**АО «Хиагда» приступило к строительству первой локально-сорбционной установки на Дыбрынском месторождении урана**

**Работы планируется завершить к концу следующего года**

АО «Хиагда» (предприятие Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом») приступило к строительству локально-сорбционной установки (ЛСУ) на Дыбрынском месторождении урана (Баунтовский эвенкийский район, Республика Бурятия).

Дыбрынское — одно из восьми месторождений Хиагдинского рудного поля. Добыча урана на нем будет осуществляться экологически безопасным и экономически эффективным способом скважинного подземного выщелачивания.

Необходимость строительства локально-сорбционной установки обусловлено удаленностью месторождения от главного производственного корпуса.

Площадка ЛСУ относится к первому этапу строительства месторождения. В трехэтажном здании ЛСУ будут располагаться сорбционные колонны, производственные помещения и операторская.

«Здание локально-сорбционной установки предназначено для переработки продуктивных растворов сорбционным способом: это извлечение урана на ионообменную смолу. После насыщенная смола направляется на переработку в главный корпус, а очищенная вновь возвращается на ЛСУ», — рассказал генеральный директор АО «Хиагда» Анатолий Михайлов.

В соответствии с полученным разрешением на строительство завершить строительно- монтажные работы на объекте планируется в IV квартале 2024 года.

**Справка:**

АО «Хиагда» снабжает российскую атомную отрасль стратегическим металлом, вносит значительный вклад в обороноспособность и энергобезопасность страны. В настоящее время в сложных климатических условиях вечной мерзлоты Баунтовского эвенкийского района Бурятии в различной стадии ведутся работы на Хиагдинском, Источном и Количканском месторождениях. Предприятие создает новые рабочие места для жителей республики и активно участвует в реализации социальных инициатив и благотворительных акций на территории присутствия.

Отечественная минерально-сырьевая база дает возможность различным отраслям промышленности выпускать самую разнообразную продукцию. Этому способствует увеличение глубины переработки сырья, кластерный подход к разработке отдельных месторождений, создание новой модели управления отраслью на основе оцифрованных данных. Горнодобывающий дивизион Росатома проводит ответственную социальную политику, уделяя внимание повышению качества жизни граждан, проживающих на территориях присутствия.