

День российской науки: вызовы, решения, перспективы

06.02.2026

Минобрнауки России совместно с ТАСС в преддверии Дня российской науки провели серию пресс-конференций и круглых столов в Москве, а также во всех федеральных округах страны. Цель проекта — популяризация российской науки и ее актуальных достижений, наглядная демонстрация динамичной и успешной работы разветвленной сети ведущих университетов и научно-исследовательских центров, охватывающих всю территорию нашей страны.



В ходе дискуссии руководители регионов, ректоры ведущих университетов, директора институтов, а также ученые-практики рассказали о новейших исследованиях, разработках и перспективах развития науки в своих регионах.

Пресс-конференции в российских городах открывало обращение министра науки и высшего образования РФ Валерия Фалькова.



Фото: ТАСС

«Этот праздник объединяет поколения исследователей, которые стали частью многовековой традиции отечественной науки. Наши выдающиеся ученые — Менделеев, Лобачевский, Павлов, Циолковский, Курчатов и плеяда других светлых умов Отечества сформировали прочную основу развития не только России, но и всего человечества. Сегодня мы идем по их стопам. Наша наука неустанно движется вперед, внося весомый вклад в научно-технический прогресс, социально-экономическое развитие и формирование интеллектуального потенциала страны», — сказал министр.

Санкт-Петербург



Фото: ТАСС

В Санкт-Петербурге вице-губернатор Владимир Княгинин напомнил, что согласно указу Президента РФ и утвержденной Стратегии научно-технологического развития к 2035 году расходы на науку планируют довести до уровня не менее 2% ВВП. Говоря о мерах поддержки науки, он назвал ведущие федеральные и региональные проекты и обратил внимание на значительный процент занятости населения региона в секторе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ:

«В городе 20% трудоспособного населения работает в области науки и учится в высших учебных заведениях. По данным статистики, всего в секторе НИОКР в Санкт-Петербурге занято 72 000 человек».

Ценность перехода к системному партнерству с Правительством Санкт-Петербурга и Ленинградской области отметил академик Андрей Рудской, вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН, ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ). Он также сообщил, что в состав регионального отделения сегодня входят 185 членов РАН.

«За истекший год была проведена масштабная работа по экспертизе научных программ. Нами подготовлено около 100 экспертных заключений по отчетам научных организаций и 20 научно-технических программ развития. Важным направлением стало участие в работе комиссии по развитию научно-технологической программы Санкт-Петербурга. Кроме того, подготовлено порядка 400 заключений по проектам и тематикам научно-исследовательских работ. Мы включены и в экспертизу отчетов программы «Приоритет-2030», в которой участвуют вузы из разных регионов России», – пояснил Андрей Рудской.

О прикладных исследованиях ведущих инженерных школ Санкт-Петербурга рассказали

заведующий лабораторией материалов и процессов водородной энергетики Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН, лауреат Премии Президента РФ Вадим Попков, директор Научно-образовательного центра «Машиностроительные технологии и материалы» Института машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ Павел Новиков и заведующий лабораторией «Адаптивное и интеллектуальное управление сетевыми и распределенными системами» Института проблем машиноведения РАН, профессор РАН Игорь Фуртат.

Подробнее: наука.рф