

Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2022 г. N 2036-р Об утверждении Плана проведения в РФ Десятилетия науки и технологий (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

14 марта 2023 г., 21 октября, 6 ноября 2024 г.

Во исполнение [Указа](#) Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 г. N 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.

Информация об изменениях:

Пункт 4 изменен с 6 ноября 2024 г. - [Распоряжение](#) Правительства России от 6 ноября 2024 г. N 3152-Р

[См. предыдущую редакцию](#)

4. Согласиться с предложением Минобрнауки России и автономной некоммерческой организации "Национальные приоритеты" о выполнении указанной организацией функций по информационному обеспечению реализации [плана](#), закреплении за Минобрнауки России функций по организационному обеспечению реализации плана, возложении функции по экспертному обеспечению реализации плана на Минобрнауки России и эту организацию.

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. Мишустин

УТВЕРЖДЕН
[распоряжением](#) Правительства
Российской Федерации
от 25 июля 2022 г. N 2036-р

**План проведения
в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий**

С изменениями и дополнениями от:

14 марта 2023 г., 21 октября, 6 ноября 2024 г.

Информация об изменениях:

Раздел I изменен с 6 ноября 2024 г. - [Распоряжение Правительства России от 6 ноября 2024 г. N 3152-Р](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

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. N 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 12 перспективных инициатив, проектов и мероприятий, сформированных Минобрнауки России совместно с оператором проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий на основании обобщения и систематизации предложений, поступивших от заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов 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, исполнительных органов 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.

Информация об изменениях:
Раздел II изменен с 6 ноября 2024 г. - [Распоряжение Правительства России от 6 ноября 2024 г. N 3152-Р](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

II. План проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий

Наименование инициативы, проекта, мероприятия	Характеристика результата	Показатели	Значения показателя по годам				Ответственный исполнитель
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1. Инициатива "Наука рядом"	инициатива направлена на повышение осведомленности российских граждан об отечественных ученых и их изобретениях. В результате взаимодействия ученых и общества будут реализованы разноформатные мероприятия (лекции, открытые уроки, экскурсии в научные лаборатории и др.), в доступной форме представляющие информацию о достижениях современной российской науки и деятельности ученых. Реализация инициативы позволит увеличить долю граждан, осведомленных о российских научных разработках и технологиях, а также приветствующих выбор научной карьеры своими детьми	количество лекций, открытых уроков, экскурсий в научные лаборатории,		3000	3500	4000	Минобрнауки России, Минпросвещения России, автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", общество с ограниченной ответственностью "ПОИСК" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Образовательный Фонд "Талант и успех", автономная некоммерческая организация "Россия - страна возможностей", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи "Движение первых", Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", заинтересованные исполнительные органы
		реализованных в рамках инициативы (единиц)	2000				
		количество участников мероприятий в очном и дистанционном форматах, реализованных в рамках инициативы (млн. человек)	3	3,2	3,5	3,7	
2. Инициатива "Наука побеждать"	инициатива направлена на создание новых, систематизацию и совершенствование имеющихся механизмов выявления талантливой молодежи, форматов участия в проектной деятельности и научно-техническом творчестве. В результате будут выявлены и масштабированы лучшие практики привлечения школьников в научно-техническую деятельность, усовершенствованы инструменты выявления талантливой молодежи	количество участников олимпиад, конкурсов и иных интеллектуальных соревнований, связанных с наукой и технологиями (млн. человек)	7,2	7,3	7,4	7,5	Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Образовательный Фонд "Талант и успех", автономная некоммерческая организация "Россия - страна возможностей", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи "Движение первых", Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", заинтересованные исполнительные органы
		количество обучающихся в образовательных организациях, вовлеченных в научно-техническое творчество (млн. человек)	2,2	2,3	2,4	2,5	

3. Инициатива "Научное волонтерство"	инициатива направлена на вовлечение граждан в масштабные исследовательские проекты, в том числе по сбору и анализу научных данных. В результате будут реализованы научные проекты, требующие участия широкой аудитории всех возрастов, на основании созданной методологической базы и имеющейся инфраструктуры научного волонтерства	количество научно-исследовательских работ, реализуемых с привлечением волонтеров, нарастающим итогом (единиц)	50	60	70	80	субъектов Российской Федерации, фонд развития научно-культурных связей "ВЫЗОВ", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации Росмолодежь, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Минобрнауки России, Минпросвещения России, ассоциация волонтерских центров, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи "Движение первых", заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации Минобрнауки России, заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Минстрой России, Минпросвещения России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере", автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации Минобрнауки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Российский научный фонд, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		количество волонтеров, принявших участие в мероприятиях инициативы (тыс. человек)	40	50	60	70	
4. Проект "Научные детские площадки"	проект направлен на создание объектов инфраструктуры развивающего досуга для детей дошкольного и младшего школьного возраста, их ознакомление с базовыми научными принципами и современными научными тенденциями. 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, нарастающим итогом (единиц)	10	12	15	20	Минобрнауки России, заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Минстрой России, Минпросвещения России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере", автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации Минобрнауки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Российский научный фонд, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		количество созданных площадок, нарастающим итогом (единиц)	15	30	50	75	
5. Инициатива "Третий семестр"	инициатива направлена на структурирование и масштабирование мероприятий (сезонных школ) для молодых ученых, преподавателей, аспирантов и студентов, нацеленных на развитие профессиональных и надпрофессиональных компетенций. Реализация инициативы позволит создать условия для формирования междисциплинарных сообществ,	количество студентов, аспирантов, молодых ученых, принявших участие в мероприятиях инициативы (тыс. человек)	32	45	60	80	Минобрнауки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", Российский научный фонд, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
		количество мероприятий (сезонных школ), реализованных в рамках инициативы	15	17	20	24	

	результативно работающих по приоритетам научно-технологического развития, в том числе с привлечением представителей реального сектора экономики	(единиц)				образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации Минобрнауки России, автономная некоммерческая организация "Платформа Национальной технологической инициативы", автономная некоммерческая организация "Университет Национальной технологической инициативы 2035", федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", 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 "Российский государственный гуманитарный университет", заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", автономная некоммерческая организация "Дирекция Выставки Достижений "Россия" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации Минобрнауки России, Минпромторг России, Росмолодежь, федеральное государственное бюджетное учреждение "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере", заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при
6. Инициатива "Работа с опытом и проектирование будущего"		количество мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	28	34	42	
			24			
			30	35	42	50
	инициатива 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. В результате будет реализован комплекс мероприятий, направленных на анализ и практическое использование опыта научно-технологического развития России, а также будут созданы условия для долгосрочного планирования будущего, в том числе в рамках реализации государственной научно-технической политики	количество участников мероприятий, реализованных в рамках инициативы (тыс. человек)				
7. Инициатива "Наука и бизнес"		количество мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	33	36	40	
	инициатива направлена на создание и развитие механизмов взаимодействия исследователей, разработчиков и компаний реального сектора экономики. В рамках инициативы будет сформирована эффективная система коммуникации в области науки, технологий и инноваций	количество стартап-проектов, созданных в рамках федерального проекта "Платформа	31			
			2,5	3	3,5	4

		университетского технологического предпринимательства", нарастающим итогом (тыс. единиц) количество университетских стартапов, получивших статус малой технологической компании, нарастающим итогом (единиц)	1000	2500	4100	6250	Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации
8. 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)	4	4	4	4	Фонд "Росконгресс", автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты", Минобрнауки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации
	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 участников мероприятий, реализованных в рамках инициативы (не менее, тыс. человек)	4	4	4	4	исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации
9. Инициатива "Научно-популярный туризм"		количество маршрутов научно-популярного туризма, нарастающим итогом (единиц)	40	55	70	85	Минобрнауки России, Минвостокразвития России, Минфин России, Минэкономразвития России, Росмолодежь, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты", заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Минпросвещения России, федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации
	инициатива направлена на повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки путем разработки научно-популярных маршрутов, связанных с научно-исследовательскими объектами. В результате реализации инициативы будут разработаны туристские маршруты научно-популярной направленности	количество субъектов Российской Федерации, охватываемых туристскими маршрутами научно-популярной направленности (единиц)	24	32	40	48	Минкультуры России, Минобрнауки России, Минпромторг России, Росмолодежь,
10. Инициатива "Наука как искусство"	инициатива направлена на популяризацию современного научного	количество мероприятий,	17	20	23	26	

	знания и технологических достижений через художественные формы и средства креативных индустрий. В результате будут созданы новые образцы промышленного дизайна и художественного творчества на стыке науки и искусства	реализованных в рамках инициативы (единиц)					Общероссийская общественно-государственная просветительская организация "Российское общество "Знание", автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты", федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского Российской академии наук, фонд развития научно-культурных связей "ВЫЗОВ" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации Минобрнауки России, Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий", фонд развития научно-культурных связей "ВЫЗОВ" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации
11. Инициатива "Решения и сервисы для профессионального сообщества"	инициатива направлена на создание новых и развитие существующих сервисов и инструментов для профессиональной деятельности ученых, инженеров, технологических предпринимателей. В результате будут структурированы существующие сервисы и инструменты поддержки исследователей, инженеров, технологических предпринимателей, а также созданы условия для снятия административных барьеров для эффективной деятельности в сфере науки и технологий	количество мероприятий, реализованных в рамках инициативы (единиц)	19	21	23	25	Минобрнауки России, Минпромторг России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова", автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий", фонд развития научно-культурных связей "ВЫЗОВ" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации
12. Тематические инициативы	разработаны и реализованы тематические инициативы по приоритетам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. N 145 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации", направленные на раннюю профилизацию и содержащие мероприятия и проекты, нацеленные на решение 3 задач по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий	количество организаций- партнеров, привлеченных к созданию и реализации собственных тематических инициатив, нарастающим итогом (единиц)	12	19	26	33	Минобрнауки России, Минпромторг России, автономная некоммерческая организация "Национальные приоритеты", Минэкономразвития России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, заинтересованные исполнительные органы субъектов Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" и иные заинтересованные органы власти, учреждения и организации

