

Урановый центр в Ангарске

Международный центр по обогащению урана в Ангарске, созданный Россией и Казахстаном, начнет работу уже в декабре нынешнего года. Об этом сообщил глава Росатома Сергей Кириенко.

Создание в России международного центра по обогащению урана была инициативой Путина. Задача президентом поставлена до 2030 года построить и ввести в эксплуатацию более 40 гигаватт мощностей, при том, что мы сегодня имеем 23,2 на десяти АЭС. А для этого нужно топливо, первым пробным камнем станет урановый центр в Ангарске.

Как сказал заместитель директора Федерального агентства по атомной энергии (Росатома) Николай Спасский во время встречи с представителями органов власти и общественных организаций Иркутской области, «мы официально уведомили МАГАТЭ, что такой центр будет создан в Ангарске, на базе Ангарского электролизно-химического комбината (АЭХК)».

По сведениям общественной организации «Байкальской экологической волны» - Ангарский электролизный химический комбинат, занимающийся обогащением урана с 1954 г. все отходы хранят на своей территории. Если первоначально санитарно-защитная зона комбината составляла 3 км, то теперь её фактически нет, так как она приравнена к промплощадке и зоне физической защиты.

На 2000 г. в хранилище находилось 803,6 т отходов с суммарной радиоактивностью 123,9*10⁹ Бк. По нашим данным из открытых источников, это результат снабжения топливом 2-х АЭС. Мы не знаем, насколько увеличится мощность предприятия, сколько АЭС собираются обеспечить топливом за счет АЭХК, но совершенно определенно это приведёт к тому, что количество отходов на его территории будет расти.

Как говорит представитель Росатома Евгений Кудрявцев, «мы на всех наших предприятиях большое внимание уделяем безопасности производства, безопасности наших профессионалов и безопасности населения. Это уже задача перед нами: чтобы новые мощности комбината создавались в том режиме, чтобы они обеспечивали большую сохранность окружающей среды. Это принципиальная позиция, над которой мы будем работать».

По странному стечению обстоятельств, именно в 2006 году исполнилось 20 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС. В окружающую среду попало 50*10⁶ Ки радиоактивности, пострадало около 600 тыс. человек, выброшенные радиоактивные вещества до сих пор находятся в окружающей среде.

Во многих развитых странах постепенно отказываются от строительства и расширения АЭС. Это связано с тем, что не смотря на всевозможные меры безопасности, аварии на таких станциях продолжаются. Проблема безопасного хранения радиоактивных материалов до сих пор не решена. Строительство и снабжение таких станций требуют больших вложений, что удорожает энергию. Тем более, что существуют другие способы добычи энергии, действительно экологически безопасные и эффективные.

Автор: Надежда Лианова © Великая эпоха ЭКОЛОГИЯ , БАЙКАЛ ◊ 5036 10.11.2006, 11:15

URL: <https://babr24.com/?ADE=33851> Bytes: 2750 / 2750 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Надежда
Лианова.**

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

