

# СПЧ беспокоят большие объемы радиоактивных отходов на открытых площадках АЭХК

В своем отчете за 20 августа совет при президенте России по правам человека заявил об особой опасности хранения обеднённого гексафторида урана (ОГФУ) на открытых площадках Ангарского электролизного химического комбината.

ОГФУ – это токсичный и радиоактивный побочный продукт при обогащении урана. При определенных условиях обладает летучестью. На площадках АЭХК контейнеров с ОГФУ очень много, они могут разгерметизироваться, в том числе из-за коррозии. Если это случится, ОГФУ вступит во взаимодействие с воздушной влагой и образует плавиковую кислоту. При превышении ПДК ее пары вызывают сильное раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек. Помимо этого, они могут стать причиной острых и хронических отравлений, изменений в органах пищеварения и дыхания, а также сердечно-сосудистой системе и даже в составе крови. Вдобавок окружающей среде грозит радиоактивное загрязнение.

По словам генерального директора комбината Александра Дудина, в хранении ОГФУ на открытых площадках предприятия нет ничего опасного – персоналу, местным жителям и экологии Прибайкалья ничего не угрожает.

Он пояснил, ОГФУ хранят на открытых площадках во всем мире – эта практика признана МАГАТЭ. Материал находится в специальных контейнерах со стенками толщиной 10 миллиметров. Эти емкости прослужат больше 80 лет. От коррозии их защищают с помощью полиуретановых алюминия-цинка, которые содержат лакокрасочные покрытия. Их наносят на контейнеры каждый год. Радиации бояться тоже не стоит – в этом плане, утверждает Дудин, ОГФУ практически безопасен.

Даже если на площадках случится запроектная авария, например, крушение самолета с полными баками топлива, с экологией все будет в порядке, уверяет гендиректор АЭХК. Фтороводорода в воздухе будет так мало, что он никак не повлияет на состояние здорового человека.

Кроме того, комбинат самостоятельно перерабатывает ОГФУ, а часть запасов посылает на установку в Зеленогорске.

Помимо радиоактивных отходов, СПЧ упомянул вывод из эксплуатации зданий и сооружений диффузионного производства. Представители АЭХК сообщили, что предприятие работает над этим по федеральной программе «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016—2020 годы и на период до 2030 года».

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

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: 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](#)