

С 26 по 30 мая 2025 года в Москве проходили общие собрания членов Российской академии наук (26-27 мая – Общие собрания членов академии по отделениям РАН; 28-30 мая – Общее собрание членов РАН). На повестке общих собраний членов РАН – выборы новых членов РАН и иностранных членов РАН. На повестке Общего собрания членов РАН – доклады Президента РАН «О приоритетных направлениях деятельности Российской академии наук



по реализации государственной научно-технической политики Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2024 году», Главного ученого секретаря Президиума РАН академика М.В. Дубины «О работе Президиума РАН за отчетный период», доклады Председателей региональных отделений РАН «О работе региональных отделений РАН в 2024 году»; выборы членов РАН и иностранных членов РАН; научные доклады лауреатов Большой золотой медали РАН имени М.В. Ломоносова, Золотых медалей имени Н.И. Пирогова и выдающихся ученых и вручения номинантам Золотых медалей РАН.

В заседаниях собраний принял участие ректор ДВГМУ, д.м.н., член-корреспондент РАН К.В. Жмеренецкий.

26 и 27 мая 2025 состоялись общие собрания членов секций Клинической медицины, Профилактической медицины, Медико-биологических наук и Общее собрание Отделения медицинских наук РАН, на которых состоялись выборы новых членов РАН.

По итогам выборов все вакансии академиков и член-корреспондентов заполнены.

По Отделению медицинских наук РАН избраны 20 академиков и 26 член-корреспондентов.

Среди избранных:

Академики РАН:

*Игнатенко Григорий Анатольевич*, д.м.н., профессор, ректор Донецкого государственного медицинского университета (адаптационная кардиология);

*Петриков Сергей Сергеевич*, д.м.н., профессор, директор НИИ им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы (анестезиология и реаниматология);

*Радзинский Виктор Евсеевич*, д.м.н., профессор, заседающий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (акушерство и гинекология);

*Фомин Виктор Викторович*, д.м.н., профессор, проректор по инновационной и клинической деятельности, заведующий кафедрой факультетской терапии №1 Сеченовского университета (терапия);

Член-корреспонденты РАН:

*Кобякова Ольга Сергеевна*, д.м.н., профессор, директор Центрального научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения Минздрава России (общественное здоровье и здравоохранение);

*Колсанов Александр Владимирович*, д.м.н., профессор, ректор Самарского государственного медицинского университета Минздрава России, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии (топографическая анатомия);

По Дальневосточному отделению РАН избраны 6 академиков и 8 член-корреспондентов.

Академиками избраны:

*Булгаков Виктор Павлович* – заведующий отделом ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН (биотехнология);

*Гнеденков Сергей Васильевич* – директор Института химии ДВО РАН, д.х.н., профессор (химия, функциональные материалы);

*Диденко Алексей Николаевич* – главный научный сотрудник Института тектоники и геофизики имени Ю.А. Косыгина ДВО РАН (геология);

*Рассказов Игорь Юрьевич* – директор Хабаровского Федерального исследовательского центра ДВО РАН (горные науки);

*Сорокин Андрей Анатольевич* – Директор Института геологии и природопользования ДВО РАН (вулканология);

*Смагин Сергей Иванович* – научный руководитель Вычислительного центра ДВО РАН – обособленного подразделения ХФИЦ ДВО РАН (информационные технологии);

Член-корреспондентами РАН избраны:

*Бяков Александр Сергеевич* – старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило ДВО РАН (геология);

*Витрик Олег Борисович* – главный научный сотрудник Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН (нанотехнологии);

*Ганзей Кирилл Сергеевич* – директор Тихоокеанского института географии ДВО РАН (география);

*Дмитренко Павел Сергеевич* – директор Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН (биотехнология);

*Долгих Станислав Григорьевич* – заведующий лабораторией Тихоокеанского океанологического института ДВО РАН (океанология);

*Крюкова Мария Викторовна* – директор Института водных и экологических проблем ДВО РАН – обособленного подразделения ХФИЦ ДВО РАН (география, геоэкология);

*Шулюпин Александр Николаевич* – директор Института горного дела – обособленного подразделения ХФИЦ ДВО РАН (геофизика);

*Щелканов Михаил Юрьевич*, д.б.н., директор НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова Роспотребнадзора (микробиология, вирусология).

Среди иностранных членов в Российскую академию наук избран профессор Харбинского медицинского университета, Сопредседатель Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов *Ян Баофэн* (фармакология).

Поздравляем новых академиков и член-корреспондентов с избранием в Российскую академию наук. Желаем крепкого здоровья, дальнейших научных достижений и новых открытий, реализации намеченных планов, плодотворного академического сотрудничества!



28 мая 2025 в своем выступлении Президент РАН академик Г.Я. Красников подвел итоги работы Академии, обозначил ключевые достижения российской науки за 2024 год и представил стратегические инициативы на ближайшую перспективу. Среди главных тем – усиление экспертной роли Академии, расширение научно-методического руководства РАН, укрепление научно-технологического суверенитета, а также новые научные проекты в космической и оборонной

сферах. Отдельное внимание уделено финансированию фундаментальной науки в России.

«Достаточное финансирование фундаментальной науки — это важнейшее условие обеспечения национальной безопасности. Академия наук предлагает Правительству России увеличить финансирование фундаментальной науки в среднесрочной перспективе к 2028 году до 0,4% ВВП», — отметил глава РАН.

Юбилейный 2024 год был для РАН насыщенным. Проведено свыше 150 крупных мероприятий, приуроченных к 300-летию РАН. Еще сотни мероприятий — прошли на уровне регионов, в научных и образовательных учреждениях.

За прошлый год 528 членов Академии были удостоены высоких государственных наград. Один академик был удостоен звания Героя России, трое — стали Героями Труда. Пятеро стали полными кавалерами Ордена «За заслуги перед Отечеством».

По решению Общего собрания прошлого года были внесены изменения в Устав Российской академии наук. И в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2024 в структуре РАН появился Попечительский совет.

15 мая 2025 года Указом Президента России был утвержден состав совета. Совет возглавил Президент России В.В. Путин. Также в него вошли Председатель Правительства РФ М.В. Мишустин, Председатель Совета Федерации В.И. Матвиенко, Председатель Государственной Думы В.В. Володин, руководители министерств, госкорпораций, члены РАН. Попечительский совет будет содействовать реализации потенциала Академии наук.

Одной из ключевых задач Академии наук остается экспертная деятельность. Количество экспертиз, которые выполняет Академия, продолжает расти. В прошлом году РАН сделала более 87 тысяч экспертных заключений. Сегодня в системе экспертизы РАН задействованы порядка 6000 человек — в том числе 1130 академиков и член-корреспондентов.

Существенно повысились и требования к оценке результатов — в прошлом году 12% экспертных заключений были отрицательными. Еще в 2022 году этот показатель составлял всего один процент.

РАН осуществляет экспертизу программ научных исследований на долгосрочный период для более тысячи организаций (включая 661 научный институт и 411 вузов).

В прошлом году соответствии с Федеральным законом от 8 августа РАН стала осуществлять экспертизу школьных учебников. В настоящее время Академия наук уже провела экспертизу 346 учебников и учебных пособий.

Совместно с Минпросвещения России составлен план по подготовке Академией новых, единых государственных учебников по естественнонаучным предметам — это математика, физика, информатика, химия, биология — для основного общего и среднего общего образования.

Сегодня одной из основных задач наших тематических и региональных отделений становится переход от проведения экспертизы тематик госзаданий к формированию самого государственного задания. В том числе — с учетом востребованности научных результатов.

Необходимо, чтобы фундаментальные и поисковые исследования носили не островковый характер, а действительно развивались широким фронтом, покрывали весь научный ландшафт. В тематиках государственного задания — должны быть учтены предложения наших научных советов, федеральных органов исполнительной власти, высокотехнологичных компаний.



Уже в этом году мы изменили график формирования госзадания. До 1 октября идет сбор предложений по темам и ожидаемым научным результатам – от вузов и научных институтов на 2027 год, чтобы вовремя «вписаться» в цикл формирования бюджета.

Задачи укрепления научного и технологического суверенитета требуют, чтобы Академия наук была полностью

интегрирована в процесс управления наукой. Раньше участие РАН в этом вопросе в основном ограничивалось согласованием кандидатур руководителей институтов, экспертизой тематик госзаданий и отчетов по ним.

Сегодня ситуация изменилась. Во исполнение перечня поручений Президента РФ от 06.05.2024 расширено само понятие научно-методического руководства.

Сегодня в задачи РАН входит:

- утверждение программ научных исследований научным учреждениям;
- мониторинг реализации программ научных исследований, в том числе состояния инфраструктуры и приборной базы;
- анализ публикационной активности, результатов интеллектуальной деятельности, востребованности работ.

Теперь изменение подведомственности, реорганизация или ликвидация научных учреждений – возможна только по согласованию с Российской академией наук. Также Академия дает рекомендации по сохранению в составе научных учреждений опытных, экспериментальных, опытно-учебных, фармацевтических и лечебных баз. Безусловно, научно-методическое руководство подразумевает участие Академии в решении кадровых вопросов в научных институтах.

В конце 2023 года началось финансирование Шестой подпрограммы «Фундаментальные и поисковые научные исследования в интересах обороны страны и безопасности государства».

В настоящее время в реализации программы участвуют 93 организации. Только в этом году – от научных институтов нам поступило 538 заявок на финансирование проектов, из которых по 125 было принято положительное решение. В настоящее время – финансируется 291 научная тема.

Шестая подпрограмма – это ключевая инициатива по обеспечению обороноспособности нашей страны. Вместе с тем Академия наук также активно участвует в прямой поддержке СВО. Силами региональных, тематических отделений РАН в прошлом году была оказана существенная материальная помощь.

Задача РАН – выстроить единый научный ландшафт, где Академии наук будет отведена ключевая роль. Для этого сегодня мы по-новому выстраиваем взаимоотношения с Российским научным фондом. Готовится к подписанию соглашение с РНФ – по которому Академия наук будет согласовывать кандидатуры экспертов РНФ, руководителей экспертных групп.

Сложилось полное взаимопонимание с Российским научным фондом – в том, что гранты не должны заканчиваться новыми грантами. Важно, чтобы успешные проекты переходили в государственное задание.

Продуктивно складываются отношения и с Фондом перспективных исследований. В том числе по Шестой подпрограмме – успешные проекты по ней затем получают финансирование от Фонда для создания опытных образцов.

В прошлом году у нас появился еще один эффективный механизм участия РАН в научно-технологическом развитии страны.

В соответствии с Указом Президента России был сформирован Научно-технический совет при Комиссии по научно-технологическому развитию – во главе с Президентом РАН.

Российская академия наук наладила плотное взаимодействие со всеми федеральными округами РФ. Дальневосточное, Сибирское, Уральское и Санкт-Петербургское отделения РАН – активно работают с соответствующими федеральными округами.

Сегодня РАН активно работает с Южным, Северо-Кавказскими федеральными округами, Республикой Крым, Донецкой и Луганской Народными Республиками, а также с Запорожской и Херсонской областями – через Южный научный центр РАН.

В соответствии с решением Общего собрания прошлого года – открылось представительство РАН в Донецке. Его возглавила ректор Донецкого госуниверситета С.В. Беспалова.

На сегодняшний день в Академии наук числится 413 иностранных членов из 53 стран мира. И на днях – их ряды пополнятся новыми иностранными учеными. РАН развивает сотрудничество с партнерами из стран СНГ, БРИКС, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки, Ближнего Востока, Африки. Руководство РАН регулярно проводит встречи с руководством иностранных академий наук.

Во исполнение Поручения Президента России – Распоряжением Правительства РФ от 13.06.2024 года председателем Высшей аттестационной комиссии был назначен вице-президент РАН В.Я. Панченко Панченко. Главным ученым секретарем ВАК назначен членкорреспондент РАН Д.В. Иванов.

17 января 2025 года Постановлением Правительства РФ внесены изменения в «Положение о Высшей аттестационной комиссии», закрепившие ведущую роль РАН при формировании и утверждении состава ВАК, определении порядка организации работы и проведения заседаний ВАК, формировании экспертных советов Комиссии. Подготовлены проекты изменений в федеральные законы РФ, которые позволят закрепить координирующую роль РАН в развитии системы государственной научной аттестации.

Продолжается работа по проекту «Базовые школы РАН». Сегодня в нем принимают участие 108 общеобразовательных организаций из 32 субъектов России. В 2025 году в целях совершенствования проекта РАН приняла обновленную концепцию. Цель которой – ориентация учащихся на построение успешной карьеры в области науки и высоких технологий. Школы, находящиеся в проекте, должны стать ресурсными центрами – то есть содействовать повышению общего образовательного уровня в каждом регионе. В настоящий момент в РАН формируется Научно-методический центр для отбора и внедрения единых передовых программ основного и дополнительного образования.

29 мая 2025 состоялось утверждение избранных в отделениях членов РАН и иностранных членов РАН.

30 мая 2025 лауреаты Большой золотой медали РАН имени М.В. Ломоносова, Золотых медалей имени Н.И. Пирогова и выдающихся ученых представили общему собранию научные доклады. Номинантам были вручены Золотые медали РАН.

*С полным докладом Президента РАН, с ключевыми научными достижениями российских ученых за 2024 год и полным списком членов РАН, избранных Общим собранием членов РАН 29 мая 2025 и утвержденных 30.05.2025, можно ознакомиться на сайте РАН <https://www.ras.ru/>*