Автор: Артур Скальский © Агентство "Телеинформ" ЭКОЛОГИЯ, МИР № 12013 20.10.2007, 00:33 🖒 625

Французы подтвердили качество услуг ангарских атомщиков

Представители французской компании Electricite de France (EDF) – мирового лидера по выработке атомной энергии – высоко оценили оснащенность средств и систем химического и радиационного контроля Ангарского электролизного химического комбината.

Как сообщает пресс-служба АЭХК, они посетили предприятие в рамках действующих контрактов между EDF и OAO «Техснабэкспорт».

В течение нескольких дней, со 2 по 4 октября, специалисты EDF инспектировали комбинат и предлагаемые предприятием услуги на соответствие требованиям французского законодательства и условиям действующих контрактов. В ходе визита эксперты французской компании изучили действующую на АЭХК систему управления качеством и охраной окружающей среды. Их, в частности, интересовало соответствие контрактным условиям процедур анализов ядерных материалов и радиационного контроля контейнеров перед отгрузкой. Поэтому объектом пристального внимания делегации EDF стала Центральная лаборатория комбината, методы и средства измерений.

В числе сильных сторон ангарского комбината французы отметили доступность и оперативность предоставления регистрационной информации, слаженность работы персонала, качество анализа конечного продукта, точность в вычислениях уровня обогащения и чистоту получаемого гексафторида урана. В ходе заключительной встречи французской стороной были высказаны также рекомендации по повышению степени удовлетворенности заказчика, за счет выполнения всех требований, установленных действующими контрактами.

Технический директор комбината Сергей Кошелев поблагодарил французскую делегацию за отмеченные плюсы и предложения по усовершенствованию работы предприятия. По итогам аудита EDF представит комбинату отчет. Выводы столь авторитетной компании станут гарантом качества поставляемых ангарским комбинатом продукции и услуг. «Главный результат аудита в том, - отметил руководитель французской делегации г-н Дешо, - что он позволит АЭХК в дальнейшем осуществлять поставки урановой продукции для предприятий атомной отрасли Франции без дополнительных аттестаций и проверок».

Представители французской энергокомпании назвали диалог с коллегами из Ангарска долгосрочным и высказали намерение развивать сотрудничество через коммерческие отношения с ОАО «Техснабэкспорт».

*Французская Electricite de France (EDF) является одной из крупнейших генерирующих энергокомпаний в Европе. Она эксплуатирует 19 АЭС с 58 действующими энергоблоками, общей мощностью 65 млн. кВт. На их долю приходится почти половина всего вырабатываемого в Европе таким образом электричества. Кроме того, компания имеет тепловые, ветряные и гидроэлектростанции, а также передающие и распределительные сети.

Автор: Артур Скальский © Агентство "Телеинформ" ЭКОЛОГИЯ, МИР № 12013 20.10.2007, 00:33 ₺ 625 URL: https://babr24.com/?ADE=40534 Bytes: 2656 / 2656 Bepcия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: "РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24 link bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь Зеркала сайта