

Синергия знаний и производства: представитель ВШСиТ на конгрессе бережливых технологий



12 февраля в Санкт-Петербурге на площадке Инновационного центра Кластера «Креономика» состоялся XI Международный конгресс бережливости, в котором принял участие в качестве ключевого спикера доцент Высшей школы сервиса и торговли **Борис Лямин**.

Ключевой темой мероприятия в этом году стала «Синергия бережливого производства и цифровых инструментов для роста эффективности». Конгресс начался с торжественного открытия, модератором которого выступил Александр Суслин, проректор по образовательной деятельности Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова. С приветственными словами к участникам обратились представители Администрации Санкт-Петербурга, Союза промышленников и предпринимателей и Регионального центра компетенций.



В работе конгресса приняли участие ведущие эксперты, руководители промышленных предприятий, представители федеральных и региональных центров компетенций, ГК КЭАЗ, АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро» (Ростех), Концерна R-Про, компании KUKA, Академии ТОС, Института инновационных технологий в бизнесе, ПАО «РусГидро», Уральского государственного экономического университета и другие. Организаторы и участники обсудили широкий спектр вопросов: от практических кейсов внедрения инструментов бережливого производства и цифровых двойников до вопросов роботизации, ресурсосбережения и подготовки квалифицированных кадров для Индустрии 5.0.



Активное участие в деловой программе конгресса принял **Борис Лямин**, доцент Высшей школы сервиса и торговли. В своем докладе на тему «Синергия университета и бизнеса: вместе к устойчивому развитию» Борис Михайлович представил модель эффективного взаимодействия высшей школы и реального сектора экономики, которая становится ключевым фактором конкурентоспособности в современных условиях. В своем выступлении Борис Михайлович подчеркнул важность интеграции образования, науки и производства. Спикер отметил, что подготовка кадров нового поколения невозможна без тесной кооперации с промышленными партнерами.

«В настоящее время подготовка инженерных кадров невозможна в отрыве от реальных задач промышленности. Наш университет как ведущий инженерный вуз выстраивает долгосрочные партнерства с предприятиями, чтобы студенты осваивали современные технологии непосредственно на производственных площадках, а реальный сектор получал специалистов, готовых к внедрению инноваций в различных сферах деятельности. Данная синергия создает основу для устойчивого развития и укрепления технологического суверенитета страны. В рамках стратегического курса на достижение национального технологического суверенитета ключевым драйвером инновационного развития выступает интеграция вузов и предприятий реального сектора экономики. Синергия высшего образования и промышленности позволяет создавать совместные исследовательские центры, оснащенные передовым оборудованием, базовые кафедры как центры опережающей подготовки кадров под задачи цифровых производств, а также реализовывать программы повышения квалификации и переподготовки, ориентированные на непрерывное обучение. Использование такой модели

*взаимодействия позволит достичь целей национального развития Российской Федерации», – отметил **Борис Лямин**.*

Конгресс стал важным шагом к интеграции бережливых технологий в различные сферы деятельности и подчеркнул значимость образования и подготовки специалистов, готовых к вызовам современности.