

Радиоактивные отходы АЭХК – что с ними делать?

В деревне Ширяева под Иркутском 24 июля прошли общественные слушания по проекту создания Центра по переработке и плавлению металлических радиоактивных отходов ОАО «АЭХК».

Прошедшие слушания носили открытый и конструктивный характер, хотя оповещение местных жителей было явно недостаточным.

Как известно, в результате деятельности ОАО «АЭХК» накоплено огромное количество различных радиоактивных отходов. На слушаниях сообщалось, что при работах по выводу из эксплуатации остановленного более 25 лет назад газодиффузного уранообогатительного производства (здания 802 и 804) образовалось примерно 35 тысяч тонн металлических радиоактивных отходов. Эти отходы предлагают перевезти на промплощадку ФГУП «РосРАО» (бывший комбинат «Радон» на территории Ширяевского муниципального образования) и именно там создать Центр по дезактивации и переплавке этих отходов.

Участовавшие в слушаниях местные жители отнеслись с недоверием к этому предложению ФГУП «РосРАО». Результатом слушаний стали следующие рекомендации:

- Рассмотреть в качестве альтернативного места размещения производства площадку ОАО «АЭХК»;
- Лучше информировать население о деятельности по обращению с радиоактивными отходами.

«Население не считает предложенный проект безопасным для окружающей среды и выражает несогласие со строительством данного объекта. Мы требуем рассмотреть вопрос о сооружении объекта на другой площадке», - говорится в резолюции, единогласно принятой участниками слушаний.

«Ни в материалах оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), ни на слушаниях нам не было представлено убедительных аргументов против продолжения переплавки и дезактивации отходов на ОАО «АЭХК», непосредственно рядом с местом нахождения этих отходов. Они представляют собой оборудование АЭХК, хорошо знакомое специалистам комбината, которые могут участвовать в приведении их в менее опасное состояние. Более того, АЭХК имеет десятилетний опыт переработки уже примерно 12 тысяч тонн этих отходов. Логично предположить, что АЭХК справится с этой работой и в дальнейшем. Кроме того, это исключит транспортировку радиоактивных отходов через Иркутск», - считает участвовавший в слушаниях профессор физического факультета ИГУ Сергей Коренблит.

«В обсуждаемом ОВОС признаётся, что безопасной технологии плавления радиоактивных металлических отходов, отвечающей всем действующим нормам, не существует, её только предполагается разработать. Возможно, это не удастся. На предприятии-аналоге, заводе «Экомет-С» в Ленинградской области именно при плавлении уже произошли две серьёзных аварии, одна из них со смертельным исходом. Не преждевременно ли обсуждать пока не существующую потенциально опасную технологию? Можно пока обойтись без плавления, используя только механическую и химическую дезактивацию, что, как утверждают в ОВОС, позволит сократить количество отходов почти в 3 раза», - сказал, выступая на слушаниях, эксперт объединения «Беллона» Андрей Ожаровский.

В конце дня сотрудники ФГУП «РосРАО» провели экскурсию для участников слушаний по территории пункта хранения радиоактивных отходов расположенного на территории Ширяевского муниципального образования, где и планируется расположить новое предприятие – Центра по переработке и плавлению металлических радиоактивных отходов.

Понятно, что проблема отходов накопленных на АЭХК радиоактивных отходов стоит очень серьезно. Необходимо продолжать обсуждения возможных решений этой проблемы.



Автор: Максим Воронцов © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, 👁 19951 25.07.2015, 23:46 🔄 1880
URL: <https://babr24.com/?ADE=137498> Bytes: 3482 / 3441 Версия для печати Скачать PDF

👍 [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

Автор текста: **Максим
Воронцов.**

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](#)