

В Петербурге завершился «Российский промышленник»

20–22 сентября в «Экспофоруме» состоялись XXI Международный форум «Российский промышленник» и X Петербургский международный инновационный форум – крупнейшие тематические конгрессно-выставочные мероприятия Северо-Запада, которые объединила деловая программа из 54 мероприятий.

На церемонии открытия форумов выступили губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко, главный федеральный инспектор по Санкт-Петербургу Виктор Миненко, глава УК «Роснано» Анатолий Чубайс, генеральный директор «ЭкспоФорум-Интернэшнл» Сергей Воронков. «Промышленность – основной потребитель инноваций, а инновации без науки невозможны, – заявил губернатор Санкт-Петербурга. – С 2014 года Петербург входит в тройку самых инновационных регионов России, а промышленность, в первую очередь, обрабатывающая, – основа экономики города, которая даже в последние «сложные» годы дает неплохой рост. За 9 месяцев 2017 года индекс промышленного производства в Петербурге вырос на 3% – это значительно выше средних показателей по России. Инновации в Петербурге традиционно внедряются в судостроении и приборостроении, но в последнее время это происходит в фармацевтике, в секторе информационных технологий, радиоэлектронике. Через инновации мы можем развивать и модернизировать промышленность в рамках Национальной технологической инициативы».

В форумах участвовали более 12 000 специалистов, 170 экспонентов из 34 регионов России и 22 стран: Германии, Франции, Финляндии, Великобритании, США, Белоруссии, Казахстана, Индонезии и Кореи и других, в том числе петербургские предприятия «Ленинец», «Ленполиграфмаш», «Политех», «Первый городской бизнес-инкубатор», ЛЭТИ, Технопарк ИТМО и другие. Более 40 предприятий Санкт-Петербурга на специализированной экспозиции «Промышленный потенциал Санкт-Петербурга» показали прогрессивные разработки на тему «Умный город», в т.ч. «Робот телеприсутствия» от ЦНИИ робототехники, устройство защиты от искрения от «Нанозкопром», беспилотный летательный аппарат для контроля экологии и спасения людей от «Радар ММС». На экспозиции Инновационного форума университет ИТМО представил очки виртуальной реальности, Технопарк Политехнического университета – первый в России солнцемобиль SolarCar, работающий на солнечной энергии.

Глава УК «Роснано» Анатолий Чубайс на пленарном заседании говорил об инновационной экономике и ее поддержке государством: «Во всем мире инновационная экономика развивается исключительно с помощью государства. В России только масштабные и бережные усилия властей способны поддержать ростки инноваций. Невозможна инновационная экономика без государства, с другой стороны – сама суть инновационной экономики противоречит сути государства. Государство – это регламент, порядок, процедура, закон, а инновации – это риск, неопределенность, творчество. При соединении летят искры, и в этом драма: не могут друг без друга и не могут вместе, поэтому задача – найти равновесие».

Кирилл Соловейчик, генеральный директор холдинга «Ленполиграфмаш», на круглом столе «Рынок труда будущего: вызовы и решения» обратил внимание на проблему с кадрами, которыми должна быть обеспечена любая инновационная экономика: «Цифровая трансформация меняет фокус с производства на разработку, становятся нужны не узкоориентированные специалисты, а специалисты широкого профиля – «сборка компетенций» конструктора, технолога, промышленного дизайнера и экономиста в одном лице. Базовые

компетенции – логика, алгоритмика, программирование и математика, каждый должен знать русский язык и базовые языки программирования. Важно налаживать тесные связи учебных заведений и промышленных предприятий, поддерживать движение World Skills, вводить на открытых платформах предметные курсы и поголовно повышать квалификацию уже работающих сотрудников».

Проректор по научной работе СПбГПУ Петра Великого Виталий Сергеев добавил, что современный выпускник технического высшего учебного заведения должен обладать не только научными компетенциями, но и иметь определенные психологические склонности к предпринимательству: *«Когда мы работаем со студентами, также пытаемся развить в них предпринимательские способности. Таким образом, за 1–2 года из высококвалифицированного научного сотрудника формируется специалист, способный не только разрабатывать инновационные технологии и продукцию, но и получать от этого прибыль».*

Важным в вопросе инноваций является комфорт населения – все преобразования в рамках инновационного развития должны не идти во вред. Председатель комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга Максим Мейксин на круглом столе «Промышленные зоны – между прошлым и будущим» выразил точку зрения властей: *«Предприятия могут сохраняться в городе, если они не вредят экологии и не досаждают горожанам запахами и прочими неудобствами, необходимо, чтобы рабочие пространства были близки к местам проживания людей. Для нас важно, чтобы люди могли добираться до работы наземным транспортом. Мы против маятниковой миграции, которую наблюдаем сегодня. Если ничего не менять, через 5–10 лет город встанет в одну большую пробку. Мы делали анализ по Балтийскому заводу, который расположен на Васильевском острове – 40% его работников живут на острове. Если мы переведем его за город, они могут отказаться туда ездить... Перевод ряда предприятий в Колпино привел к массовому транспортному коллапсу – в Шушары ежедневно едут 300 автобусов развозки. Мы смотрим на Финляндию, где запрещено строить жилье без подтверждения рабочих мест, на Лондон, который принял программу по воссозданию промышленных территорий... Предлагаю исключить словосочетание «серый пояс» для промзон. Это экономический пояс – 350 000 рабочих мест и около 700 000 рабочих мест в сопряженных сферах: в банках, страховании и других отраслях».*

«Российский промышленник» – событие №1 для промышленного Петербурга. Он появился в 1990-х годах по инициативе промышленных предприятий, чтобы помочь продвигать оборудования в регионы и за рубеж.