

Календарь ключевых событий

- ✓ Закрыта сделка по приобретению совместным российско-казахстанским предприятием пакета акций обогатительного российского завода ОАО «Уральский электрохимический комбинат». В рамках проекта ЦОУ отправлена первая партия продукции от российского производителя в объеме 300 тыс. ЕРР*.
- ✓ Завершена квалификация ОАО «ТВЭЛ» (ОАО «ЧМЗ») канадской компанией CANDU ENERGY INC в качестве поставщика труб давления для реакторов CANDU.
- ✓ Отгружена последняя платформа с низкообогащенным ураном, полученным в рамках российско-американской программы BOU-NOU.
- ✓ В Пекине подписан контракт на поставки из России в КНР ядерного топлива с повышенными эксплуатационными характеристиками.
- ✓ Подписание контракта с финской компанией Fennovoima на поставку ядерного топлива для первой загрузки новой АЭС «Ханхикиви» и ее эксплуатации в течение 10 лет, с возможностью продления для последующей эксплуатации.
- ✓ На ОАО «СХК» в рамках отраслевого проекта «Прорыв» создана первая партия экспериментальных твэлов с плотным топливом.
- ✓ На ОАО «СХК» выполнена переработка (аффинаж, конверсия, обогащение) пилотной партии австралийского сырья, поставленного в рамках российско-австралийского межправительственного соглашения.
- ✓ Подписан контракт на продление поставок топлива для АЭС «Дукованы» (Чехия) с 2014 по 2028 год.
- ✓ Осуществлена поставка первоначальной топливной загрузки для строящегося на Белоярской АЭС-2 реактора БН-800.
- ✓ Осуществлено изготовление кассет ТВС-КВАДРАТ, предназначенных для загрузки в зарубежный реактор PWR в 2014 году.
- ✓ Отработана технология и выпущены экспериментальные твэлы типа БН-1200 и БРЕСТ КЭТВС-2 и КЭТВС-3 с нитридным топливом.
- ✓ Изготовлено и отгружено 50 тонн сверхпроводящего стренда для проекта ИТЭР.
- ✓ Заключен контракт между ОАО «ВНИИИМ» и СП «ALVEL» (R&D-центр в Чехии) на поставку циркониевых изделий.
- ✓ Заключен контракт между СП «ALVEL» (R&D-центр в Чехии) с CEZ (чешский оператор атомных электростанций) на поставку материаловедческих сборок и проведение исследовательских работ.
- ✓ Получена лицензия Государственного Надзорного Органа по Ядерной Безопасности Чехии на эксплуатацию ядерного топлива ТВСА-Т в условиях повышения тепловой мощности реактора.
- ✓ Подписан четырехсторонний меморандум по проекту «Нулевой уровень отказа» партнеров Топливной компании «ТВЭЛ» с операторами Чехии, Болгарии, Украины и России.
- ✓ ОАО «Техснабэкспорт» и ТК «ТВЭЛ» подписали меморандум о взаимодействии в рамках проекта по созданию Центра комплексного обслуживания транспортных упаковочных комплектов иностранного производства на базе ОАО «УЭХК».
- ✓ В ОАО «НЗХК» запущена вторая очередь производства гидроксида лития, обогащенного по изотопу лития-7.
- ✓ На ОАО «МСЗ» прошла церемония передачи заказчику трехтысячной тепловыделяющей сборки, изготовленной предприятием в рамках партнерского взаимодействия с франко-германской компанией Areva GmbH.
- ✓ ОАО «ТВЭЛ» в строгом соответствии с графиком выполнило свои финансовые и иные обязательства в рамках проекта «Завод по производству ядерного топлива в Украине». Начаты подготовительные работы на площадке размещения Завода (пгт. Смолино Кировоградской области).

* ЕРР – услуги по обогащению урана, измеряются в единицах работ разделения.