

РНФ принял участие в деловой программе Санкт-Петербургского конгресса «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке»

30.10.2025

29 октября стартовал [Санкт-Петербургский конгресс «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке»](#). Основная тема мероприятия посвящена изменениям в образовательной сфере: на новые модели работы переходят и высшая школа, и профессиональное образование, и исследовательские институты. Перспективы дальнейшего развития обсудили в Экспофоруме участники пленарного заседания, темой которого стала «Роль науки и профессионального образования в достижении технологического лидерства страны». В обсуждении принял участие заместитель генерального директора РНФ Андрей Блинов.



Открывая заседание, вице-губернатор Петербурга Владимир Княгинин отметил, что российское образование меняется на глазах: вузы двигаются в сторону подготовки специалистов, развивается новая модель софинансирования научных разработок. Все это направлено на достижение задач технологического лидерства, но эти изменения также ставят и новые вызовы. В частности, заметил вице-губернатор, уровень финансирования науки в России составляет около 1% ВВП, хотя целевой показатель вдвое выше, и необходимо подумать, как его достичь.

Участники дискуссии также обсудили принцип софинансирования научно-исследовательских разработок, в котором средства бюджета региона, РНФ и заказчика работ паритетны.

«Грантовое финансирование помогает поддержать проекты на раннем этапе и упрощает

процесс конвертирования знаний в технологии», — подчеркнул заместитель генерального директора РНФ Андрей Блинов.

Заместитель Министра науки и высшего образования РФ Ольга Петрова заметила, что в условиях жестких ограничений бюджета рассчитывать нужно на более эффективное использование имеющихся возможностей. По ее словам, в системе есть много скрытых ресурсов.

Президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин подчеркнул, что кадровая потребность стоит сейчас остро.

«Промышленность предъявляет повышенный спрос на квалифицированный труд, — сказал он. — Она заинтересована в подготовке специалистов и их бесшовном переходе из вузов на производство».

С этим связана, по его словам, и одна из проблем, которую нужно решить: зачастую молодежь выпускается из колледжей до 18 лет, и поэтому предприятия не могут взять их на работу — запрещает Трудовой кодекс. Александр Шохин отметил, что сейчас бизнес вкладывает в образование даже больше, чем бюджет.

Российская академия наук тоже готова вносить свой вклад в развитие образования и науки. Председатель Санкт-Петербургского отделения РАН, ректор [Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого](#) Андрей Рудской отметил, что отказ от Болонского процесса приведет к возвращению «гордого звания российского инженера».

Одна из главных составляющих для достижения технологического лидерства — законодательная база, заявила сенатор РФ от Тверской области, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, член попечительского совета РНФ Людмила Скаковская. Сейчас она, к сожалению, отстает и зачастую фрагментарна, но должна защищать интересы всех участников научно-образовательного процесса, в частности в вопросах передачи изобретений в производство.

Генеральный директор Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, академик РАН, член попечительского совета РНФ Евгений Шляхто поделился своими наблюдениями за изменениями в образовании. Проблемы с медицинским образованием, по его словам, имеются, однако пациенты быстрее воспринимают инновации, меняются и заставляют тем самым меняться и медиков. Время идет быстро, и полной трансформации в области профессионального образования стоит ждать, по прогнозу академика, буквально через пару лет.

Также в рамках программы конгресса состоялось пленарное заседание II Конференции грантополучателей [Санкт-Петербургского научного фонда](#) под эгидой Правительства Санкт-Петербурга, Российского научного фонда и Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук. Участники обсудили основные направления поддержки научных исследований и разработок в целях реализации приоритета развития Санкт-Петербурга до 2030 года — «Наука и новые технологии», а также механизмы поддержки научных исследований и разработок в целях создания технологических условий для социально-экономического развития региона.

Источник: rscf.ru