

## Политех на Международном фестивале «Будущие инноваторы» в Узбекистане

Ташкент на несколько дней превратился в эпицентр инженерной мысли и молодёжного творчества. Здесь, на Международном фестивале «Будущие инноваторы», было организовано около 30 конкурсов и соревнований, в которых приняли участие более 14 тысяч человек. Фестиваль открыл первый заместитель министра высшего образования, науки и инноваций Сардор Раджабов.



«Будущие инноваторы» — это национальный проект, где инженерные соревнования идут одновременно в шести видах. На ледовой арене вместо хоккейных разметок — клетки для роботов: от классических «битв» до дронного футбола. Рядом — трассы для гоночных беспилотников, а на улице можно увидеть и вертолёты, и роботизированные машинки, и автономные роверы.



Во время фестиваля состоялось учреждение консорциума «Инженеры будущего». Меморандум подписали ведущие технические университеты России, Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана.



От Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого документ подписал ректор Андрей Рудской.

*«Для меня большая честь быть здесь в этот значимый момент, когда мы делаем шаг к созданию нового пространства сотрудничества, объединяющего ведущие инженерные школы наших стран, — отметил Андрей Иванович. — Инженерное образование всегда было особой сферой, которая формирует будущее. И во все времена успех приходил там, где знания объединялись, где взаимодействовали школы и где страны находили общий язык в науке и образовании».*

Консорциум «Инженеры будущего» призван стать основой для формирования единой школы инженерного образования. Участники договорились строить сотрудничество на принципах равноправия, взаимного уважения и доверия. В состав консорциума вошли:

- Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова,
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
- Казахский национальный университет им. аль-Фараби,
- Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева,
- Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими,

- Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова,
- Технический университет ToshTech (Узбекистан).



Сразу после церемонии в Ташкентском государственном техническом университете им. Ислама Каримова, избранном председателем консорциума на ближайший год, состоялось первое собрание учредителей. Участники обсудили практические шаги по развитию консорциума. Ключевыми направлениями станут:

- поддержка совместных международных научных коллективов и стимулирование публикационной активности в высокорейтинговых журналах;
- организация сетевых образовательных программ, академических обменов и летних школ;
- проведение совместных инженерных соревнований, хакатонов и олимпиад для студентов и молодых учёных.

Ректоры также обсудили механизмы сотрудничества. Андрей Рудской предложил издавать собственный журнал «Передовые инженерные технологии» с международной редколлегией. Также в планах — формирование совместных научных коллективов, сетевые образовательные программы и молодёжные конференции.

И первый практический шаг не заставил себя ждать. Андрей Рудской вручил каждому университету-члену консорциума сертификат на участие пяти студентов в «Зимнем университете по инженерным наукам 2026», который пройдёт в ноябре в Политехе.

Студенты, аспиранты и молодые учёные наших университетов станут участниками большого инженерного сообщества. Для них будут открыты двери университетов консорциума — для совместной проектной и научной работы, участия в молодёжных школах и конференциях, — подчеркнул Андрей Рудской.



Параллельно с соревнованиями на нескольких площадках Ташкента, в том числе в интеллектуальном клубе «Заковат Арена», проходила выставка инженерных разработок и стартап-проектов молодых учёных, студентов и изобретателей. Санкт-Петербургский политехнический университет как ведущий инженерный вуз России не мог пройти мимо такого события. Вуз представил на выставке разработку молодых инженеров лаборатории «Промышленные системы потоковой обработки данных» Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» (ПИШ СПбПУ) — малогабаритный колёсный автономный робот (МКАР). Министру высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан Конгратбаю Шарипову показали прототип, демонстрирующий возможности беспилотного транспорта, машинного зрения и искусственного интеллекта.



Стенд Политеха вызвал большой интерес у участников и посетителей выставки, которые смогли ознакомиться с ключевыми научно-технологическими направлениями (КНТН), реализуемыми в рамках программы «Приоритет-2030», международной деятельностью университета, а также возможностями поступления в вуз.

Создание консорциума «Инженеры будущего» открывает новый этап интеграции инженерных школ стран СНГ и, по мнению участников, станет мощным драйвером технологического развития всего региона.

Дата публикации: 2026.04.30

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям