



АЭХК  
РОСАТОМ

# **Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат»**



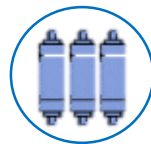
# Данные о предприятии



## Выпускаемая продукция:

- Гексафторид обогащённого урана
- Бифторид калия
- Гидроксид лития
- Трифторметансульфоновая кислота и её ангидрид

## Основные направления деятельности



**Разделительное производство**



**Общепромышленная деятельность**



**Вывод из эксплуатации ЯРОО**



# Разделительное производство

АО «АЭХК» входит в состав ядерно-топливного цикла атомной отрасли Российской Федерации.

Продукция предприятия является промежуточным технологическим переделом в производстве ядерного топлива для нужд атомной энергетики.

Основная задача разделительного производства-обогащение гексафторида урана, пригодного для использования в энергетических атомных реакторах.

АО «АЭХК» осуществляет обогащение гексафторида урана до 5% по изотопу U-235, что делает его пригодным для фабрикации топлива.



# Вывод из эксплуатации ядерно и радиационно-опасных объектов

В рамках Федеральной целевой программы по обеспечению ядерной и радиационной безопасности на промышленной площадке АО «АЭХК» создана инфраструктура для вывода из эксплуатации здания 804 (бывший цех по обогащению урана).

Демонтированы линии электропередач, железнодорожные пути, извлечены и переработаны загрязнённые материалы, разобраны и дезактивированы строительные конструкции.

АО «АЭХК» имеет лицензию на проведение работ по выводу из эксплуатации не только на своей промышленной площадке, но и на других производствах




# Пилотные проекты и перспективные работы по выводу из эксплуатации



## ОИАЭ для ВЭ

-  РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ
-  БЛОКИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ
-  ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ
-  ЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ

 ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В БИЗНЕС-ПЛАН АО «АЭХК» НА 2021-2025 ГОДЫ

 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ ВЭ ОИАЭ



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ НАКОПЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА



# Основные направления развития общепромышленной деятельности



## Действующие производства



Производство бифторида калия



Опытно-промышленная установка получения гидроксида лития



## Создаваемые производства



Крупнотоннажное производство гидроксида лития



Производство полианионной целлюлозы



## Перспективные направления



Производство высокочистого оксида и гидроксида алюминия



Производство химических продуктов для нефтесервиса



Производство эфиров целлюлозы



Производство материалов для систем генерации и хранения водорода

**Между АО «АЭХК» и ФГАОУ ВО  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический  
университет» заключены договоры  
о сотрудничестве и о практической  
подготовки обучающихся**



# Приоритетные направления подготовки для заключения договора о целевом обучении

14.03.02 «Ядерная физика и технологии»

18.03.01 «Химическая технология»

18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики»





# Меры поддержки Гражданам на период действия договора о целевом обучении



**АО «АЭХК» выплачивает ежемесячную стипендию в размере 10 000 рублей (до вычета налога) при выполнении Гражданином следующих условий:**

- успешное обучение Гражданина (средний балл по итогам прохождения промежуточной аттестации не ниже 4,0 балла);
- отсутствие нарушений Гражданином Устава и Правил внутреннего распорядка обучающихся ВУЗа

# В рамках договора о целевом обучении

## Гражданин обязан:

- освоить образовательную программу в соответствии с характеристиками обучения;
- заключить трудовой договор с АО «АЭХК» в срок не более 2 месяцев после даты отчисления из организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## АО «АЭХК» обязан:

- предоставить Гражданину в период обучения меру поддержки в виде ежемесячной стипендии;
- организовать прохождение практической подготовки в соответствии с учебным планом;
- обеспечить трудоустройство Гражданина в соответствии с квалификацией, полученной в результате освоения образовательной программы.

# Перечень документов, необходимых для заключения договора о целевом обучении:



- заявление;
- копия паспорта/ копия свидетельство о рождении (до 18 лет);
- копия паспорта родителя (законного представителя) несовершеннолетнего Гражданина;
- документ, подтверждающий усыновление(удочерение), установление опеки или попечительства над несовершеннолетними Гражданином (для усыновителей, опекунов/попечителей, приёмных родителей);
- копия аттестата об основном общем образовании, сведения об успеваемости за 10 класс и первое полугодие 11 класса;
- документы об индивидуальных достижениях (портфолио);
- мотивационное эссе на тему: Почему я хочу работать в АО «АЭХК»?;
- характеристика с места учёбы.

# АО «АЭК» гарантирует молодым специалистам:



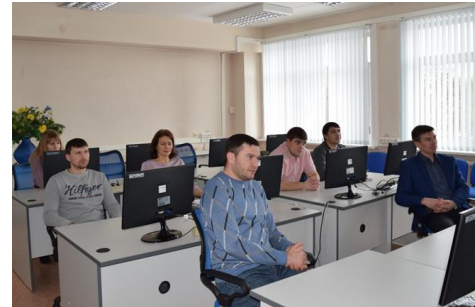
- стабильную заработную плату;
- ежегодный годовой бонус;
- добровольное медицинское страхование;
- оказание помощи работникам в улучшении жилищных условий;
- оказание помощи работникам, оказавшимся в определенных жизненных ситуациях;
- организация санаторно-курортного лечения;
- организация спортивных и культурных мероприятий;
- негосударственное пенсионное обеспечение.



# АО «АЭК» предлагает молодым специалистам:



- материальная помощь при трудоустройстве – 30 000 рублей;
- материальная помощь на обустройства быта – 50 000 рублей;
- материальная помощь при бракосочетании (рождении ребенка) – 30 000 рублей;
- регулярное обучение в центрах компетенций, повышение квалификации в образовательных учреждениях;
- профессиональный и карьерный рост;
- участие в отраслевых, национальных и международных конкурсах по методике AtomSkills/WordSkills.





# Спасибо за внимание!

## Контактная информация

Служба управления персоналом АО «АЭХК»

Тел.: +7 (3955) 59 91 07

E-mail: [FSKuklina@rosatom.ru](mailto:FSKuklina@rosatom.ru)