|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  8.08.25 |

**Горнорудный дивизион «Росатома» приступает к реализации проекта по освоению Широндукуйского месторождения**

*Проект освоения нового месторождения получил положительное заключение Главгосэкспертизы*

**АО «ВНИПИпромтехнологии» (инжиниринговый центр Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом») получил положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» на проект освоения Широндукуйского месторождения Стрельцовского ураново-рудного района, расположенного в г. Краснокаменске Забайкальского края. Заказчиком проекта выступило ПАО «ППГХО» им. Е.П. Славского (уранодобывающее предприятие дивизиона).**

В рамках работы над проектом специалисты инжинирингового центра провели инженерные изыскания, детально изучили природные и климатические условия территории, проанализировали отобранные пробы. Результаты легли в основу проектной документации, которая охватывает весь комплекс строительных работ, включая подземную часть рудника и поверхностные сооружения. Как следствие, проект успешно прошел проверку на соответствие действующим нормативам и стандартам безопасности. Кроме того, АО «ВНИПИпромтехнологии» подготовило технический проект отработки месторождения, уже получивший одобрение Федерального агентства по недропользованию ЦКР-ТПИ «Роснедра».

«Положительное заключение – важный шаг в подготовке к освоению нового месторождения и расширению минерально-сырьевой базы “Росатома”. Наши специалисты имеют огромный опыт в проектировании сложных горнодобывающих объектов, и, я с уверенностью могу сказать, проект соответствует современным высоким стандартам безопасности и эффективности горнорудных работ», – отметил генеральный директор АО «ВНИПИпромтехнологии» **Андрей Гладышев**.

Следующим этапом реализации проекта станет начало строительных работ поверхностного комплекса, к которым ПАО «ППГХО» приступит уже в 2025 году. В настоящий момент ведутся горно-капитальные работы по IV горизонту подземного рудника № 1, необходимые для вскрытия Широндукуйского месторождения. Начать добычу планируется в 2028 году.

**Справка:**

**АО «ВНИПИпромтехнологии»** – российский инжиниринговый центр Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом», занимающийся проектированием предприятий горнодобывающей промышленности и объектов атомной промышленности, а также экологических, энергетических и гражданских объектов.

**ПАО «ППГХО им. Е.П. Славского» (предприятие Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом»)** – крупнейшее в Забайкальском крае многоотраслевое горнодобывающее и перерабатывающее предприятие, флагман российской уранодобывающей отрасли. Основной вид деятельности – производство закиси-окиси урана с целью ее дальнейшего обогащения на предприятиях ядерного топливного цикла госкорпорации «Росатом».

Широндукуйское молибден-урановое месторождение является частью Стрельцовского ураново-рудного района и расположено в восьми километрах от города Краснокаменск в Забайкальском крае. Лицензию на эксплуатацию месторождения ПАО «ППГХО им. Е. П. Славского» приобрело в феврале 2025 года. Учтенные запасы урана в категории С1С2 составляют 8 000 тонн, запасы молибдена по категории С2  - 40 тонн. Ожидается, что освоение месторождения станет важным этапом в развитии уранодобывающей отрасли России (его минерально-сырьевая база позволит не только поддержать плановые объёмы добычи урана, но и обеспечит долгосрочное развитие Краснокаменска – «урановой столицы» России).

Российская промышленность наращивает выпуск необходимой продукции, укрепляя технологический суверенитет страны. Этому способствует увеличение глубины переработки сырья, кластерный подход к разработке отдельных месторождений, создание новой модели управления отраслью на основе оцифрованных данных. АО «Росатом Недра» принимает активное участие в этой работе.