

## 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 хранит 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\*10<sup>9</sup> 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\*10<sup>6</sup> 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 продолжают происходить. 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.

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto: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: equatoria@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](#)

