

**НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН
“РОЛЬ НАУКИ В ПРЕОДОЛЕНИИ ПАНДЕМИЙ
И ПОСТКРИЗИСНОМ РАЗВИТИИ ОБЩЕСТВА”**

**ПРИВЕТСТВИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ
СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА РОССИИ И БЕЛОРУССИИ А.А. КУБРИНА**

DOI: 10.31857/S0869587322070106

Уважаемые участники Общего собрания РАН, позвольте приветствовать вас от имени государственного секретаря Союзного государства России и Белоруссии Д.Ф. Мезенцева.

Хочу обратить внимание на тот факт, что, несмотря на пандемию, нынешнее мероприятие проводится в очном формате. И это очень важно, поскольку, глядя в глаза друг другу, легче обсуждать и решать насущные вопросы, что не всегда удаётся в онлайн-режиме.

Мы высоко ценим то дружеское и деловое сотрудничество, которое сформировалось между структурами РАН и Постоянного комитета Союзного государства, ценим личный вклад А.М. Сергеева и В.П. Чехонина в ту положительную динамику, которой отмечено в последние годы взаимодействие с Национальной академией наук Беларуси. Весьма важным событием явилось подписание в июле 2019 г. на Форуме регионов соглашения “О взаимодействии в области высоких технологий между РАН и Национальной академией наук Беларуси”.

Мы также поддерживаем и всячески готовы содействовать реализации меморандума, который был подписан между Национальным исследовательским центром “Курчатовский институт” и РАН в части создания и полноправного участия в разработке инфраструктуры фундаментальных и прикладных исследований типа mega-science. Такая масштабная работа не может проводиться без соответствующей корректировки нормативно-правовой базы. И здесь, очевидно, необходимо решать вопрос о разработке стратегии развития науки и техники Союзного государства, тем более что соответствующие документы и в России, и в Белоруссии уже успешно действуют. Как представляется, этот вопрос мог бы быть решён в достаточно короткие сроки. Мы обратились к председателю Союзного правительства М.В. Мишустину с просьбой рассмотреть возможность подготовки соответствующего постановления Совета министров.

К вопросу совместных разработок и совместной российско-белорусской интеллектуальной собственности, как нам кажется, необходимо подходить крайне корректно. Совместный научный вклад предполагает решение вопроса не только о разработке, учёте и регистрации интеллектуальной собственности, но и её дальнейшем

использовании. На это следует обратить внимание и российским, и белорусским коллегам.

Исторический результат того, к чему десятилетиями шли научные коллективы России и Белоруссии, – создание научных школ, в том числе совместных. Сегодня целесообразно обратить внимание на человеческий фактор, на преемственность поколений. К сожалению, молодое поколение лишено того романтического отношения к науке, которое было свойственно нашим корифеям – Зельдовичу, Королёву, Келдышу, Курчатову. А ведь именно такое отношение позволяло получать выдающиеся результаты, которые вывели наше государство на ведущие позиции и в экономике, и в науке. Об этом нужно постоянно помнить, проводить соответствующую работу. Здесь присутствуют министры образования и просвещения, которым следует продумать совместные программы в этой области.

Не далее как вчера состоялось совместное заседание коллегий минздравов России и Белоруссии, где отмечалось, что сегодня отсутствует документальная база, позволяющая подтвердить, что гражданин Белоруссии был привит от коронавируса в Российской Федерации. Хотелось бы обратиться с просьбой к академическому сообществу оказать содействие в подготовке соответствующего экспертного заключения, чтобы на его основе сформулировать предложения для Минздрава РФ и Роспотребнадзора. Нужно в короткий срок решить этот вопрос, что в очередной раз подчеркнёт наше стремление к созданию равных прав граждан России и Белоруссии.

Хотелось бы от имени Постоянного комитета обратить внимание на, может быть, незначительный, но, как представляется, весьма перспективный вопрос. Речь идёт о разработке кандидатной пробиотической так называемой кефирной вакцины Петербургским институтом экспериментальной медицины совместно с 48-м НИИ Министерства обороны РФ. Препарат находится на стадии доклинических испытаний, и мы готовы подключиться к этой работе и предусмотреть возможность дальнейшего взаимодействия в этом направлении за счёт средств бюджета Союзного государства.

В заключение выражу уверенность в том, что работа Научной сессии РАН внесёт весомый вклад не только в развитие фундаментальной науки, но и в прикладные исследования, результаты которых будут реализовываться в практической деятельности.