследований и разработок, обеспечивающей реализацию крупных научных задач образования Россий Образования	ž	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
Проведена оценка результативности использования передовой 15.12.2023 Трубенков Г.В., Пе инфраструктуры научных исследований и разработок, обеспечивающей реализацию крупных научных задач  обеспечивающей реализацию крупных научных задач  образования российской научно-исследовательского флота  Реализована программа развития сети передовой исследовательской 15.12.2024 Кузьмин нифраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота  Обновлению научно-исследовательского флота  Обновлению научно-исследовательского флота  Обновлению научно-исследовательской инфраструктуры наук и выс образования Российской акад программа развития база для запуска не 15.12.2024 Трубников Г.В., Пе менее 3 объектов передовой исследовательской инфраструктуры наук и наук и наук наук и наук наук и наук образования Российской образования Российской образования Российской образования Российской образования Российской образования Российской акад Вице-презилент	п/п		реализации	исполнитель
Проведена оценка результативности использования передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, обеспечивающей реализацию крупных научных задач образования Россий Образования Российской Акал				наук
инфраструктуры научных исследований и разработок, обеспечивающей реализацию крупных научных задач  обеспечивающей реализацию крупных научных задач  образования Россий Ордерации  Вице-президент  Реализована программа развития сети передовой исследовательской 15.12.2024 Кузьмин нифраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флюта  Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не менее 3 объектов передовой исследовательской инфраструктуры науки и экспериментальная база для запуска не уникальных научных установок класса «метасайенс»  Вище-президент российской акал руникальных разучных установок класса «метасайенс»  заместитель Мин науки и вык торазования Россий образования Россий Орде Россий образования Россий Орде Росси	1.6.	оценка результативности использования	15.12.2023	
обеспечивающей реализацию крупных научных задач  образования россий образования россий образования россий образования россий образования россий образования российской акад наук реализована программа развития сети передовой исследовательской инфраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота  образования россий федерации  Вице-президент резовательная база для запуска не друбников г.В., Пе заместитель Мин науки и выс образования россий образования россий образования россий образования россий образования россий федерации  уникальных научных установок класса «метасайенс»  образования россий федерации выс образования россий федерации выс образования россий федерации фе		научных исследований и р		
образования Россий Образования Россий Образования Россий Образования Россий Образования Россий Образования Предрацин Вище-президент Российской акад Наук Иникальных научных установок класса «метасайенс»  Образована программа развития сети передовой исследовательской инфраструктуры Коллективного пользования, включая мероприятия по наук и наук и выс образования Россий Образования Российской инфраструктуры наук и н		обеспечивающей реализацию крупных научных задач		И
Реализована программа развития сети передовой исследовательской инфраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота       15.12.2024       Кузьмин заместитель Мин заместитель Мин науки и выс образования Россий мене з объектов передовой исследовательской инфраструктуры уникальных научных установок класса «мегасайенс»       15.12.2024       Трубников Г.В., Пе заместитель Мин науки и выс образования Россий Осрасования Россий образования Россий Осрасовати образования Россий образования Россий образования Россий образования Россий Осрасовати образования Россий Осрасовати Осрасовати образования Россий Осрасовати образования Осрасовати образов		,		
Реализована программа развития сети передовой исследовательской инфраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота  Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не уникальных научных установок класса «мегасайенс»  уникальных научных установок класса «мегасайенс»  Вице-президент россий инфраструктуры инфраструктуры заместитель Мин наук и наук и наук и науки и выс образования Россий Образования				Федерации
Реализована программа развития сети передовой исследовательской обновлению научно-исследовательского флота       15.12.2024       Кузьмин заместитель мин науки и вык образования выпочая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота       15.12.2024       Кузьмин науки и вык образования Россий образования Россий образования Россий мин науки и вык научных установок класса «мегасайенс»       15.12.2024       Науки и вык научных установок класса «мегасайенс»       Вице-президент науки и вык научных установок класса «мегасайенс»       15.12.2024       Трубников Г.В., Пе науки и вык образования Россий Образов				Вице-президент
Реализована программа развития сети передовой исследовательской инфраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота       15.12.2024       Кузьмин и выс образования минфраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота       15.12.2024       Науки и выс образования Россий Федерации         Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не уникальных научных установок класса «мегасайенс»       15.12.2024       Трубников Г.В., Пе заместитель Мин науки и выс образования Россий образования Россий Образования Россий Образования Россий Образования Россий Акал				
Реализована программа развития сети передовой исследовательской обновлению научно-исследовательского флота       15.12.2024       Кузьмин науки и выс образования россий акал научных установок класса «мегасайенс»       15.12.2024       Трубников Г.В., Пе заместитель Мин наук и выс образования россий акал научных установок класса «мегасайенс»       15.12.2024       Трубников Г.В., Пе заместитель мин наук и выс образования россий образования россий образования россий образования россий образования россий образования россий акал научных установ статель на российской акал на российской на российской акал на российской на российской акал на российской на российском на россий				наук
инфраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по обновлению научно-исследовательского флота науки и образования Ро Федерации  Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не менее 3 объектов передовой исследовательской инфраструктуры уникальных научных установок класса «мегасайенс»  уникальных научных установок класса «мегасайенс»  рице-президент российской инфраструктуры науки и образования Ро Федерации  Вице-президент Российской разования Ро Федерации  Вице-президент Российской	1.7.	сети передовой	15.12.2024	
обновлению научно-исследовательского флота образования Ро Федерации Вице-президент Российской наук инфраструктуры уникальных научных установок класса «метасайенс» уникальных научных установок класса «метасайенс»  уникальных научных н		инфраструктуры коллективного пользования, включая мероприятия по		
Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не уникальных научных установок класса «мегасайенс» уникальных установок		обновлению научно-исследовательского флота		И
Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не наук наукпуных установок класса «мегасайенс» уникальных научных установок класса «мегасайенс» уникальных научных установок класса «мегасайенс» науки и образования Рофедерации Вице-президент Российской	-			
Вице-президент         Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не з объектов передовой исследовательской инфраструктуры уникальных научных установок класса «мегасайенс»       15.12.2024       Трубников Г.В заместитель менее з образования и образования Ро образования Ро Федерации				Федерации
Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не наук менее 3 объектов передовой исследовательской инфраструктуры заместитель мальных научных установок класса «мегасайенс» 15.12.2024 заместитель меней заместитель				Вице-президент
Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не менее 3 объектов передовой исследовательской инфраструктуры заместитель менае заместитель менае уникальных научных установок класса «мегасайенс» науки и образования Ро Федерации  Вище-президент Российской				
Создана технологическая и экспериментальная база для запуска не менее 3 объектов передовой исследовательской инфраструктуры уникальных научных установок класса «мегасайенс» технологическая и экспериментальная база для запуска не 15.12.2024 заместитель № науки и образования Ро Федерации Вице-президент Российской				наук
менее 3 объектов передовой исследовательской инфраструктуры науки и уникальных научных установок класса «мегасайенс» образования Ро Федерации Вице-президент	1.8.	технологическая и экспериментальная база	15.12.2024	
науки и образования Ро Федерации Вице-президент		объектов передовой исследовательской		
образования Ро Федерации Вице-президент Российской		уникальных научных установок класса «мегасайенс»		И
1				
1				Федерации
				Вице-президент

	п/п	Ä
		Наименование задачи, результата
	реализации	Срок
наук	исполнитель	Ответственный

-4.3. Федеральный проект «Генерация фундаментальных научных знаний»

1.2. Раз обе уче		P	
Разработана модель исследовательской аспирантуры, обеспечивающей целостность подготовки перспективных молодых ученых, способных осуществлять научные исследования и разработки		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 Разработана модель и параметры целостной системы подготовки и 15.12.2018 Трубников Г.В., Первы	Наименование задачи, результата
15.12.2019		сионального ј вления молод конкурентос 15.12.2018	Срок
Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук	ессионального роста научных и научно- ствления молодыми учеными научных и конкурентоспособных коллективов и 15.12.2018 Трубников Г.В., Первый	Ответственный

научно-педагогических кадров		целостность подго	дополнительные п	1.5. Разработаны образ					работы гражданского назначения	исследовательские,	образовательных	1.4. Проведена оценка						разработками	управленческого з	1.3. Создана система			n/n	M H	
	ких кадров	подготовки и профессионального роста научных и	профессиональные программы, обеспечивающие	Разработаны образовательные программы высшего образования и					го назначения	опытно-конструкторские и технологические	организаций, выполняющих научно-	т результативности деятельности научных и							звена в области управления исследованиями и	подготовки кадров высшего и среднего				Наименование задачи, результата	
				15.12.2021								15.12.2020								15.12.2020			реализации	Срок	
ответственный	Федерации,	образования	науки и	заместитель	наук	Российской	Вице-президент	Федерации	образования	науки и	заместитель	Медведев	наук	Российской	Вице-президент	Федерации	образования	науки и	заместитель	Медведев	наук	Российской	исполнитель	Ответственный	
72 73		Российской	высшего	Министра		академии	HT		Российской	высшего	Министра	A.M.,		академии	TH		Российской	высшего	Министра	A.M.,		академии	нтель	венный	

5.	<b>Пописнование запани перип. Тата</b>	Cnok	Ответственный	<b>_</b>
11/11 		реализации	исполнитель	
			политику в	сфере
			высшего образования	<b>X</b>
			Вице-президент	
				академии
			наук	
1.6.	Создана цифровая платформа, обеспечивающая доступ	15.12.2021	Кузьмин	C.B.,
	ательных организа		заместитель Мин	Министра
	сфере исследований и разработок, к банку компетенций и		науки и вы	высшего
	образовательным программам высшего образования и		образования Росси	Российской
	дополнительных профессиональных программ, обеспечивающих		Федерации	
•	целостность подготовки и профессионального роста научных и		Вице-президент	
•	научно-педагогических кадров		Российской ака,	академии
			наук	
1.7.	Внедрена система аттестации работников, занимающих должности	15.12.2022	Трубников Г.В., П	Первый
	научных работников, основанная на международных стандартах		заместитель Мин	Министра
	качества и результативности научной и научно-технической		науки и вы	высшего
			образования Росси	Российской
			Федерации	
			Вице-президент	
			Российской ака,	академии
			наук	
1.8.	Реализована модель исследовательской аспирантуры,	15.12.2023	Трубников Г.В., П	Первый
	обеспечивающей целостность подготовки перспективных молодых		заместитель Мин	Министра
	ученых, способных осуществлять научные исследования и разработки		науки и вы	высшего

Š	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
n/n		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
E			наук
)			
į	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

1/1 1/2	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный 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
			Вице-президент
			Российской академии
			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
			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

•		Cnow	Ответственный
#/#		реализации	исполнитель
11/11			Вице-президент
			Российской академии
			наук
25	Рассчитан базовый индекс привлекательности работы в Российской	15.12.2019	Медведев А.М.,
į	лля росс		заместитель Министра
	перспективных исследователей (далее – индекс привлекательности)		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2.6.	Полготовлено не менее 5 уникальных научно-экспериментальных	15.12.2020	Трубников Г.В., Первый
	равленных на решение крупн		заместитель Министра
	VDORHS		науки и высшего
	• If (		образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
-			Российской академии
			наук
27	Созлана сеть научных лабораторий и конкурентоспособных	15.12.2021	Трубников Г.В., Первый
	лвов. пол руководством молод		заместитель Министра
_	ей возрастом по 39 лет		науки и высшего
	T. C.		образования Российской
			Федерации

	<b>Федерации</b>			
ія Российской	образования			
и высшего	науки		перспективных исследователей	
<b>Б</b> Министра	заместитель		Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых	
A.M.,	Медведев	15.12.2024	Достигнут рост индекса привлекательности работы в Российской	2.10.
	наук			
й академии	Российской			
<b>лдент</b>	Вице-президент			
	Федерации			
ия Российской	образования		ведущих учёных и молодых перспективных исследователей	
и высшего	науки		социологических опросов, в том числе российских и зарубежных	
<b>Б</b> Министра	заместитель		выявленных при формировании индекса привлекательности и	
з Г.В., Первый	Трубников	15.12.2023	Реализован комплекс мер, направленный на решение проблем,	2.9.
	наук			
й академии	Российской			
идент	Вице-президент			
Į.	Федерации			
ия Российской	образования			
и высшего	науки			
ль Министра	заместитель		работающих в Российской Федерации	
в Г.В., Первый	Трубников Г.В.,	15.12.2022	Увеличено число российских и зарубежных ведущих учёных,	2.8.
	наук			
рй академии	Российской			
идент	Вице-президент			
исполнитель	исп	реализации		п/п
Ответственный	Отве	Срок	паименование задачи, результата	, 10
		2		5.

3.1.	3.										2.12.								2.11.				п/п	ž	
Разработана программа поддержки продвижения научных	осуществляющих научные исследования и разработки	направленного на достижение научного лидерства Российской Федерации среди ведущих стран,	Задача 3: Развитие взаимовыгодного международного научно-технического сотрудничества,							исследований до 2035 года	Реализован первый этап Программы фундаментальных научных						научных журналах, индексированных в международных базах данных	технологического развития российских исследователей в ведущих	Увеличена доля публикаций по приоритетам научно-					Наименование задачи, результата	
15.12.2018	г разработки	Федерации (	)-техническо								31.12.2024								31.12.2024				реализации	Срок	
Трубников Г.В., Первый		реди ведущих стран,	го сотрудничества,	наук	Российской академии	Вице-президент	Федерации	образования Российской	науки и высшего	заместитель Министра	Трубников Г.В., Первый	наук	Российской академии	Вице-президент	Федерации	образования Российской	науки и высшего	заместитель Министра	Трубников Г.В., Первый	наук	Российской академии	Вице-президент	исполнитель	Ответственный	

	t		T
<b>%</b>	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
	организаций в международных рейтингах научных организаций		заместитель Министра науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
37	Обеспечено участие научных организаций в международных	15.12.2019	Трубников Г.В., Первый
(	ах и объединениях, которые позволя		заместитель Министра
	я Российской Федера		науки и высшего
	илене		образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
2	Покапизовано на территории Российской Федерации не менее 30	15.12.2020	Трубников Г.В., Первый
,	ских проектов с участием веду		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

3.7.			3.6.				3.5.				п/п	, 4 <u>4</u>	5.
Проведен в Российской Федерации международный форум,		зарубежных ученых	Локализовано на территории Российской Федерации нарастающим итогом не менее 60 исследовательских проектов с участием ведущих			Opi annoanni a moment i come i	Начата реализация программы поддержки продвижения научных		(ВОЗ, ЮНЕСКО, ООН и другие)	ей ино ы	4		Наименование залачи, результата
15.12.2024			15.12.2023				15.12.2022					реализации	Срок
Трубников Г.В., Первый	дент	науки и высшего образования Российской Федерации	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра	Российской академии наук	Федерации Вице-президент	науки и высшего образования Российской	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра	ar	Федерации Вице-президент	r P	заместитель Министра	исполнитель	Ответственный

Z.	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
п/п		реализации	исполнитель
	приуроченный к 300-летию РАН, с участием международного		заместитель Министра
	научного сообщества, представителей иностранных академий наук и		науки и высшего
	экстерриториальных международных организаций (ВОЗ, ЮНЕСКО,		образования Российской
	ООН и другие)		Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
3.8.	Увеличено количество публикаций в журналах, индексированных в	15.12.2024	Трубников Г.В., Первый
	международных базах данных, российских исследователей в составе		заместитель Министра
	международных научных коллективов, созданных в рамках		науки и высшего
	международного научно-технического сотрудничества		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»

исполнитель	реализации		n/n
Ответственный	Срок	Наименование задачи, результата	N.

						1.3.								1.2.								1.1.	1.	n/n	¥
					научно-технологического развития Российской Федерации	Реализуется не менее 7 научно-технических программ по приоритетам							инновационного цикла	Создана институциональная платформа реализации проектов полного							реализации проектов полного инновационного цикла	Разработана модель и параметры эффективной системы формирования и	Задача 1: Формирование эффективной системы коммуникации в обл		Наименование задачи, результата
						15.12.2020								15.12.2019								15.12.2018	асти науки,	реализации	Срок
Российской академии	Вице-президент	Федерации	образования Российской	науки и высшего	заместитель Министра	Медведев А.М.,	наук	Российской академии	Вице-президент	Федерации	образования Российской	науки и высшего	заместитель Министра	Трубников Г.В., Первый	наук	Российской академии	Вице-президент	Федерации	образования Российской	науки и высшего	заместитель Министра	Трубников Г.В., Первый	и в области науки, технологий и инноваций	исполнитель	Ответственный

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

1 %	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный	НЫЙ
		реализации	исполнитель	ель
7			наук	
1./.	Реализуется нарастающим итогом не менее 15 научно-технических	15.12.2024	Медведев	A.M.,
	программ по приоритетам научно-технологического развития		田	Министра
	т оссинской жедерации	ı	науки и	высшего
			образования Ро	Российской
			Федерации	
			Вице-президент	
				академии
			наук	
2	VHИВерситетов и научных организаций и их коспорации с составания образования	вого уровня	і на основе интег	рации
2.1.	университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	ового уровня иями, дейсті	і на основе интег зующими в реалі	рации
	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци секторе экономики Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга 1.	ового уровня циями, дейсті 15.12.2018	на основе интег вующими в реалі Трубников Г.В.,	рации Первый
	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци  секторе экономики  Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга  деятельности научно-образовательных центров мирового уровня,	ового уровня иями, дейста (5.12.2018)	на основе интег вующими в реалі Трубников Г.В., заместитель М	еграции льном ., Первый Министра
	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци секторе экономики Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку	ового уровня иями, дейсті 15.12.2018	на основе интег вующими в реали Трубников Г.В., заместитель М	рации  Бном  Первый  бинистра  высшего
	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци секторе экономики Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку специалистов	ового уровня иями, дейст 15.12.2018	н на основе интег вующими в реали Трубников Г.В., заместитель М науки и	гтеграции еальном В., Первый Министра высшего Российской
	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци секторе экономики Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку специалистов	ового уровня иями, дейст 5.12.2018	н на основе интег вующими в реали Трубников Г.В., заместитель М науки и образования Рос Федерации	рации Ном Первый инистра зысшего
	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци секторе экономики  Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку специалистов	ового уровня иями, дейсті [5.12.2018	трубников Г.В., заместитель и на основе интег Трубников Г.В., заместитель и науки и образования Рос Федерации	рации Нервый Первый инистра зысшего сийской
	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци секторе экономики Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку специалистов	ового уровня иями, дейсті 15.12.2018	вующими в реали Трубников Г.В., заместитель М науки и образования Рос Федерации Вице-президент Российской а	пъном Первый Министра высшего ссийской
2	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци секторе экономики Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку специалистов	ового уровня иями, дейст [5.12.2018	я на основе интегвующими в реали Трубников Г.В., заместитель Менауки и образования Рос Федерации Вице-президент Российской анаук	рации Первый Пнистра зысшего сийской
2.2.	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци  секторе экономики  Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку специалистов  Отобраны регионы, в которых будут созданы научно-образовательные  15	15.12.2018 15.12.2019	я на основе интегвующими в реали Трубников Г.В., заместитель Медведев Медведев Медведев	рации Первый пнистра высшего сийской А.М.,
2.2.	университетов и научных организаций и их кооперации с организаци секторе экономики Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку специалистов  Отобраны регионы, в которых будут созданы научно-образовательные центры мирового уровня первой очереди	рвого уровня иями, дейст [5.12.2018] [5.12.2019]	я на основе интегвующими в реали Трубников Г.В., заместитель Медведев Медведев заместитель Медведев заместитель Медведев	еграции ильном 3., Первый Министра высшего оссийской академии А.М., Министра

		2.5.								2.4.								2.3.						п/п	7
организаций и их кооперации с организациями, действующими в	второй очереди на основе интеграции университетов и научных	Создано не менее 8 научно-образовательных центров мирового уровня							центры мирового уровня второй очереди	Отобраны регионы, в которых будут созданы научно-образовательные					реальном секторе экономики	организаций и их кооперации с организациями, действующими в	первой очереди на основе интеграции университетов и научных	Создано не менее 7 научно-образовательных центров мирового уровня							Наименование задачи, результата
		15.12.2022								15.12.2021								15.12.2020						реализации	Срок
науки и	заместитель	Медведев	наук	Российской	Вице-президент	Федерации	образования	науки и	заместитель	Медведев	наук	Российской	Вице-президент	Федерации	образования	науки и	заместитель	Медведев	наук	Российской	Вице-президент	Федерации	образования	исполнитель	Ответственный
высшего	Министра	A.M.,		академии	HT		Российской	высшего	Министра	A.M.,		академии	HT		Российской	высшего	Министра	A.M.,		академии	TH		Российской	итель	венный

			Технологической инициативы	
ЛЬНОЙ	іках Национал	а, в том числе в рамках Национальной	Задача 3: Развитие технологического предпринимательства, в то	<u></u>
	наук			
академии	Российской			
НТ	Вице-президент			
	Федерации		журналах, индексируемых в международных базах данных	
Российской	образования		публикаций в соответствующем научно-технологическом направлении в	
высшего	науки и		топ-20 научных и образовательных организаций по количеству	
Министра	заместитель		интегрированных в научно-образовательные центры мирового уровня, в	
A.M.,	Медведев	31.12.2024	Вхождение не менее 7 научных или образовательных организаций,	2.7.
	наук			
академии	Российской			
)HT	Вице-президент			
	Федерации			
Российской	образования			
высшего	науки и			
Министра	заместитель		мирового уровня первой очереди	
A.M.,	Медведев	15.12.2023	Проведена оценка деятельности 7 научно-образовательных центров	2.6.
	наук			
академии	Российской			
THE	Вице-президент			
	Федерации			
Российской	образования		реальном секторе экономики	
нтель	исполнитель	реализации		п/п
венный	Ответственный	Срок	Наименование задачи, результата	- N
				\$

2	
п/п	
3.1.	Разработана
	предпринимательства
	параметры ее реализации
3.2.	Реализуется
	предпринимательства в научных и образовательных организациях
_	
•	5
3.3.	Обеспечена интеграция центров Научно-технологической инициативы с
	ведущими научными центрами и центрами мирового уровня, научно-
	ооразовательныма центрама

9	TT	}	
10	Наименование задачи, результата	Срок	Ответственный
n/n		реализации	исполнитель
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
3.4.	Начата программа подготовки технологических предпринимателей, в	15.12.2021	заместитель Министра
	том числе по модели «диплом как старт-ап»		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	15.12.2022	Трубников Г.В., Первый
	разработок, обеспечивающих их эффективное внедрение в организациях,		заместитель Министра
	действующих в реальном секторе экономики		науки и высшего
			образования Российской
			Федерации
			Вице-президент
			Российской академии
			наук
3.6.	Реализованы проекты, выполняемые технологическими	15.12.2023	заместитель Министра
	предпринимателями в кооперации с университетами и научными		науки и высшего

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

# 4.5. Федеральный проект «Цифровое развитие науки»

				1.3.			,						1.2.									1.1.		1.	
	КОМПЕТЕНЦИЙ	образовательных организаций, работодателей и работников к банку	уровня первой очереди к цифровой платформе, обеспечивающей доступ	Обеспечено подключение 7 научно-образовательных центров мирового							нового поколения	опорных узлов национальной исследовательской компьютерной сети	Определены научные и образовательные организации для создания					необходимой для исследователей информации, в том числе патентной	в том числе коммерческим, ресурсам, содержащим сведения и перечни	базам данных научного цитирования (национальная подписка), к другим,	образовательных организаций к научным журналам, их коллекциям,	Предоставлен свободный доступ в информационных сетях научных и 31.12.2018,	проведения исследований и разработок	Задача 1: Развитие системы безбарьерного доступа к информационным и цифровым ресурсам для	
				15.12.2020									15.12.2019							ежегодно	далее	31.12.2018,	)K	ным и цифј	
Российской	образования	науки и высшего	заместитель Министра	Кузьмин С.В.,	наук	Российской академии	Вице-президент	Федерации	Российской	образования	науки и высшего	заместитель Министра	Кузьмин С.В.,	наук	Российской академии	Вице-президент	Федерации	Российской	высшего образования	Министра науки и	Первый заместитель	Трубников Г.В.,		ровым ресурсам для	

			1.6.	`								1.5.	1								1.4.	4			
компотонции	гомпетентий		Обеспечено подключение 8 научно-образовательных центров мирового						JKOHOMIKa»	деятельности, созданнои в рамах Национального проекта «Цифровая	разработок и использования результатов интеллектуальной	о подклн					информации	оцифрованным исследовательским биоресурсным коллекциям и научной	обучающихся к национальным научным ресурсам, в том числе	для российских	енее 2 национальных откры				
			15.12.2022									15.12.2021									15.12.2020				
образования		заместитель Министра	Кузьмин	наук	Российской академии	Вице-президент	Федерации	Российской	образования	науки и выс	заместитель Министра	Кузьмин	наук	Российской акад	Вице-президент	Федерации	Российской	образования	науки и вы	заместитель Министра	Кузьмин	наук	Российской академии	Вице-президент	Федерации
	высшего	стра	C.B.,		емии	· · · · ·				высшего	истра	С.В.,		академии					высшего	истра	C.B.,		демии		

1.8. Обеспечено присутствие в международных базах данных нараст итогом не менее 50 российских научных журналов квартилей Q1-0	1.7. Обеспечено присутствие в международных базах данных не менее 420 российских научных журналов (нарастающим итогом)	
гающим 15.12.2024 Q3	120 15.12.2023	
Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук	наук Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии	Федерации Вице-президент Российской акалемии

### 5. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

	этишковос ооссистенно реализации национального проекта	OLOTIODO	uric peani	гзации на	циональн	or o liboek	1.2		
7/ ¥	Наименование федерального проекта	Объем	финансов	юго обест	гечения по рублей)	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)	зализации	г (млрд.	Всего
11/11	н амго шими фананопрования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	рублей)
1.	Федеральный проект "Создание сети								
	ведущих научных и научно- образовательных центров мирового	0,0	19,7	24,2	24,9	28,5	41,0	35,7	174,0
1.1.	федеральный бюджет								
1.1.1.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	трансферты бюджету(ам)(указывается								
	наименование)'								
1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Фелерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	трансферты бюджету(ам)(указывается			•				- ,	
<u>ا</u>	консолилированные бюлжеты	0 0	0.0						
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	трансферты бюджету(ам)(указывается						,		
	наименование)								
1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,5	1,0	1,4	1,9	1,9	1,9	8,6

1.4.	1.3.1.	1.3.	1.2.1.	1.2.	1.1.1.	11.	_	п/п №
внебюджетные источники	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 7	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование) 7	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	из них межбюджетные трансферты бюджету(ам) (указывается наименование)	передовой исследовательской инфраструктуры", в том числе: федеральный бюджет		Наименование федерального проекта
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	2018	Объем
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	2019	финансог
2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	2020	зого обест
2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	2021	печения п рублей)
3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	2022	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)
3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	2023	еализаци
5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	2024	з (млрд.
18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,6	рублей)	Всего

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

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

1.4.	11/11	N <sub>0</sub>
внебюджетные источники	и источними финансирования	Наименование федерального проекта
3,7	2018	Объем
4,0	2019	Объем финансового обеспеч
5,0	2020	юго обест
0,0	2021	рублей)
0,0	2022	нения по годам реализации (млрд. ублей)
0,0	2023	еализации
0,0	2024	і (млрд.
9,0	рублей)	Всего (млрд.

No.	Наименование федерального проекта	Объем	финансов	ого обест	ечения по рублей)	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)	эализации	г (млрд.	Всего (млрд.
11/11	и источники финансирования	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	рублей)
1.	Федеральный проект "Цифровое развитие науки и высшего	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	9,6
	образования", в том числе:		`	`	`	`	`		
1.1.	федеральный бюджет								
1.1.1.	из них межбюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	трансферты бюджету(ам)(указывается								
	наименование)								
1.2.	бюджеты государственных	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внеоюджетных фондов Россииской Федерации								
1.2.1.	из них межбюджетные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	трансферты								
	оюожету(ам)(указывается наименование) <sup>7</sup>								
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	трансферты бюджету(ам)(указывается								
	наименование)								
1.4.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

### 6. Дополнительная информация

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

<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.

Год начала реализации федерального проекта.

субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится. 7 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

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

национального проекта  $(программы)^1$ 

### НАУКА

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

$N_{CT}$ РФ — ЧИСЛО			$AP\Phi^{-}N_{CT/mup}$	$N_{CT}P\Phi$	журн	Доля России в общемиров	научные исследования и разработки в областях, определяемых при	Цель 1. Обеспечение при	Web of Science, ед.	индексируемых в	статей,	числу научных	ТОП-5 стран по	отчетный период в	вошедших за	развития и	технологического	научно-	приоритетами	определяемых	областей,	п <sup>РФ≥5</sup> – число	Web of Science, ед.;	индексируемых в	статей,	числу научных	ТОП-5 стран по	отчетный период в
				2,83	журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science),, %	гом количестве пу	азработки в обла	ісутствия Россий					,															
	Collection	Collection	Science Core	Web of	мых в базе данны	бликаций по прис	астях, определяе	іской Федерации						1														
		I COCILI	России	Миннауки	х «Сеть науки»	ритетам научн	мых приоритет	і в числе пяти і						•														
				Минначки	(Web of Science	ю-технологиче	гами научно-то	ведущих стран																				
следующего за	года	01 OKTSONS	и ежегонно по	Ежеквартально	2),, %	Доля России в общемировом количестве публикаций по приоритетам научно-технологического развития в научных	юритетами научно-технологического развития,	Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих																				

российских российских исследователей, опубликованных за
опубликованных за отчетный период в
научных журналах,
индексируемых в
Web of Science,
чел.;
V <sub>СТ/мир</sub> - число
научных статей в
мире,
опубликованных за
отчетный период в
научных журналах,
научных журналах, индексируемых в

2.2	Цел								ţ	21							
N м. иссл. 10к =         N м. иссл.* 10000         =       N зн.         где       N м. иссл.         N м. иссл.       -         количество	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	чел.	отчетный период,	Федерации за	Российской	экономике	занятых в	N зн количество	чел.;	отчетный период,	исследователей за	количество	N иссл. —	где	N зн.	= // ИССЛ.* 10000	Ииссл. 10к
22	беспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных учёных и молодых перспективных исследователей, Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10 000 занятых в экономике, человек																51
Росстат	боты в Россий лодых перспен ней в возрасте																Росстат
Миннауки России	ельности работы в Российской Федерации для росс учёных и молодых перспективных исследователей, исследователей в возрасте до 39 лет на 10 000 занять															России	Миннауки
Миннауки России	и для российсь цователей, 000 занятых в з	-											_			России	Миннауки
Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	ких и зарубежных													отчетным	года	01 октября	Ежегодно до
	к ведущих							-									

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

### 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

Планируется       Миннауки       Миннауки       Ежегодно до России         2.4. разработать до конца 2018 года       до следующего за отчетным				2	)	
ки Миннауки России	TI3 O		конца 2018 года	разработать		
ки Миннауки России						
					России	Миннауки
Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным					России	Миннауки
		отчетным	следующего за	года	01 октября	Ежегодно до
					E ·	

# ростом валового внутреннего продукта страны новая ментальная карта

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

Цель							į	3.2.								Цель			·	3.1.				
цель э. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования ростом валового внутреннего продукта страны но	разраооток»	исследований и	научных	выполнении	«Сведения o	форме N 2-наука	наблюдения по	статистического	федерального	основе данных	определяются на	разработки	на исследования и	Внутренние затраты	Внутре	Цель 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследовання	ВВП.	V ВВП – темп роста	роста ВЗИР;	V ВЗИР — темп	Где:		T = VBBII	V ВЗИР
ние внутренних затрат на научные исследования и разработки за счёт во ростом валового внутреннего продукта страны новая ментальная карта							710,0	943 8							ростом валового внутреннего продукта страны новая ментальная карта Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (млрд. рублей)	ение внутренних заті				1,10				
оат на научные ис отреннего продукт							1000141	Росстат							утреннего продук педования и разрас	рат на научные и				Росстат	-			
следования и раз <sub>і</sub> га страны новая м													России	Миннауки	та страны новая и отки за счет всех	сслеловання и паз							России	Миннауки
работки за счёт во сентальная карта													России	Миннауки	источников (млрд	паботки за счёт в							России	Миннауки
и разработки за счёт всех источников по сравнению с вая ментальная карта										отчетным	следующего за	года	01 октября	Ежегодно до	. рублей)	и палояботки за счёт всех истопников по сравнатию с		отчетным	следующего за	года	gkı	Ежеголно ло		
сравнению с															о сравнению с	CDABHAHAA								

$B_{I}$
Ĩ
Z
73
ă
H
Ξ
ž
10
затраты 1
3
å
ã
3
5
-
ã
~
5
S
ренние затраты на исследования и
ğ
080
вани
Ξ
z
æ
Z
ā
азра
$\vec{a}$
Š
Ō
9
3
3
и разработки за счет внебюджет
ã
0
ž
e
2
8
H
9
₹,
ŏ
Š
2
Ä
77
6
$\mathbf{x}$
•
$\tilde{C}$
3
0
Į,
11
очник
90
-8
Z
S
ğ
9
ď
·
Õ

S. S	Минимс	Цель				-			3.3.	•						
Показатель рассчитывается на основе данных федерального статистического наблюдения по форме N 2-наука «Сведения о выполнении	Минимальная доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет бюджетных источников в валовом внутреннем продукте %	Цель 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследовани	(краткая)	разработок»	исследований и	научных	выполнении	«Сведения o	форме N 2-наука 292,2	наблюдения по	статистического	федерального	основе данных	рассчитывается на	Показатель	
:	рат на исследования и	ние внутренних затрат на научные исследовани ростом валового внутреннего пролукта страны							92,2							
Росстат	разработки за сче	т на научные исс. Треннего продукта							Росстат							
Миннауки России	т бюджетных исп	педования и разра I СТВаны новая ме												России	Миннауки	
Миннауки России С	10чников в валовом	я и разработки за счёт все Новая ментальная карта		- ,										России	Миннауки	
Ежегодно до 01 октября года года отчетным	внутреннем прод	и разработки за счёт всех источников по сравнению с новая ментальная капта				.0					отчетным	следующего за	года	01 октября	Ежегодно до	
	укте, %	сравнению с														

(краткая)	научных исследований и разработок»	
		( )

; v

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

Цель, целевой показатель,       Базовое значение         дополнительный показатель <sup>3</sup> Значение       Дата
Базовое значен Да
Да
та
Сценарий
Z <sub>4</sub>
Z +1
IIepı N+2
Териод, год -2 N+3
N+4 N+5 N+6

### исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные

		į	1 2							<b>+</b> • •	<del>_</del>			
	индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) (процент)	научных журналах,	технологического развития в	приоритетам научно-	количестве публикаций по	Доля России в общемировом	(единиц)	технологического развития	приоритетами научно-	областях, определяемых	исследования и разработки в	осуществляющих научные	числе ведущих стран мира,	Место Российской Федерации в
						2,83								14
						31.12.17		31.12.17						31.12.17
	нац.проекта	без учета			нац.проекта	с учетом	нац.проекта	owo J rozu	без учета		in Management	нап проекта	с учетом	
	2,00	286			2,99	200		14			-			14
	2,00 2,7 2,90 3,0 3,1 3,2 3,3	ာ ၁			3,10 3,00 3,01 3,94 4,38 5,00	2 16		14						14
	4,90	) )			3,30	3 37		13					ļ	12
	3,0	3			3,01	2		13						10
	1,0	<b>)</b>			3,94	2		12					_	$\infty$
-	J,C	) )			4,38			12					-	6
	ر. 	) )			5,00	2		=					(	v

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

	2.1	
(человек)	2.1 10000 занятых в экономике	Численность исследователей на
	51	
	31.12.17	,
без учета	нац.проекта	с учетом
без учета 51	нац.проекта	1
	a	í <u>51</u>
51	a 31	1 51 50
51 52	a 31 30	1 51 50 50
51 52 52	a 31 36 38	
51 52 52 53	a 31 36 38 61	

				нац.проекта						_	
	Численность молодых исспенователей в возрасте до	3	21 12 17	с учетом нац.проекта	22	24	27	31	35	39	43
2.2.	) 000 занятых эвек)	22	31.12.17	без учета нац.проекта	22	23	23	24	24	25	25
	Численность         перспективных           исследователей в возрасте до 39			с учетом нац.проекта							
	лет – руководителей лабораторий			11011							
·	в российских организациях,										
ာ ပ	осуществляющих	н/л		без учета							
7.5.	исследования и ј	]		нап проекта							
	областях, определяемых			пацироски							
	приоритетами научно-										
	технологического развития						,				
	(человек)					2000	The same section is the province of the same section in the same s	OTI DO	AV HOT	Линпу	DR IIO
Сран	Цель 3. Опережающее увеличение внутреннах затрат на научного постою сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны	его проду	кта страны			•	1				
	ie ,	1,10	31.12.17	с учетом нап.проекта	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,19
, ,	исследования и разработки за сч										
3.1.				оез учета	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
	валового внутреннего продукта			пацирочки					127/	2	2
	Внутренние затраты на	943,8	31.12.17	с учетом нац.проекта	1028,0	1028,0 1085,1	1145,3 1209,0	_	12/6,	0	8
3.2.				без учета	950,1	980,2	1113,3   1140,5	1140,5	1190, 8	1190, 1220, 1254, 8 5 3	1254, 3
	руолей)			MOTOTO	3102	335 4	3536	376.1	397.2	397.2 404.5 420.7	120.7
3.3	<u> </u>	292,2	31.12.17	е учетом	317,2	+,ررر		1,001	7	7	
	исследования и разработки за стет										

3.4			
разработки за счет бюджетных источников в валовом внутреннем продукте (процент)	Минимальная доля внутренних затрат на исследования и	менее (млрд. рублей)	внебюджетных источников, не
31,12.17			
без	с уч нац. г	нац.	6es
без учета нац.проекта	с учетом ац.проекта	нац.проекта	без учета
учета проекта	нетом гроекта		
учета Проекта	четом Проекта		
учета проекта	четом гроекта		
учета проекта	четом гроекта		
учета проекта	четом гроекта		
учета 1роекта	четом проекта	проекта от, толь эдо, эдо, эдо, эдо, эдо, эдо,	

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

₹			Влияние на дости	Влияние на достижение целей и целевых показателей (процентов)	эй (процентов)	
п/п	Наименование федерального проекта	Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета (млрд. рублей)	Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих сгран 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)
_	Создание сети ведущих	17/0	20	17		!
	мирового уровня	,	ţ	i.e.	C	
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 нац	ИТОГО обеспеченность целей и целевых показателей национального проекта	1271,0	100	100	100	ı

Далее - национальный проект.
 Федеральный орган исполнительной власти, иной орган или организация.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> По целям, в формулировке которых отсутствует целевой показатель, приводятся дополнительные показатели, позволяющие определить ее достижение.

 $<sup>^4</sup>$  Год начала реализации национального проекта.