|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.02.25 |

**Горнорудный дивизион «Росатома» приобрел лицензию на новое месторождение урана**

*Госкорпорация расширяет собственную минерально-сырьевую базу атомной энергетики*

**АО «Хиагда» (предприятие Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом») приобрело лицензию на разведку и добычу полезных ископаемых на Тетрахском месторождении урана Хиагдинского рудного поля (расположено в Баунтовском эвенкийском районе Республики Бурятия). Это одно из восьми месторождений поля.**

Теперь АО «Хиагда» приступило к оформлению всех необходимых разрешительных документов для его планового ввода в эксплуатацию. Предстоит перевод земель месторождения в земли промышленности с последующим заключением договора аренды земельного участка; проведение геологоразведочных работ на месторождении; подготовка отчёта с подсчетом запасов и постановкой их на государственный баланс. После этого специалисты проведут инженерные изыскания и приступят к подготовке технического проекта на отработку месторождения и проекта строительства. Добычу урана планируется осуществлять одним из самых экологически безопасных и экономически эффективных способов – скважинное подземное выщелачивание.

«Геологическое строение месторождений Хиагдинского рудного поля и минеральный состав урановых руд являются благоприятными для отработки способом скважинного подземного выщелачивания. Лицензия на новое Тетрахское месторождение урана, значительно расширяет минерально-сырьевую базу предприятия», – рассказал первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «Хиагда» **Евгений Гурулёв**.