



### ЗТР уверенно удерживает позиции на рынке

ОАО «Запорожтрансформатор» (ЗТР) в 2009 году выпустило трансформаторы и реакторы суммарной мощностью 40 млн. кВА. Такой результат соответствует заявленным в начале года целям оставаться в рамках бюджета реализации и производства 2007-2008 годов.

«Среди сильных сторон работы ЗТР можно отметить то, что мы сумели противостоять кризисным явлениям в экономике и пройти всю дистанцию года без существенного снижения объема отгрузки. Очень важно, что предприятие было загружено работой, – говорит Генеральный директор ОАО «ЗТР» Игорь Клейнер. – Другим нашим достижением этого года стало сохранение уровня заработной платы и непосредственно нашего талантливого коллектива. Также в 2009 году мы продолжили выполнение технической стратегии развития ЗТР, которая была определена три года назад. Это упрощение конструкции трансформаторов, приобретение и внедрение современного оборудования на всех циклах производства: линии порезки стали, новые обмоточные станки, раскроечные машины ESAB, модернизация испыта-

тельной станции с новым комплектом оборудования. Практически полностью обновлен парк механообрабатывающего оборудования. Заканчивается реконструкция покрасочного участка. Много сделано и по усовершенствованию инфраструктуры, улучшению бытовых условий для наших работников».

По-прежнему ключевыми рынками сбыта продукции завода являются Российская Федерация, Казахстан и Украина. Вырос объем продаж в страны Средней Азии, Закавказье, Беларусь. В структуре реализации по сегментам рынка в минувшем году 23% пришелся на генерирующие энергокомпании, 69%-на компании, занимающиеся передачей и распределением электроэнергии, и 8%-на промышленные компании.

Основной задачей 2010г., по словам Генерального директора ОАО «ЗТР» Игоря Клейнера, является выпуск и реализация оборудования суммарной мощностью не менее 40 млн. кВА., а также производство трансформаторов с меньшими затратами и с лучшими технико-эксплуатационными и весогабаритными характеристиками.



### Оборудование ЗТР поможет компенсировать недостаток мощности литовской энергосистемы

В первом квартале 2010 года ОАО «Запорожтрансформатор» (ЗТР) заключило 2 контракта на поставку оборудования для энергосистемы Литвы.

В частности, согласно договору с испанской компанией «Iberdrola» ЗТР поставит один блочный трансформатор 532 МВА 330 кВ для теплоэлектростанции «Electrenai». «После закрытия Игналинской АЭС развитие альтернативных источников энергии является приоритетным для Литвы», – отметила Начальник бюро продаж ЗТР в Дальнее зарубежье Галия Кошкина, – «Установка трансформатора ЗТР на ТЭС «Electrenai» позволит частично компенсировать недостаток мощности в регионе». Поставка запланирована на начало декабря т.г.

ЗТР также изготовит один автотрансформатор 250 МВА 330 кВ

литовской компании «Ekobana». Автотрансформатор будет установлен на подстанции «Клайпеда» в рамках проекта по расширению линий электропередач. Отгрузка состоится в середине июля – начале августа.

В настоящее время оба заказа размещены в производство.

Сотрудничество ОАО «Запорожтрансформатор» с Литвой продолжается с 1970 года. За это время для различных литовских энергообъектов было поставлено более 70 единиц продукции. «Сегодня Литва – это европейский рынок, конкуренция на котором чрезвычайно высока. Поэтому для ЗТР продолжение работы именно на этом рынке является весомым достижением и подтверждает высокое качество и соответствие требованиям европейских заказчиков», – отметила Начальник бюро продаж ЗТР Г. Кошкина.

# ЗТР инвестирует в улучшение покрытия трансформаторов 1,2 млн. долл.

ОАО «Запорожтрансформатор» (ЗТР) продолжает реализацию инвестиционной программы по модернизации производственного комплекса. В настоящее время ЗТР модернирует малярное производство, которое является неотъемлемой частью трансформаторного бизнеса. Внешний вид трансформаторного оборудования и срок службы лакокрасочного покрытия являются одним из показателей качества и надежности продукции.

Общий объем введенных в эксплуатацию объектов в малярном производстве составил 1,2 млн. долл.

Введены в эксплуатацию первый и второй пусковые комплексы. В состав первого пускового комплекса проекта по реконструкции малярного производства вошли две окрасочно-сушильные камеры и краскоприготовительное отделение.



Во втором квартале т.г. планируется осуществить монтаж третьей окрасочно-сушильной камеры, в настоящее время выполняются строительно-монтажные работы.

Введение в эксплуатацию окрасочно-сушильных камер позволит создать дополнительные производственные мощности в малярном отделении, сократить технологические циклы за счет механизации работ, повысить качество покрытия и улучшить товарный вид продукции.

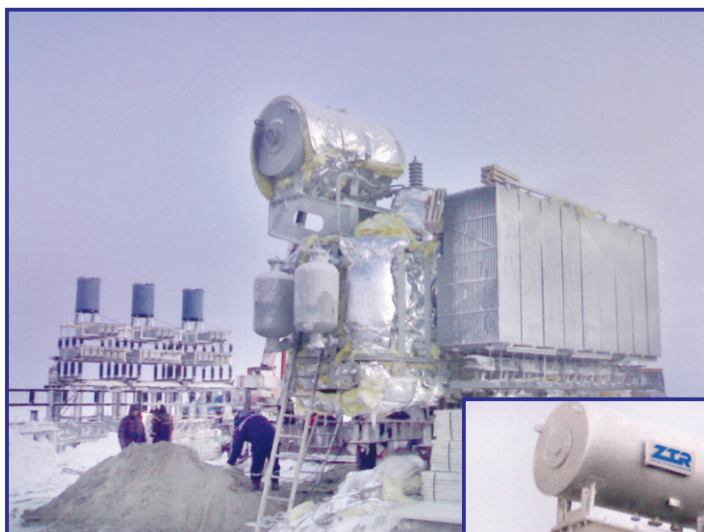
Введен в эксплуатацию второй пусковой комплекс, включающий в себя реконструкцию системы обогрева и вентиляции комплектово-окрасочного участка сварочного цеха. Это позволяет обеспечить нормативные требования технологического процесса по температуре воздуха и воздухообмену в рабочих зонах, что способствует повышению качества продукции.

## Завершен монтаж управляемых реакторов ЗТР за полярным кругом

Специалисты сервисного центра ЗТР завершили шеф-монтаж двух управляемых реакторов на подстанции «Варандей» (Ненецкий автономный округ, РФ). Работы выполнены в рамках контракта, заключенного с компанией «Лукойл».

Реакторы 25 МVar 35 кВ предназначены для работы в жестком климате Заполярья. Их надежность обеспечивается как многолетним опытом ЗТР по разработке оборудования для территории с жестким климатом, так и профессионализмом специалистов ЗТР, осуществлявших монтаж.

По словам инженера сервисного центра ЗТР Андрея Воскобойника, установка реакторов была осложнена рядом внешних факторов. Оборудование требовало постоянного прогрева, подъемные механизмы не работали, работа существенно замедлялась из-за ломкости кабельной продукции и невозможности эксплуатации подъемной техники в условиях низких температур. Все это угрожало выполнению графика, однако, многолетний опыт монтажа в самых разных условиях позволил завершить проект в срок.



Управляемые реакторы предназначены для компенсации реактивной мощности и повышения качества электроэнергии ЛЭП ПС Варандей – ПС Южное Хыльчую.

Линия электропередачи длиной 140 км объединяет две подстанции – Варандей и Южное Хыльчую. Она питается от собственной ГТЭС компании «Лукойл» и обеспечивает подогрев нефтепровода и энергоснабжение нефтедобывающих объектов.

