



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 июля 2022 г. № 2036-р

МОСКВА

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. № 231 "Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий":

1. Утвердить прилагаемый план проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий (далее - план).
2. Федеральным органам исполнительной власти обеспечить реализацию мероприятий плана и разработать ведомственные планы основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий.
3. Финансовое обеспечение мероприятий плана осуществлять за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, средств бюджетов субъектов Российской Федерации с привлечением внебюджетных источников.
4. Согласиться с предложением Минобрнауки России и автономной некоммерческой организации "Национальные приоритеты" о выполнении указанной организацией функций по организационному, информационному и экспертному обеспечению реализации плана.
5. Минцифры России оказывать содействие в освещении в государственных средствах массовой информации проведения мероприятий плана.
6. Минобрнауки России по согласованию с Координационным комитетом по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий разработать и утвердить порядок мониторинга эффективности реализации плана путем оценки показателей, входящих в состав сводных индексов Десятилетия науки и технологий.

7. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации принять участие в проведении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий и разработать региональные планы основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мищустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 25 июля 2022 г. № 2036-р

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ
в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий**

I. Общее описание

Настоящий план проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий разработан в соответствии с подпунктом "а" пункта 5 Указа Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. № 231 "Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий".

Реализация настоящего плана осуществляется с целью усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны.

Основными задачами реализации настоящего плана являются привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации.

Для выполнения каждой из задач предусмотрен укрупненный перечень мер, направленных на достижение позитивного социально-экономического эффекта в важнейших областях развития личности, общества и государства, а также комплексный индекс оценки результативности. В настоящий план включены 18 перспективных инициатив и проектов, сформированных

Минобрнауки России совместно с оператором проведения Десятилетия науки и технологий на основании обобщения и систематизации 2935 предложений, поступивших от заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, государственных корпораций, научных, образовательных и иных организаций.

Эффективная реализация поставленных задач возможна при условии взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, государственных корпораций, научных, образовательных и иных организаций, а также гибкого регулирования, основанного на постоянном мониторинге эффективности реализуемых инициатив с учетом мнения организаций реального сектора экономики и профессионального сообщества исследователей.

Отчетным периодом реализации настоящего плана является календарный год. Результаты реализации настоящего плана за отчетный период, а также презентации новых инициатив, проектов и мероприятий представляются ежегодно, с 2022 по 2031 годы, на отчетном заседании Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий в рамках Конгресса молодых ученых. В ходе отчетного заседания Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий может быть принято решение о корректировке настоящего плана в части прогнозных показателей на будущие годы с учетом результатов, полученных за отчетный период.

II. План проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
I. Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок (задача 1)							
1. Инициатива "Наука рядом"	инициатива "Наука рядом" направлена на вовлечение школьников в исследовательскую деятельность через знакомство с российскими учеными и их изобретениями. Инициатива рассчитана на учеников средней и старшей школы, их родителей и студентов. В результате разноформатного (открытые уроки, экскурсии в лаборатории и др.) взаимодействия школьников и их родителей с учеными будут созданы дополнительные возможности для привлечения молодежи в сферу исследований и	количество лекций, открытых уроков, экскурсий в научные лаборатории, реализованных в рамках инициативы (единиц)	600	1000	2000	3000	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, автономная некоммерческая организация "Россия - страна возможностей", Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание", автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты", федеральное государственное
		количество очных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (тыс. человек)	18	30	60	90	

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	разработок. Реализация инициативы позволит увеличить долю граждан, приветствующих выбор научной карьеры своими детьми	количество дистанционных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (тыс. человек)	450	900	1800	2700	бюджетное учреждение "Российская академия наук", Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Российский научный фонд, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
2. Инициатива "Школьники в научно-технической деятельности"	инициатива "Школьники в научно-технической деятельности" направлена на систематизацию имеющихся форматов детской проектной деятельности и научно-технического творчества. В результате будут структурированы реализуемые в Российской Федерации проекты и мероприятия, направленные на вовлечение школьников в научно-техническую деятельность, выявлены и	количество обучающихся в образовательных организациях, вовлеченных в научно-техническое творчество (млн. человек)	2	2,1	2,2	2,3	Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Образовательный Фонд "Талант и успех", автономная некоммерческая организация "Россия - страна возможностей", ассоциация участников технологических кружков, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Общероссийская общественно-

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	масштабированы лучшие практики привлечения школьников в научную деятельность, а также увеличена доля выпускников школ, выбравших для сдачи единого государственного экзамена естественно-научные предметы и получивших оценку не ниже 75 баллов	в рамках инициативы (единиц)					государственная детско-юношеская организация "Российское движение школьников", Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание", федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико-биологического агентства", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные органы

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
исполнительской власти субъектов Российской Федерации							
3. Инициатива "Научное волонтерство"	инициатива "Научное волонтерство" направлена на вовлечение граждан в масштабные исследовательские проекты, в том числе по сбору и анализу научных данных. Инициатива рассчитана на широкую аудиторию всех возрастов. В результате будет создана инфраструктура и разработана методологическая база для реализации научных проектов, требующих участия волонтеров. Реализация инициативы позволит увеличить долю исследователей в возрасте до 29 лет в общей численности исследователей в Российской Федерации	количество научно-исследовательских проектов, реализуемых с привлечением волонтеров (единиц)	10	50	80	120	Росмолодежь, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Минобрнауки России, Минпросвещения России, ассоциация волонтерских центров, Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
4. Инициатива "Наука побеждать"	инициатива "Наука побеждать" направлена на создание новых и совершенствование имеющихся механизмов выявления	количество участников олимпиад, конкурсов и иных	7	7,1	7,2	7,3	Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Росмолодежь,

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
талантливой молодежи (посредством проведения олимпиад, конкурсов и иных интеллектуальных соревнований) и рассчитана на школьников и студентов. В результате будут усовершенствованы существующие и созданы новые инструменты, направленные на создание возможностей для выявления талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий, инноваций и развитие интеллектуального потенциала страны. Одним из результатов реализации инициативы должно стать увеличение доли организаций общего образования, обучающиеся которых являются победителями и призерами интеллектуальных соревнований и конкурсов федерального	интеллектуальных соревнований, связанных с наукой и технологиями (млн. человек)	количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	41	43	45	47	Российский совет олимпиад школьников, Образовательный Фонд "Талант и успех", автономная некоммерческая организация "Россия - страна возможностей", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", общественная организация "Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	уровня в естественно-научной и технической (инженерной) области						
5. Проект "Научные детские площадки"	проект "Научные детские площадки" направлен на детей дошкольного и младшего школьного возраста и их родителей. Целью проекта является ознакомление детей с базовыми научными принципами, а родителей - с современными научными тенденциями и возможностями, которые открывает карьера в сфере исследований и разработок. В результате будет создана инфраструктура развивающего досуга для детей и их родителей, сопровождаемая навигацией по научно-популярным и образовательным ресурсам региона	количество городов, где созданы площадки (единиц)	1	4	15	30	Минпросвещения России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере", Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты"

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	

II. Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны (задача 2)

6. Инициатива "Снова в школу"	ициатива "Снова в школу" направлена на структурирование и масштабирование мероприятий (сезонных школ) для молодых ученых, преподавателей, аспирантов и студентов. Инициатива предусматривает развитие профессиональных и надпрофессиональных компетенций студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей. В результате будут сформированы сообщества молодых ученых и специалистов, результативно работающих по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, в том числе совместно с представителями реального сектора экономики	количество студентов, аспирантов, молодых ученых, принявших участие в проектах и мероприятиях инициативы (тыс. человек)	12	23	32	48	Минобрнауки России, автономная некоммерческая организация "Россия - страна возможностей", Общероссийская общественная организация "Российский Союз ректоров", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Российский научный фонд, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
		количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	10	12	14	16	

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
7. Инициатива "Проектирование будущего"	инициатива "Проектирование будущего" направлена на развитие навыков планирования будущего, выделения и регулярной актуализации приоритетов научно-технологического развития страны. Инициатива предполагает реализацию широкого круга мероприятий по работе с будущим - от формирования прогнозов до развития художественных образов будущего в различных форматах. Инициатива рассчитана на широкую аудиторию. Одним из результатов реализации инициативы будет создание условий для долгосрочного планирования и регулярной актуализации приоритетных научных, научно-технических проектов, позволяющих формировать конкурентоспособные коллективы, объединяющие исследователей, разработчиков и предпринимателей	количество участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (тыс. человек)	11	25	29	33	Минобрнауки России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", автономная некоммерческая организация "Платформа национальной технологической инициативы", автономная некоммерческая организация "Университет национальной технологической инициативы 2035", Фонд "Росконгресс", автономная некоммерческая организация "Россия - страна возможностей", Образовательный Фонд "Талант и успех", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
8. Инициатива "Работа с опытом"	инициатива "Работа с опытом" направлена на углубленное изучение и систематизацию знаний об истории отечественной науки и ее роли в развитии человечества, а также использование этого опыта для научно-технологического развития страны в современных условиях. Инициатива рассчитана на школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых, а также представителей органов власти. В результате будет реализован комплекс мероприятий, направленных на анализ и практическое использование опыта научно-технологического развития России, в том числе реализации государственной научно-технической политики	количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	5	7	9	11	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание"
9. Инициатива "Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества"	инициатива "Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества" направлена на	объем привлеченных инвестиций в университетские	-	1,1	3,7	7,1	Минобрнауки России, Минпромторг России, Федеральное агентство по делам молодежи,

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
"государства и общества"	совершенствование механизмов взаимодействия исследователей, разработчиков и компаний реального сектора экономики. Инициатива рассчитана на студентов, аспирантов, молодых ученых, технологических предпринимателей, представителей реального сектора экономики и органов власти. В рамках инициативы будут структурированы существующие подходы к организации такого взаимодействия, сформирована эффективная система коммуникации в области науки, технологий и инноваций	стартап-проекты, нарастающим итогом (млрд. рублей) количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	27	29	31	33	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере", федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико-биологического агентства", заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию,



Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
10. Инициатива "Решения и сервисы для профессионального сообщества"	инициатива "Решения и сервисы для профессионального сообщества" направлена на создание привлекательных условий для построения карьеры в сфере науки и технологий. Инициатива рассчитана на представителей профессионального сообщества и предполагает, в частности, использование механизмов получения обратной связи для формирования более эффективной государственной политики в области научно-технологического развития страны. В результате во взаимодействии с профессиональным сообществом будут структурированы существующие сервисы и инструменты поддержки исследователей, инженеров,	количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	8	17	19	21	некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий
							Минобрнауки России, Минпромторг России, Комитет Совета Федерации по науке, образованию и культуре, Комитет Государственной Думы по науке и высшему образованию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"



Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	технологических предпринимателей, разработана система мониторинга нормативно-правового обеспечения сопровождения научно-технологического развития России, созданы условия для снятия существующих административных барьеров для эффективной деятельности в сфере науки и технологий						
11. Тематические инициативы по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации	разработаны и реализованы тематические инициативы по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации", направленные на раннюю профилизацию и содержащие мероприятия и проекты,	количество реализованных тематических инициатив (единиц)	1	7	7	7	автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты", Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованные организации

5782445 (1.12)



Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	нацеленные на решение 3 задач по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий	количество мероприятий, проведенных в рамках тематических инициатив (единиц)	25	240	320	360	
		охват аудитории мероприятий (тыс. человек)	50	600	900	1200	
12. Конгресс молодых ученых на федеральной территории "Сириус" и мероприятия - спутники Конгресса молодых ученых в субъектах Российской Федерации	проведены специализированные мероприятия Десятилетия науки и технологий (Конгресс молодых ученых на федеральной территории "Сириус" и мероприятия - спутники Конгресса молодых ученых в субъектах Российской Федерации)	количество специализированных мероприятий Десятилетия науки и технологий (не менее, единиц)	3	4	4	4	Фонд "Росконгресс", автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты", Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованные организации

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	

III. Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации (задача 3)

13. Инициатива "Наука для всей семьи"	инициатива "Наука для всей семьи" включает в себя масштабные мероприятия для проведения семейного досуга, посвященные науке и технологиям. Инициатива призвана повысить доверие к отечественным научным решениям и технологическим разработкам, обеспечить рост узнаваемости российских высокотехнологичных продуктов и компаний-производителей. Одним из результатов реализации инициативы должен стать рост количества людей, которые используют продукты и сервисы российского производства	количество очных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (млн. человек)	3	3,5	4	4,5	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", Образовательный Фонд "Талант и успех", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Политехнический музей"
		количество дистанционных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (млн. человек)	22	25	30	35	
		количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	8	10	12	14	

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
14. Инициатива "Научно-популярный туризм"	инициатива "Научно-популярный туризм" направлена на повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки, а также на вовлечение молодежи в сферу исследований и разработок. Инициатива рассчитана на широкую аудиторию внутреннего туризма всех возрастов. В результате реализации инициативы будут разработаны научно-популярные маршруты, связанные с исследовательскими объектами, обеспечена подготовка специалистов, организующих и проводящих мероприятия научного-популярного туризма	количество маршрутов научно-популярного туризма (единиц)	10	20	30	40	Минобрнауки России, Ростуризм, Минфин России, Минвостокразвития России, Минэкономразвития России, Росмолодежь, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, высшие должностные лица субъектов Российской Федерации, Минпросвещения России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Политехнический музей"

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
		количество субъектов Российской Федерации, охватываемых туристскими маршрутами научно-популярной направленности (единиц)	5	16	24	32	
15. Инициатива "Наука как искусство"	инициатива "Наука как искусство" направлена на популяризацию современного научного знания и технологических достижений через художественные формы и средства креативных индустрий. Предполагается охват широкой аудитории всех возрастов. В результате будет создана эффективная система взаимодействия научно-образовательной сферы с креативной индустрией, стимулирующая	количество очных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (тыс. человек) количество дистанционных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (млн. человек) количество проектов и мероприятий, реализованных	250	500	700	800	Минобрнауки России, Минкультуры России, Минпромторг России, Росмолодежь, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", акционерное общество "РОСНАНО", Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание", федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	появление новых образцов промышленного дизайна и художественного творчества на стыке науки и искусства	в рамках инициативы (единиц)					М.В.Ломоносова", федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Политехнический музей", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
16. Инициатива "Инфраструктура для популяризации науки, создание контента"	инициатива "Инфраструктура для популяризации науки, создание контента" направлена на масштабирование производства научно-популярного контента и расширение аудитории. Инициатива рассчитана на широкую аудиторию разных возрастов. В результате предполагается реализовать ряд проектов и мероприятий, в доступной форме	количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	-	-	1	2	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минпромторг России, Росмолодежь, Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание", автономная некоммерческая организация "Россия - страна возможностей", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", федеральное государственное бюджетное

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	рассказывающих о достижениях современной российской науки и деятельности ученых, и вывести подобный контент на более высокий содержательный и художественный уровень						образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Политехнический музей"
17. Юбилейные мероприятия	юбилейные мероприятия направлены на рост узнаваемости российских ученых и рассчитаны на расширение аудитории, испытывающей гордость за российскую науку. В результате планируется привлечь внимание к важнейшим датам и событиям в научной сфере, организовать юбилейные мероприятия, соответствующие	количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (не менее, единиц)	6	15	15	15	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико-биологического агентства", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
	задачам Десятилетия науки и технологий						образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
18. Открытие центров, лабораторий, запуск исследовательской инфраструктуры	открытие центров, лабораторий, запуск исследовательской инфраструктуры направлено на развитие научно-исследовательской среды для работы отечественных деятелей науки и рассчитано на исследователей, в первую очередь молодых ученых. Благодаря активному информированию об открытии центров коллективного использования планируется повысить осведомленность граждан страны о современных российских ученых и научных изобретениях	количество проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициативы (не менее единиц)	30	30	30	30	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико-биологического агентства", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", федеральное государственное

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значение показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	

автономное образовательное учреждение высшего образования
"Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"
