|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.08.25 |

**Горнорудный дивизион «Росатома» получил положительное заключение Главгосэкспертизы на проект магистрального трубопровода Намаруского уранового месторождения**

*Новое месторождение расширит минерально-сырьевую базу дивизиона*

**АО «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» («ВНИПИпромтехнологии», инжиниринговый центр Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом») получило положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» по объекту «Магистральный трубопровод от месторождения Намаруское до технологического узла закисления центральной производственной площадки Хиагдинского месторождения» (разработку ведет АО «Хиагда», предприятие Горнорудного дивизиона).**

Ввод в эксплуатацию магистрального трубопровода обеспечит транспортировку продуктивных растворов Намаруского месторождения до участка их переработки. Перекачка растворов будет осуществляться с помощью насосной станции, расположенной в непосредственной близости от узла закисления раствора, на центральной производственной площадке АО «Хиагда». Для минимизации экологических рисков в проектной документации были также заложены технические решения, позволяющие исключить негативное воздействие на окружающую среду. В частности, предотвратить возможное неблагоприятное воздействие на водные биоресурсы в местах пересечения с водотоками.

«При создании проектной документации мы учли все факторы, влияющие на эксплуатацию магистрального трубопровода, и применили современные технологии для обеспечения эффективности и безопасности. Положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» подтверждает обоснованность принятых решений»  – подчеркнул генеральный директор АО «ВНИПИпромтехнологии» **Андрей Гладышев**.

Проект магистрального трубопровода, как и само месторождение Намаруское, в настоящее время являются наиболее перспективными объектами предприятия АО «Хиагда». Их своевременное строительство и ввод в эксплуатацию повлияет на производственную программу не только самого предприятия, но и всего Горнорудного дивизиона.

«Получение положительного заключения Главгосэкскпертизы России – это ключевой этап, способствующий началу строительно-монтажных работ первостепенного объекта Намаруского месторождения, которое необходимо для дальнейшего развития уранодобывающих возможностей “Росатома”», – сказал генеральный директор АО «Хиагда» **Анатолий Михайлов.**

**Справка:**

**Горнорудный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Недра»)** входит в число крупнейших производителей природного урана в мире, является лидером по добыче урана в России. Предприятия дивизиона осуществляют весь комплекс работ по уранодобыче: от геологоразведки, опытных и проектных работ до рекультивации и вывода производственных объектов из эксплуатации. Более 60 % урана добывается экономически эффективным и экологически безопасным методом скважинного подземного выщелачивания. Помимо добычи урана, Горнорудный дивизион активно развивает неурановые направления бизнеса. Осуществляется реализация проектов по добыче золота, лития, редких и редкоземельных металлов (РМ и РЗМ, а именно: титана, циркония, скандия, ниобия, тантала). Наращивание объемов производства РМ и РЗМ необходимо для суверенного обеспечения технологического развития российской промышленности. [nedra.rosatom.ru](https://nedra.rosatom.ru/)

**АО «ВНИПИпромтехнологии»** – российский инжиниринговый центр горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом», занимающийся проектированием предприятий горнодобывающей промышленности и объектов по захоронению радиоактивных материалов, не имеющих аналогов в мире, а также экологических, энергетических и гражданских объектов.

**АО «Хиагда»** – лидер по объемам добычи урана в России. В настоящее время в сложных климатических условиях вечной мерзлоты Баунтовского эвенкийского района в различной стадии ведутся работы на пяти  урановых месторождениях.

**Намаруское урановое месторождение** – перспективный шестой объект промышленного освоения Хиагдинского рудного поля. Месторождение пополнит минерально-сырьевую базу АО «Хиагда» на 4,7 тыс. т.  Пять выявленных залежей на глубинах 130-350 м отличаются высокой сплошностью оруденения и стабильным качеством руд, что обеспечивает экономическую эффективность разработки. Добыча природного урана на Намаруском месторождении будет производится способом скважинного подземного выщелачивания.

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.