|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**26.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Горнорудный дивизион Росатома договорился о сотрудничестве в области геологоразведки с ВНИИ минерального сырья им. Н. М. Федоровского**

*Соглашение было подписано на форуме «АТОМЭКСПО-2024»*

В рамках Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» состоялось подписание соглашения между АО «Русбурмаш» (предприятие горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом») и ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»).

Подписи под документом были поставлены генеральным директором АО «Русбурмаш» Глебом Носыревым и первым заместителем генерального директора ФГБУ «ВИМС» Александром Рогожиным. Соглашение было подписано в присутствии руководителя горнорудного дивизиона Росатома Владимира Верховцева.

Соглашение касается реализации совместных проектов в области поисково-оценочных работ, добычи и переработки полезных ископаемых.

В рамках совместной работы в течение пяти лет предстоит провести инженерно-изыскательные работы, исследовать скважины новых и действующих месторождений, провести геологическое сопровождение буровых работ и геофизические испытания.

«Горнорудный дивизион Росатома и ВИМС — давние партнеры в части геолого-разведочных работ на месторождениях, осваиваемых предприятиями и партнерами дивизиона. В частности, в настоящее время специалисты ВИМС в сотрудничестве с „Русбурмашем“ продолжают гидрологические работы на Колмозерском месторождении лития», — отметил Глеб Носырев.

**Справка:**

АО «Русбурмаш» (входит в контур управления горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом») — это сервисная компания, обеспечивающая выполнение комплексных буровых, строительных и геологоразведочных работ, а также реализующая проекты для внешних заказчиков. АО «Русбурмаш» выполняет строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, инженерные изыскания, подготовку проектной документации в отношении объектов использования атомной энергии.

АО «Русбурмаш» имеет большой опыт работ на Кольском полуострове. В начале 2023 года были завершены работы по техническому сопровождению бурения для поисковых и оценочных работ титановых руд на Куроптевской перспективной площади. Ранее по заказу АО «Кольская ГМК» выполнены гидрогеологические исследования на Быстринском, Ждановском и Тундровом месторождениях медно-никелевых руд Печенгского рудного поля. В настоящее время продолжается дополнительная геологоразведка на Колмозерском месторождении лития по заказу ООО «Полярный литий».

В конце 2023 года АО «Русбурмаш» в сложных климатических условиях Заполярья завершило дополнительную геологоразведку Полмостундровского месторождения лития (Ловозерский район Мурманской области). Было пробурено 66 скважин общей протяженностью 8380 погонных метров, также был проведен комплекс геофизических исследований.

Международный форум «АТОМЭКСПО», организуемый при поддержке Госкорпорации «Росатом», проводится с 2009 года. Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками. Формат форума включает в себя выставку и обширную деловую программу, главными темами которой традиционно являются развитие атомной энергетики как экологически чистого источника энергии; управление человеческим капиталом; создание инфраструктуры атомной энергетики; финансирование и инвестиции в энергетике; развитие неэнергетических ядерных технологий и многие другие. Оператором форума выступает ООО «АТОМЭКСПО».

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.

Освоение отечественной минерально-сырьевой базы обеспечивает различные отрасли промышленности возможностями выпускать самую разнообразную продукцию. Россия в состоянии сама обеспечить себя всеми видами полезных ископаемых. Увеличение глубины переработки сырья, кластерный подход к разработке отдельных месторождений, создание новой модели управления отраслью на основе оцифрованных данных должны обеспечить сырьевой суверенитет страны. Задача горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» — повысить экономическую эффективность, полностью соответствовать экологическим стандартам, развивать производство новых предприятий с целью обеспечения полного сырьевого и, как следствие, технологического суверенитета страны.