Автор: Артур Скальский © РИА "Сибирь" ПРИБАЙКАЛЬЕ, БАЙКАЛ № 5834 16.05.2007, 13:42 ₺ 363

Иркутские экологи намерены организовать международную компанию против создания Центра по обогащению урана в Ангарске

На прошлой неделе в ходе визита президента России Владимира Путина в Казахстан было подписано соглашение о создании Международного центра по обогащению урана в Ангарске (Иркутская область) на базе компании "Ангарский электролизный химический комбинат".

По словам депутата Законодательного собрания Иркутской области Алексея Козьмина, Международный центр по обогащению урана даст мощный толчок и для привлечения инвестиций, и для создания научной, высокотехнологичной интеллектуальной среды в Иркутской области.

"Новость о подписании соглашения пришла вместе с известиями об итогах рассмотрения социальноэкономических перспектив Иркутской области в правительстве РФ, состоявшемся также 10 мая, - отметил Алексей Козьмин. - Уже известно, что кабинет министров одобрил вектор на развитие в Приангарье мощной экономики постиндустриального типа. Безусловно, что Международного центра по обогащению урана должен стать важным слагаемым развития региона", сообщает агентство "Regnum".

Вместе с тем, в Иркутской области существует диаметрально противоположное мнение, которое высказывают представители разных групп общественности. Население области также не торопится поддержать этот проект. По данным Иркутской региональной общественной организации "Байкальская экологическая волна", более 10 тыс жителей области поставили подписи против создания в Ангарске Международного центра.

"Соглашение, подписанное на прошлой неделе в Казахстане, свидетельствует о том, что наше правительство не слышит голос общественности, - сказала со-председатель "Байкальской экологической волны" Марина Рихванова, - Международные контракты, которые будут связаны с этим проектом, ставят под удар и озеро Байкал, и Ангару, и все население, проживающее в нашем регионе".

Марина Рихванова считает, что участники со стороны Ангарского электролизного химического комбината пока не хотят трезво оценить масштабы возможных последствий деятельности Центра. "Во время встреч с нами, специалисты комбината говорят, что с любой аварией смогут справиться сами, - сказала руководитель "Байкальской экологической волны", - Но уже сейчас объем накопленного на комбинате гексафторида урана настолько велик, что заявления руководства комбината о том, что в самом крайнем случае могут разгерметизироваться только 7 из сотен контейнеров, выглядят, по меньшей мере, странными".

Главной опасностью Марина Рихванова называет возможность пожара на комбинате: "В одном контейнере - около 10 тонн гексафторида урана, который содержится в виде порошка. В случае пожара контейнеры могут взорваться - даже при температуре в 56 градусов порошок гексафторида начинает переходить в газообразное состояние".

"После всех наших встреч и "круглых столов" стало понятно - у специалистов комбината нет технологии перевода гексафторида урана в более безопасное состояние, например в форму оксида урана, это твердое вещество, - говорит Марина Рихванова, - Участники "круглых столов" со стороны заинтересованных в строительстве Центра организаций, в том числе, из "Росатома", заявляют, что появление таких технологий еще только "планируется".

Вывод Марины Рихвановой: "Фактически, Международный центр по обогащению урана в Ангарске станет огромным кладбищем радиоактивных отходов. В этом случае, опасность нависнет не только над озером Байкал и рекой Ангарой, но и над всеми жителями нашего региона".

На вопрос РИА "Сибирь" - что собираются предпринимать экологи сейчас, после официального подписания соглашения о создании Международный центр по обогащению урана в Ангарске? - руководитель "Байкальской

экологической волны" назвала план "активизации международной компании в защиту Байкала и всего Приангарья". В частности, на имя президента Казахстана Нурсултана Назарбаева будет направлено письмо. "В нем мы подробно проинформируем президента Казахстана о том, какими опасностями чревата деятельность Международного центр по обогащению урана в Ангарске", - сказала Марина Рихванова.

На вопрос о том, кто из известных в регионе людей поддерживают позицию экологов, Мария Рихванова сослалась на лидера иркутских коммунистов, депутата областного Законодательного собрания Сергея Левченко, вместе с которым экологи организовывают митинги протеста.

Отвечая на вопрос о позиции писателя Валентина Распутина, известного в 80-е годы прошлого века как одного из организаторов общественного мнения против проекта поворота северных рек в Центральную Азию, Мария Рихванова сказала, что он не принимает участия в борьбе против Центра в Ангарске. "После прочтения последних по времени интервью Валентина Григорьевича, складывается впечатление, что он очень устал, отсюда и его пессимистический взгляд на будущее Сибири, - говорит Марина Рихванова, -. По-видимому, для этого хватает объективных причин, в том числе - строительство Богучанской ГЭС".

Один из руководителей общественной организации "Байкальское движение", главный редактор Регионального информационного центра "Бабр.ru" Дмитрий Таевский также называет складирование на территории комбината гексафторида урана "самым большим экологическим риском". "Уже сейчас объемы хранящегося гексафторида в России достигают 500 тыс тонн, в то время, как смертельной дозой газообразного гексафторида для человека являются несколько миллиграмм, - говорит Дмитрий Таевский, - С ростом производства объемы бесполезного отвального гексафторида будут расти. Ситуация усугубляется тем, что аналогичный гексафторид систематически ввозится из-за границы для складирования его на территории Ангарского электролизного химического комбината".

По словам Дмитрия Таевского, создание Международного центра по обогащению вступает и в прямое противоречие с планами администрации Иркутской области по широкомасштабному развитию туризма на западном побережье Байкала. "Наличие в непосредственной близости от туристической зоны производства по обогащению урана неизбежно приведет к резкому падению репутации региона в экологическом плане, снижению его туристической привлекательности, особенно для зарубежных туристов, - считает Дмитрий Таевский, - В конечном итоге, это приведет к финансовым потерям от экологически безопасного бизнеса, сравнимым с потенциальным доходом от обогащения урана".

По мнению редактора популярной ангарской газеты "Время" Олега Тюменева, первоначально проект создания Международного центра по обогащению урана был больше связан с политическими целями правительства России. "Там надеялись, что в проекте будет участвовать Иран, но тот отказался, и теперь осталась одна экономическая цель".

"К сожалению, экологическая и просто человеческая сторона вопроса или не решается вообще, или рассматривается только через призму финансовых интересов участников проекта, - считает Олег Тюменев, - Атомная отрасль будет приватизироваться, там будет частный капитал. Сами понимаете, на каком месте в списке приоритетов стоят у частного бизнеса экология и человек".

"Прибыль от работы Центра, конечно, будет большая, - говорит редактор газеты "Время", - Обогащенный уран дорожает с каждым годом, причем, в отличие от нефти, цены на него не падают". По мнению Олега Тюменева, за проектом стоит узкая финансовая группировка, которая сегодня "прикрываются именем президента России".

Алексей Одинцов

СПРАВКА

Международный центр по обогащению урана в Ангарске. Соглашение о создании Центра было подписано руководителем Федерального агентства по атомной энергии РФ Сергеем Кириенко и министром энергетики и минеральных ресурсов Казахстана Бактыкожа Измухамбетов в Астане 10 мая, в ходе визита президента России Владимира Путина в Казахстан.

Центр будет создан в городе Ангарске, Иркутская область, на базе ФГУП "Ангарский электролизный химический комбинат". Ангарский комбинат, занимающийся обогащением оружейного топлива, выведен из списка стратегических предприятий, поэтому считается, что юридических препятствий для начала работы Международного центра на его базе нет. Документ определяет права и обязательства стран-участниц Центра.

Потребители услуг по обогащению урана смогут участвовать в его управлении через ранее созданное совместное предприятие. Осенью 2006 года российские компании ОАО "Техснабэкспорт" и НАК "Казатомпром" заключили соглашение о создании совместного предприятия в Ангарске. Уставный капитал СП составляет 43 млн рублей и разделен на 43 тыс акций номиналом 1 тыс рублей. Учредители владеют паритетными долями в компании. Российская инициатива о создании на территории РФ международных центров по обогащению урана под контролем МАГАТЭ была озвучена Владимиром Путиным 25 января 2006 года в Санкт-Петербурге на саммите ЕврАзЭС. Речь, в частности, шла о координации действий атомных отраслей России, Казахстана, Узбекистана и, возможно, ряда других стран ЕврАзЭС.

Как заявил в Астане глава "Росатома" Сергей Кириенко, с подписанием соглашения об учреждении Международного центра по обогащению урана в Ангарске, процесс его создания можно считать завершенным. Сергей Кириенко отметил, что Центр в Ангарске не закрывает двери и перед другими зарубежными участниками, которые смогут заключить аналогичные межправительственные соглашения.

"Страны, которые обладают всей полнотой технологий атомной энергетики, должны не только сами это использовать, но и обеспечивать возможность доступа другим странам, которые сегодня только становятся на путь развития атомной энергетики, а таких стран в мире все больше и больше", - заявил Сергей Кириенко. Ранее сообщалось, что потенциальными участниками Международного центра в Ангарске могут стать Индия, Япония, Иран, страны Африки.

Глава "Росатома" отметил, что Россия находится на третьем месте в мире по запасам урана после Австралии и Казахстана. У Казахстана чуть более одного млн тонн, у России - порядка 800 тыс. "То, что центр учрежден Россией и Казахстаном - двумя странами, которые в совокупности имеют самые большие запасы урана в мире и самые большие мощности по обогащению и переработке - делает работу такого центра очень гарантированной, очень надежной и очень предсказуемой", - отметил Сергей Кириенко. Он также подчеркнул, что для функционирования Международного центра пока не предполагается привлекать другие мощности, кроме Ангарского комбината. "Если их будет мало, тогда начнём строить новые, но на ближайшие годы нам достаточно имеющихся мощностей", - сказал Сергей Кириенко. Пока объём заказов Международного центра оценивается примерно в 10% от проектной мощности комбината.

Ожидается, что Сергей Кириенко приедет в Иркутскую область уже в этом месяце.

Иркутская региональная общественная организация "Байкальская экологическая волна". Независимая неправительственная общественная организация "Байкальская экологическая волна" создана в 1990 году, юридический статус получила в 1992 году. Миссия: содействовать переходу общества на путь устойчивого развития, когда потребности человека согласованы с возможностями природы, и когда окружающая среда остается в максимальной степени сохраненной. Цели и задачи: информирование населения об экологических проблемах, поддержка и развитие экологического образования и просвещения, активное лоббирование по экологическим проблемам на уровне России и Байкальского региона, активизация общественного экологического движения в Байкальском регионе, содействие росту социальной активности в обществе, пропаганда экологического образа жизни. Имеет филиалы в 5 городах Иркутской области: Черемхово, Тулун, Усолье-Сибирское, Саянск и Байкальск.

Фторид урана(VI) (гексафторид урана) - соль шестивалентного урана и фтороводородной (плавиковой) кислоты, соединение, используемое на промежуточной стадии процесса обогащения урана, необходимого для производства топлива для АЭС. Бурно реагирует с водой и при нагревании с органическими растворителями; при обычных условиях растворятся в органических растворителях. Гексафторид урана легко соединяется с водяным паром, образуя при этом гидрофосфорную кислоту, крайне едкое вещество. Применяется при разделении изотопов 235U и 238U методами газовой диффузии и цетрифугирования; для получения UO2 и UF4, обогащённых 235U. ПДК=0,015 мг/м?. При попадании в организм соединения урана увеличивает риск заболевания раком легких, костей, мягких тканей и лейкемии, особенно при вдыхании его или попадании его внутрь с пищей. Исследования на животных показывают, что уран может воздействовать на репродуктивную функцию, а также на развивающийся плод. Кроме этого уран-238 распадается на опасные радионуклиды, такие как радий-226 и радон-222. По данным Регионального информационного центра "Бабр.ru".

Контейнеры для хранения гексафторида урана. Обедненный уран заграничного происхождения вместе с 500 тыс тонн отечественного происхождения хранится в цилиндрических стальных контейнерах (в каждом - более 10 тонн) на промышленных площадках под открытым небом. При этом оболочки контейнеров подвергаются коррозии, что может привести к их разрушению (из письма Министерства здравоохранения Российской Федерации №2510/8197-03-20 от 24.07.2003). В соответствии с данными Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности, хранение емкостей с отвальным гексафторидом урана на промплощадках в России, в том числе на территории Ангарского электролизного химического комбината, не отвечает современным требованиям безопасности (из "Отчета о деятельности федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности в 2003 году", Москва, 2004). По данным Greenpeace Россия.

Автор: Артур Скальский © РИА "Сибирь" ПРИБАЙКАЛЬЕ, БАЙКАЛ ● 5834 16.05.2007, 13:42 🗘 363 URL: https://babr24.com/?ADE=37787 Bytes: 13475 / 13425 Версия для печати

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: <u>"БОГУЧАНСКАЯ ГЭС"</u>

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур Скальский**.

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