

## Открытие первого на Северо-Западе сервисного центра по подбору, изготовлению и поставке промышленных уплотнений

7 апреля 2010 г. в Санкт-Петербурге состоялся семинар-презентация «Создание сервисного центра промышленных уплотнений «Ильма Express» — новый шаг в развитии стратегического партнёрства компаний «Ильма» (Россия) и «Klinger Dichtungstechnik» (Австрия). Уникальные возможности для заказчиков», посвященный открытию первого на Северо-Западе РФ сервисного центра по подбору, изготовлению и поставке промышленных уплотнений.

Сервисный центр «Ильма Express» — это проект, нацеленный на комплексное решение вопросов герметизации промышленного и энергетического оборудования. «Ильма Express» — это единственный центр на Северо-Западе, который предоставит своим заказчикам услуги по резке прокладок любой формы из любых уплотнительных листовых материалов. Производственная база сервисного центра оснащена современным вы-

сокотехнологичным оборудованием, в том числе, высокопроизводительным планшетным плоттером, который предназначен для непрерывного производства больших партий прокладок из уплотнительных листовых материалов. Отличительной особенностью использования плоттера является то, что он позволяет вырезать уплотнения не только стандартного размера, но и любой сложной формы по чертежам заказчика. На базе сервисного центра функционирует склад-магазин, с которого будет производиться оперативная отгрузка небольших партий листовых уплотнительных материалов, фланцевых и сальниковых уплотнений, а также сопутствующих товаров. Эксперты сервисного центра будут осуществлять инженерный консалтинг на объектах заказчиков, в учебном центре «Ильмы» запланировано регулярное обучение технических специалистов правильному подбору и установке уплотнений.

## Десять Гигаватт новых мощностей

Минэнерго РФ прогнозирует ввод 9,87 ГВт новых атомных мощностей в 2010–2016 годах, говорится в проекте схемы и программы развития Единой энергетической системы (ЕЭС) России на этот период.

В документе отмечается, что до 2016 года в структуре генерирующих мощностей ЕЭС России доля АЭС вырастет с 11,1 до 13,2%. Вводы новых генерирующих мощностей на электростанциях ЕЭС РФ в период 2010–2016 годы предусматриваются в объеме на АЭС 9,87 ГВт. В 2010 году уже сдан в работу второй энергоблок Волгодонской АЭС.

Ранее озвученный план пуска новых мощностей выглядит так:

- в 2011 году — четвертый энергоблок Калининской АЭС,
- в 2012 году — первый энергоблок Нововоронежской АЭС-2,
- в 2013 году — первый блок Ленинградской АЭС-2,
- в 2014 году — четвертый энергоблок (с реактором на «быстрых нейтронах») Белоярской АЭС и третий энергоблок Волгодонской АЭС,
- в 2015 году — четвертый энергоблок Волгодонской АЭС,
- в 2016 году — второй энергоблок Ленинградской АЭС-2, второй блок Нововоронежской АЭС-2 и первый энергоблок Балтийской АЭС.

За тот же период ожидается вывод 0,6 ГВт атомных мощностей. Из них 180 МВт — это мощность остановленного в апреле реактора Железногорского ГХК. В 2016 году ожидается демонтаж третьего энергоблока на Нововоронежской АЭС (417 МВт).

*По информации с официального сайта концерна «Росатом»*

## Атомстройэкспорт и JNPC подписали рамочный контракт на сооружение второй очереди Тяньваньской АЭС

23 марта 2010 г. ЗАО «Атомстройэкспорт» (ЗАО АСЭ) и Цзянсуская ядерная энергетическая корпорация (JNPC) подписали рамочный контракт на сооружение второй очереди Тяньваньской АЭС (Китайская Народная Республика). Со стороны JNPC контракт подписал генеральный директор JNPC Цзян Гоюань, со стороны ЗАО «Атомстройэкспорт» — президент компании Дан Беленький.

Блоки 3,4 будут возводиться по проекту, аналогичному проекту первой очереди Тяньваньской АЭС: два энергоблока с реакторными установками ВВЭР-1000 электрической мощностью 1000 МВт каждый.

С сайта: [www.atomstroyexport.ru](http://www.atomstroyexport.ru)

**Справка:** Первая очередь Тяньваньской АЭС в составе двух блоков была сооружена ЗАО «Атомстройэкспорт» во исполнение Межправительственного соглашения между РФ и КНР о сотрудничестве в сооружении в КНР атомной станции. Сдан первый блок Тяньваньской АЭС китайскому заказчику 2 июня 2007 года, второй блок — 12 сентября 2007 года, Атомстройэкспорт первым среди компаний, работающих на международном рынке сооружения АЭС, построил энергоблоки нового поколения. 12 сентября 2009 года завершилась их двухгодичная гарантийная эксплуатация. Тяньваньская АЭС, построенная по усовершенствованному российскому проекту, является самой безопасной среди действующих в КНР станций.

## Новое импортозамещающее оборудование ОАО «Волгограднефтемаш» одобрено Газпромом

На ОАО «Волгограднефтемаш» комиссией Газпрома были проведены приемочные испытания блока камеры запуска внутритрубных устройств (ВТУ) газопроводов DN 1400 PN 12,0 МПа с затвором байонетного типа фир-

ведена проверка работоспособности затвора и устройства запасовки, а также пневматические испытания на герметичность затвора, которые проводились путем нагружения камеры избыточным давлением воздуха 0,6 МПа. Новое



мы «Scholz» (Германия). Этот образец был разработан на заводе по программе импортозамещения для применения на объектах отечественной газотранспортной системы.

В отличие от затворов хомутового типа, которые ранее использовались на блоках камер приема-запуска средств очистки и диагностики, концевой затвор байонетного типа обладает рядом преимуществ, таких как быстрота действия, безопасность при эксплуатации, что подтвердилось в ходе заводских испытаний. В частности, дополнительно к стандартным испытаниям была про-

оборудование полностью соответствует требованиям ТУ и российским стандартам.

Членами экспертной комиссии в заключении было вынесено положительное решение — испытываемый образец рекомендован для применения на объектах ОАО «Газпром». Теперь на Волгограднефтемаше будут выпускаться блоки камер запуска и приема ВТУ DN 300-1400 PN 8; 10; 12 МПа с затворами байонетного типа.

*Служба по связям с общественностью и рекламе ОАО «Волгограднефтемаш», pr@vnm.ru*