

РЕШЕНИЕ
по итогам совместного заседания
Совета палаты Совета Федерации Федерального Собрания
Российской Федерации и президиума федерального государственного
бюджетного учреждения "Российская академия наук"

г.Москва

22/8 ноября 2018 года

№3.9-37/1591/168

Обсудив вопросы взаимодействия Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (далее - Совет Федерации) и федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" (далее - Российская академия наук, РАН) в части законодательного регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации, решения актуальных проблем научного обеспечения социально-экономического развития Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, участники совместного заседания Совета палаты Совета Федерации и президиума Российской академии наук отмечают следующее.

В Российской Федерации осуществляется комплекс мер, направленных на создание условий для научного, научно-технического и инновационного развития страны, реализуемый при непосредственном участии РАН.

Сформирована законодательная база, включающая федеральные законы от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации", от 27 сентября 2013 года №253-ФЗ "О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и другие.

Вместе с тем работа по совершенствованию законодательства продолжается. Так, 19 июля 2018 года Федеральным законом №218-ФЗ

в Федеральный закон "О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" внесены изменения, предусматривающие расширение целей деятельности, основных задач и полномочий РАН.

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" в целях осуществления прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации Правительством Российской Федерации разработан национальный проект "Наука", включающий в себя три федеральных проекта, в рамках которых предусматривается:

- создание научных центров мирового уровня, включая сеть международных математических центров и центров геномных исследований, создание не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики;

- создание передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, включая создание и развитие сети уникальных научных установок класса "мегасайенс", обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки;

- формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов.

Реализуется Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642, идет выполнение государственной программы "Развитие науки и технологий" на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 301, Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 года № 2237-р.

РАН активно участвует в реализации указанных основополагающих документов, в первую очередь - Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Ее деятельность направлена на содействие развитию науки в Российской Федерации, повышение эффективности и результативности научных исследований, решение задач социально-экономического развития страны, обеспечение ее обороноспособности и национальной безопасности.

Под руководством председателя координационного совета по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию президента РАН академика РАН А.М. Сергеева действуют семь советов по приоритетам научно-технологического развития, возглавляемых членами РАН.

Члены РАН работают в составе советов и комиссий при Президенте Российской Федерации, Совете Федерации, Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, Правительстве Российской Федерации, Совете Безопасности Российской Федерации.

Развивается сотрудничество РАН с субъектами Российской Федерации. В 2018 году открыты представительства РАН на территории Республики Башкортостан, Белгородской и Ульяновской областей.

Вместе с тем имеется ряд проблем, в том числе требующих законодательного решения. Так, действующий Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" не отвечает современным условиям и поставленным целям. В настоящее время продолжается работа по подготовке проекта нового основополагающего законодательного акта в сфере науки - федерального закона "О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации".

По мнению участников заседания, особое внимание следует уделить следующим вопросам:

- развитие материально-технической базы и научной инфраструктуры научных организаций;
- совершенствование подготовки научных кадров в аспирантуре и докторантуре;
- оптимизация критериев и механизмов оценки результатов деятельности научных организаций;
- совершенствование системы оплаты труда научных сотрудников, научных работников и инженерно-технического персонала научных организаций, включая устранение региональных дисбалансов.

Не менее важное значение имеют:

- обеспечение участия отечественных научных организаций и ученых в международном научном и научно-техническом сотрудничестве;
- развитие научной дипломатии;
- активизация работы по популяризации и пропаганде науки, научных знаний, достижений науки и техники;
- формирование современных механизмов научно-просветительской деятельности.

По итогам состоявшегося обсуждения **участники совместного заседания Совета палаты Совета Федерации и президиума Российской академии наук рекомендуют:**

1. Федеральному Собранию Российской Федерации ускорить рассмотрение проекта федерального закона № 269874-7 "О внесении изменений в Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности государственных научных центров Российской Федерации", внесенного Правительством Российской Федерации и 16 февраля 2018 года принятого Государственной Думой в первом чтении.

2. Совету Федерации в рамках подготовки Третьего Евразийского женского форума предусмотреть создание постоянно действующей дискуссионной площадки "Женщины в науке" для обсуждения и подготовки инициатив, направленных на решение актуальных вопросов участия женщин в развитии отечественной и мировой науки.

3. Правительству Российской Федерации:

- предусмотреть включение в каждый из национальных проектов, подготовленных 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", раздела, предусматривающего проведение научных исследований по тематике соответствующего национального проекта;

- проработать вопрос о законодательном закреплении особого статуса Российской академии наук как ведущей научной организации страны;

- рассмотреть возможность законодательного закрепления обязанности наличия экспертного заключения РАН при подготовке и принятии социально значимых документов стратегического планирования;

- оказать возможное содействие в продвижении и реализации инициированного РАН и МГУ им. М.В. Ломоносова мегапроекта "Создание пространственных транспортно-логистических коридоров на территории Российской Федерации, соединяющих Азиатско-Тихоокеанский регион и Европейский Союз" ("Единая Евразия: ИЕТС-ТЕПР");

- разработать с привлечением Российской академии наук и Российской академии образования комплекс мер по сопровождению в процессе обучения одаренной молодежи и созданию благоприятных условий для научной деятельности молодых ученых в России;

- рассмотреть вопрос о принятии дополнительных мер, направленных на обеспечение комплексного развития региональных отделений Российской академии наук - Дальневосточного отделения РАН, Сибирского отделения РАН и Уральского отделения РАН;

- проработать вопрос о развитии издательско-полиграфической деятельности Российской академии наук, в том числе о передаче в ведение РАН федерального государственного бюджетного учреждения науки Научный и издательский центр "Наука" Российской академии наук;

- рассмотреть возможность учреждения российской премии для женщин-ученых (по аналогии с Международной премией "For women in science", учрежденной в 1998 году программой Л'Ореаль - ЮНЕСКО);

- ускорить разработку и утверждение:

порядка осуществления научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями;

нормативного правового акта, определяющего механизм взаимодействия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и федерального государственного бюджетного учреждения

"Российская академия наук" при реализации возложенных на них полномочий;

состава организационного комитета по подготовке и проведению празднования 300-летия РАН и плана основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 300-летия РАН;

- при корректировке показателей федерального бюджета на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов предусмотреть бюджетные ассигнования на мероприятия по подготовке празднования 300-летия РАН.

4. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

- продолжить работу по совершенствованию проекта федерального закона "О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации";

- организовать дополнительное обсуждение доработанного проекта федерального закона "О научной и научно-технической деятельности в Российской Федерации" с привлечением всех заинтересованных сторон, включая РАН;

- рассмотреть вопрос о мерах, направленных на создание благоприятных условий для женщин-ученых, работающих в научных организациях, а также на популяризацию научной деятельности женщин-ученых;

- совместно с Российской академией наук подготовить предложения по совершенствованию системы подготовки научных кадров в аспирантуре и докторантуре.

5. Российской академии наук:

- активизировать работу по пропаганде и популяризации науки, распространению научных и технических знаний и прежде всего результатов гуманитарных исследований среди населения страны, по осуществлению научно-просветительской деятельности и противодействию

фальсификации истории, привлечению к указанной работе всего научного сообщества;

- рассмотреть возможность выделения специальных (целевых) вакансий для женщин-ученых при проведении выборов членов Российской академии наук;

- продолжить работу по открытию представительств Российской академии наук на территории субъектов Российской Федерации;

- разработать предложения по дальнейшему развитию механизмов научной дипломатии, в том числе по созданию представительств Российской академии наук за пределами территории Российской Федерации.

Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации
В.И. МАТВИЕНКО

Президент
федерального государственного
бюджетного учреждения
"Российская академия наук"
А.М. СВРГЕЕВ

