

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О мерах Правительства Российской Федерации по обеспечению научно-технологического развития России

Заслушав информацию Министра науки и высшего образования Российской Федерации о мерах Правительства Российской Федерации по обеспечению научно-технологического развития России, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации отмечает следующее.

Реализация государственной политики в сфере научнотехнологического развития России осуществляется в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Указом Президента Российской Федерации, утвержденной Федерации от 1 декабря 2016 года № 642, и с Прогнозом научнотехнологического развития Российской Федерации на период до Инструменты реализации указанной Стратегии закреплены в государственной программе Российской Федерации Федерации", развитие Российской "Научно-технологическое Правительства Российской утвержденной постановлением Федерации от 29 марта 2019 года № 377.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" для ускорения научно-технологического развития Российской Федерации разработан национальный проект "Наука", в результате реализации которого к 2024 году должны быть достигнуты следующие цели: присутствие Российской Федерации в числе пяти

ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научнообеспечение развития; технологического привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых И молодых перспективных исследователей: опережающее увеличение внутренних затрат научные на исследования и разработки за счет всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны.

Для достижения целей национального проекта "Наука" будет осуществляться комплексная реализация федеральных проектов "Развитие научной И научно-производственной кооперации", "Развитие инфраструктуры передовой для проведения исследований и разработок в Российской Федерации" и "Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок", предусматриваются создание В рамках которых научнообразовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов И научных организаций И ИХ с организациями, действующими в реальном секторе экономики, модернизация исследовательской инфраструктуры и повышение эффективности использования уже имеющихся объектов, закрепление в привлечение И науке талантливой молодежи, исследователей секторе числа В исследований, разработок и инноваций, совершенствование системы подготовки научно-педагогических кадров аспирантуре научных И В (адъюнктуре).

Важную роль в решении задач научно-технологического развития Российской Федерации играет Российская академия соответствии Федеральным наук, которая В законом "О Российской академии наук, реорганизации государственных изменений И внесении отдельные академий наук акты Российской Федерации" осуществляет законодательные научно-методическое руководство научной и научно-технической научных организаций И образовательных деятельностью образования. Основные высшего направления организаций проведения научных исследований и разработок определены фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы, утвержденной Российской Федерации Правительства распоряжением от 3 декабря 2012 года № 2237-р.

Для обеспечения научно-технологического развития России разрабатывается проект федерального закона "О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации" — нового основополагающего законодательного акта в сфере научной и научно-технической политики, который направлен на комплексное, основанное на единых принципах регулирование научной, научно-технической, научно-просветительской и научно-экспертной деятельности.

Учитывая изложенное, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации **постановляет**:

- 1. Принять к сведению информацию Министра науки и высшего образования Российской Федерации о мерах Правительства Российской Федерации по обеспечению научнотехнологического развития России.
 - 2. Рекомендовать Правительству Российской Федерации:

Российской обеспечить внесение В законодательство барьеров Федерации изменений В части СНЯТИЯ административного характера для организаций, осуществляющих исследования, разработки и инновации, упрощения процедур ввоза (вывоза) материалов и оборудования и иной продукции, необходимой для реализации исследований и разработок, а также упрощения закупки оборудования, материалов и образцов для проведения исследований и технологических разработок;

осуществить своевременное принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации национального проекта "Наука" и входящих в него федеральных проектов;

рассмотреть возможность создания в субъектах Российской Федерации научно-образовательных центров на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики, не ограничиваясь 15 научно-образовательными центрами мирового уровня, создаваемыми в соответствии с федеральным проектом "Развитие научной и научно-производственной кооперации";

проработать вопрос о совершенствовании института аспирантуры (адъюнктуры) в части повышения значимости уровня и результативности научной работы аспирантов (адъюнктов), качества подготовки диссертаций на соискание ученой степени.

3. Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

обеспечить доработку проекта федерального закона "О научной научно-технической деятельности И указанные сроки. В плане законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2019 год, распоряжением Правительства Российской **УТВЕРЖДЕННОМ** Федерации от 25 декабря 2018 года № 2935-р;

организовать в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации с привлечением Российской академии наук обсуждение проекта федерального закона "О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации" перед его внесением в Правительство Российской Федерации;

принять меры по сокращению объемов документооборота с подведомственными научными организациями;

провести мониторинг внедрения системы эффективных контрактов в образовательных организациях высшего образования;

рассмотреть вопрос о включении в национальный проект "Наука" мероприятий ПО центра доклинических созданию исследований трансляционной медицины федерального И научного учреждения государственного бюджетного "Научноинститут комплексных проблем исследовательский сердечнососудистых заболеваний" при условии предоставления органами Кемеровской области государственной власти Кузбасса необходимой документации.

4. Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Российской академией наук:

обеспечить своевременное принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации постановления Правительства Российской Федерации 30 декабря 2018 года № 1781 ОТ "Об осуществлении федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" научного и научнонаучной научно-технической методического руководства И научных организаций И образовательных деятельностью организаций высшего образования, а также экспертизы научных результатов, полученных научно-технических этими И

организациями, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

проработать вопросы научного сопровождения Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года, утвержденной Президентом Российской Федерации.

- 5. Рекомендовать Министерству экономического развития Российской Федерации совместно Министерством С образования Российской Федерации высшего разработку проекта стратегии развития интеллектуальной собственности в Российской Федерации.
- 6. Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с национальным исследовательским центром "Курчатовский институт", Российской академией наук, иными заинтересованными организациями ускорить разработку проекта федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований на 2019—2027 годы.
- хозяйства 7. Рекомендовать Министерству сельского Российской Федерации совместно С Министерством торговли Российской Федерации промышленности И Российской Министерством науки высшего образования Федерации рассмотреть возможность внесения изменений Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 года № 996, в части включения в ее подпрограммы индикаторов, определяющих долю семян российской селекции в высеве года окончания указанной программы.
- 8. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации обеспечить поддержку университетам и научным организациям, а также организациям, действующим в реальном секторе экономики, в создании научно-образовательных центров.
- 9. Предложить Правительству Российской Федерации проинформировать Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации в период весенней сессии 2020 года о ходе реализации предложений, содержащихся в настоящем постановлении.

- 10. Комитету Совета Федерации по науке, образованию и культуре проинформировать палату о реализации настоящего постановления в период осенней сессии 2020 года.
- 11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет Совета Федерации по науке, образованию и культуре.
- 12. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

HUS VO 1

В.И. МАТВИЕНКО

Москва 22 мая 2019 года № 162-СФ