



Алексей БОРОВКОВ

Проректор по цифровой трансформации Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ), руководитель Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии», Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» и Инжинирингового центра (CompMechLab®) СПбПУ

«Значение «Технопрома-2022» для экономического развития России

Международный форум технологического развития «Технопром», безусловно, один из важнейших технологических форумов России. Несмотря на удалённость от столиц, он ежегодно собирает под своей крышей, с одной стороны, представителей университетов, академических институтов, высокотехнологичного бизнеса и государства. А с другой – привлекает перспективную молодёжь (студентов, аспирантов), которая и будет определять научное, технологическое и экономическое развитие страны в ближайшем будущем. Радует, что форум постоянно развивается, расширяет аудиторию и форматы взаимодействия с ней. Сегодня, когда перед нами стоит задача импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета страны, организация работы площадки для коммуникации тех, кому

предстоит решать эти задачи, становится особенно важной.

Символично, что мероприятие проходит в Новосибирске, одном из ведущих научных центров России. Ещё Михаил Ломоносов говорил: «Российское могущество прирастать будет Сибирью». И все мы знаем роль новосибирских университетов в образовании и мировой науке, а новосибирский Академгородок известен во всём мире.

Практическая польза от форума

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого является постоянным участником «Технопрома» с 2015 года, так как это одна из лучших площадок для представления наших результатов и общения с коллегами и партнёрами. Важнейшей функцией форума является «сверка часов» между представителями науки, высокотехнологичного бизнеса и государства в актуальных вопросах тех-

нологического развития страны. На «Технопроме» представляются стратегические программы развития, благодаря которым осуществляется поддержка наукоёмких бизнесов, перспективных стартапов, а также определяется вектор развития России на ближайшие годы в сфере науки и технологий.

Роль форума для развития науки и высоких технологий

В науке, технологиях, как и в бизнесе, коммуникация face-to-face является важнейшим фактором развития. Нередко встреча учёного и предпринимателя, контакты с высокотехнологичными компаниями выливаются в плодотворное сотрудничество, которое даёт новую прорывную технологию.

Поэтому очень важно, что оргкомитет «Технопрома» возглавляет заместитель председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Николаевич Чернышенко. Организация и проведение форума на федеральном уровне способствуют достижению главной цели мероприятия – консолидации усилий

государства, научно-образовательного, академического и предпринимательского сообществ, высокотехнологичных компаний по созданию условий для ускорения научно-технологического развития и оперативного внедрения достижений науки и технологий.

Вовлечение в мероприятие губернатора Новосибирской области, председателя комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «наука» Андрея Александровича Травникова позволяет расширять влияние «Технопрома» и привлекать всё более значимых участников.

Санкт-Петербургский университет Петра Великого в этом году принимает участие более чем в 10 мероприятиях «Технопрома», посвящённых теме цифровизации бизнеса, технологического суверенитета страны, развитию научных центров мирового уровня. Также спикеры СПбПУ примут участие в секциях промышленных партнёров: АО «ОДК» (входит в состав ГК «Ростех»), предприятий и организаций ГК «Росатом».