

## Политех на ИННОПРОМЕ-2024: подписание трёх соглашений и участие в пленарном заседании

14-я международная выставка ИННОПРОМ-2024 в самом разгаре. 9 июля её посетил председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин. Он осмотрел экспозицию и выступил на главной стратегической сессии под названием «Технологическое партнёрство: в центре внимания международного бизнеса». В ней также приняли участие премьеры Белоруссии, Таджикистана и Киргизии. Речь шла о построении международных торгово-производственных цепочек российскими компаниями при взаимодействии с зарубежными партнёрами из дружественных стран.



«Отечественная промышленность не просто выстояла, удержав свои позиции. Отрасли, вопреки всем прогнозам наших оппонентов, демонстрируют серьёзный рост, постепенно занимая ниши ушедших западных компаний, — отметил на пленарном заседании Михаил Мишустин. — Россия намерена продолжить активное участие в формировании максимально широкой международной экономической кооперации, открыта для всех, кто настроен на сотрудничество на принципах взаимного доверия, уважения и учёта интересов друг друга.

*Ключевой приоритет — укрепление связей с дружественными экономиками».*



Стенд Политеха на выставке привлекает особое внимание посетителей и экспертов. О ключевых и многочисленных экспонатах университета [мы уже рассказывали](#). В этот вторник на стенде было также много деловых активностей. Делегацию СПбПУ возглавляет ректор, академик РАН и председатель Санкт-Петербургского отделения РАН Андрей Рудской. Андрей Иванович отметил: Политех представил на ИННОПРОМе технологические решения и разработки, напрямую связанные с укреплением промышленного суверенитета нашей страны и способствующие лидерству в ряде направлений индустрии.



Утром Андрей Рудской встретился с генеральным директором АО «НПО автоматики» Михаилом Изюмовым. Руководители подписали соглашение о сотрудничестве. В церемонии также участвовал генеральный директор Союза предприятий оборонных отраслей промышленности Свердловской области Владимир Щелоков.



Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н. А. Семихатова — это одно из крупнейших российских предприятий в области разработки и изготовления систем управления и радиоэлектронной аппаратуры для космической техники, систем управления для автоматизации технологических процессов в различных отраслях промышленности. НПО автоматики обеспечивает полный цикл создания продукции: от разработки идеи до изготовления и сервисного обслуживания изделия.

Основные цели сотрудничества — создание условий для непрерывной подготовки, переподготовки и повышения квалификации, обучения в магистратуре и аспирантуре СПбПУ сотрудников АО «НПО автоматики» и его стратегических партнеров, подготовка кадров высшей квалификации. Партнёры также договорились повышать результативность фундаментальных и прикладных научных исследований, содействовать в обеспечении предприятий и организаций оборонно-промышленного комплекса молодыми квалифицированными специалистами.



После этого Политех подписал соглашение о сотрудничестве с компанией «Альта Северо-Запад». Компания «Альта» включает в себя заводы в Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде и является преемником технологий и производственных процессов международного холдинга Grupo Antolin — мирового лидера в области производства компонентов для внутренней отделки салонов автомобилей. С марта 2023 года «Альта» стала полностью российским производством и 100 % долей общества перешли новому собственнику — Лизинговой компании «Дельта» (г. Красноярск). Компания «Альта» — активный участник развития автомобильной промышленности России. Производство компании нацелено на создание качественных автокомпонентов, соответствующих высоким стандартам безопасности и надёжности.

Андрей Рудской провёл переговоры и обсудил взаимодействие с председателем совета директоров ЛК «Дельта» Анной Сторожевой, после чего состоялось подписание соглашения.

СПбПУ и компания «Альта Северо-Запад» договорились сотрудничать в инженерной, научной и образовательной деятельности, консультировать по вопросам выпуска изделий, а также приглашать друг друга к участию в планируемых и проводимых мероприятиях. Соглашение рассчитано на пять лет.



Затем делегация СПбПУ встретилась с руководителями опытного конструкторского бюро «Новатор» имени Л. В. Люльева. Это советское и российское проектно-конструкторское бюро, основанное в 1947 году как подразделение машиностроительного завода им. М. И. Калинина в Екатеринбурге. «Новатор» занимался разработкой крупнокалиберных артиллерийских систем противовоздушной обороны, другим вооружением и военной техникой. ОКБ выделилось в самостоятельное предприятие в 1991 году. С 2002 года входит в состав АО «Концерн ВКО „Алмаз-Антей“».

Соглашение о стратегическом партнёрстве подписали Андрей Рудской и генеральный директор АО «ОКБ «Новатор» Фарид Абдрахманов.



Основные направления сотрудничества — это образовательная и научная деятельность. Сюда входят целевая профессиональная подготовка студентов, переподготовка и повышение квалификации специалистов ОКБ и ППС СПбПУ, организация и проведение всех видов практик и дипломного проектирования студентов, совместная подготовка кадров высшей научной квалификации, совместное проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, привлечение студентов к проектной и исследовательской деятельности, проведение совместных научно-технических мероприятий по приоритетным научно-техническим направлениям.



Также сегодня во время деловой программы ИННОПРОМ проректор по цифровой трансформации СПбПУ, член Совета по грантам на оказание государственной поддержки создания и развития передовых инженерных школ, руководитель Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг» Алексей Боровков принял участие в дискуссии «Передовые инженерные школы: перспективы формирования устойчивой системы взаимодействия университетов и индустрии». Алексей Иванович рассказал об опыте ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» в современной подготовке интеллектуального «инженерного спецназа», взаимодействии с индустриальными партнёрами — ведущими промышленными предприятиями страны, а также отметил особенности опережающей подготовки кадров.



Выставка ИННОПРОМ продолжается. Завтра у делегации Политехнического университета не менее насыщенная программа, о которой мы обязательно расскажем на нашем сайте.

Дата публикации: 2024.07.09

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)