Губернатор оценил новые технологии Политеха на Петербургском международном инновационном форуме



Губернатор оценил новые технологии Политеха на Петербургском международном инновационном форуме

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого принимает участие в XIV Петербургском международном инновационном форуме (ПМИФ-2021). На объединенной выставочной экспозиции правительства города вуз представил проекты молодых ученых, разрабатываемые для различных отраслей промышленности. В первый день форума с ними ознакомился губернатор Санкт-Петербурга Александр БЕГЛОВ и глава Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Кирилл СОЛОВЕЙЧИК.



С 10 по 12 ноября в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» проходят Дни промышленности и инноваций. На церемонии торжественного открытия XXV Международного форума «Российский промышленник», XIV Петербургского международного инновационного форума и XXIV международной выставки-конгресса «Защита от коррозии» выступили почетные гости — губернатор Санкт-Петербурга Александр БЕГЛОВ, президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Анатолий ТУРЧАК, член Центрального комитета Вьетнамского отечественного фронта, председатель Ассоциации вьетнамских граждан в России ДО Суан Хоанг.

«Мы учимся работать во время пандемии, которая, безусловно, влияет на экономику, — обратился к участникам Александр Беглов. — Но и в условиях ограничений промышленность растет, предприятия работают и развиваются, нам удается сохранить их потенциал и рабочие места».

«Промышленность была и остается основой экономики Санкт-Петербурга, — подчеркнул в приветственном слове Анатолий Турчак. — Промышленный комплекс — это четверть валового регионального продукта, более 40 процентов налоговых поступлений. Экономика и вместе с ней промышленность меняется, все большее внимание уделяется инновационному развитию, интеллектуальной составляющей».

Анатолий Турчак добавил, что премьер-министр России Михаил МИШУСТИН подписал распоряжение, предусматривающее масштабную цифровую трансформацию российской промышленности, активное внедрение в производство искусственного интеллекта, робототехники, Интернета вещей, новых производственных и коммуникационных технологий.

Представитель страны — партнера форума До Суан Хоанг в своем выступлении сказал, что инновации сегодня — необходимое условие развития как отдельных компаний, так и экономики в целом. И Петербургский инновационный форум служит примером активной позиции государственной власти, которая помогает создавать среду для эффективной разработки и внедрения инноваций.



Гостей и участников также поприветствовал генеральный директор компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл» Сергей ВОРОНКОВ. «Благодаря консолидации и объединению усилий Правительства Санкт-Петербурга, Комитета по промышленности, инновациям и торговле, Комитета по туризму в сложный период пандемии COVID-19 наш город стал не только признанной промышленно-научной, но и конгрессно-выставочной столицей. В 2021 году впервые по количеству конгрессных мероприятий Санкт-Петербург опередил Москву», — отметил глава «ЭкспоФорум-Интернэшнл».

Дмитрий КАРПОВ, ученый секретарь университета, курирующий в том числе конгрессно-выставочную деятельность, отметил, что с «Экспофорумом» как крупнейшей конгрессно-выставочной площадкой Петербурга Политех находится в постоянном диалоге. «Университет использует выставки и конгрессы как инструмент для развития, ведь без них невозможно выстроить качественный диалог с множеством партнеров одновременно, для чего достаточно принять участие в одном большом конгрессно-выставочном мероприятии на десятки тысяч участников, — пояснил Дмитрий КАРПОВ. — Именно поэтому мы считаем важным продолжать эту деятельность, не отменяем участие в масштабных федеральных и региональных форумах и относимся к этой работе со всей ответственностью и особой оглядкой на безопасность как наших участников выставок, так и посетителей. Пандемия изменила конгрессную деятельность и в вузе, и в стране в целом, ключевыми направлениями ее развития стали безопасность и диджитализация».

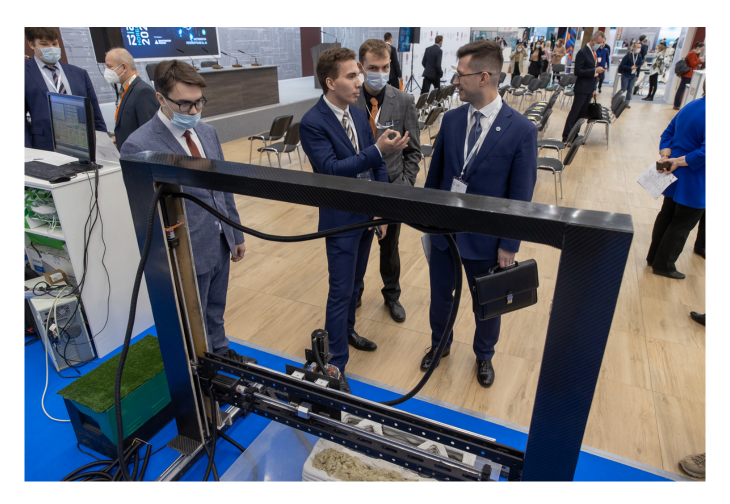
Сразу после церемонии открытия форума губернатор Санкт-Петербурга и другие высокопоставленные гости посетили стенд правительства города, где познакомились в том числе с разработками молодых ученых Политеха.

«Одна из стратегических целей Политехнического университета — выпуск новых наукоемких высокотехнологичных изделий для рынка, — представил экспозицию первый проректор СПбПУ Виталий СЕРГЕЕВ. — В университете растет целая плеяда молодых разработчиков, которые способны перевести науку в реальные технологии. 3D-принтер для строительства открывает новые возможности как для инженерных решений, так и для дизайна конструкций. По сути, мы переходим в новую эпоху строительства. А к разработкам Центра технологических проектов проявляют интерес не только отечественные компании, но и зарубежные партнеры, то есть это уже выпуск продукции мирового класса, ориентированной на экспортный рынок».



Слово предоставили самим разработчикам. Директор Центра технологических проектов Алексей МАЙСТРО рассказал о технических характеристиках и потенциале надводной беспилотной платформы «Кибер-Боат-330» и автоматизированного рабочего места оператора для управления ею. «"Кибер-Боат-330" — аппарат для патрулирования мелководной зоны акватории, развивающий скорость до 110 километров в час, — сообщил Алексей. — Катер оснащен гибридным бензин-электрическим двигателем, а распределенная энергосистема позволяет сохранить частичный функционал подсистем даже в случае повреждения основных источников — некоторые подсистемы снабжены дополнительным источником энергии в виде солнечной батареи, что позволяет выйти на связь в критических ситуациях».

Также посетители стенда узнали, что автоматизированное рабочее место оператора CyberCGS с VR-средой создано в результате сотрудничества с ООО «НПК Морсвязьавтоматика» и предназначено для управления беспилотниками. Эргономичное кресло позволяет оператору в комфортных условиях качественно и быстро производить тактильные операции с программным обеспечением графического интерфейса.



Следующий экспонат, который представлял Политех, называется «Мобильный принтер для печати малых архитектурных форм». Он предназначен для печати в лаборатории или на местности скамеек, вазонов, столов, урн или отдельных элементов конструкций. Но этим возможности принтера не ограничиваются — с его помощью можно напечатать даже сборный дом площадью от 36 квадратных метров. Весь процесс, включая работы по сборке элементов, займет 80 часов, то есть чуть больше трех суток. «Инновационность устройства заключается в возможности автоматически корректировать раму принтера, находящуюся на подвижных платформах, что позволяет печатать объекты на поверхностях любой кривизны», — уточнил руководитель проекта магистрант Инженерно-строительного института СПбПУ Олег КРОТОВ.

Вместе с Олегом в команде разработчиков — студенты первого курса магистратуры ИСИ Сергей ЦВИГУН и Максим КУЗНЕЦОВ. Ребята рассказали, что в принтере используется не обычный бетон, а специально подготовленная смесь с добавлением армирующих волокон для быстрого схватывания. Однако материал обладает теми же свойствами, что и традиционный строительный, при этом его технические характеристики можно улучшать, например, заполняя образующиеся воздушные зазоры минеральной ватой. Тогда конструкция приобретает свойство теплосбережения.



В первый день работы форума представители Политехнического университета приняли участие и в деловой программе. Так, директор Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий СПбПУ Исмаил КАДИЕВ выступил на мероприятии «XII Межрегиональная биржа интеллектуальной собственности».

Кроме нас, об этом сообщили:

Международный инновационный форум стартовал в Петербурге

Петербургский Политех представит свои разработки на ПМИФ-2021

Александр Беглов ознакомился с новинками отечественной промышленности

Петербургский Политех разработал 3D-принтер для печати стройматериалов