

ОАО «Белоозерский энергомеханический завод»: энергия развития и роста



Вряд ли кто-то будет спорить с тем, что энергетика – это кровеносная система экономики. Абсолютно любая отрасль народного хозяйства, будь то транспорт или строительство, производство или аграрный сектор, нуждается в энергии. Недаром курс на максимальную экономию энергетических ресурсов является одним из краеугольных камней экономической политики Республики Беларусь. Поэтому сегодня сложно переоценить роль компаний, деятельность которых направлена на обеспечение предприятий энергетического сектора страны всем необходимым. Достойное место в их числе принадлежит открытому акционерному обществу «Белоозерский энергомеханический завод» – самому крупному предприятию Беларуси, специализирующемуся на:

- изготовлении и ремонте силовых трансформаторов всех габаритов;
- производстве оборудования для электрических, тепловых и атомных станций и запасных частей к нему (поверхности нагрева паровых и водогрейных котлов, воздухоподогреватели энергетических котлов, тягодутьевые машины: дымососы и вентиляторы, скребковые и ленточные конвейеры и их узлы, цепи пластинчатые, плужковые сбрасыватели;
- изготовлении сосудов, работающих под давлением (воздухосборники, ресиверы, дедараторы и др.);
- выпуске паровых (от 0,3 до 30 т пара в час) и водогрейных (от 0,3 МВт до 2 МВт) котлов, а также элементов трубопроводов пара и горячей воды, газозовдухоотводов;
- производстве электротехнических изделий (реакторов масляных заземляющих дугогасящих РЗДПОМ-190/10, 460/6, 480/10);

- чугуном, стальном и цветном литье, в том числе – выпуске брони и била для углеразмольного оборудования из высокомарганцовистой стали 110Г13Л;

- изготовлении любого нестандартного оборудования по чертежам заказчика.

Вчера, сегодня и завтра флагмана белорусской энергетики

Первая страница истории Белоозерского энергомеханического завода была написана 3 апреля 1967 года, когда началось строительство предприятия. Уже в 1971 году заработал котельно-механический цех – самый крупный на заводе, где производится львиная доля запасных частей к энергетическому оборудованию. С тех пор проделан довольно долгий и непростой путь: поэтапно вводились новые производственные мощности, расширялся ассортимент выпускаемой продукции, обновлялся парк оборудования, совершенствовалось качество изделий.

В 1978 году был запущен трансформаторный цех, специализирующийся на ремонте силовых трансформаторов всех габаритов и производящий электротехнические изделия, сварочное оборудование, запасные части воздухоподогревателей.

Самое молодое подразделение завода – литейный цех, проектной мощностью 8 500 т литья в год, начавший работу в 1985 году. На его сотрудников возложена ответственная и трудоемкая работа: отливка изделий из чугуна и стали методами литья в песчано-глинистые формы и кокиль, а также отливка из цветных металлов методами центробежного литья и литья под давлением.

Преодолев все сложности переходного периода, наступившего после распада СССР, Белоозерский энергомеханический завод сумел сохранить и приумножить производственный и кадровый потенциал, освоить выпуск новых, востребованных на рынке, видов продукции, заново наладить разорванные экономические связи и новые партнерские отношения с предприятиями как на постсоветском пространстве, так и за рубежом.

Удачное расположение завода рядом с железнодорожными и автомобильными магистралями Париж – Берлин – Варшава – Брест – Минск – Москва, наличие удобных подъездных путей и оборудованных погрузо-разгрузочных площадок предопределило отсутствие

проблем с логистикой. Сегодня в числе постоянных заказчиков предприятия – ведущие компании энергетической отрасли Беларуси, Азербайджана, Молдовы, России, Узбекистана, Украины, а также Германии, Ирака, Йемена, Кубы, Пакистана, Польши, прибалтийских стран, Финляндии, Чехии и др.

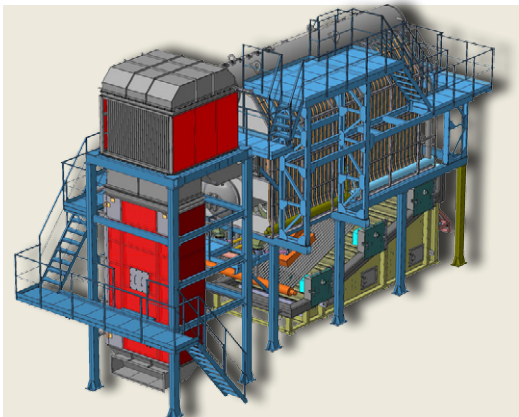
На сегодняшний день порядка 40% производимых Белоозерским энергомеханическим заводом изделий отправляется на экспорт. Особенно востребована продукция литейного цеха, который продает за рубеж 60% от общего объема производства.

Параллельно с наращиванием экспортных поставок предприятие в своем развитии делает ставку на импортозамещение. Примером может служить освоение выпуска трансформаторов мощностью от 2 500 кВ-А и выше, которые крайне востребованы на предприятиях белорусской энергосистемы. На сегодняшний день завод выпускает всю гамму трансформаторов: 2 500, 6 300, 10 000, 16 000, 25 000, 40 000 кВ-А. При необходимости возможно также изготовление более мощных трансформаторов – до 63 000 кВ-А. А также освоен выпуск энергетических котлов паропроизводительностью до 30 т пара в час на местных видах топлива (древесная щепа и фрезерный торф) и вспомогательного оборудования (оборудование топливоподачи и золошлакоудаления).

ОАО «Белоозерский энергомеханический завод» в соответствии с разработанной Стратегией развития на 2012-2015 годы поставило перед собой цель: к 2015 году добиться увеличения объемов производства по сравнению с 2011 годом более чем в 3 раза. За январь-сентябрь 2012 года предприятием произведено продукции на сумму 135 млрд руб., темп роста к аналогичному периоду прошлого года составил 212,8%. Ожидается за 2012 год объем производства на уровне 200 млрд руб. Предприятие уверенно идет к намеченным целям, при этом ставит перед собой новые задачи и разрабатывает перспективные планы развития.

Эффективность, экономность, креативность...

...А также компетентность, ответственность и инновационность – вот базовые ценности, которые заложены в основу стратегии развития ОАО «Белоозерский энергомеханический завод». Именно на них дела-



ется ставка как при определении направлений дальнейшего развития самого предприятия, так и при работе с партнерами и клиентами.

Руководство и коллектив завода не являются сторонниками простых решений и работы «по накатной», постоянно ищут новые пути повышения эффективности производства и качества выпускаемой продукции, новые формы для взаимовыгодного сотрудничества с поставщиками и заказчиками. Основное направление технической политики предприятия на ближайшие годы – поиск новых видов конкурентоспособной продукции одновременно с сокращением номенклатуры выпускаемых изделий за счет увеличения объемов производства наиболее перспективных из них.

Для повышения эффективности производства технические службы завода постоянно ведут работу по внедрению новых технологических процессов и прогрессивного оборудования. На предприятии широко применяется современная оргтехника, внедрены компьютерные технологии проектирования изделий, разработки технологических процессов и учета материальных затрат на производство. Конструкторские и технологические объединения работают в тесном контакте с проектными и научно-техническими организациями.

Осознание высокого уровня ответственности, лежащей на производителях оборудования для энергетики, заставляет ОАО

«Белоозерский энергомеханический завод» с удвоенным вниманием относиться к вопросам контроля качества. На предприятии внедрена и действует система менеджмента качества, сертифицированная на соответствие требованиям СТБ ИСО 9001-2001, что говорит о том, что здесь достигнут принципиально новый уровень организации производства и контроля качества, а значит, завод достоин доверия как со стороны потребителей, так и со стороны партнеров по бизнесу. Об этом, в числе прочего, свидетельствуют отзывы клиентов, из которых следует, что Белоозерский энергомеханический завод отличается способностью быстро реагировать на запросы заказчика, активно участвовать в новых проектах, демонстрируя высокое профессиональное мастерство.

Взаимовыгодное партнерство, кстати, является еще одним краеугольным камнем экономической стратегии завода. Одним из ярких примеров может служить организация совместного белорусско-чешского предприятия «БЭЗИМП», специализирующегося на производстве элементов трубопроводов высокого давления, которое, несмотря на свой молодой возраст, уже активно работает на белорусском рынке и выпускает востребованную продукцию, которая ранее в республике не производилась. Совместное производство располагает оборудованием для гибки труб диаметром до 325 мм с толщиной стенки до 14 мм.

Уже в ноябре 2012 года планируется поставка чешской стороной второго трубогиба для труб диаметром до 530 мм и толщиной стенки до 50 мм. Белорусы, в свою очередь, в ближайшее время введут в эксплуатацию печь термической обработки элементов трубопроводов.

Модернизация производства, обновление парка оборудования, внедрение новых технологий – это то, на что сегодня делает акцент в своем развитии ОАО «Белоозерский энергомеханический завод». Реализация этих целей позволит максимально снизить издержки, повысить объемы выпуска продукции и гарантировать ее высокое качество. А это значит, что коллективу предприятия будут гарантированы стабильность и рост благосостояния, а клиенты завода всегда смогут рассчитывать на своевременные поставки востребованной продукции самого высокого качества.

ОАО «Белоозерский энергомеханический завод»,
 ул. Заводская, 1,
 225215, г. Белоозерск, Брестская обл.,
 Республика Беларусь,
 тел.: (+375 1643) 59-565, 59-566,
 факс (+375 1643) 59-518,
 e-mail: pai-58@mail.ru,
 www.bemz.biz

УНП 100693551

