

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ВСТУПИТЕЛЬНАЯ СТАТЬЯ

DOI: 10.31857/S0869587323080091, EDN: QEXTVS

23 и 24 мая 2023 года в Москве, в Большом зале РАН состоялось очередное Общее собрание членов Российской академии наук. В нём приняли участие первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусов, заместитель председателя Совета Федерации Федерального собрания РФ К.И. Косачёв, первый заместитель председателя Государственной думы Федерального собрания РФ А.Д. Жуков, министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков, министр здравоохранения РФ М.А. Мурашко. На собрании также присутствовали председатели профильного комитета Государственной думы и Совета Федерации, заместители министров, президенты российских академий образования, художеств, архитектуры и строительных наук, представители госкорпораций.

За время, прошедшее после сентябрьского Общего собрания РАН 2022 г., Российская академия наук понесла невосполнимые утраты, ушли из жизни 61 член РАН и 17 её иностранных членов. Участники собрания почтили их память минутой молчания.

Далее прозвучали приветствия.

Первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусов зачитал приветственное слово участникам Общего собрания председателя Правительства РФ М.В. Мишустина. В приветствии подчёркивалась роль Академии наук как интеллектуального центра фундаментальной науки в России, который пользуется заслуженным уважением в обществе. Указывалось также, что в условиях нарастающего давления на российскую экономику и попыток изолировать нашу страну от зарубежных технологий обеспечение технологического суверенитета России, её конкурентоспособность в мире во многом зависят от эффективной работы учёных.

Не будет преувеличением сказать, что Россия своим существованием во многом обязана науке и научному суверенитету, заявил, приветствуя участников Общего собрания, заместитель председателя Совета Федерации ФС РФ К.И. Косачёв. Именно наша страна в неимоверно сложных условиях создала лучший танк Второй мировой войны, в кратчайшие сроки смогла дать ответ на страшное предупреждение человечеству в Хиросиме. В преддверии 300-летия академии важ-

нейшей задачей, по мнению К.И. Косачёва, видится усиление законодательно закреплённой координирующей роли Российской академии наук в распространении научных знаний, повышении престижа науки, популяризации достижений науки и техники, экспертизе научно-технических программ и проектов. Особая и очень важная тема — парламентское расследование деятельности американских биологических лабораторий на территории Украины, которое проводится в тесном взаимодействии с научным корпусом.

Как подчеркнул первый заместитель председателя Государственной думы А.Д. Жуков, в последние годы мы столкнулись с рядом беспрецедентных проблем, которые требуют адекватных ответов. Сегодня от науки, прежде всего от Российской академии наук, общество ждёт быстрых и результативных действий, связанных с решением насущных проблем — преодоления дефицита технологий, создания собственных высокотехнологичных производств, обеспечения суверенитета и обороноспособности страны, повышения уровня жизни наших граждан. Очевидно, что решение этих задач невозможно без выработки стратегии национального развития, осознания значимых государственных и общественных интересов страны. А это требует усилий академического сообщества, в первую очередь историков, философов, других представителей общественных наук.

Нынешний созыв Государственной думы тесно взаимодействует с РАН, отметил А.Д. Жуков. Разработаны и приняты несколько важнейших законов, в том числе о единой государственной информационной системе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, о создании информационной системы в области генетической информации. Сейчас депутаты вместе с научным сообществом работают над поправками в федеральные законы о науке и государственной научно-технической политике.

Министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков напомнил, что 2022 год был первым годом объявленного Президентом России десятилетия науки и технологий. И тогда же вследствие новых геополитических вызовов прежние приоритеты научной деятельности потребовали

переосмысления, весь научно-образовательный ландшафт пришёл в движение. Сейчас требуется совместная вдумчивая работа органов публичной власти, но в первую очередь Российской академии наук. Министерством совместно с РАН с целью обеспечения эффективных управленческих решений на всех уровнях подготовлен проект нормативного правового акта о научной и научно-технической экспертизе.

Обращаясь с приветствием к участникам Общего собрания, министр здравоохранения РФ **М.А. Мурашко** заметил, что три года назад, когда началась пандемия COVID-19, во всём мире возникло ощущение неуверенности, поскольку прямых мер противодействия новой вирусной инфекции не было. И конечно, это не последний вызов, связанный с распространением инфекционных заболеваний, а значит, готовиться к противостоянию им нужно уже сейчас. Говоря о приоритетах современного здравоохранения, реализовать которые должна помочь наука, министр упомянул синтетическую биологию, разработки в области инфекционных заболеваний, профилактики онкологических, сердечно-сосудистых и других патологий. По его мнению, достигнуты определённые успехи в разработке диагностических тест-систем, в то время как в сфере создания новых лечебных препаратов достижения более скромные. Здравоохранение крайне нуждается сегодня в высокотехнологичном оборудовании и имплантируемых активных медицинских изделиях, а также в разработке радиофармпрепаратов нового поколения. Перечисленные направления относятся к числу высоконаукоёмких, их реализация предполагает консолидацию усилий научных учреждений Министерства здравоохранения с фундаментальной наукой.

Заместитель министра природных ресурсов и экологии **Д.Д. Тетенькин** подчеркнул, что сотрудничество министерства с Академией наук охватывает широчайший круг вопросов, связанных с рациональным использованием природных ресурсов, включая лесные, водные, минерально-сырьевые, воздух. Остро стоит вопрос современных технологий в геологоразведке и добыче полезных ископаемых. В настоящее время актуализируется стратегия использования минерально-сырьевой базы, её горизонт расширяется до 2050 г., создаются предпосылки для наращивания объёмов и качества геолого-разведочных работ. Сегодня самое важное — ликвидировать зависимость от импорта дефицитного стратегического минерально-го сырья.

Современная российская геологоразведка стабильно из года в год обеспечивает необходимое воспроизводство основных видов сырья. Однако созданный задел нужно сохранять и приумно-

жать. А для этого необходимы новые технологии и новые месторождения. Проблема дефицитных видов стратегического сырья решается сейчас по трём направлениям: оказывается государственная поддержка действующим и запускаемым проектам, расширяется геологоразведка на дефицитное сырьё за федеральные средства, ведётся подготовка федеральной научно-технической программы по созданию технологий поиска, разведки, добычи и глубокой переработки сырья. **Д.Д. Тетенькин** выразил надежду на усиление сотрудничества академической и отраслевой науки по конкретным проектам, а также в рамках недавно созданного Межведомственного научного совета РАН по развитию минерально-сырьевой базы и её рациональному использованию.

Отметив стремительное развитие в последние годы аграрно-промышленного комплекса страны, заместитель министра сельского хозяйства РФ **М.И. Увайдов** выразил уверенность в том, что немалая заслуга в этом принадлежит аграрной науке. Важную роль в объединении усилий играет Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017–2030 годы, которая сейчас уточняется с учётом изменившихся обстоятельств.

Председатель комитета Государственной думы по науке и высшему образованию **С.В. Кабышев** в своём приветствии затронул тему научно-технологического суверенитета России. По его словам, научно-технологический суверенитет — это не только независимость в критически значимых технологиях, он начинается с безусловного приоритета научного подхода во всех сферах развития государства и общества, реального возвышения науки, её значения и престижа в качестве основополагающего фактора самостоятельности, полновластия и благополучия нашего народа.

Уже говорилось о том, что на рассмотрении Государственной думы находится законопроект о научной и научно-технической экспертизе. **С.В. Кабышев** обратился к участникам Общего собрания с просьбой высказать свои предложения относительно научной экспертизы, чтобы повысить обоснованность общественно-значимых решений и одновременно усилить полезный эффект научной деятельности. Важно наладить механизмы обратной связи, позволяющие оценивать и корректировать научные исследования и разработки с учётом внедрения предшествующих результатов и меняющихся жизненных условий. Председатель комитета по науке и высшему образованию поддержал позицию президента РАН **Г.Я. Красникова** по вопросу о необходимости корректировки механизма государственных заданий на научные исследования. Важно усилить роль академического сообщества, чтобы госу-

дарственные задания были ориентированы на существенное приращение научной новизны и наибольший уровень конечной практической эффективности и востребованности научных результатов.

Отдельного внимания заслуживает, по мнению С.В. Кабышева, территориальный аспект научно-технологического развития. Механизмы управления наукоградами и иными подобными территориями, имеющими общенациональное стратегическое значение, должны обеспечивать их функционирование в рамках единой государственной научно-технической политики. А для

этого важно выработать новую модель развития таких территорий.

В своём приветствии президент Российской академии образования академик РАО **О.Ю. Васильева** упомянула предстоящее 300-летие Российской академии наук. А в нынешнем году отмечается 80-летний юбилей Академии образования, деятельность которой неразрывно связана с Большой академией. В настоящее время активно работает Координационный совет РАО И РАН “Здоровье и образование детей, подростков и молодёжи”. В рамках сотрудничества двух академий обеспечивается экспертная оценка всем проводимым исследованиям в области детства.