

Три дня Политеха на ПМЭФ



Три дня Политеха на ПМЭФ

Для Политехнического университета ПМЭФ-2026 начался уже 2 июня, когда прошёл «Вечер в Политехе Петра». На следующий день XXIX Петербургский международный экономический форум официально стартовал.



Первый день ПМЭФ-2026

Ректор СПбПУ Андрей Рудской встретился с деловыми партнёрами в Экспофоруме и подписал ряд соглашений. Генеральное соглашение о сотрудничестве в области образования, науки, развития кадрового потенциала и внедрения современных технологий с акционерным обществом «АВТОВАЗ» на период с 2026 по 2030 годы вместе с Андреем Рудским подписал президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов в присутствии вице-губернатора Санкт-Петербурга Кирилла Полякова. Партнёры планируют взаимодействовать в подготовке специалистов для автомобильной отрасли, реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внедрении в производство инновационных достижений науки и техники, а также в развитии перспективных направлений высокотехнологичного производства.



— В инженерии и производстве есть два мощных направления, которые показывают уровень развитости промышленности и индустрии государства, — это выпуск авиационных двигателей и выпуск автомобилей. Автомобильная отрасль — быстроменяющаяся, поэтому она должна всегда опережать время и запросы потребителя. Для нас очень важно работать с «Автовазом». Мы планируем разрабатывать новые продукты по принципу «автомобиль для человека», чтобы он был современным, эргономичным, уютным и с логичной, интуитивной системой управления, — отметил Андрей Рудской.

— Для нас большая честь подписать это соглашение и войти в следующий этап сотрудничества с легендарным петербургским Политехом, потому что лидеры должны кооперироваться с лидерами, чтобы достигать ещё больших результатов и открывать новые горизонты. Сегодня стратегия «Автоваза» предполагает масштабное научно-техническое взаимодействие с целым рядом образовательных учреждений. И в первую очередь, конечно, мы ориентируемся на Политех, у которого уже есть опыт работы со многими автомобильными компаниями мира и России, — подчеркнул Максим Соколов.

Также Политех заключил соглашение о сотрудничестве с Правительством Республики Коми. Оно направлено на долгосрочное взаимодействие в сфере кадрового обеспечения, научно-технологического развития и реализации совместных

образовательных инициатив. Для СПбПУ соглашение имеет стратегическое значение с точки зрения развития системы дополнительного профессионального образования и расширения взаимодействия с промышленным сектором Республики Коми, включая предприятия нефтегазового комплекса, энергетики и иных отраслей экономики региона.

— Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого — один из ведущих научно-образовательных центров страны. Для нас важно, чтобы талантливые ребята из Коми, получая здесь образование, не теряли связи с родным регионом. Совместно с вузом мы будем проводить системную работу по профориентации школьников, повышению квалификации специалистов, развитию научных исследований под задачи нашей экономики, продвижению культурных, просветительских и экологических инициатив, — прокомментировал глава Республики Коми Ростислав Гольдштейн.



Кроме того, Андрей Рудской подписал соглашение с генеральным директором Дирекции научно-технических программ Александром Двойниковым. Сотрудничество будет осуществляться в области информационной поддержки, популяризации науки, повышения качества и значимости научных исследований, экспертного взаимодействия и поддержки молодёжи и учёных.



В присутствии помощника Президента РФ Андрея Фурсенко и губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова Андрей Рудской и президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук подписали соглашение о расширении сотрудничества между Курчатовским институтом и Политехом по широкому спектру направлений. Оно включает научно-образовательные программы, совместную научную работу, в том числе исследования материалов для создания новых радиофармацевтических препаратов и развития ядерной медицины, томографии, разработку новых биосовместимых материалов. Соглашение создаст основу для участия в целевых программах Минобрнауки и Минэкономразвития, коммерциализации наукоёмких разработок и укрепления кооперации с ведущими научными центрами.

В этот же день на ПМЭФ открылась мобильная экспозиция «Об увековечивании памяти И. В. Горынина и праздновании 100-летия со дня его рождения».

Второй день ПМЭФ-2026

Второй день Петербургского международного экономического форума для Политеха стал очень продуктивным. Андрей Рудской подписал семь новых соглашений о сотрудничестве и принял участие в нескольких мероприятиях. Во время панельной дискуссии «От бита к мегаватту: как ИИ меняет энергетический 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 РФ 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 СПбПУ 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 заключил 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. Планируется организация производственной практики для студентов Политеха в компании «Булат», содействие в трудоустройстве выпускников университета, а также проведение совместных исследований в области информационных технологий.



— 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.

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 повышения 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. 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 ПИШ «Цифровой инжиниринг» СПбПУ.

— Сегодня Вологодская область — 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 готовить 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 для повышения 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 объёмов и качества подготовки ИТ-специалистов.

— Сегодня подготовка инженера для цифровой экономики невозможна силами одного университета. Необходима сетевая модель взаимодействия, объединяющая ведущие вузы, индустриальных 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 подписали ректор СПбПУ и генеральный директор АО «ТЭК СПб» Вадим 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.

Третий день ПМЭФ

Важным событием третьего дня Петербургского международного экономического форума стало для Политеха заключение соглашения с ПАО «Газпром». Документ подписали ректор СПбПУ Андрей Рудской и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Партнёры рассмотрят возможность использовать разработки и экспертизу университета при реставрации объектов Санкт-Петербурга и благоустройстве городской среды, проводимых при поддержке «Газпрома».



В этот же день было заключено соглашение о сотрудничестве с Северо-Кавказским федеральным университетом. Вузы будут взаимодействовать в области разработки и реализации совместных и сетевых образовательных программ высшего и дополнительного образования. Также университеты будут создавать совместную инфраструктуру для образовательной, исследовательской и практико-ориентированной деятельности.



Как председатель Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук Андрей Рудской подписал вместе с заместителем председателя правления ПАО «Газпром» Олегом Аксютиным соглашение о сотрудничестве СПбО РАН и энергетической компании.