

# **ПРОГРАММА ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **ПАСПОРТ**

### **программы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности**

<b>Дата принятия решения о разработке программы</b>	- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р (пункт 19)
<b>Ответственный исполнитель Программы</b>	- Министерство экономического развития Российской Федерации
<b>Соисполнители Программы</b>	- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство просвещения Российской Федерации Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Министерство культуры Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное агентство по делам молодежи Федеральная служба по интеллектуальной собственности
<b>Участники Программы</b>	- ФГБУ «Российская академия наук» АО «Российская венчурная компания» АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» НО «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» Фонд инфраструктурных и образовательных программ Внешэкономбанк АО «РОСНАНО» ГК «Ростех» научные и образовательные организации заинтересованные научные фонды

<b>Цели Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вовлечение молодежи в научную, научно-техническую и инновационную деятельность;</li> <li>рост информированности общества о значимых достижениях науки, выдающихся ученых, инженерах, технологических предпринимателях;</li> <li>рост интереса к науке и технике, повышение престижа научной, научно-технической и инновационной деятельности в обществе;</li> <li>повышение уровня восприимчивости общества к научно-техническому прогрессу и инновациям, их проявлениям в производственной деятельности и повседневной жизни населения</li> </ul>
<b>Задачи Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие всех востребованных форм и способов информирования общества о достижениях науки и техники; повышение активности среди молодежи участия в научно-исследовательской и проектной деятельности; поддержка лучших практик популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности; развитие современной системы коммуникаций между научными и образовательными организациями, научно-образовательным сообществом и научными журналистами; поддержка кружкового движения и дополнительного образования</li> </ul>
<b>Сроки и этапы реализации Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2019–2024 годы</li> </ul>
<b>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация Программы будет способствовать повышению уровня осведомленности общества о результатах научной и научно-технической деятельности, инновационных продуктах и решениях, вовлечению молодежи и студентов в профессиональную научно-техническую и инженерную деятельность, повышению изобретательской активности, росту восприимчивости общества к внедрению современных технологий и инновационных продуктов и услуг в производственную деятельность и повседневную жизнь</li> </ul>

**Важнейшие  
целевые  
индикаторы и  
показатели  
Программы**

- Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеразвивающими программами технической и естественнонаучной направленности, %;
- Количество мероприятий дополнительного образования среди школьников по прикладным и фундаментальным научным дисциплинам (химия, физика, история, математика, биология и др.);
- Количество организаций - постоянных участников «кружкового движения»; в том числе НТИ, ед.;
- Количество отечественных инженерных соревнований, научно-исследовательских и проектных конкурсов, соответствующих тематикам НТИ, ед.;
- Количество российских участников международных соревнований/конкурсов по инженерно-техническому творчеству, чел.;
- Количество научно-популярных, научно-технических, инженерных и иных мероприятий, численностью не менее 100 участников, для детей и молодежи, в том числе в образовательных и иных организациях, ед.;
- Количество выездных проектных инженерных, научно-исследовательских образовательных организаций и смен численностью не менее 100 участников, соответствующих актуальным научно-техническим тематикам, в том числе приоритетным направлениям СНТР, ед.

## **I. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Основными направлениями реализации Программы являются:

популяризация научной, научно-технической и инновационной деятельности среди молодежной аудитории;

популяризация научной, научно-технической и инновационной деятельности среди массовой аудитории;

популяризация научной, научно-технической и инновационной деятельности среди академических и педагогических сообществ;

вовлечение представителей средств массовой информации в популяризацию

научной, научно-технической и инновационной деятельности;  
формирование системы управления реализацией Программы

**Сведения о показателях программы популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности**

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительными общеразвивающими программами технической и естественнонаучной направленности, %	12	15	18
Количество мероприятий дополнительного образования среди школьников по прикладным и фундаментальным научным дисциплинам (химия, физика, история, математика, биология и др.)	80	120	160
Количество организаций - постоянных участников «кружкового движения»; в том числе НТИ, ед.	20	30	50
Количество отечественных инженерных соревнований, научно-исследовательских и проектных конкурсов, соответствующих тематикам НТИ, ед.	20	30	50
Количество российских участников международных соревнований/конкурсов по инженерно-техническому творчеству, чел.	200	500	1000
Количество научно-популярных, научно-технических, инженерных и иных мероприятий, численностью не менее 100 участников, для детей и молодежи, в том числе в образовательных и иных организациях, ед.	250	500	1000

## **П. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРЕДИ МОЛОДЕЖНОЙ АУДИТОРИИ**

Реализация государственной политики в области популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности среди молодежной аудитории осуществляется на федеральном, региональном и местном уровнях с участием институтов развития, научных и образовательных организаций, компаний с государственным участием, высокотехнологичных и инновационных предприятий, социально-ориентированных некоммерческих организаций и СМИ, включая следующие направления:

развитие сети организаций дополнительного образования детей, в том числе детских технопарков «Кванториум»; центров, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования; центров цифрового образования «IT-куб»;

проведение научно-популярных, научно-технических, инженерных и иных мероприятий для детей и молодежи, в том числе в образовательных и иных организациях;

обеспечение мер по интеграции знаний о современном состоянии науки и технологий в основную программу образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования;

поддержка проведения конкурсов и соревнований среди школьников и студентов по научной и инновационной тематике;

создано не менее 100 центров, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, в том числе участвующих в создании научных и научно-образовательных центров мирового уровня или обеспечивающих деятельность центров компетенций Национальной технологической инициативы, с охватом не менее 40 тыс. детей в год;

разработка методических материалов (стандартов) по проведению всероссийских инженерных соревнований, конкурсов и олимпиад школьников и студентов, в том числе в рамках реализации Национальной технологической инициативы;

обеспечение мер по привлечению ведущих ученых и сотрудников высокотехнологичных компаний к участию в мероприятиях по популяризации науки, научно-технической и инновационной деятельности среди молодежи;

обеспечение поддержки развития университетских и академических сообществ молодых ученых, инженеров и технологических предпринимателей, а также профессиональных сетей и сообществ, содействующих формированию карьерных траекторий квалифицированных специалистов;

интеграция профессиональных и технологических соревнований, инженерных конкурсов и олимпиад для школьников и студентов, проводимых, в том числе, в рамках Национальной технологической инициативы, в сферу образования;

обеспечение комплекса мероприятий по популяризации интеллектуальной собственности на базе Центров поддержки технологий и инноваций, созданных при высших учебных заведениях в субъектах Российской Федерации;

обеспечение внедрения на уровнях основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающихся базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс, а также обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»;

разработка и внедрение программы поддержки дистанционного обучения, заочных образовательных организаций и других мероприятий заочного увеличения научных компетенций молодежи;

проведение конкурсов по государственной поддержке создания научно-популярных книг для молодежи по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР);

проведение конкурсов по государственной поддержке создания научно-популярных мультимедийных произведений для молодежи по приоритетным направлениям СНТР;

обеспечение поддержки и популяризации сети музеев технической и естественнонаучной направленности, а также негосударственных научно-развлекательных практико-ориентированных центров;

поддержка научно-популярных СМИ, включая печатные и интернет издания, для молодежной аудитории, содействие увеличению их аудитории.

### **Ш. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРЕДИ МАССОВОЙ АУДИТОРИИ**

В целях популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности среди массовой аудитории будет обеспечиваться реализация следующих мер:

разработка методических материалов по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности в субъектах Российской Федерации;

обеспечение поддержки научно-популярных мероприятий для широкой аудитории (лектории, фестивали науки, дискуссии, выставки);

изучение мирового опыта научного туризма, обобщение лучших мировых практик и их адаптация под российскую реальность, разработка методических материалов по формированию туристических маршрутов в наукограды, научно-исследовательские центры и организации;

разработка методических рекомендаций по разделению функций «популяризации» научной и инновационной деятельности и «связей с общественностью» в рамках деятельности научных и образовательных организаций, инновационных компаний и институтов развития в сфере инноваций;

поддержка издания научно-популярных книг и создание мультимедийных произведений по естественным наукам, математике, информационным технологиям, а также приоритетным направлениям СНТР;

обеспечение мер по поддержке авторов (конкурсы, гранты, стипендии и др.), создающих материалы для научно-популярных изданий и мультимедийных произведений;

проведение исследований в отношении техноэтических барьеров и рисков в сфере общественного восприятия инноваций.

#### **IV. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРЕДИ АКАДЕМИЧЕСКИХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ**

Популяризация научной, научно-технической и инновационной деятельности среди академического и педагогического сообществ будет обеспечена путем:

разработки образовательной программы «Коммуникации в сфере науки и технологий, коммуникационный менеджмент» для направлений подготовки «Реклама и связи с общественностью»;

разработка и внедрение методических рекомендаций по содержанию должностных обязанностей лиц, отвечающих в научных организациях и образовательных организаций высшего образования за взаимодействие со средствами массовой информации и популяризацию результатов научной деятельности;

поддержка обучающих мероприятий для научных работников и сотрудников научных, технологических и образовательных организаций, направленных на повышение квалификации в области популяризации;

обеспечения мер по стимулированию научных работников и сотрудников научных, технологических и образовательных организаций к взаимодействию со СМИ, направленному на популяризацию науки и технологий;

реализация мероприятий, направленных на повышение компетенций специалистов образовательных и научных организаций, ответственных за информационное сопровождение научной, научно-технической и инновационной деятельности;

включение в дополнительные профессиональные программы программ

переподготовки и повышения квалификации профессорско-преподавательского состава организаций высшего образования и педагогического состава образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования и программам профессионального обучения по тематике популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности;

обеспечение выпуска специальной литературы, посвященной организации научных коммуникаций (в том числе переводной);

организация профессиональных премий за популяризацию научных достижений и поддержку научной деятельности.

## **V. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СРЕДСТВАМИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И СОЦИАЛЬНАЯ РЕКЛАМА**

Вовлечение средств массовой информации в популяризацию научной, научно-технической и инновационной деятельности будет осуществляться посредством проведения мероприятий, направленных на профессиональный рост журналистов, работающих в научной, научно-технической и инновационной сферах, а также путем содействия развитию традиционных и нетрадиционных механизмов коммуникаций в сфере инновационной деятельности. Решение указанных задач будет обеспечено путем:

разработки примерной образовательной программы (магистерская, дополнительного образования) «Научная журналистика» для направлений подготовки «Журналистика»;

поддержки проведения профессиональных конкурсов среди журналистов, освещдающих научную и технологическую тематику;

принятия мер по увеличению охвата аудитории научно-популярными СМИ, в том числе печатными и интернет изданиями, освещдающими достижения мировой и отечественной науки для широкой аудитории;

принятия мер по поддержке журналистов, освещдающих научную и технологическую тематику в общественно-политических СМИ и СМИ «общего интереса»;

реализации акселерационных программ, направленных на содействие ускоренному развитию СМИ, работающих в сфере популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности;

разработки методических материалов в области производства и размещения социальной рекламы в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности.

## **VI. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММОЙ**

В целях координации взаимодействия между основными участниками программы будет сформирована рабочая группа по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности (далее – рабочая группа).

В деятельности рабочей группы примут участие представители заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, государственных институтов развития, Российской академии наук, компаний, реализующих программы и проекты в области популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности, деловых, отраслевых и профессиональных объединений, научных и образовательных организаций (и их ассоциаций), некоммерческих организаций, средств массовой информации.

Основными задачами рабочей группы станет:

разработка методики и инструментов мониторинга эффективности реализации Программы;

подготовка предложений о проведении информационных кампаний по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности;

оказание содействия в освещении в государственных средствах массовой информации мероприятий научной, научно-технической и инновационной деятельности;

формирование графика событий и тематических дней, которые могут быть использованы в качестве информационного повода для подготовки в средствах массовой информации тематических материалов научной, научно-технической и инновационной направленности;

формирование графика конкурсов книжных изданий, журналистских работ, а также конкурсов для организации научной, научно-технической и инновационной направленности;

формирование предложений о развитии и расширении масштабов использования свободных публичных лицензий информационных ресурсов, содержащих текстовой, фото, аудио и видео контент о деятельности организаций научной, научно-технической и инновационной направленности в средствах массовой информации.

Также в рамках деятельности рабочей группы будет обеспечена разработка единого плана мероприятий по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности. Формирование указанного плана мероприятий будет способствовать координации коммуникационных инициатив (проектов) основных участников программы и объединению ресурсов в целях их реализации.

Ежегодная подготовка единого плана мероприятий по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности будет осуществляться

Минэкономразвития России совместно с Министерством просвещения Российской Федерации, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБУ «Российская академия наук» и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, государственными институтами развития, компаниями с государственным участием, реализующими программы инновационного развития, социально-ориентированными некоммерческими организациями в сфере науки и технологий, а также иными заинтересованными организациями.

В состав плана мероприятий по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности будут включены мероприятия государственных

программ Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, проекты и инициативы государственных институтов развития, в том числе региональных, организаций сферы образования и науки, компаний с государственным участием, социально-ориентированных НКО, ориентированные на продвижение научно-популярного и инновационного контента.

## **VII. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Финансирование реализации программы будет осуществляться из средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, средств государственных институтов развития и компаний с государственным участием, частных источников.

Финансирование из средств федерального бюджета будет обеспечено преимущественно в рамках государственных программ Российской Федерации «Развитие образования», «Развитие науки и технологий», «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы, «Информационное общество (2011–2020 годы)».

Финансирование из средств региональных бюджетов будет обеспечено в рамках соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации или целевых программ.

Финансирование реализации программы будет обеспечено, в том числе в рамках формирования государственных заданий научных организаций, образовательных организаций высшего образования, общобразовательных организаций, музеев, библиотек и средств массовой информации с государственным участием.

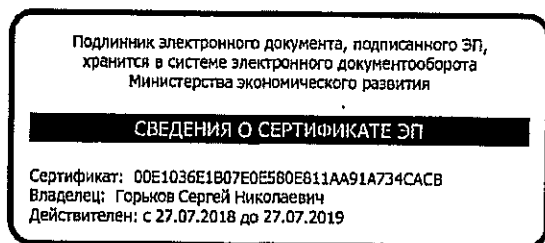
В рамках реализации программ будет обеспечено финансирование, в том числе из частных источников средств. Будут созданы привлекательные условия для финансирования мероприятий и проектов программы фондами и организациями поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

## VIII. ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности будет реализовываться в два этапа.

В рамках первого этапа (2019–2021 гг.) будет обеспечено создание организационных механизмов реализации программы, будут реализованы новые pilotные проекты в сфере популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности на уровне субъектов Российской Федерации, университетов, государственных институтов развития, исследовательских центров.

В рамках второго этапа (с 2022 года) будет обеспечено продвижение лучших практик популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности, полученных и выявленных на первом этапе. Будет обеспечено широкое вовлечение в ее реализацию научных и образовательных организаций, бизнеса и СМИ.



**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («дорожная карта»)**  
**по реализации программы популяризации научной, научно-технической**  
**и инновационной деятельности (первый этап)**

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
<b>1</b>	<b>Организационная поддержка популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности</b>			
1.1	Создание межведомственной рабочей группы по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности	положение о деятельности рабочей группы	декабрь 2018 г.	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, ФГБУ «Российская академия наук», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
1.2	Подготовка предложений о проведении информационных кампаний по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности	график, размещенный на сайте Минэкономразвития России	апрель 2019 г.	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минкультуры России, ФГБУ «Российская академия наук», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
1.3	Формирование графика событий и тематических дней, которые могут быть использованы в качестве информационного повода для подготовки в СМИ материалов о деятельности организаций научной, научно-технической и инновационной направленности	график событий, размещенный на сайте Минэкономразвития России	февраль 2019 г. далее 1 раз в квартал	Минэкономразвития России, Минпросвещения России, Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
1.4	Формирование графика конкурсов книжных изданий, журналистских работ, а также конкурсов для организаций научной, научно-технической и инновационной направленности	график конкурсов, размещенный на сайте Минэкономразвития России	март 2019 г. далее ежегодно	Минэкономразвития России, Минпросвещения России, Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
1.5	Оказание содействия в освещении в государственных средствах массовой информации мероприятий научной, научно-технической и инновационной деятельности	доклад в Правительство Российской Федерации	апрель 2019 г.	Минкомсвязи России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
1.6	Подготовка предложений по расширению масштабов использования свободных публичных лицензий (creative commons), развитию информационных ресурсов, содержащих текстовой, фото, аудио и видео контент о деятельности организаций научной, научно-технической и инновационной направленности в СМИ	доклад в Правительство Российской Федерации	май 2019 г.	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, ФГБУ «Российская академия наук», заинтересованные институты развития и организации
1.7	Разработка предложений по методическому обеспечению формирования системы мониторинга эффективности реализации Программы	доклад в Правительство Российской Федерации	апрель 2019 г.	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минкультуры России, ФГБУ «Российская академия наук», заинтересованные федеральные органы исполнительской власти и организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
2	Популяризация научной, научно-технической и инновационной деятельности среди молодежной аудитории			
2.1	Проведение научно-популярных, научно-технических, инженерных и иных мероприятий для детей и молодежи, в том числе в образовательных и иных организациях	информационно-аналитические материалы в Минэкономразвития России	декабрь 2018 г. далее ежегодно	Минпросвещения России, Минобрнауки России, Росмолодежь, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», заинтересованные институты развития
2.2	Формирование перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интересах научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений	информационно-аналитические материалы в Минэкономразвития России	декабрь 2019 г. далее ежегодно	Минпросвещения России, Минобрнауки России, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», Образовательный Фонд «Талант и Успех», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и институты развития

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
2.3	Создано не менее 100 центров, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, в том числе участвующих в создании научных и научно-образовательных центров мирового уровня или обеспечивающих деятельность центров компетенций Национальной технологической инициативы, с охватом не менее 40 тыс. детей в год <sup>1</sup>	информационно-аналитический отчет в Минэкономразвития России	декабрь 2024 г.	Минпросвещения России, Минобрнауки России, субъекты Российской Федерации, АО «РВК», иные заинтересованные организации
2.4	Во всех субъектах Российской Федерации обеспечена возможность изучения предметной области «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места, в т. ч. детских технопарков «Кванториум» <sup>1</sup>	информационно-аналитический отчет в Минэкономразвития России	декабрь 2024 г.	Минпросвещения России, Минобрнауки России, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки, субъекты Российской Федерации, иные заинтересованные организации
2.5	Обеспечение поддержки и	ведомственный акт	декабрь	Минкультуры России,

<sup>1</sup> Мероприятие реализуется в рамках Национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
	популяризации сети музеев технической и естественнонаучной направленности, а также негосударственных научно-развлекательных практико-ориентированных центров		2018 г.	Минобрнауки России, Минэкономразвития России, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
2.6	Обеспечение поддержки развития университетских и академических сообществ молодых ученых, инженеров и технологических предпринимателей, а также профессиональных сетей и сообществ, содействующих формированию карьерных траекторий квалифицированных специалистов	ведомственный акт	январь 2019 г.	Росмолодежь, Минобрнауки России, ФГБУ «Российская академия наук»
2.7	Разработка методических рекомендаций (стандартов) по проведению всероссийских инженерных соревнований, конкурсов и олимпиад школьников и студентов, в том числе в рамках реализации Национальной технологической инициативы	методические рекомендации	февраль 2019 г.	Минобрнауки России, Минпросвещения России (в соответствии с компетенцией), АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»
2.8	Интеграция профессиональных и технологических соревнований, конкурсов и олимпиад для	доклад в Правительство Российской Федерации	март 2020 г.	Минобрнауки России (в соответствии с компетенцией),

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
	школьников и студентов, проводимых, в том числе, в рамках Национальной технологической инициативы, в сферу образования			Минпросвещения России (в соответствии с компетенцией), Минэкономразвития России, Роспатент, РГ «НТИ»
2.9	Разработка плана мероприятий по популяризации интеллектуальной собственности на базе Центров поддержки технологий и инноваций, созданных при высших учебных заведениях в субъектах Российской Федерации	ведомственный акт	февраль 2019 г.	Роспатент, Минобрнауки России <sup>2</sup> , заинтересованные организации
2.10	Разработка и внедрение программы поддержки дистанционного обучения, заочных образовательных организаций и других мероприятий заочного увеличения научных компетенций молодежи	ведомственный акт	апрель 2019 г.	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минэкономразвития России, АО «РВК»
2.11	Проведение конкурсов по государственной поддержке создания научно-популярных книг для молодежи по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития	ведомственный акт	ежегодно, февраль и сентябрь	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минэкономразвития России, АО «РВК»

<sup>2</sup> В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682 «Об утверждении Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
	Российской Федерации (далее – СНТР)			
2.12	Проведение конкурсов по государственной поддержке создания научно-популярных мультимедийных произведений для молодежи по приоритетным направлениям СНТР	ведомственный акт	ежегодно, февраль и сентябрь	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минэкономразвития России, АО «РВК»
2.13	Обеспечение мер по привлечению ведущих ученых и сотрудников высокотехнологичных компаний к участию в мероприятиях по популяризации науки, научно-технической и инновационной деятельности среди молодежи	ведомственный акт	февраль 2019 г.	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минпромторг России, ФГБУ «Российская академия наук», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
2.14	Поддержка научно-популярных СМИ, включая печатные и интернет издания, для молодежной аудитории, содействие увеличению их аудитории.	ведомственный акт	декабрь 2018 г.	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минкомсвязи России, (в соответствии с компетенцией), заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
3	<b>Популяризация научной, научно-технической и инновационной деятельности среди массовой аудитории</b>			
3.1	Разработка методических материалов по популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности в субъектах Российской Федерации	методические материалы	март 2019 г.	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Роспатент, ФГБУ «Российская академия наук», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
3.2	Изучение мирового опыта научного туризма, обобщение лучших мировых практик и их адаптация под российскую реальность, разработка методических материалов по формированию туристических маршрутов в наукограды, научно-исследовательские центры и организации	методические материалы	ноябрь 2019 г.	Минкультуры России, Минобрнауки России, Минприроды России, ФГБУ «Российская академия наук»
3.3	Разработка методических рекомендаций по разделению функций «популяризации» научной и инновационной деятельности и «связей с общественностью» в рамках деятельности научных и образовательных организаций, инновационных компаний и	методические материалы	июнь 2019 г.	Минэкономразвития России, заинтересованные институты развития в сфере инноваций

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
	институтов развития в сфере инноваций			
3.4	Проведение исследования в отношении техноэтических барьеров и рисков в сфере общественного восприятия инноваций	отчет в Минэкономразвития России	декабрь 2018 г.	АО «РВК», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
3.5	Поддержка издания научно-популярных книг и создание мультимедийных произведений по естественным наукам, математике, информационным технологиям, а также приоритетным направлениям СНТР	ведомственный акт	ежегодно, февраль и сентябрь	Минобрнауки России, Минпросвещения России, Минэкономразвития России, АО «РВК»
3.6	Обеспечение поддержки научно-популярных мероприятий для широкой аудитории (лектории, фестивали науки, дискуссии, выставки)	ведомственный акт	декабрь 2018 г.	Минобрнауки России, Минпросвещения России (в соответствии с компетенцией)
3.7	Реализация мер по поддержке авторов (конкурсы, гранты, стипендии и др.), создающих материалы для научно-популярных изданий и мультимедийных	ведомственный акт	декабрь 2018 г.	Минобрнауки России, Минпросвещения России (в соответствии с компетенцией)

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
	произведений			
4	<b>Популяризация научной, научно-технической и инновационной деятельности среди академических и педагогических сообществ</b>			
4.1	Разработка примерной образовательной программы «Коммуникации в сфере науки и технологий, коммуникационный менеджмент» для направлений подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» (бакалавр) и 42.04.01 «Реклама и связи с общественностью» (магистр)	примерная образовательная программа	март 2019 г.	Минобрнауки России
4.2	Разработка и внедрение методических рекомендаций по определению обязанностей в структуре научных организаций и образовательных организаций высшего образования лица, отвечающего за взаимодействие со средствами массовой информации и популяризацию результатов научной деятельности, а также его должностных обязанностей	методические рекомендации	апрель 2019 г.	Минобрнауки России, ФГБУ «Российская академия наук», Минэкономразвития России
4.3	Реализация мероприятий по повышению компетенций специалистов научных и	план мероприятий, программы проведения типовых мероприятий	сентябрь 2019 г.	Минобрнауки России, АО «РВК», заинтересованные

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
	образовательных организаций, ответственных за информационное сопровождение научной, научно-технической и инновационной деятельности			федеральные органы исполнительной власти и организации
4.4	Включение в дополнительные профессиональные программы программ переподготовки и повышения квалификации профессорско-преподавательского состава организаций высшего образования и педагогического состава образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования и программам профессионального обучения по тематике популяризации научной, научно-технической и инновационной деятельности	отчет в Минэкономразвития России	апрель 2019 г.	Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, Минобрнауки России (в соответствии с компетенцией), заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
4.5	Выпуск специальной литературы, посвященной теории и практике научных коммуникаций (в том числе переводной)	отчет в Минэкономразвития России	ежегодно, декабрь	АО «РВК», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
4.6	Организация профессиональных премий в области научных коммуникаций, в частности практик внешних коммуникаций научных и научно-образовательных организаций, за популяризацию научных достижений и поддержку научной деятельности	ведомственный акт	ежегодно, июль	Минобрнауки России, ФГБУ «Российская академия наук», Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, АО «РВК», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации (в соответствии с компетенцией)
4.7	Поддержка обучающих мероприятий для научных работников и сотрудников научных, технологических и образовательных организаций, направленных на повышение квалификации в области популяризации инновационной и научно-технической деятельности	конкурс дистанционных образовательных программ	июнь 2019 г.	Минобрнауки России, Минпромторг России, ФГБУ «Российская академия наук», АО «РВК», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель (в рамках компетенции)
4.8	Обеспечения мер по стимулированию научных работников и сотрудников научных, технологических и образовательных организаций к взаимодействию со СМИ, направленному на популяризацию науки и технологий	методические рекомендации	июнь 2019 г.	Минобрнауки России, Минпромторг России, ФГБУ «Российская академия наук», АО «РВК», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации
5	<b>Взаимодействие со СМИ и социальная реклама</b>			
5.1	Разработка методических и информационных материалов в области производства и размещения социальной рекламы в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности	методические материалы	август 2019 г.	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, ФГБУ «Российская академия наук», заинтересованные институты развития в сфере инноваций
5.2.	Реализация проекта «Медиа-акселератор» (программа развития научно-популярных и других нишевых изданий, способствующих коммерциализации, расширению их охвата, тиражированию нишевого контента высокого качества на площадках высокоаудиторных медиа)	отчет в Минэкономразвития России	март 2019 г.	АО «РВК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок утверждения	Ответственный исполнитель
5.3.	Поддержка проведения профессиональных конкурсов среди журналистов, освещающих научную и технологическую тематику	отчет в Минэкономразвития России	ежегодно, ноябрь	АО «РВК»
5.4	Разработки примерной образовательной программы (магистерская, дополнительного образования) «Научная журналистика» для направлений подготовки «Журналистика»	примерная образовательная программа	март 2019 г.	Минобрнауки России
5.5	Разработка плана мероприятий по увеличению охвата аудитории научно-популярными СМИ, в том числе печатными и интернет изданиями, освещающими достижения мировой и отечественной науки для широкой аудитории	план мероприятий	апрель 2019 г.	Минкомсвязь России, Минобрнауки России
5.6	Разработка плана мероприятий по поддержке журналистов, освещающих научную и технологическую тематику в общественно-политических СМИ и СМИ «общего интереса»	план мероприятий	апрель 2019 г.	Минкомсвязь России, Минобрнауки России

