

Перечень проектов по заказу Департамента науки и технологий Минобрнауки России

№ п/п	Наименование проекта	Ожидаемые результаты	Правовая охрана полученных результатов	Срок выполнения проекта	Предельный объем финансирования, тыс. руб/год
1	Анализ состояния и перспектив развития научного приборостроения в Российской Федерации	<p>1. Основное мероприятие Государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации по развитию производства научного оборудования.</p> <p>2. Финансовое обоснование бюджетных ассигнований, влияние на социальное, экономическое и научно-техническое развитие.</p>	Произведений науки, литературы или искусства (шт.) – 1 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в базе данных Scopus или Web of Science) Баз данных (шт.) – 1	1 год	8 000
2	Разработка концепции цифровых платформ для исследований и разработок, а также разработка и утверждение долгосрочной программы их создания и внедрения в сети научных, образовательных организаций и технологических компаний Российской Федерации	<p>1. Концепция цифровых платформ для исследований и разработок;</p> <p>2. Долгосрочная программа создания и внедрения цифровых платформ в сети научных, образовательных организаций и технологических компаний Российской Федерации</p>	Произведений науки, литературы или искусства (шт.) – 2 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в базе данных Scopus или Web of Science)	6 месяцев (до 29.06.2018)	5 000
3	Разработка предложений по совершенствованию системы привлечения в науку, инженерии, технологическое предпринимательство талантливой молодежи с учетом мирового опыта. Реализация функций оператора «дорожной карты» по развитию технологического предпринимательство	<p>1. Матрица используемых в зарубежных странах материальных и нематериальных стимулов для талантливой молодежи заниматься научными исследованиями.</p> <p>2. Результаты анализа пробелов и узких мест в российской системе привлечения и закрепления</p>	Произведений науки, литературы или искусства (шт.) – 2 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в базе данных Scopus или Web of Science)	2 года	15 000

		<p>3. Предложения по развитию в Российской Федерации системы привлечения и закрепления талантливой молодежи в науке, в том числе предложения по внесению изменений в нормативно-правовые акты.</p> <p>4. Обеспечение функций оператора «дорожной карты» по развитию технологического предпринимательства</p>			
4	<p>Исследование структуры российской научной диаспоры и реализация механизмов использования её потенциала для развития российской науки и её международной коммуникации</p>	<p>1. Результаты анализа предложений ученых-соотечественников по совершенствованию инструментов научно-технической политики в России;</p> <p>2. Оценка численности научной диаспоры в разрезе стран;</p> <p>3. Аналитический обзор существующих механизмов взаимодействия с учеными соотечественниками за рубежом;</p> <p>4. Реализация механизмов использования потенциала научной диаспоры для развития российской науки и её международной коммуникации.</p>	<p>Произведений науки, литературы или искусства (шт.) – 2 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в базе данных Scopus или Web of Science)</p>	1 год	8 000
5	<p>Аналитическое и организационное сопровождение реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и плана ее реализации (Проектный офис). Развитие</p>	<p>1. Методический подход к анализу научной, научно-технической и инновационной деятельности по приоритетам НТР.</p> <p>2. Комплексный анализ</p>	<p>Произведений науки, литературы или искусства (шт.) – 2 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в</p>	3 года	25 000

	<p>информационной системы для сопровождения Плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации</p>	<p>востребованности результатов исследований и разработок по приоритетам НТР. 3. Формирование советов по приоритетным направлениям НТР. 4. Предложения по поддержке прикладных исследований с учетом потребностей, возникающих при реализации приоритетов НТР. 5. Расширенный функционал информационной системы для сопровождения Плана мероприятий по реализации СНТР. 6. Ведение сайта СНТР. 7. Публикационное представление результатов СНТР и НПА. 8. Сведение и координация проектов: - осуществление мониторинга научных и научно-технических проектов, обеспечивающих реализацию приоритета научно-технологического развития Российской Федерации, установленного пунктом 20 («а», «б», «в», «г», «д», «е», «ж») Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»; - разработка интеллектуальной аналитической системы автоматизированного выделения</p>	<p>базе данных Scopus или Web of Science)</p>		
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--	--

		<p>приоритетов научных исследований и экспериментальных разработок;</p> <p>- разработка прогноза реализации приоритета научно-технологического развития Российской Федерации, установленного пунктом 20 («а», «б», «в», «г», «д», «е», «ж») Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;</p>			
6	<p>Аналитическое и методическое сопровождение мероприятий по мониторингу и анализу деятельности фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности</p>	<p>1. Результаты анализа результативности деятельности фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (публикации, патенты).</p> <p>2. Актуализация Реестра фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, в части инструментария поддержки, предоставляемой грантополучателям.</p> <p>3. Пул экспертов, осуществляющих экспертизу инициативных научных и научно-технических проектов в разрезе приоритетов СНТР.</p> <p>4. Предложения по развитию системы фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, в</p>	<p>Произведений науки, литературы или искусства (шт.) –</p> <p>1 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в базе данных Scopus или Web of Science)</p> <p>1 тезисы конференции, индексируемые в международной информационно-аналитической системе научного цитирования</p>	3 года	8 000

		<p>том числе их взаимодействия с бизнесом путем формирования квалифицированного заказа на научные результаты</p> <p>5. Размещение на сайте СНТР навигатора по фондам научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также институтам развития.</p>			
7	<p>Аналитическое и методическое сопровождение мероприятий по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы</p>	<p>1. Определение существующих правовых барьеров для развития рынка интеллектуально собственности с учетом глобальных технологических трендов;</p> <p>2. Предложения по развитию нормативного правового регулирования в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы;</p> <p>3. Результаты мониторинга реализации мероприятий по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической инициативы.</p>	<p>Произведений науки, литературы или искусства (шт.) – 1 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в базе данных Scopus или Web of Science)</p>	3 года	8 000
8	<p>Методологическое сопровождение мероприятий по мониторингу и государственному учету малых инновационных предприятий при вузах и научных организациях</p>	<p>1. Учет уведомлений о создании хозяйственных обществ (ХО) и хозяйственных партнерств (ХП), мониторинг сведений о ХО и ХП и представление по запросу</p>	<p>Произведений науки, литературы или искусства (шт.) – 2 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в</p>	3 года	8 000

		<p>соответствующей информации в Департамент Минобрнауки России.</p> <p>2. Формирование Реестра учета уведомлений о создании ХО и ХП с целью последующей его передачи в налоговые органы.</p> <p>3. Мониторинг деятельности ХО и ХП и анализ его результатов (сбор и обработка сведений об экономической, научно-инновационной и другой деятельности ХО и ХП).</p> <p>4. Формирование и представление в Минобрнауки России информации по запросам, обеспечение методической, консультативной и информационной поддержки деятельности бюджетных и автономных научных учреждений и организаций образования, а также ХО и ХП по вопросам создания и деятельности ХО и ХП.</p> <p>5. Размещение базы данных ХО (ХП) на сайте mip.extech.ru информационной системы учета уведомлений и мониторинга ХО (ХП) в сети Интернет.</p>	<p>базе данных Scopus или Web of Science)</p>		
9	<p>Исследование, анализ и комплексная независимая оценка проектов Национальной технологической инициативы, включая сопровождение проектов «дорожной карты» «Нейронет»</p>	<p>1. Методические рекомендации по подбору и привлечению экспертного сообщества научно-технической сферы к исследованиям и оценке проектов</p>	<p>Произведений науки, литературы или искусства (шт.) – 5 (Статьи в рецензируемом научном журнале, индексируемом в</p>	3 года	15 000

		<p>дорожных карт Национальной технологической инициативы.</p> <p>2. Экспертно-аналитические материалы с анализом проектов дорожных карт Национальной технологической инициативы и результатов их реализации.</p> <p>3. Аналитические материалы по повышению эффективности реализации мероприятий проектов дорожных карт Национальной технологической инициативы.</p> <p>4. Исследование, анализ и комплексная оценка проектов, программ и других документов в научно-технической сфере, представленных на экспертизу по проектам дорожных карт Национальной технологической инициативы</p>	<p>базе данных Web of Science) 1 (Статья в рецензируемом научном журнале, индексируемом в базе данных Scopus).</p>		
10	<p>Административное сопровождение специального модуля "научный микроблог" в системе мониторинга научных организаций</p>	<p>1. Повышение внимания аудитории социальных сетей к деятельности российских научных организаций-лидеров.</p> <p>2. Укрепление позитивного имиджа среди пользователей сети Интернет в целом, и пользователей различных социальных сетей в частности, с учетом необходимости обеспечения процесса формирования целостного и объективного представления о деятельности российских научных</p>	-	3 года	9 000

		<p>организаций-лидеров.</p> <p>3. Увеличение целевой аудитории, представители которой получают информацию о деятельности российских научных организаций-лидеров посредством коммуникации в сети Интернет до 10 млн за год.</p> <p>4. Формирование научными организациями не менее 10 тыс. информационных блоков.</p>			
11	<p>Разработка предложений по совершенствованию законодательства государств-членов ЕАЭС, международно-правовой базы ЕАЭС и Таможенного союза в части либерализации (снижения рисков, устранения, преодоления) административных, фискальных и иных барьеров во исполнение Плана либерализации по сектору услуг по проведению научно-исследовательских работ и внедрению в области общественных и гуманитарных наук</p>	<p>Анализ правовой базы ЕАЭС в области регулирования рынка услуг по соответствующим секторам, в т.ч. общих требований, правил, запретов, ограничений, исключений и оговорок</p>	-	3 года	8 000