

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от «__»
» 2019 г. №__

П Л А Н
мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации
на 2020 - 2025 годы (второй этап)

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
I.	Пункт 31	Кадры и человеческий капитал. Создание возможности для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала страны				
1.	Пункт 31 подпункты «а», «б», «г», «д» и «е»	Создание системы устойчивого воспроизводства и привлечения научных и научно-технических кадров, а также кадров в области технологического предпринимательства и управления научными проектами и организациями, обеспечивающей их профессиональный рост и конкурентоспособность на мировом уровне	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»,	15 сентября 2024 г.	Обеспечен уровень воспроизводства и прироста высококвалифицированных кадров в государственном и негосударственном секторах научных исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, соответствующий позиции Российской Федерации в числе пяти крупнейших экономик мира. Создана система подготовки кадров для управления научными проектами, научными организациями и их подразделениями из представителей научного и технологического	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных.

¹ В соответствии с перечнем показателей Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, динамика которых подлежит мониторингу, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2019 г. № 1824-р.

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
					<p>сообщества.</p> <p>Создан институт научного наставничества, включающий в себя эффективные механизмы передачи опыта, в том числе через развитие института ведущих научных школ для воспроизводства высококвалифицированных научных кадров, обеспечение на конкурсной основе грантовой поддержки научных кадров, а также систему материальных и нематериальных поощрений опытных представителей научного сообщества.</p>	
1.1	Пункт 31 подпункт «б»	Увеличение количества исследователей, имеющих ученую степень	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований», заинтересованные	15 сентября 2020 г., далее - ежегодно	<p>Создан институт исследовательской аспирантуры/докторантury, направленный на подготовку исследователей, имеющих научные степени.</p> <p>Увеличение доли исследователей, имеющих научные степени, в общем количестве исследователей не менее чем на 10% к 2025 году по сравнению с 2018 годом.</p> <p>Увеличение числа кандидатов и докторов наук в возрасте до 39 лет на 25% к 2025 году по сравнению с 2018 годом.</p>	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей.

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		организации				
1.2	Пункт 31 подпункт «д»	Переход на обеспеченные конкурентоспособной заработной платой научные и инженерные должности	Минобрнауки России, Российский фонд фундаментальных исследований, заинтересованные организации	1 февраля 2021 г., далее ежегодно	<p>Созданы, в том числе в рамках конкурсов проводимых фондами поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, временные позиции (рабочие места для работников с которыми заключен срочный трудовой договор) для исследователей и инженеров на условиях полной занятости и с заработной платой на уровне не ниже 200% от средней заработной платы в Российской Федерации в количестве не менее 2 тысяч в год, (начиная с 2020 года). При этом не менее 60% указанных позиций создаются в регионах Российской Федерации, исключая г. Москву, Московскую область, г. Санкт-Петербург и Ленинградскую область.</p> <p>В научных и образовательных организациях Российской Федерации созданы постоянные позиции (рабочие места для работников, с которыми заключен трудовой договор на неопределенный срок) для ведущих ученых-исследователей на условиях полной занятости и с заработными платами на уровне не ниже 400% от средней заработной платы в</p>	<p>Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей.</p>

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
					Российской Федерации в количестве не менее 400 в год (начиная с 2020 года). При этом не менее <u>60%</u> указанных позиций создаются в регионах РФ, исключая г. Москву, Московскую область, г. Санкт-Петербург и Ленинградскую область.	
2.	Пункт 33 подпункт «д»	Повышение привлекательности научной, научно-технической и инновационной деятельности	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»	30 ноября 2020 г., далее - ежегодно	Информированность населения о научно-технической, научно-образовательной и инновационной деятельности в Российской Федерации и распространение научных знаний в доступной форме для широкого круга людей Рост индекса информированности населения о новейших научно-технических достижениях к 2025 г. до 30% (не менее 2% ежегодно) ² Рост индекса престижа профессии ученого в обществе к 2025 г. до 45% (не менее 2% ежегодно) ³	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей
2.1	Пункт 33 подпункт «д»	Организация и проведение Всероссийского фестиваля науки "Наука 0+"	Минобрнауки России, Правительство Москвы,	30 ноября 2020 г., далее - ежегодно	Проведен (ежегодный) Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+» с количеством участников более 1000 человек.	

² По данным Российского мониторинга экономического положения и здоровья населения. В 2016 году этот индекс составлял 18%

³ По данным Российского мониторинга экономического положения и здоровья населения (РМЭЗ). В 2017 году этот индекс составлял 32%

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
			федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова», федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»,			
2.2	Пункт 33 подпункт «д»	Ежегодное вручение Всероссийской премии «За Верность Науке»	Минобрнауки России, Минпросвещения России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», федеральное государственное бюджетное	Февраль 2020 г., далее – ежегодно	Проведена церемония вручения (ежегодной) Всероссийской премии «За верность науке» в сфере медиа за популяризацию научных достижений и поддержку престижа научной деятельности.	

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»				
3.	Пункт 31 подпункт «е»	Обеспечение жилищной и социальной инфраструктурой кадров, занятых в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности	Минобрнауки России Минэкономразвития России, Минстрой России, –федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», Акционерное общество «ДОМ.РФ»	4 октября 2021 г., далее - ежегодно	Разработана, утверждена и реализуется, в том числе с привлечением частных инвестиций и средств федерального, регионального и местного бюджетов, «дорожная карта» развития жилищной и социальной инфраструктуры для участников научной, научно-технической и инновационной деятельности, предусматривающая: - создание объектов учебной и социальной инфраструктуры, в том числе на базе научно-образовательных центров мирового уровня (далее - НОЦ); - строительство и приобретение служебного жилого помещения для обеспечения мобильности научных и инженерных кадров; -расширение программы предоставления жилищных сертификатов для молодых ученых; - развитие жилищно-строительных	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
					кооперативов; - повышение активности (привлекательности) участия частного капитала в развитии социальной и жилищной инфраструктуры вокруг ведущих научных и научно-образовательных центров.	
II	Пункт 32	Инфраструктура и среда. Создание условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировыми практиками				
4.	Пункт 32 подпункт «б»	Интеграция сети уникальных научных установок класса «мегасайенс» и крупных исследовательских инфраструктур на территории Российской Федерации в глобальную мировую сеть исследовательских инфраструктур, прежде всего в рамках инициатив межгосударственного объединения Бразилии, России, Индии, Китая, ЮАР (БРИКС), Евразийского экономического сообщества (ЕврАзЭс), Содружества независимых государств (СНГ) и	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», международная межправительственная организация «Объединённый	25 марта 2021 г., далее - ежегодно	Обеспечено международное сотрудничество при создании и развитии исследовательской инфраструктуры на территории Российской Федерации, подготовке кадров и проведении научных исследований и разработок. Обеспечено ежегодный рост внедрения количества заявок на получение патентов, а также технологий и методик, полученных в ходе реализации проектов класса «мегасайенс» на уровне не ниже 10% Ежегодное увеличение количества статей, опубликованных российскими учеными в сотрудничестве с международными научными и научно-техническими организациями и объединениями, осуществляющими	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных. Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		Шанхайской организации сотрудничества (ШОС)	институт ядерных исследований»		научные исследования на установках класса «мегасайенс», обеспечено на уровне не менее 3% . Обеспечен ежегодный 5% рост числа ведущих отечественных и зарубежных ученых, участвующих в проведении исследований на установках класса "мегасайенс", расположенных на территории Российской Федерации. ⁴	изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития.
5.	Пункт 24 подпункт «б», пункт 32 подпункт «а», пункт 36 подпункты «в», «г», «д»	Развитие рынка отечественного научного приборостроения	Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»	14 сентября 2021 г.	Разработана и утверждена программа государственной поддержки развития отечественного научного приборостроения. Ежегодный прирост доли научного оборудования и инструментов отечественного производства в общем объеме закупок научного оборудования и инструментов не менее 2%	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)
6.	Пункт 34 подпункт «д»	Разработка и реализация мер по упрощению процедур закупок и ввоза-вывоза расходных материалов, образцов, оборудования, иной	Минобрнауки России, Минфин России, ФТС России, Минэкономразвития России,	20 апреля 2025 г	Сроки закупок и поставки расходных материалов, образцов и оборудования для проведения научных исследований сокращены до уровня, соответствующего пятерке ведущих стран, осуществляющих научные	Соотношение экспорта и импорта технологий и услуг технологического характера (включая права на результаты интеллектуальной

⁴ Базовыми значениями для расчета целевых показателей являются значения 2018 г.

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
	продукции для научных исследований и разработок (направление)	Минпромторг России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»			исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития. Рост оценки индексов благоприятности условий для научной деятельности к 2025 г. не менее 0.5 пунктов. ⁵	деятельности). Экспорт российских высокотехнологичных товаров. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя).
6.1	Пункт 34 подпункт «д»	Разработка и реализация мер по упрощению процедур закупок расходных материалов, образцов, оборудования, иной продукции для получения научных исследований и разработок	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»	18 апреля 2021 г далее - ежегодно.	Разработан комплекс мер по упрощению процедур закупок товаров, материалов и оборудования, а также иной продукции, для проведения исследований и технологических разработок за счет средств федерального бюджета, с отражением в нем информации о: перечне мер; перечне актов, требующих изменения; перечне товаров, материалов, оборудования, а также иной продукции, в отношении которых закупки упрощены; перечне научных организаций, использующих упрощенные процедуры закупок; ожидаемые результаты/эффекты от введения процедур (сокращение финансовых и временных затрат)	
6.2	Пункт 34 подпункт «д»	Разработка и реализация мер по упрощению ввоза-	ФТС России Минэкономразвития России,	18 апреля 2021 г	Подготовлено решение Совета Евразийской экономической комиссии	

⁵ По данным аналитического доклада Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, выполненного по заказу Минобрнауки России, «Деловой климат в российской науке — Doing Science» (5-балльная шкала) [М. НИУ ВШЭ, 2019.- 212 стр. – 300 экз. - ISBN 978-5-7598-1910-3 (в обл.)].

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		вывоза расходных материалов, образцов, оборудования, иной продукции для научных исследований и разработок	Минпромторг России, Минфин России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»	далее - ежегодно.	по формированию перечня категорий товаров, материалов и оборудования, а также иной продукции для проведения исследований и технологических разработок, в отношении которых может быть установлена специальная (упрощенная) таможенная процедура	
III.	Пункт 33	Формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, обеспечение повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, создание условий для развития наукоемкого бизнеса				
7.	Пункт 40, подпункт «а», пункт 33, пункт 45,	Реализация комплексных научно-технических программ по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	Минобрнауки России, Минпромторг России, Минсельхоз России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский	30 апреля 2022 г., далее - ежегодно	На базе единой цифровой платформы для исследований и разработок создан инструмент сбора и формирования предложений по запуску комплексных научно-технических программ и проектов по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – КНТП). Реализуются комплексные научно-технические программы и проекты по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации Ежегодно утверждается не менее 3 новых КНТП. При реализации комплексных планов	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки. Объем внебюджетных средств, привлеченных в рамках реализации комплексных научно-технических программ (проектов), федеральных научно-технических

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		институт»			<p>проведения научных исследований и федеральных научно-технологических программ формируются принципиально новые научно-технологические решения в интересах национальной экономики, основанные в том числе на природоподобных технологиях.</p>	<p>программ и проектов центров Национальной технологической инициативы (далее - НТИ).</p> <p>Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных.</p> <p>Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития.</p> <p>Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя).</p>

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
8	Пункт 40 подпункт «б», пункт 33 подпункты «а» и «б»,	Переход к стадии активной коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности (направление)	Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Роспатент, Росимущество, институты развития	15 октября 2025 года	Обеспечен переход к стадии активной коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и к масштабному созданию новых, востребованных российским и мировым рынками продуктов и услуг, основанных на технологиях, отвечающих на большие вызовы	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки.
8.1	Пункт 40 подпункт «б», пункт 33 подпункт «б»,	Разработка и реализация национальной стратегия развития интеллектуальной собственности.	Минэкономразвития России, Роспатент Минобрнауки России, институты развития	1 марта 2021 г., далее - ежегодно	Разработана и утверждена национальная стратегия поддержки технологического трансфера, охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности, обеспечивающая быстрый переход результатов научных исследований в стадию практического применения. (акт Правительства Российской Федерации). Обеспечен ежегодный 5% рост патентной активности.	Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития.
8.2	Пункт 33 подпункт «а»	Привлечение широких слоев общества к формированию запросов на результаты научной и научно-технической деятельности	Минобрнауки России, Роспатент	15 сентября 2021 г., далее - ежегодно	Созданы условия, в том числе в рамках реализации национального проекта «Наука» (НОЦ, центры компетенций НГИ и др.), обеспечивающие взаимовлияние науки и общества, в том числе посредством привлечения общества к формированию запросов на результаты научной и научно-технической деятельности.	Доля инновационной продукции (товаров, услуг), созданной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям, в

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
					<p>Обеспечен рост объемов инновационных технологий переданных в экономику, оказанных научноемких услуг и реализованной высокотехнологичной продукции на уровне не менее 2% по сравнению с 2018 года.</p> <p>Рост индекса взаимодействия науки и общества к 2025 г. до 5⁶</p>	<p>валовом внутреннем продукте.</p> <p>Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций.</p> <p>Соотношение экспорта и импорта технологий и услуг технологического характера (включая права на результаты интеллектуальной деятельности).</p>
8.3	Пункт 33 подпункт «б»	Создание международного научно-методического и образовательного центра в сфере интеллектуальной собственности	Роспатент, Минобрнауки России	15 мая 2024 г.	<p>Обеспечено оказание высококвалифицированных образовательных, консультационных, экспертных и аналитических услуг в сфере защиты интеллектуальной собственности с целью повышения качества подготовки кадров и проведение научных исследований в образовательных организациях высшего образования и научных учреждениях</p> <p>Активизирована коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности путем научно-методического и правового сопровождения данных процессов.</p>	

⁶ По данным аналитического доклада Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, выполненного по заказу Минобрнауки России, «Деловой климат в российской науке — Doing Science» (5-балльная шкала, в 2017 г значение индекса – 4.0). [М. НИУ ВШЭ, 2019.- 212 стр. – 300 экз. - ISBN 978-5-7598-1910-3 (в обл.)].

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
					Обеспечен государственный заказ на подготовку кадров по основным образовательным программам в сфере интеллектуальной собственности в объеме не менее 650 КЦП (контрольная цифра приема) ежегодно, а также обеспечено ежегодное финансирование на проведение научных исследований в сфере интеллектуальной собственности из средств федерального бюджета не менее объема, выделенного в 2020 году.	
9.	Пункт 32, подпункт «ж»	Формирование и реализация региональных программ инновационного и научно-технологического развития (направление)	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минфин России, Фонд Сколково, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	1 октября 2024 г.	В субъектах Российской Федерации запущены и реализуются региональные программы инновационного и научно-технологического развития. Достигнуты целевые показатели по направлениям масштабирования инновационной деятельности и ускорения технологического развития	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта. Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки.
9.1	Пункт 32, подпункт «ж»	Методологическое обеспечение разработки комплексных региональных программ ускоренного инновационного и научно-технологического развития	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Фонд Сколково, заинтересованные федеральные	1 сентября 2020 г.	Разработаны методические материалы по разработке комплексных региональных программ ускоренного инновационного и научно-технологического развития	Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям,

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		органы исполнительной власти и организации				определяемым приоритетами научно-технологического развития.
9.2	Пункт 32, подпункт «ж»	Обеспечение предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на поддержку реализации региональных программ инновационного и научно-технологического развития	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минфин России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	1 апреля 2021 г.	Постановление Правительства Российской Федерации о предоставлении субсидий (распределении средств) на поддержку реализации региональных программ инновационного и научно-технологического развития. Акты субъектов Российской Федерации	Доля инновационной продукции (товаров, услуг), созданной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям, в валовом внутреннем продукте. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций.
IV.	Пункт 34	Формирование эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций, обеспечение повышения инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок				
10.	Пункт 34, пункт 32 подпункт «г»	Гармонизация системы государственного регулирования в сфере научных исследований и разработок (направление)	Минобрнауки России, Минфин России, Рособрнадзор, Фонд Сколково, федеральное государственное бюджетное учреждение	31 декабря 2024 г.	Разработаны новые и усовершенствованы существующие инструменты государственного регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности с целью устранения имеющихся административных и правовых барьеров	Все показатели Стратегии

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		«Российская академия наук»				
10.1	Пункт 34 подпункт «а»	Создание постоянно действующего органа для координации реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.	Минобрнауки России, заинтересованные органы исполнительной власти и организации	1 октября 2020 г.	<p>Создана межведомственная комиссия по научно-технологическому развитию с целью координации выполнения мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации .</p> <p>Утверждены положение и состав межведомственной комиссии по научно-технологическому развитию (ведомственные акты)</p>	
10.2	Пункт 34 подпункт «д», пункт 32 подпункт «г»	Совершенствование законодательства и устранение административных барьеров в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности	Минобрнауки России, Минфин России, Рособрнадзор, Фонд Сколково, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.	14 июня 2021 г., далее - ежегодно	<p>Разработан, утвержден и реализуется план мероприятий («дорожная карта») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности.</p> <p>Ежегодное увеличение значений всех показателей опроса «Деловой климат в российской науке (Doing Science)» не менее 0.1 пункта. (5-балльная шкала).</p>	
10.3	Пункт 34 подпункты «а»	Разработка и внедрение сбалансированной по формам и принципам (финансовым инструментам) системы	Минобрнауки России, Минфин России	15 мая 2022 г.	Введен специальный раздел бюджетной классификации расходов федерального бюджета "Фундаментальные исследования, прикладные исследования и	

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
	государственной поддержки научной и научно-технической деятельности.				экспериментальные разработки" Разработаны и реализованы меры по совершенствованию системы финансирования научных организаций, в том числе, оплаты труда в научно-технической сфере, с возможностью повышения средней заработной платы специалистам научных организаций (инженерно-техническим работникам) и работникам сферы научного обслуживания, а также меры по снижению разрыва в оплате труда между научными сотрудниками и руководством научных организаций и образовательных организаций высшего образования.	
11.	Пункт 34 подпункты «а», «ж» и «з»	развитие целостной системы экспертизы, мониторинга и прогнозирования научной и научно-технической деятельности	федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», Минобрнауки России, Рособрнадзор, Роспатент, Фонд Сколково	30 октября 2025 г	разработана целостная система экспертизы научной и научно-технической деятельности на основе реализации федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования. Обеспечен мониторинг всех научных	внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта.

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
					<p>организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета на основе оценки и экспертизы согласно единым критериям, с учетом сопоставления эффективности расходования средств федерального бюджета независимо от инструментов финансирования и ведомственной принадлежности организаций, осуществляющих исследования.</p> <p>Обеспечена системная координация научных исследований и разработок на основе системы прогнозирования основных направлений научно-технологического развития Российской Федерации, с учетом изучения достижений зарубежных ученых в различных областях науки для формирование перспективных задач научно-технологического развития Российской Федерации.</p>	
11.1	Пункт 34 подпункт «з»	Создание и внедрение комплексной системы экспертизы и мониторинга научной и научно-технической деятельности, востребованности	федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук»,	30 октября 2025 г., (промежуточный доклад 30 октября 2022 г.)	Создана и внедрена комплексная система экспертизы и мониторинга научной и научно-технической, деятельности, а также востребованности результатов научных исследований и разработок, включая в	

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		результатов научных исследований и разработок	Минобрнауки России, Рособрнадзор, Роспатент		том числе мониторинг реализации национальных проектов «Наука», «Образование», «Здравоохранение», «Демография», «Культура», «Безопасные и качественные автомобильные дороги», «Жильё и городская среда», «Экология», «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», «Цифровая экономика», «Производительность труда и поддержка занятости», «Международная кооперация и экспорт».	
11.2.	Пункт 34 подпункт «ж» Пункт 31 подпункт «а»	Развитие системы научно-технологического прогнозирования	федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», Минобрнауки России	30 октября 2025 г., (промежуточный доклад 30 октября 2022 г)	Разработана система прогнозирования основных направлений научно-технологического развития Российской Федерации, с учетом конкурентного преимущества в различных областях науки, перспективных задач социально-экономического развития Российской Федерации, в том числе отдельных субъектов Российской Федерации. Внедрены современные прогнозно-аналитические инструменты обработки и интеллектуального анализа больших массивов данных для научно-технологического прогнозирования.	

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
11.3	Пункт 31 подпункт «б»	Создание института научной репутации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», Минобрнауки России	30 октября 2025 г., (промежуточный доклад 30 октября 2022 г)	Создан институт научной репутации, позволяющий производить профессиональную оценку деятельности ученых, с учетом репутации в научном и инновационном сообществе, результативности и качества их научно-исследовательской деятельности, ее будущих перспектив, влияющую на принятие решений о различных формах поддержки научной деятельности, опора на институт научной репутации при - принятии решений о государственной поддержке научных исследований и экспериментальных разработок.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от валового внутреннего продукта.
12	Пункт 34, подпункт «д»	Гармонизация системы государственного регулирования в сфере коммерциализации результатов исследовательской деятельности.	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	30 сентября 2024 г.	Обеспечен запуск механизмов «опережающего регулирования» в сфере нормативного правового и нормативно-технического обеспечения, направленных на создание регулятивных стимулов и снятие ограничений к внедрению инновационной продукции с целью скорейшего вывода на рынок новых поколений продуктов и уровней технологий. Внесены изменения в действующие нормативные правовые акты по приоритетным отраслевым и	Доля инновационной продукции (товаров, услуг), созданной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям, в валовом внутреннем продукте. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации,

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
					технологическим направлениям. Созданы не менее 9 центров нормативного правового и нормативно-технического обеспечения новой продукции в приоритетных областях научно-технологического развития.	в общем числе организаций
13.	Пункт 34 подпункты «б», «в», «г»	Ориентация государственных заказчиков на закупку научемкой и инновационной продукции, созданной на основе российских технологий, в том числе созданных в результате реализации КНТП	Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минобрнауки России	1 декабря 2021 г., далее - ежегодно	Обеспечено своевременное внедрение в хозяйственный оборот результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, полученных за счет средств федерального бюджета или с привлечением указанных средств. Разработаны и внедрены меры по ориентации государственных заказчиков и корпораций с государственным участием на закупку научемкой и инновационной продукции, созданной на основе российских технологий, в том числе на основе регулирования и координации закупок аналогичных технологий за рубежом. Объем закупок научемкой и инновационной продукции, созданной на основе российских технологий ежегодно растет на 3% .	Доля инновационной продукции (товаров, услуг), созданной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям, в валовом внутреннем продукте. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций.
14.	Пункт 34	Развитие инструментов	Минэкономразвития	12 июля	Разработаны и реализованы	Место Российской

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
	подпункт «е»	возвратного, посевного и венчурного финансирования для создания и (или) модернизации производств, основанных на использовании российских технологий, а также создания условий для осуществления инвестиций в сферу исследований и разработок	России, Минпромторг России, Минобрнауки России, государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий», акционерное общество «Российская венчурная компания», Фонд «Сколково», Фонд развития интернет-инициатив	2021 г., далее - ежегодно	<p>институциональные меры, а также меры нормативно-правового регулирования по защите малого и среднего бизнеса, занятого научными исследованиями и разработками, коммерциализацией технологий.</p> <p>Обеспечена реализация мер дополнительной финансовой поддержки в отношении частных быстрорастущих высокотехнологичных компаний, в том числе через предоставление инновационных сертификатов, установление льгот по налогообложению и т.д.</p> <p>Сформирована «бесшовная» модель государственной поддержки инноваций.</p> <p>Усовершенствован механизм привлечения внебюджетных средств на развитие инструментов возвратного, посевного и венчурного финансирования.</p> <p>Рост суммарной капитализации российских малых инновационных компаний (стартапов) обеспечен на уровне не ниже 5% в год</p>	<p>Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития.</p> <p>Доля инновационной продукции (товаров, услуг), созданной с использованием результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат российским правообладателям, в валовом внутреннем продукте.</p> <p>Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций.</p> <p>Соотношение экспорта и импорта технологий и услуг технологического характера (включая права на результаты интеллектуальной</p>

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
						деятельности). Экспорт российских высокотехнологичных товаров.
V.	Пункт 35	Формирование модели международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области исследований и технологического развития, позволяющей защитить идентичность российской научной сферы и государственные интересы в условиях интернационализации науки и повысить эффективность российской науки за счет взаимовыгодного международного взаимодействия				
15.	Пункт 35 подпункты «а», «б», «в», «г» и «д»; пункт 32 подпункт «д»	Разработка и реализация Плана мероприятий развития международного научно-технического сотрудничества (далее - МНТС) в рамках реализации Концепции МНТС	Минобрнауки России, МИД России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Международная межправительственная	1 февраля 2021 г., далее - ежегодно	Разработан и утвержден актом Правительства Российской Федерации План мероприятий развития МНТС России на 2021-2025 гг. и на дальнейший плановый период до 2035 года, включающий в себя систему консолидированных комплексных мероприятий по реализации и достижению целей концепции МНТС России. Реализуется План мероприятий развития МНТС России на 2021-2025 гг. Рост притока иностранных высококвалифицированных научных кадров в России до 2% в год Увеличение финансирования	Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технического развития, в изданиях, индексируемых в международных базах данных. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
		иная организация «Объединённый институт ядерных исследований», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти			<p>проектов, реализуемых в рамках двустороннего и многостороннего (БРИКС, ШОС и др.) научного, научно-технического и инновационного сотрудничества, не менее, чем на 2% в год.</p> <p>Обеспечен паритет объемов международного (зарубежного) финансирования научно-исследовательских проектов на территории Российской Федерации и российского финансирования международных (зарубежных) научно-исследовательских проектов, включая проекты класса «мегасайенс».</p>	
16	Пункт 40 подпункт «в», пункт 35 подпункт «д»	Обеспечение увеличения объема экспорта технологий и высокотехнологичной продукции, в том числе посредством реализации Национальной технологической инициативы (далее - НТИ) и поддержки национальных компаний при выходе на глобальный рынок	Минпромторг России , Минбрнауки России, Минэкономразвития России, акционерное общество «Российская венчурная компания», акционерное общество «Российский экспортный центр»,	15 марта 2025 г.,	<p>Объем доходов от экспорта высокотехнологичной продукции растет не ниже чем 3% в год.</p> <p>Соотношение экспорта и импорта технологий, инновационной продукции и научноемких услуг достигнуто на уровне 30/70.</p>	<p>Место Российской Федерации по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития.</p> <p>Соотношение экспорта и импорта технологий и услуг технологического характера (включая права на результаты</p>

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
16.1	Пункт 40 подпункт «в», пункт 33 подпункт «г»	Реализация программы мероприятий НТИ в части увеличения объема экспорта высокотехнологичной продукции	Фонд «Сколково» Минобрнауки России, Минпромторг России, Минэкономразвития России, акционерное общество «Российская венчурная компания», акционерное общество «Российский экспортный центр», Фонд «Сколково»	1 февраля 2023 г., далее - ежегодно	Усовершенствованы механизмы агентско-сервисной поддержки, направленной на продвижение высокотехнологичной продукции, в том числе и в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» Обеспечены финансовая поддержка, содействие в поиске технологических партнеров, взаимодействие с органами государственной власти за рубежом для проектов с финальными стадиями разработки и вывода на зарубежные рынки технологических продуктов (экспорт НТИ).	интеллектуальной деятельности). Экспорт российских высокотехнологичных товаров.
16.2	Пункт 40 подпункт «в», пункт 35 подпункт «д»	Развитие инфраструктуры обеспечения международной конкурентоспособности	Минпромторг России, Минэкономразвития России, акционерное общество «Российский экспортный центр»	1 марта 2020 г., далее-ежегодно	Реализация мероприятий направленных на развитие инфраструктуры обеспечения международной конкурентоспособности, включая: а) продвижение высокотехнологичных, инновационных и иных продукции и услуг на внешние рынки; б) реализацию механизма "одного окна" для взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности и субъектов международной торговли с органами государственной власти, в том числе с контролирующими	

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
					<p>органами, и организациями в электронной форме.</p> <p>Обеспечено (в том числе и финансово) участие российских организаций в международных выставочно-ярмарочных мероприятиях и деловых миссиях.</p>	
16.3	Пункт 35 подпункт «д»	Развитие внешнеэкономического сотрудничества в сфере технологий и инноваций	Минпромторг России, Минэкономразвития России, акционерное общество «Российская венчурная компания», акционерное общество «РОСНАНО», акционерное общество «Российский экспортный центр», Фонд «Сколково» ООО «ВЭБ Инновации». заинтересованные федеральные органы	31 декабря 2021 г., далее - ежегодно.	<p>Оказана поддержка формированию центров международного инновационного и научно-технологического сотрудничества («технологических хабов») в иностранных государствах, обеспечивающих содействие российским высокотехнологичным компаниям в расширении их присутствия на внешних рынках, включая создание совместных предприятий.</p> <p>Сформированы механизмы привлечения в Россию ведущих международных компаний для совместного развития продуктов и услуг для глобального рынка, с последовательным увеличением доли разработок и производства таких компаний в России.</p> <p>Оказано содействие в создании за</p>	

№ п.п.	Пункт и подпункт Стратегии	Направление/мероприятие государственной политики	Ответственные исполнители	Срок предоставления доклада в Правительство Российской Федерации	Ожидаемый результат / Целевые показатели	Мониторинговые показатели реализации Стратегии ¹
			исполнительной власти		<p>рубежом совместных предприятий с российским участием, привлечением в Россию зарубежных исследовательских и разработческих центров.</p> <p>Сформированы механизмы поиска перспективных компаний и технологий, в целях обеспечения их трансфера в Россию, в рамках деятельности институтов развития и инжиниринговых центров</p>	