

 **Дарья Мичурина,**
руководитель службы
по взаимодействию
с зарубежными партнерами
Комитета РСПП
по техническому регулированию,
стандартизации и оценке
соответствия

VAUTES 2018: РОССИЯ В ТРЕНДЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

В конце зимы делегация российской промышленности приняла участие в крупнейшей строительной выставке Германии VAUTES 2018. Визит был организован Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия совместно с Российским экспортным центром при поддержке Минпромторга, правительства Москвы и Торгового представительства Российской Федерации в Германии.

Российские компании продемонстрировали товар лицом

Выставка VAUTES 2018 традиционно устраивается раз в два года и зарекомендовала себя как законодатель строительной моды. В этом году свои товары и услуги продемонстрировали более 500 профильных фирм и компаний из 17 стран. Выставку посетило около 35 тысяч специалистов и частных инвесторов, что является своеобразным рекордом.

Представители российской промышленности второй раз принимают участие в VAUTES 2018. В этом году впервые на престижнейшем отраслевом смотре был представлен стенд Российского экспортного центра, на котором была размещена объединенная экспозиция российских компаний. Предприятия из России предлагали современному рынку то, в чем он сегодня остро нуждается: инновационные решения в области экологического строительства, уникальные BIM-технологии, новейшие долговечные и при этом недорогие строительные материалы, эффективные методики обучения специалистов строительной сферы и многое другое.

Торжественная церемония открытия российской экспозиции состоялась 20 февраля и вызвала большой интерес со стороны посетителей выставки. В церемонии открытия стенда приняли участие представители Российского экспортного центра, Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, компаний-экспонентов.

В числе участников выставки – компания «ЗИАС», которая ежегодно производит более 800 тыс. м² фасадных систем и более 500 единиц вспомогательного инструмента и оборудования для быстрого и качественного монтажа фасадов.

Внимание посетителей привлекли два инновационных продукта группы компаний «ЭТИЗ». Стеклопластиковая композиционная арматура «ЭТИЗ» широко используется в строительстве станций метро, гидротехнических сооружений и гидравлических систем: она незаменима в агрессивных кислотных средах и соленой воде.

Завод «Флекст» представил абсолютно новый уникальный продукт собственной разработки и производства – гибкий структурный металлический профиль.

Группа компаний «Спектрум» на протяжении 20 лет соединяет творческий потенциал российской инженерной школы и международные стандарты управления проектами на всех стадиях жизненного цикла. Качественно новый подход

к концептуальному BIM-проектированию под брендом «Спектрум» уже позволил реализовать более 40 сложных проектов и получить ряд наград, в том числе BIM Leader Russia 2016 и BIM Leader Russia 2017 (Autodesk). Клиентам из Германии «Спектрум» предлагает создание общей модели BIM, управление проектом и его координацию.

Научно-учебный центр «Контроль и диагностика», имеющий британскую аккредитацию, поделился на выставке своими наработками в области сертификации персонала и неразрушающего контроля.

Целью участия в VAUTES 2018 компании считают не только поиск новых международных партнеров для дальнейшего эффективного развития и расширения масштабов бизнеса, но и выход на внешние рынки и экспортный рост, которые являются сейчас важными задачами для строительной индустрии России.

Перспективы цифровой экономики и строительная индустрия

Разумеется, наличие продукции российских компаний в выставочной экспозиции – факт знаменательный. Но участие российской делегации на VAUTES 2018 имело и другие, не менее важные цели. Немало актуальных вопросов стали темами обсуждений мероприятий, включенных в деловую программу выставки.

В частности, дальнейшее развитие получила Российско-немецкая инициатива по цифровой экономике, старт которой был дан в рамках Санкт-Петербургского экономического форума в 2017 году. В ходе визита российской делегации на встрече с исполнительным директором Восточного комитета немецкой экономики М. Хармсом были обсуждены перспективы совместного проекта Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и немецкой промышленности в области сближения технического законодательства и стандартизации, прежде всего для цифровой экономики. К проекту планируется привлечь такие крупные немецкие компании, как Siemens AG и BASF. С российской стороны будут приглашены ГК «Роснефть», ГК «Росатом», ПАО «РЖД» и другие.

Восточным комитетом немецкой экономики в рамках деловой программы для российской делегации был организован семинар, посвященный вопросам применения BIM-технологий и сертификации продукции.

Предметом обсуждения стали достижения и перспективы цифровизации в строительной индустрии. О методах использования цифровых технологий в международных проектах и немецко-российском сотрудничестве в строительном комплексе говорили эксперты из России и Германии. Среди выступающих были представители ГК «СПЕКТРУМ», Drees und Sommer, Willen Associates, Beiten Burkhardt, НП «Союзцемент».

В мероприятии приняли участие более 60 представителей российской и немецкой промышленности. Это были специалисты и эксперты, реализующие проекты как в России и Германии, так и в странах ЕС.

Выступление г-на Сендлера, партнера и генерального директора группы компаний Drees und Sommer, содержало актуальную информацию о применении решений, основанных на BIM-технологиях при проектировании объектов в России, Германии, Швейцарии, Голландии.

Доклад г-на Виллена, представляющего архитектурное бюро Willen Associates, было посвящено опыту проектирования зданий на основе решений BIM в мировом масштабе. Он дал подробную информацию о работе своего бюро в Саудовской Аравии, Казахстане, России и Германии.

Разработке новой законодательной парадигмы на территории России и Германии была посвящена презентация г-на Карибова, партнера в Beiten Burkhardt.

Информацией о создании новой евразийской технологической платформы поделилась Н. Кожина, начальник управления по взаимодействию с государственными органами и международному сотрудничеству НП «Союзцемент». Платформа будет предназначена для проведения согласованной промышленной политики в целях ускорения и устойчивости промышленного развития, повышения конкурентоспособности промышленных комплексов государств – членов ЕАЭС.

Представитель Восточного комитета немецкой экономики г-н Бельманн провел анализ сотрудничества между Россией и Германией в сфере торговли и взаимных инвестиций, в котором отметил, что Россия – третий по значимости торговый партнер Германии на внешних рынках после США и Китая.

Актуальные темы: сертификация, нотификация, цифровизация

21 февраля состоялось ключевое мероприятие визита российской делегации в Берлин – Международная конференция «Техническое регулирование и сертификация строительной продукции», которая с успехом прошла в отеле Palace Berlin.

Организаторами мероприятия с российской стороны выступали Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Российский экспортный центр, с немецкой стороны – Немецкий институт строительной техники (DIBDt) совместно с Немецким институтом стандартов (DIN).

Открыл конференцию торговый представитель России в Германии Ю. Стеценко. Он отметил важность развития российско-немецкого сотрудничества в области технического регулирования и сертификации продукции. Рост торгового оборота между Россией и Германией в прошлом году впер-

вые за последние 4 года показал положительную динамику, и немецкие компании вновь готовы инвестировать средства в российский рынок. Во многом это заслуга непрекращающейся кооперации в области гармонизации технического законодательства.

С немецкой стороны с приветственным обращением к собравшимся выступил Герхард Брайтшафт, президент Немецкого института строительной техники. Развитие партнер-

ских отношений между немецкой и российской промышленностью становится все более заметным за последние годы, особенно в области строительства, открываются новые совместные предприятия, растет количество запросов на сертификацию российской строительной продукции для ее продажи в Германии и других странах ЕС – таковы основные тезисы приветственной речи г-на Брайтшафта.

В основном доклады в ходе конференции касались проблем сертификации и испытаний продукции в Германии и России, во-

просов применения новых цифровых технологий при проектировании зданий и промышленных объектов, реализации совместных проектов российской и немецкой промышленностью.

В конференции приняли участие представители Министерства промышленности и торговли РФ, Комитета города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов, Российского национального института аккредитации, АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» и другие.

Со стороны Германии своим взглядом на обсуждаемые проблемы поделились Герхард Брайтшафт, президент Немецкого института строительной техники; Йенс Бельманн, руководитель контактного бюро для малого и среднего бизнеса Восточного комитета немецкой экономики; Маркус Райгль, директор департамента стандартизации и технического регулирования Siemens AG. Также выступили: др. Маттиас Витте, представляющий DIN, руководитель национального немецкого ТК по строительству, Катхаге Карстен, президент Европейской организации по технической оценке (EOTA), Кюне Ханс-Карстен, начальник отдела «Технология строительных материалов» Федерального немецкого института по исследованию и испытанию материалов, Герд Сланпке, генеральный директор компании Eurasia Global Connecting.

Г-н Брайтшафт рассказал о принципах сертификации строительных материалов в Германии и использовании инструмента нотификации при проведении процедуры оценки соответствия строительной продукции требованиям Регламента 305 ЕС по строительным материалам.

О новых инициативах по гармонизации строительного законодательства внутри Европейского союза рассказал др. Маттиас Витте, руководитель национального немецкого ТК по строительству. Он подробно остановился на программе «Законодательная инициатива по совершенствованию нормативных документов в области строительства», которую DIN реализует с 2016 года, а также на взаимодействии между национальными органами по стандартизации Европы и ответственными чиновниками Европейской комиссии.

Выступления Карстена Катхаге, президента Европейской организации по технической оценке (EOTA), и Ханса-Карстена

