

Ответ Федерального агентства по атомной энергии на запрос экологов

Федеральное агентство по атомной энергии

Сопредседателю Иркутской региональной общественной организации «Байкальская Экологическая Волна»
М.П. Рихвановой

ул. Лермонтова, д. 140, а/я 21, Иркутск, 664033

12 фев 2007 От 18.01.2007 г.

О рассмотрении обращения

Уважаемая Марина Петровна!

Росатомом рассмотрено Ваше обращение по вопросу создания в г. Ангарске Иркутской области
Международного центра по обогащению урана (далее - МЦОУ).

Осуществление Россией на своей территории проекта МЦОУ под гарантиями МАГАТЭ является первым шагом реализации инициативы Президента Российской Федерации В.В. Путина от 25 января 2006 г. по развитию глобальной инфраструктуры атомной энергетики.

Основными целями проекта МЦОУ являются:

Снижение опасности распространения ядерного оружия, обеспечение энергетической безопасности;

Обеспечение надежного и не дискриминационного доступа всех стран к благам атомной энергетики, при соблюдении ими обязательств и стандартов в области нераспространения.

На основании проведенных оценок и консультаций Росатомом было принято решение о создании МЦОУ на производственной площадке ФГУП «АЭХК» (г. Ангарск, Иркутская область).

При этом предполагается использование в интересах МЦОУ существующих разделительных мощностей ФГУП «АЭХК» без нового строительства.

В настоящее время готовится к подписанию соглашение о сотрудничестве между Росатомом и Администрацией Иркутской области, в котором будут отражены вопросы взаимодействия сторон при реализации проекта МЦОУ, социально-экономического развития региона, экологии и общественных связей.

По вопросам, касающимся обедненного гексафторида урана (далее - ОГФУ) информирую вас о следующем.

27 декабря 2006 г. руководителем Росатома С.В. Кириенко была утверждена Концепция безопасного обращения с ОГФУ, в которой отражены основные направления деятельности Росатома в данной сфере.

В соответствии с федеральным законом Российской Федерации об использовании атомной энергии № 170-ФЗ от 21 ноября 1995 г. с изменениями № 28-ФЗ от 10 февраля 1997 г. и заключением экспертов МАГАТЭ (ШЫИТ 92-64-195254, 2001) ОГФУ не является радиоактивным отходом и рассматривается как ценный энергетический ресурс.

ОГФУ не является ни горючим, ни взрывоопасным соединением. Мониторинг атмосферного воздуха в районе складов разделительных предприятий, где хранится ОГФУ, и в ближайших населенных пунктах не выявляет превышения установленных для персонала и населения гигиенических нормативов допустимого загрязнения воздуха.

При этом ОГФУ хранится на складах обособленно, в герметичных толстостенных контейнерах, давление внутри которых при нормальных условиях не превышает атмосферное.

Автор: А.Б. Малышев © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, БАЙКАЛ 👁 10471 05.03.2007, 16:26 👍 606

URL: <https://babr24.com/?ADE=36395> Bytes: 2792 / 2792 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [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: 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](#)