

НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН
“75 ЛЕТ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ. ВКЛАД АКАДЕМИИ НАУК”

ВЫСТУПЛЕНИЕ МИНИСТРА НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ В.Н. ФАЛЬКОВА

Поступила в редакцию 08.12.2020 г.

После доработки 15.12.2020 г.

Принята к публикации 19.12.2020 г.

DOI: 10.31857/S086958732105008X

Прежде всего хочу поблагодарить за приглашение на это значимое мероприятие – Научную сессию Общего собрания членов РАН, посвящённую 75-летию атомной промышленности. Министерство науки и высшего образования РФ внимательно следит за повесткой, которую формирует и реализует Академия наук, и сегодня, в преддверии 2021 г., мы можем подвести предварительные итоги нашей совместной деятельности. Хотя 2020 год оказался непростым в силу эпидемии коронавируса, кадровых изменений, состоявшихся в министерстве, тем не менее он был плодотворным.

Хочу поблагодарить членов Академии наук за участие в реализации государственной программы “Научно-технологическое развитие Российской Федерации” на 2018–2025 годы и Национального проекта “Наука”. Мы часто дискутируем с вами и, бывает, недовольны результатами, принятыми решениями, иногда стратегического характера, но вместе с тем у нас много удачных примеров сотрудничества.

В первую очередь речь идёт о масштабных проектах, которые не могли быть реализованы без участия РАН, Сибирского, Уральского и Дальневосточного её отделений. К ним, например, относится создание под Новосибирском, в наукограде Кольцово, Сибирского кольцевого источника фотонов (СКИФ) – установки класса мегасайнс, которую планируется построить к 2024 г. Она станет значимой частью научной инфраструктуры страны.

Отмечу также совместную работу РАН и министерства по реализации мероприятий, направленных на обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки, в рамках федерального проекта “Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в РФ”. Благодаря консультациям с Академией наук проект

изменил свой формат и получил новый импульс для развития.

Хочу выразить особую благодарность академикам, членам-корреспондентам РАН, профессорам РАН за экспертное обеспечение деятельности государственных органов и организаций, в том числе научно-технических программ и проектов.

Замечу, что в 2020 г., в непростое время, состоялось несколько больших конкурсов. Один из них – конкурс крупных проектов по проведению фундаментальных научных исследований по приоритетным направлениям, определяемым президиумом РАН, – так называемые 100-миллионники. Каждый из отобранных по результатам конкурса проектов получил финансирование в размере до 100 млн руб. Конечно, не все остались довольны итогами отбора, но важно другое: мы запустили в работу несколько десятков крупных научных проектов. Кроме того, в рамках федерального проекта “Развитие научной и научно-производственной кооперации” национального проекта “Наука” мы отобрали вместо трёх 10 научных и 5 научно-образовательных центров мирового уровня, где будет решаться задача интеграции науки и высшего образования, их кооперация с предприятиями, действующими в реальном секторе экономики.

Научную сессию, посвящённую 75-летию атомной промышленности, Академия наук проводит совместно с Госкорпорацией “Росатом”. В связи с этим я хочу поблагодарить исследователей академической науки за вклад в становление и развитие атомной отрасли. В 2020 г. по инициативе “Росатома” при участии Министерства науки и высшего образования РФ и РАН была подготовлена комплексная программа “Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в РФ на период до 2024 года”, которую часто называют от-

дельным национальным проектом. Она уже получила нормативное оформление и поддержку на самом высоком политическом уровне.

Отмечу ещё один важный рабочий момент. В 2020 г. завершилась Программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 годы. На выходе – новая Программа фундаментальных научных исследований на долгосрочный период (2021–2035 годы), которую разработала Российская академия наук

при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Это тоже важная совместная работа, результаты которой ожидаются уже в ближайшее время.

В завершение хотел бы пожелать присутствующим в этом зале и тем, кто участвует в работе дистанционно, здоровья, счастья и благополучия. Рассчитываю на конструктивное, содержательное и плодотворное сотрудничество с Российской академией наук в будущем.