

# Президиум РАН принял отчёты региональных отделений о выполнении госзадания

21.01.2026

**20 января 2026** года на заседании Президиума РАН были заслушаны и приняты отчёты о выполнении государственного задания региональными отделениями РАН за **2025** год.



Заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения РАН член-корреспондент РАН **Виталий Сергеев** доложил о работе по интеграции науки с региональной властью и реальным сектором экономики. Ключевым событием стало создание Научно-консультативного совета при Правительстве Ленинградской области. Учёные СПбО РАН провели экспертизу программы научно-технологического развития Санкт-Петербурга и подготовили аналитические материалы о прорывных достижениях для докладов руководству страны. Кроме того, подготовили 56 экспертных заключений о научных и научно-технических результатах в рамках отчётов научных организаций и образовательных организации высшего образования.



Председатель Дальневосточного отделения, вице-президент РАН академик **Юрий Кульчин** представил главные научные достижения, включая создание адаптивных навигационных систем для необитаемых подводных аппаратов, разработки для аддитивных технологий, перспективные материалы для натрий-ионных аккумуляторов и фундаментальные открытия в глубоководных желобах Мирового океана, где были обнаружены обширные хемосинтетические сообщества на рекордных глубинах. Академик также отметил масштабную экспертную работу отделения, подготовившего 295 заключений по запросам федеральных органов власти.



Председатель Сибирского отделения РАН академик **Валентин Пармон** рассказал о результатах работы СО РАН. В их числе получение первых данных на уникальном мегасайенс-объекте – Сибирском радиогелиографе – для изучения солнечной активности, успешное проведение первого этапа космического эксперимента по выращиванию полупроводников на МКС и революционное исследование природы шаровой молнии. Отделение также выполнило большой объём экспертной работы, оценив более тысячи научных отчётов.





Председатель Уральского отделения РАН академик **Виктор Руденко** рассказал о работе учёных Урала. Так, они представили новый метод анализа изображений, открыли неизвестный режим «редкоинверсного хаоса» в модели случайных инверсий геомагнитного поля, создали перспективные агенты доставки бора для терапии рака, разработали «зелёные» технологии для очистки среды и системы мониторинга вирусов лейкоза крупного рогатого скота для прогнозирования эпидемий. Экспертами отделения было рассмотрено 456 отчётов и 198 тематик научных исследований, 90 % из которых получили положительную оценку.



По итогам обсуждения вице-президент РАН академик **Владислав Панченко** поблагодарил руководителей отделений за формирование единого научного ландшафта России. Особо выделив роль Дальневосточного отделения как *«важного интеллектуального поста, который держит интеллектуальную границу на Дальнем Востоке»*, он призвал к максимальной координации действий всех отделений в условиях возросшего международного сотрудничества, особенно с Китаем: *«Я бы просил максимально внимательно к этому процессу относиться, чтобы мы выступали единым фронтом»*.

Президент РАН **Геннадий Красников** обозначил стратегическую задачу по развитию инфраструктуры отделений и сообщил, что для ДВО РАН цель «номер один» – проектирование и начало строительства нового современного академгородка.

Главный учёный секретарь Президиума РАН академик **Михаил Дубина** предложил членам Президиума признать государственные задания выполненными и одобрить все четыре отчёта. Предложение было принято.



Кроме того, в рамках мероприятия состоялась торжественная церемония награждения членов РАН государственными наградами. Открывая заседание, главный учёный секретарь Президиума РАН академик **Михаил Дубина** сообщил, что Указом Президента Российской Федерации ряд членов РАН был удостоен государственных наград. От имени Президента России Владимира Путина глава Академии **Геннадий Красников** вручил Орден **Александра Невского** вице-президенту РАН академику **Юрию Кульчину** за большие заслуги в научной деятельности и многолетнюю добросовестную работу.





За значительный вклад в укрепление законности в области защиты интеллектуальной собственности Почётной грамотой Правительства Российской Федерации награждён вице-президент РАН академик **Сергей Алдошин**. Грамоту вручил председатель Попечительского совета ППК «Фонд развития территорий» **Сергей Степашин**. Он подчеркнул особую актуальность вопросов интеллектуальной собственности для современной России и поблагодарил **Сергея Алдошина** за заслуги перед Республиканским научно-исследовательским институтом интеллектуальной собственности (РНИИИС). *«Я надеюсь, что наш институт будет активным помощником большой Российской академии наук в решении этих вопросов»*, – добавил **Сергей Степашин**. **Сергей Алдошин**, принимая награду, отметил: *«Я благодарен за высокую награду. Работа, которую проводит РНИИИС, чрезвычайно важна, особенно в наши дни. Создание новых технологий невозможно без создания и защиты интеллектуальной собственности»*.



По [материалам](#) сайта Российской академии наук