

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС-ВЫСТАВКА COMPOSITEBUILD: О ПРИМЕНЕНИИ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ РЫНКА

17 сентября в Московском центре интеграции и развития прошел Международный конгресс-выставка CompositeBuild, на котором эксперты отрасли и представители власти обсудили актуальные вопросы развития индустрии.

В ходе пленарного заседания эксперты обсудили перспективы развития рынка композитных материалов. «Начало работы с подпрограммой 14 «Развитие производства композиционных материалов (композитов) и изделий из них» в рамках государственной программы РФ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» – один из первых столпов, которые действительно помогут развить отрасль композитов в России, о которой раньше знали немногие специалисты», – отметил *Иван Буянов, заместитель директора Межотраслевого инжинирингового центра Композиционные материалы МГТУ им. Баумана.*





Павел Серватинский, директор по развитию ГК «РУСКОМПОЗИТ», добавил: «На сегодняшний день, в момент развития композитной отрасли в России, активность или пассивность рынка напрямую зависит от активности или пассивности компании, которая продвигает композитные материалы». Также в заседании приняли участие Станислав Комоско (Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса Министерства промышленности и торговли РФ), Антонина Трофимова (Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ) и Владимир Нелюб (Межотраслевой инженеринговый центр Композиционные материалы МГТУ им. Баумана).

На площадке Конгресса состоялась дискуссия на тему сертификации и стандартизации композитных материалов. В частности, модератор сессии, *исполнительный директор Союза производителей композитов Сергей Ветохин* напомнил участникам: «Для реализации вышеуказанной программы в 2013 году был создан отдельный Технический комитет в рамках деятельности Росстандарта. Всем, у кого есть желание принять участие в работе, либо есть предложения по нормативным документам, которые следует разработать в ближайшее время, хочу сказать – мы всегда готовы эти предложения выслушать и начать их реализовывать».

На мероприятии работали экспертные площадки, где участники узнали о новинках индустрии армирования в строительстве и при укладке автодорог, ремонте и усилении железобетонных конструкций, композитных трубах и другое. *Владимир Кечемайкин («Новые композитные материалы»)* рассказал о развитии отечественного производства стеклопластиковых оконных конструкций, преимуществах стеклопластика перед традиционными системами.



В рамках Конгресса обсуждались вопросы развития композитного производства в регионах. Липецкая и Смоленская области, республика Татарстан и другие регионы рассказали о возможностях размещения и развития производства композитных материалов на их территории. *Дмитрий Овчинник* (Индустриальный парк «Сафоново», Смоленская область) рассказал о точке создания и применения новых технологий композитных материалов и изделий из них.

На протяжении всего дня работала выставка последних разработок в области композитных материалов, оборудования, сырья и технологий их производства, а также площадка двусторонних переговоров Business Connect, с помощью которой участники получили максимальное количество эффективных контактов за минимальное время.

Информационную поддержку Международного конгресса-выставки CompositeBuild осуществляли ведущие СМИ, среди них – электронное издание «Нанотехнологии в строительстве: научный Интернет-журнал». Организаторы мероприятия выразили благодарность редакции издания за активную информационную поддержку.



Пресс-служба Конгресс-выставки CompositeBuild
aplyas@redenex.com

INTERREGIONAL CONFERENCE INTERNATIONAL CONGRESS-EXHIBITION COMPOSITEBUILD: ON THE APPLICATION OF COMPOSITE MATERIALS IN CONSTRUCTION AND MARKET DEVELOPMENT PROSPECTS

On the 17th of September the Moscow Center of Integration and Development held the International Congress-Exhibition CompositeBuild where the experts and the representatives of the government discussed the most important problems of industry development.