

## Конкуренция со стальными нервами

Белорусская металлургическая компания – огромный холдинг, ее управляющей компанией является Белорусский металлургический завод (БМЗ). Компания наладила тесное взаимодействие со многими российскими предприятиями.

БМЗ расположен в городе Жлобине Гомельской области. Это флагман белорусской промышленности, по объему товарной продукции он входит в число пяти крупнейших предприятий страны. Завод имеет партнерские отношения с более чем 80 российскими компаниями.

На рынок РФ приходится более 30% объема продаж белорусской металлопродукции. В 2013 году Беларусь поставила ее на сумму около 1 млрд долларов, из которых примерно 400 млн пришлось на долю БМЗ.

Это уникальный завод, где цикл производства таков, что из груды лома могут в итоге получить проволоку толщиной с человеческий волос.

Здесь по-особому относятся к модернизации – новый производственный объект вводят в строй ежегодно. Продукция БМЗ использовалась при строительстве Храма Христа Спасителя в Москве, объектов сочинской Олимпиады. Сейчас много металла идет на возведение первой белорусской АЭС.

– В последние годы мы существенно нарастили поставки продукции в Россию, – рассказал гендиректор ОАО «БМЗ – УКХ «БМК» Анатолий Савенок. – Это в том числе и следствие создания Таможенного союза.

Отдельное направление работы

БМЗ – скупка металлолома в России. В 2010 году БМЗ начал создавать в РФ совместные предприятия по его сбору и переработке.

– Я давно работаю с БМЗ и удовлетворен этим сотрудничеством, – подчеркнул гендиректор ОАО «Псковвтормет» Дмитрий Стечевич. – Чтобы обеспечить для него дополнительный источник сырья, мы хотим организовать в России переработку металлической стружки в брикеты.

Директор Фонда развития тяжелой промышленности Олег Калинин рассказал, что сегодня большое внимание уделяется защите рынка Таможенного союза.

– Россия вступила в ВТО раньше коллег по ТС, из-за чего появился целый ряд рисков, – отметил он. – Мы встраиваемся в глобальную экономику, и нас беспокоит недобросовестная конкуренция. Актуальна угроза китайского демпинга. Так, за год поставки бесшовных труб из Китая на рынок ТС возросли на 161%. В этой ситуации наша позиция – защищать свой рынок. Мы должны лучше координировать нашу работу с Евразийской экономической комиссией (ЕЭК).

В ЕЭК, в свою очередь, считают, что противостоять демпингу можно путем экономической интеграции и создания своих транснациональных корпораций.

## Прорыв свердловского десанта

В состав свердловской делегации, побывавшей в Беларуси, вошло почти сто человек, и столь представительный десант уральцев высадился на белорусской земле впервые.

«Я абсолютно уверен, что в результате вашего визита мы выйдем на конкретные договоренности, которые обеспечат расширение всесторонних связей Беларуси и Свердловской области», – сказал Александр Лукашенко.

Так оно и вышло. Если свердловчане ехали в Минск с десятком предложений о сотрудничестве, то вернулись в Екатеринбург с договоренностями по реализации более тридцати совместных проектов. В их числе весьма значимые не только для роста экономики каждой из сторон, но и для обеспечения национальной безопасности Беларуси и России.

Одним из таких проектов Премьер-министр Беларуси Михаил Мясниченко назвал договоренности свердловского ОАО «Синара – Транспортные Машины» и Белорусского автомобильного завода по установке на карьерных самосвалах «БелАЗ» уральских двигателей. Сейчас новый двигатель серии ДМ-185 проходит стендовые испытания, а в третьем квартале следующего года состоится его опытно-промышленная эксплуата-

ция на белорусском самосвале на одном из горнодобывающих предприятий РФ. Старт серийных поставок мотора запланирован на 2017-2018 годы. «Для наших стран это элемент национальной безопасности. Такие государства, как Россия и Беларусь, не могут зависеть от внешних поставок, нам нужно больше кооперации, больше совместных предприятий. Именно они обеспечивают устойчивость сотрудничества, выводят его на новый уровень», – считает Михаил Мясниченко.

К слову, БелАЗ – давний и надежный партнер свердловчан. Сегодня на металлургических предприятиях и в карьерах области работает около полутысячи белорусских богатейшей грузоподъемностью 30-55 тонн. Принципиально важно и то, что каждая машина, переданная потребителю, остается в зоне внимания специалистов предприятия на протяжении всего ее жизненного цикла. Именно для этого в городе Березовский Свердловской области в декабре позапрошлого года был создан Центр технической поддержки «БелАЗ-Спецмаш».

## Глубокое бурение

ПО «Белоруснефть» впервые в своей истории начало добычу нефти и газа в России. Добыча ведется на четырех месторождениях в Ямало-Ненецком автономном округе.

– Мы пробурили три боковых ствола и увеличили добычу нефти на 20%. Недавний успех – скважина «Осенняя», на которой получили 100 тонн нефти в сутки. В следующем году планируем пробурить еще пять боковых стволов. А в конце 2015-го соби-

раемся приступить к поисково-разведочному бурению на лицензионном участке. В долгосрочных планах – выход на добычу 200 тысяч тонн нефти в год, вместо нынешних 140 тысяч, – делится подробностями заместитель генерального директора по

геологии ПО «Белоруснефть» Андрей Козырь.

– У нее очень перспективная ресурсная база – она как минимум на 25 лет обеспечит нас работой. По любым стандартам это хороший показатель, – поясняет он. – Приобретение ОАО «Нефтяная компания «Янпур» является частью программы развития бизнеса ПО «Белоруснефть» на территории Российской Федерации. Дальнейшие планы работы в России наше объединение связывает с перспективами новых приобретений. В первую очередь нам интересен Ямало-Ненецкий автономный округ, так как там, в городе Губкинский, успешно работает наше дочернее предприятие – ООО «Беларуснефть-Сибирь». Интересные предложения в Республике Коми, где, считаем, наилучшее соотношение цена-качество. Заявка с предложением о сотрудничестве есть на сайте «Белоруснефти» – нас интересует приобретение эксплуатационных месторождений нефти с доказанными извлекаемыми запасами нефти от 5 до 50 миллионов тонн или приобретение доли участия в разработке крупных месторождений.

Новыми российскими регионами деятельности белорусских бурильщиков в области гидро-разрыва пластов в нынешнем году стали Чеченская Республика, Ставропольский край, Самарская область.

Продолжается активное сотрудничество с Россией в рамках научно-технической союзной программы «СКИФ-Недра», где применяется суперкомпьютер для обработки полученной информации. Реализуется и союзная программа «Геологоразведка, недра и природопользование». Недавно сейсморазведчики впервые стали выполнять полевые работы в Краснодарском крае.



## Укрощая мирный атом

Сегодня все больше экспертов и ученых едины во мнении, что атомная энергетика – устойчивая и экологически безопасная система для производства электроэнергии, поэтому необходимо максимально воспользоваться теми значительными преимуществами, которые она дает.

«Мирный атом» вполне успешно может выступать и как инструмент установления геополитического баланса. Хотя бы на основе баланса энергетического. И за примером не надо далеко ходить: умело превратив объективные мировые тенденции в один из наиболее действенных и экономически выгодных факторов, цементирующих Союзное государство, Беларусь и Россия тем самым продемонстрировали не только общее понимание мирового развития, но и способность привнести в это самое развитие еще одно добротное звено, замыкающее на себе множество проектов долгосрочного сотрудничества.

Строительство новых АЭС возможно только в тех странах, где есть воля руководства финансировать эти проекты или гарантировать капиталовложения. Беларусь возводит в настоящее время свою первую атомную электростанцию по российскому проекту «АЭС-2006». Причем, как заявил в рамках VI Международного форума «Атомэкспо-2014» глава «Росатома» Сергей Кириенко, наши страны развивают комплексное сотрудничество по всему жизненному циклу атомной энергетики, что включает в себя не только сооружение АЭС, но и развитие науки, решение вопросов обеспечения ядерным топливом,

подготовку кадров и специалистов.

– Мы изначально договаривались о том, что на этой стройке будем реализовать задачу повышения уровня локализации с тем, чтобы белорусские компании набирали опыт сооружения АЭС как для собственных нужд, так и для совместной работы с российскими компаниями в третьих странах. Белорусы работают очень успешно. Белорусская АЭС, сооружаемая по российским технологиям, на сегодняшний день является образцовым объектом строительства атомной станции.

И, повторимся, одним из наиболее знаковых союзных проектов сегодня, когда некоторые политики думают, не скажется ли создание Евразийского экономического союза на имидже Союзного государства, – успешная реализация белорусско-российского атомного проекта – самый что ни на есть энергичный заслон подобному пессимизму.