

# Ангарский электролизный химический комбинат будет добиваться снижения отходов производства

Общественные слушания по лицензированию деятельности Ангарского электролизного химического комбината в связи с производством опасных отходов состоялись в информационном центре АЭХК.

Представители администрации Ангарского муниципального образования, общественных экологических организаций, СМИ обсудили вопросы хранения и утилизации нерадиоактивных отходов, образующихся в результате деятельности АЭХК. Как сообщает пресс-служба предприятия, проведение общественных слушаний – один из обязательных этапов при получении лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами.

Комбинат производит 20 тыс. тонн отходов в год. Более половины из них (13 тыс. тонн) – неопасный для окружающей среды фторгипс. Он может использоваться в строительстве, но пока не востребован. К классу неопасных отходов также относятся лом черных металлов, резина, остатки древесины.

Самая высокая – первая степень опасности – у ртутных ламп и люминесцентных ртутьсодержащих трубок. Ко второму классу опасности относятся графит, аккумуляторные щелочи и отработанная аккумуляторная серная кислота, аммиачные растворы для травления меди. Третий класс опасности составляют синтетические и минеральные масла, использованные батарейки, отработанный керосин, свинцовые аккумуляторы, лом и отходы сплавов цветных металлов, загрязненный фреон, фтористоводородная кислота. В группу отходов четвертого класса, то есть практически неопасных для окружающей среды, входят отработанные шины, строительный и бытовой мусор, бумага и картон, ил очистных сооружений.

Отходы производственной деятельности АЭХК передаются на утилизацию или для вторичного использования специализированным организациям либо размещаются на централизованной свалке комбината, на городском полигоне твердых бытовых отходов или на золоотвале ТЭЦ-9.

В числе основных мер по обеспечению экологической безопасности планируется организовать утилизацию отходов, которые еще могут быть пригодны для иных целей. Кроме того, комбинат намерен усовершенствовать технологические процессы и добиваться снижения общего объема отходов.

[👍 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](mailto: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: 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](#)