

## Каким для Политеха был второй день ПМЭФ-2026

Прошёл второй день Петербургского международного экономического форума. Для Политеха он выдался очень насыщенным. Ректор Андрей Рудской принял участие в нескольких мероприятиях и подписал семь новых соглашений о сотрудничестве.



В начале дня Андрей Рудской принял участие в панельной дискуссии «От бита к мегаватту: как ИИ меняет энергетический ландшафт». Спикеры рассуждали о том, какое решение нужно принять, чтобы сформировать новый ландшафт. Ректор СПбПУ отметил: ИИ для энергетики — это основа технологий создания обратимых циклов использования энергетических ресурсов. Нам надо разрабатывать отечественные универсальные модели ИИ, которые способны к самообучению на основе использования уже имеющихся и поиска новых данных. Нужно создавать отечественные технологии, которые производят вычисления непосредственно в оперативной памяти компьютера, накапливают и затем используют вычисленные данные для улучшения своей работы, по аналогии с тем, как это происходит в мозге человека.

Также Андрей Рудской участвовал на стенде Минобрнауки России в круглом

столе «Приручивший титан. Как академик спасал атомный флот», посвящённом 100-летию со дня рождения выдающегося советского и российского учёного-материаловеда, академика РАН Игоря Горынина. Ректор Политеха отметил, что был одним из учеников великого учёного. По его словам, Игорь Горынин одним из первых соединил в системе подготовки инженерных кадров высшую школу, производство и науку, создал в «Прометее» научную команду с навыками реальной практической работы.

Во второй день форума Политех подписал соглашение о стратегическом партнёрстве для укрепления цифрового суверенитета с ООО «Булат». Компания является ведущим разработчиком и производителем телекоммуникационного и ИТ-оборудования. Документ подписали вице-президент ПАО «Ростелеком», генеральный директор ООО «Булат» Александр Логинов и ректор СПбПУ Андрей Рудской в присутствии президента ПАО «Ростелеком» Михаила Осеевского.

Основные цели партнёрства — развитие кадрового потенциала для ИТ-отрасли, совместная разработка и продвижение цифровых продуктов и сервисов для укрепления технологического и цифрового суверенитета. В рамках соглашения планируется организация производственной практики для студентов Политеха в компании «Булат», содействие в трудоустройстве выпускников университета, а также проведение совместных исследований в области информационных технологий.



Александр Логинов подчеркнул: Партнёрство с Политехом — логичный шаг для нашей компании и отрасли в целом. Тесное сотрудничество с одним из ведущих технических вузов страны поможет усилить кадровый потенциал отрасли, которая стремительно развивается, в том числе с целью импортозамещения и укрепления цифрового суверенитета. Мы рассматриваем проведение совместных исследовательских проектов, внедрение передовых технологий и формирование сильной профессиональной среды для роста компетенций будущих инженеров и ИТ-специалистов.

Для нас особенно важно развивать сотрудничество с ведущими предприятиями реального сектора экономики, которые формируют будущее отечественных технологий и создают основу для цифровой независимости страны. Соглашение позволит нам вести взаимодействие на новом уровне: как в подготовке высококвалифицированных кадров для отрасли, так и в совместной разработке серверного оборудования для критической информационной инфраструктуры, — прокомментировал подписание Андрей Рудской.



В целях развития образовательного, научного и инновационного потенциала Вологодской области, укрепления кадрового потенциала региона через подготовку специалистов технического профиля, развития сотрудничества университета с организациями Вологодской области и внедрения передовых технологий и научных разработок в экономику региона СПбПУ заключил

соглашение с правительством Вологодской области.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого — ведущий национальный исследовательский вуз России, стабильно занимающий высокие позиции в рейтингах технических университетов. Вместе мы будем укреплять кадровый потенциал Вологодской области, повышать уровень знаний и навыков специалистов, трудящихся на благо региона. Признателен Андрею Ивановичу за поддержку наших инициатив и готовность к сотрудничеству. Рассчитываем на эффективное партнёрство, результатом которого станет усиление экономики Вологодчины и внедрение новых инновационных решений, — сказал губернатор Вологодской области Георгий Филимонов.



Отдельное соглашение о долгосрочном партнёрском сотрудничестве заключили СПбПУ и Вологодский государственный университет. Вузы договорились о совместной работе по подготовке и экспертизе заявки по созданию в ВоГУ Передовой инженерной школы «Оптические приборы и системы» и разработке для неё не менее двух образовательных программ, а также о проведении стажировок преподавателей и учёных ВоГУ в Передовой инженерной школе «Цифровой инжиниринг» СПбПУ.

Сегодня Вологодская область — это один из крупнейших индустриальных и образовательных центров. Это центр новаций, где внедряются совершенно новые технологии, в том числе в области оптики и механики. Сейчас это

очень важное направление. Совместно с вологжанами мы будем осуществлять подготовку инженеров XXI века, — отметил Андрей Рудской.



Ректор СПбПУ Андрей Рудской, ректор РТУ МИРЭА Станислав Кудж, ректор ОмГТУ Павел Корчагин и директор фирмы «1С» Борис Нуралиев подписали соглашение о создании Альянса университетов 1С в целях повышения общего качества подготовки ИТ-специалистов.

В рамках проекта планируется создание специализированных Центров компетенций в вузах-амбассадорах, создание линейки готовых учебных продуктов, тиражируемых практик и системы подготовки педагогов в общем учебном пространстве, развитие сообщества преподавателей технологий 1С и системы обмена знаниями, увеличение объемов и качества подготовки ИТ-специалистов.

Сегодня подготовка инженера для цифровой экономики невозможна силами одного университета. Необходима сетевая модель взаимодействия, объединяющая ведущие вузы, промышленных партнёров и разработчиков отечественных технологий. Создание “Альянса университетов 1С” позволит масштабировать лучшие образовательные практики, выстроить единую систему подготовки кадров для цифровой экономики и обеспечить промышленность специалистами, способными работать с современными российскими ИТ-решениями, — подчеркнул Андрей Рудской.

Важной задачей Альянса является вовлечение фирм-партнёров 1С в продвинутую подготовку студентов, организацию практик и стажировок.

У фирмы «1С» и вузов-амбассадоров Альянса есть успешный опыт подготовки профессионалов для ИТ-индустрии и бизнеса: Центры Технологий 1С, совместные образовательные проекты. Эти университеты успешно обучают студентов автоматизации бизнес-процессов и готовы делиться своим опытом с «коллегами по цеху». В стране есть сильные вузы, которые могут стать точками роста и тиражируемых практик для всей системы образования и экосистемы 1С, — отметил директор фирмы «1С» Борис Нуралиев.



Заключительным этапом второго дня ПМЭФ-2026 для Политехнического университета стало подписание соглашения с АО «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга». Документ был подписан ректором СПбПУ и генеральным директором АО «ТЭК СПб» Вадимом Бравве. Сотрудничество будет осуществляться в области подготовки кадров, реализации совместных научно-исследовательских проектов, организации стажировок и практик для студентов и реализации совместных образовательных программ.



Кроме того, Андрей Рудской как председатель Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук заключил соглашения о сотрудничестве с правительствами Вологодской и Оренбургской областей.

Дата публикации: 2026.06.04

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)