

Белорусский промышленный форум: новые технологии – большие возможности!



Новейшие разработки, технологии, продукция и услуги на Белорусском промышленном форуме-2016 представили более 200 предприятий различных форм собственности – от государственных до частных из Беларуси, России и стран Содружества, ближнего и дальнего зарубежья. Белорусские предприятия, такие как МАЗ, БелАЗ, Минский моторный завод, Академия наук Республики Беларусь представили продукцию, которая не только является импортозаменяющей, но и определяет экономический профиль республики, являясь экспортно ориентированной.

На открытии выставки с приветственной речью к участникам выставки, посетителям, представителям средств массовой информации выступил Премьер-министр Республики Беларусь Владимир Семашко, который отметил работу некоторых масштабных проектов в Беларуси, в т.ч. завершение работы на Мозырском НПЗ, где должна быть введена установка, благодаря которой переработка нефти возрастет до 92%, что является мировым уровнем. Премьер-министр подчеркнул, что сегодня инвестиционный портфель достигает 1,5 млрд долл. Например, в Добруше завершается строительство нового производ-

ственного комплекса по выпуску мелованных и немелованных видов трехслойного картона. Проект стоимостью более 380 млн долл., финансирование контракта осуществляется за счет средств кредита Государственного банка развития Китая. Благодаря этому предприятие сможет выйти на высокий уровень импортозамещения, притом что аналогичную продукцию не выпускает на всем постсоветском пространстве никто. Прибавить к этому более 600 новых рабочих мест и постоянно пополняющуюся доходную часть районного бюджета – неплохие экономические перспективы для 18-тысячного Добруша. Из самых значимых для Беларуси проектов – Белорусская АЭС – проект по строительству атомной электростанции типа АЭС-2006, который реализуется в 18 км от Островца (Гродненская обл.). БелАЭС будет состоять из двух энергоблоков суммарной мощностью до 2400 (2-1200) МВт. Станцию первого энергоблока планируется ввести в эксплуатацию в 2018 году, второй – в 2020-м. Это крупнейший белорусско-российский объект, который представит большие возможности в энергетике и будет способствовать подъему технологического и научного уровня страны.

