

«ВУЗПРОМЭКСПО» – эта выставка-форум в третий раз проведена под эгидой Минобрнауки и Минпромторга РФ в декабре. В рамках форума состоялся II Всероссийский межвузовский студенческий научно-технический фестиваль «ВУЗПРОМФЕСТ», посвященный на этот раз освоению Арктики. Журнал «Аккредитация в образовании» уже традиционно выступил информационным партнером и выставки в целом, и фестиваля в частности.

Курс на инновации

На открытии выставки присутствовали министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов и посол Швейцарии в России Пьер Хельг. «Вузовская наука – наиболее динамично развивающийся сегмент... В вузах производится более половины научных публикаций... активно наращивается число научных сотрудников и инженеров... идет выстраивание координационных связей с промышленностью», – отметил министр на церемонии.

Уникальная экспозиция, объединяющая все стадии инновационного процесса – от разработки до внедрения в производство, от модернизации продукта до доведения его до потребителя – привлекла тысячи посетителей. Основной акцент был сделан именно на кооперацию, что определяет уникальность состава участников: более 120 вузов, 30 инжиниринговых центров, 15 технических платформ, 20 малых инновационных предприятий и около 100 предприятий реального сектора экономики.

Помимо экспозиционной части, выставка содержала насыщенную деловую программу, состоящую из пленарных и тематических заседаний, круглых столов – более 100 деловых мероприятий, затрагивающих самые актуальные темы сегодняшнего дня. Среди них импортозамещение, стратегии и программы инновационного развития России, инжиниринговая деятельность и промышленный дизайн, передовые производственные технологии, технологические платформы, технологическое прогнозирование, модели частно-государственного партнерства при реализации крупных проектов.

Одним из центральных событий выставки-форума стала всероссийская молодежная конференция «Научные инициативы и инновации для развития регионов России», в ходе которой были рассмотрены ключевые направления в области инновационного развития, выявленные экспертной группой среди наиболее актуальных тематик к обсуждению на региональных площадках («Эффективная энергетика», г. Иркутск; «Биоиндустрия, биоресурсы и продовольственная безопасность», г. Элиста) и на площадке конференции в Москве («Биотехнологии и медицина», «Информационно-коммуникационные технологии и системы», «Производственные технологии нового поколения», «Материалы и производственные технологии нового поколения»).

Параллельно с тематическими секциями была развернута выставка молодежных инновационных проектов. В рамках конференции состоялся финал II Всероссийского межвузовского студенческого научно-технического фестиваля «ВУЗПРОМФЕСТ», в котором приняли участие 14 команд. Примечательно, что в этом году заявки поданы вузами из всех федеральных округов России.

Тема фестиваля «ВУЗПРОМФЕСТ-2015» – «Освоение Арктики». Одним из приоритетных направлений государственной политики России на ближайшее время и перспективу является отстаивание национальных интересов в рамках освоения ресурсов Арктики, решение задач социально-экономического и оборонного характера в этом регионе.

Отличительная особенность фестиваля – участие студенческих команд, члены которых представляют специальности инженерного, экономического и дизайнерского направлений. Команды вузов приняли активное участие в работе всех секций конференции, мастер-классах, тренингах, а также состязаниях в индивидуальных и командных дисциплинах (прототипирование, 3D-печать, программирование, робототехника, промышленный дизайн, экономика, САПР). Итогом стала презентация проектов каждой команды.

По отзывам организаторов конференции, сейчас очень важно выстроить максимально прозрачный мост между школами, вузами, предпринимателями, вендорами, для того чтобы научные разработки можно было реализовывать и внедрять в производство с наименьшими потерями и большей эффективностью.

Более подробная информация о выставке и фестивале – на сайтах www.vuzpromexpo.ru, www.intechfest.ru.



Участники «ВУЗПРОМЭКСПО» директор ООО «Полимерные покрытия» Михаил Кузьмин и руководитель инновационно-внедренческого центра Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова Рустам Александров. Читайте о достижениях ЧГУ им. И.Н. Ульянова в следующем номере «АО».