

Стратегические решения и новые векторы: итоги Общего собрания членов Российской академии наук

12.12.2025

9 декабря 2025 года в здании Президиума Российской академии наук (РАН) состоялось Общее собрание членов РАН, посвящённое теме «Российская академия наук в решении проблем научно-технологического развития Российской Федерации». В рамках мероприятия учёные обсудили широкий спектр актуальных вопросов, включая масштабную программу освоения научного космоса, развитие биобанкирования, ядерных технологий, генетики и медицины. Делегация Санкт-Петербургского отделения РАН во главе с его председателем академиком [Андреем Рудским](#) приняла активное участие в программных мероприятиях Общего собрания.







С приветственным словом к участникам обратился заместитель Председателя Правительства Российской Федерации **Дмитрий Чернышенко**. Он подчеркнул роль Российской академии наук в формировании государственной научной политики и выразил благодарность президенту РАН академику **Геннадию Красникову**, а также всему коллективу Академии за повышение эффективности реализации Программы фундаментальных научных исследований (ПФНИ). *«Академия, являясь интеллектуальным центром российской науки, формирует базовые настройки государственного заказа на фундаментальные исследования»*, – отметил **Дмитрий Чернышенко**.



Заместитель Председателя Правительства также выразил отдельную благодарность Научно-техническому совету Комиссии по научно-технологическому развитию (НТР), который возглавляет президент РАН академик **Геннадий Красников**: *«Сегодня каждое заседание Комиссии по НТР обеспечено оперативным и качественным экспертным сопровождением. Важно, что секции Научно-технического совета обеспечивают плотную работу с профильными секциями Российской академии наук. Благодаря этому ни одно ключевое решение Правительства в сфере науки не принимается без участия Академии»*. Только в текущем году НТС провёл экспертизу более 300 документов, в том числе паспорта национальных проектов по космосу и биоэкономике, а также материалы, связанные с уже запущенными национальными проектами технологического лидерства.

Заместитель Председателя Совета Федерации **Константин Косачёв** выразил благодарность учёным за действенную поддержку законодательной деятельности. Он отметил, что РАН в полной мере выполняет уставную функцию по экспертно-научному обеспечению деятельности государственных органов, включая научное консультирование и сопровождение разработки законопроектов. Первый заместитель Председателя Государственной Думы **Александр Жуков** охарактеризовал РАН как ключевой центр фундаментальной науки и интеллектуальный штаб страны. Он указал, что качественная экспертиза Академии служит залогом успешной реализации государственных программ и стратегических решений. Министр просвещения Российской Федерации **Сергей Кравцов** адресовал слова благодарности членам Академии за совместную работу по популяризации научного знания среди подрастающего поколения. Министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков** отметил, что фокусировка государства на получении практических результатов от научно-исследовательской деятельности способствует формированию института квалифицированного заказчика, что соответствует положениям Стратегии научно-технологического развития. Закрепление этого инструмента предложено осуществить в новой редакции ПФНИ. Руководитель Федерального медико-биологического агентства России **Вероника**

Скворцова подчеркнула, что перед страной стоят важнейшие исторические задачи: не просто устоять и сохранить всё самое значимое в условиях беспрецедентного внешнего давления, но и обеспечить дальнейшее поступательное социально-экономическое развитие.







Доклад президента РАН академика **Геннадия Красникова** на Общем собрании членов Академии был посвящён ключевым аспектам участия РАН в научно-технологическом развитии России. В своём выступлении президент РАН затронул вопросы повышения эффективности Программы фундаментальных научных исследований, формирования государственного задания на фундаментальные исследования, работу по национальным проектам и новые задачи тематических отделений Академии.



Геннадий Красников отметил, что тема научно-технологического развития страны является системной и регулярно рассматривается на заседаниях Президиума РАН, тематических и региональных отделений, а также научных советов. Он доложил о выполнении поручений предыдущего Общего собрания: 16 поручений и рекомендаций были исполнены, а работа над многотомной академической «Историей России» продолжается – выпущено 10 из запланированных 30 томов.

Центральное место в деятельности РАН занимает ПФНИ. Для сокращения сроков внедрения результатов исследований был усовершенствован механизм её реализации. Ранее анализ показал, что около 69% тем в рамках ПФНИ в 2023 году не были выбраны для работы. В результате проведённой Академией работы в государственном задании на 2026 год уже 75% тем охвачено научными институтами, а к 2027 году планируется приблизиться к стопроцентному охвату. Процесс формирования задания стал более комплексным и продолжительным, включив в себя сбор предложений от 714 научных учреждений и более полутора тысяч инициатив от федеральных органов власти и высокотехнологичных компаний.

Президент РАН отдельно остановился на механизме управления научно-технологическим развитием, в котором ключевую роль играет Научно-технический совет Комиссии по научно-технологическому развитию России, возглавляемый главой Академии. Синхронизация работы совета с РАН, а также формирование Экспертного совета в соответствии с новым законом «О технологической политике» призваны обеспечить единую политику от фундаментальных исследований до конкретных технологий.



В рамках участия в реализации национальных проектов, в частности девяти проектов технологического лидерства, РАН приступила к мониторингу их выполнения по поручению Президента России. Отделениями Академии выработано более 100 предложений, направленных на достижение технологического превосходства, а за каждым нацпроектом закреплён ответственный вице-президент РАН. Особое внимание было уделено национальному проекту «Развитие космической деятельности», в котором федеральный проект «Космическая наука» сформирован с учётом всех предложений РАН и предусматривает создание 16 научных космических аппаратов для исследований в области астрофизики, планетологии, биологии и медицины в космосе.

В связи с возрастающей ролью Академии перед её тематическими отделениями поставлены новые задачи. К ним относятся утверждение чётких направлений исследований для научных институтов, анализ запросов заказчиков, формирование и мониторинг государственных заданий, а также экспертиза отчётности. Для соответствия современным вызовам по решению Президиума РАН была создана и уже одобрила свои предложения комиссия по совершенствованию структуры Академии.



Также президент РАН сообщил о создании в соответствии с законодательством комиссии по кадровым вопросам и Совета руководителей научных организаций для усиления научно-методического руководства. Отдельно было отмечено, что с 1 января 2026 года в структуру РАН переходят семь Домов учёных, что будет способствовать популяризации науки. *«Это знаменитый Центральный Дом учёных РАН в Москве, Дом учёных имени Горького в Санкт-Петербурге, Дом учёных Троицкого научного центра РАН, Дом учёных Пущинского научного центра РАН, Дом учёных Научного центра РАН в Черноголовке, Дом учёных Сибирского отделения в Новосибирске, а также Дом учёных Томского научного центра РАН»*, – перечислил их глава РАН.

В завершение доклада **Геннадий Красников** отметил большую работу, проведённую РАН в год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, включая более 170 мероприятий и создание исторических проектов. *«Подходит к концу год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне. Для нас сегодня очень важна память об этом священном подвиге, она вдохновляет нас трудиться, преодолевать сложности. Напоминает о том, как наша страна сумела выстоять и пережить этот непростой период»*, – отметил **Геннадий Красников**.

Геннадий Красников подчеркнул, что впереди у Академии ещё очень много работы, перед российскими учёными сегодня стоят масштабные, смелые задачи: *«И я хотел бы, пользуясь случаем, пожелать вам успехов в их решении, энергии, реализации всех намеченных планов»*.

В ходе Общего собрания членов РАН академик **Валерий Козлов** представил результаты работы комиссии по совершенствованию структуры Академии. Участниками собрания были одобрены ключевые структурные изменения, направленные на оптимизацию научно-организационной работы. Согласно утверждённым решениям, Отделение общественных наук и Отделение глобальных проблем и международных отношений объединяются в единое

Отделение социальных наук и международных отношений. Отделение сельскохозяйственных наук будет разделено на два профильных отделения: земледелия, растениеводства и агроинженерии, а также животноводства, пищевых систем и экономики сельского хозяйства. Также принято решение о преобразовании Отделения медицинских и Отделения физиологических наук в три новых структуры: клинической медицины, профилактической медицины, а также физиологических и медико-биологических наук.

Дальнейшее обсуждение организационных вопросов продолжили председатель Комиссии по уставу академик **Николай Макаров**, выступивший с докладом о внесении изменений в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», и главный учёный секретарь президиума РАН академик **Михаил Дубина**, представивший собранию актуализированный списочный состав отделений РАН и их секций, соответствующий новым структурным решениям.

В рамках научной сессии Общего собрания с докладами по ключевым направлениям стратегического развития выступили ведущие учёные Российской академии наук. Тематику космических технологий как основы технологического развития России представили вице-президент РАН академик **Сергей Чернышев** и академик **Анатолий Петрукович**. О роли биобанкирования в качестве локомотива наук о жизни рассказали вице-президент РАН академик Михаил Пирадов и академик **Оксана Драпкина**. Вопрос перехода от технологической независимости к лидерству в химической отрасли осветил академик **Антон Максимов**.







В продолжение сессии академик **Вячеслав Лукомец** выступил с докладом, посвящённым фундаментальным основам селекции и генетики для создания новых устойчивых сортов

растений. Значение научно-технологического прогнозирования для национальной стратегии социально-экономического развития раскрыл в своём выступлении академик **Борис Порфирьев**. Академик **Василий Акимкин** представил системный анализ уроков пандемии COVID-19 для управления будущими эпидемическими вызовами. Перспективы атомных энергосистем четвёртого поколения в контексте решения задач обращения с отработавшим ядерным топливом обозначил вице-президент РАН академик **Степан Калмыков**. Завершил серию научных сообщений доклад академика **Сергея Гулева** о задачах мониторинга и прогнозирования изменений климата для обеспечения устойчивого развития России.







По итогам Общего собрания в здании Президиума РАН состоялись рабочие встречи и переговоры о дальнейшем взаимодействии по ключевым направлениям деятельности. В

частности, вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик **Андрей Рудской** провёл встречу с вице-президентом РАН, академиком **Владиславом Панченко**.

В ходе состоявшейся беседы с участием членов Санкт-Петербургского отделения РАН стороны обсудили широкий круг вопросов. В частности, были рассмотрены перспективы взаимодействия с издательством «Наука» в свете подготовки к его 300-летию юбилею. Также в фокусе внимания оказались актуальные вопросы реформы системы аттестации научных кадров, учитывая передачу функций Высшей аттестационной комиссии в сферу ответственности Российской академии наук. Кроме того, обсуждались новые возможности для популяризации науки и укрепления научного сообщества, которые открываются в связи с предстоящим переходом Домов учёных в ведение РАН.







Андрей Рудской
Вице-президент РАН, председатель
Санкт-Петербургского отделения РАН
академик

Общее собрание стало знаковым событием, чётко обозначившим стратегические векторы развития Академии наук и её региональных отделений. Утверждённые решения по совершенствованию организационной структуры, фокус на технологическом лидерстве и конкретные механизмы интеграции науки в национальные проекты задают новый уровень ответственности и открывают широкие перспективы для всей российской научной системы. Важнейшим итогом считаю консолидацию научного сообщества вокруг амбициозных, но абсолютно реалистичных задач, решение которых укрепит суверенитет и благополучие нашей страны.

*Подготовлено на основе информации
с официального сайта Российской академии наук*