

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

П А С П О Р Т
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	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. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период, год						
		Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития									
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	14**	14**	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	2,99**	3,16**	3,36**	3,61**	3,94**	4,38**	5,00**
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)	51*	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**
2.3.	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 затрат на научные исследования и разработки за счёт всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны (ДАННЫЕ КОРРЕКТИРУЮТСЯ)									
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

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель	Базовое значение		Период, год						
		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

* В целом по Российской Федерации

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

*** Методики и прогнозные значения показателей будут разработаны до конца 2018 года

3. Структура национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта	Сроки реализации	Куратор федерального проекта	Руководитель федерального проекта
1.	Создание сети ведущих научных центров и центров мирового уровня	01.09.2018-15.12.2024	Голикова Т.А., Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Трубников Г.В.
2.	Создание передовой исследовательской инфраструктуры	01.09.2018-15.12.2024	Голикова Т.А., Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Трубников Г.В.
3.	Генерация фундаментальных научных знаний	01.09.2018-15.12.2024	Голикова Т.А., Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации	Трубников Г.В.

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача 1: Создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований		
1.1.	Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научных центров мирового уровня, имеющих	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный 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 ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки		
2.1.	Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности ведущих научных центров, обладающих необходимыми научными компетенциями, публикационной активностью и обеспечивающих подготовку перспективных научных и научно-педагогических 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

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

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

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

4.2. Федеральный проект «Создание передовой исследовательской инфраструктуры»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача 1: Создание передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных научных установок класса «мегасайенс»		
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 наук

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

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

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

4.3. Федеральный проект «Генерация фундаментальных научных знаний»

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный 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

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			политику в сфере высшего образования Вице-президент Российской академии наук
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	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

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

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			Вице-президент Российской академии наук
2.5.	Рассчитан базовый индекс привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных исследователей (далее – индекс привлекательности)	15.12.2019	Медведев А.М., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
2.6.	Подготовлено не менее 5 уникальных научно-экспериментальных проектов, направленных на решение крупных научных задач мирового уровня	15.12.2020	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
2.7.	Создана сеть научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов, под руководством молодых перспективных исследователей возрастом до 39 лет	15.12.2021	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			Вице-президент Российской академии наук
2.11.	Увеличена доля публикаций по приоритетам научно-технологического развития российских исследователей в ведущих научных 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
2.12.	Реализован первый этап Программы фундаментальных научных исследований до 2035 года	31.12.2024	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.	Задача 3: Развитие взаимовыгодного международного научно-технического сотрудничества, направленного на достижение научного лидерства Российской Федерации среди ведущих стран, осуществляющих научные исследования и разработки		
3.1.	Разработана программа поддержки продвижения научных	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	организаций в международных рейтингах научных организаций		заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
3.2.	Обеспечено участие научных организаций в международных консорциумах и объединениях, которые позволяют реализовать актуальную для Российской Федерации научную повестку на мировой арене	15.12.2019	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	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., Первый

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
	приуроченный 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
3.8.	Увеличено количество публикаций в журналах, индексируемых 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»

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Задача 1: Формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций		
1.1.	Разработана модель и параметры эффективной системы формирования и реализации проектов полного инновационного цикла	15.12.2018	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 наук

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный исполнитель
			наук
1.7.	Реализуется нарастающим итогом не менее 15 научно-технических программ по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации	15.12.2024	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 мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики		
2.1.	Сформирована модель функционирования, оценки и мониторинга деятельности научно-образовательных центров мирового уровня, обеспечивающих координацию исследований, разработок и подготовку специалистов	15.12.2018	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Вице-президент Российской академии наук
2.2.	Отобраны регионы, в которых будут созданы научно-образовательные центры мирового уровня первой очереди	15.12.2019	Медведев А.М., заместитель Министра науки и высшего

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный 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 том числе в рамках Национальной технологической инициативы		

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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный 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

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок реализации	Ответственный 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 инновационные научно-технологические центры в рамках Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ, обеспечивающие коммерциализацию научных разработок, в том числе созданных в кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики	15.12.2024	Трубников Г.В., Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации 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.	31.12.2018, далее ежегодно	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	15.12.2020	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 рамках 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 наук
1.7.	Обеспечено присутствие в международных базах данных не менее 420 российских научных журналов (нарастающим итогом)	15.12.2023	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

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)							Всего (млрд. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
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) ⁷	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) ⁷	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	0,5	1,0	1,4	1,9	1,9	1,9	8,6

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)							Всего (млрд. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Федеральный проект "Создание передовой исследовательской инфраструктуры", в том числе:	4,0	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) ⁷	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) ⁷	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

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)							Всего (млрд. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
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) ⁷	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) ⁷	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

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)							Всего (млрд. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
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) ⁷	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) ⁷	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

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

№ п/п	Наименование федерального проекта и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млрд. рублей)							Всего (млрд. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
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) ⁷	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) ⁷	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

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) ⁷	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) ⁷	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) ⁷	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)

¹ Далее - национальный проект.

² По целям, в формулировке которых отсутствует целевой показатель, приводятся дополнительные показатели, позволяющие определить ее достижение.

³ Год начала реализации национального проекта.

⁴ Совет при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

⁵ Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

⁶ Год начала реализации федерального проекта.

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 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	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ²	Уровень агрегирования информации	Срок и периодичность	Дополнительная информация
Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития. <i>Место Российской Федерации в числе ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, ед.</i>							
1.1	$M_{\text{ТОП-5}} = \frac{\sum_{i=1}^{256} M_i^{\text{РФ} \geq 5}}{n^{\text{РФ} \geq 5}},$ <p>где $M_i^{\text{РФ} \geq 5}$ — место Российской Федерации в области, определяемой приоритетами научно-технологического развития и вошедшей за</p>	14	Web of Science Core Collection	Миннауки России	Миннауки России	Ежеквартально и ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	

	<p>отчетный период в ТОП-5 стран по числу научных статей, индексируемых в Web of Science, ед.; $n^{РФ \geq 5}$ – число областей, определяемых приоритетами научно-технологического развития и вошедших за отчетный период в ТОП-5 стран по числу научных статей, индексируемых в Web of Science, ед.</p>						
<p>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),, %</p>							
1.2.	<p>$D_{РФ} = \frac{N_{стрФ}}{N_{ст/мир}}$, где $N_{стрФ}$ – число</p>	2,83	Web of Science Core Collection	Миннауки России	Миннауки России	Ежеквартально и ежегодно до 01 октября года следующего за	

<p>научных статей российских исследователей, опубликованных за отчетный период в научных журналах, индексируемых в Web of Science, чел.;</p> <p>$N_{\text{ст/мир}}$ - число научных статей в мире, опубликованных за отчетный период в научных журналах, индексируемых в Web of Science, чел.</p>					<p>отчетным</p>	
<p>Цель 2 Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих <i>Численность исследователей на 10000 занятых в экономике, человек</i></p>						

2.1	$\frac{N_{\text{иссл. 10к}}}{N_{\text{иссл.}} \cdot 10000} = \frac{N_{\text{зн.}}}{N_{\text{зн.}}}$ <p>где $N_{\text{иссл.}}$ — количество исследователей за отчетный период, чел.; $N_{\text{зн.}}$ — количество занятых в экономике Российской Федерации за отчетный период, чел.</p>	51	Росстат	Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	
<p>Цель 2 Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных исследователей, <i>Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10 000 занятых в экономике, человек</i></p>							
2.2	$\frac{N_{\text{м. иссл. 10к}}}{N_{\text{м. иссл.}} \cdot 10000} = \frac{N_{\text{зн.}}}{N_{\text{зн.}}}$ <p>где $N_{\text{м. иссл.}}$ — количество</p>	22	Росстат	Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	

	исследователей в возрасте до 39 лет за отчетный период, чел.;						
	Н 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

2.4.	Планируется разработать до конца 2018 года			Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	
------	--	--	--	--------------------	--------------------	--	--

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

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

3.1.	$T = \frac{V \text{ ВЗИР}}{V \text{ ВВП}}$ <p>Где: V ВЗИР – темп роста ВЗИР; V ВВП – темп роста ВВП.</p>	1,10	Росстат	Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	
<p>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</p> <p><i>Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (млрд. рублей)</i></p>							
3.2.	<p>Внутренние затраты на исследования и разработки определяются на основе данных федерального статистического наблюдения по форме N 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок»</p>	943,8	Росстат	Миннауки России	Миннауки России	Ежегодно до 01 октября года следующего за отчетным	
<p>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</p>							

Внутренние затраты на исследования и разработки за счет внебюджетных источников (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	
------	---	-------	---------	--------------------	--------------------	--	--

**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**

Минимальная доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет бюджетных источников в валовом внутреннем продукте, %

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)						
--	---	--	--	--	--	--	--

2. Цели, целевые и дополнительные показатели национального проекта

№ п/п	Цель, целевой показатель, дополнительный показатель ³	Базовое значение		Сценарий	Период, год						
		Значение	Дата		N ⁴	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	N+6
Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития											
1.1.	Место Российской Федерации в числе ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития (единиц)	14	31.12.17	с учетом нац.проекта	14	14	12	10	8	6	5
			31.12.17	без учета нац.проекта	14	14	13	13	12	12	11
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)	2,83	31.12.17	с учетом нац.проекта	2,99	3,16	3,36	3,61	3,94	4,38	5,00
				без учета нац.проекта	2,85	2,9	2,95	3,0	3,1	3,2	3,3
Цель 2. Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных исследователей											
2.1	Численность исследователей на 10000 занятых в экономике (человек)	51	31.12.17	с учетом нац.проекта	51	56	58	61	67	74	79
				без учета	51	52	52	53	53	54	54

				нац.проекта							
2.2.	Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10 000 занятых в экономике (человек)	22	31.12.17	с учетом нац.проекта	22	24	27	31	35	39	43
				без учета нац.проекта	22	23	23	24	24	25	25
2.3.	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)	н/д		с учетом нац.проекта							
				без учета нац.проекта							

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

3.1.	Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счёт всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта (процент)	1,10	31.12.17	с учетом нац.проекта	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,19
				без учета нац.проекта	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14
3.2.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников, не менее (млрд. рублей)	943,8	31.12.17	с учетом нац.проекта	1028,0	1085,1	1145,3	1209,0	1276,1	1347,0	1421,8
				без учета нац.проекта	950,1	980,2	1113,3	1140,5	1190,8	1220,5	1254,3
3.3.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет	292,2	31.12.17	с учетом нац.проекта	319,2	335,4	353,6	376,1	397,2	404,5	420,7

	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							

3. Оценка обеспеченности целей и целевых показателей национального проекта

№ п/п	Наименование федерального проекта	Объем бюджетных ассигнований федерального бюджета (млрд. рублей)	Влияние на достижение целей и целевых показателей (процентов)			Сводный рейтинг (баллов)
			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 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	
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
ИТОГО обеспеченность целей и целевых показателей национального проекта		1271,0	100	100	100	-

¹ Далее - национальный проект.² Федеральный орган исполнительной власти, иной орган или организация.³ По целям, в формулировке которых отсутствует целевой показатель, приводятся дополнительные показатели, позволяющие определить ее достижение.⁴ Год начала реализации национального проекта.