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

**На «АТОМЭКСПО-2024» «Русбурмаш» заключил соглашение с «Бамтоннельпроект»**

*Предприятие произведет геологоразведку на строительной площадке железнодорожного тоннеля Байкало-Амурской магистрали*

26 марта на площадке Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» подписано соглашение о сотрудничестве АО «Русбурмаш» (предприятие горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом») и ООО «Проектно-изыскательский институт „Бамтоннельпроект“» (ООО ПИИ «БТП»).

Предприятия планируют использовать собственные технологии и компетенции при реализации проекта строительства Второго Северомуйского тоннеля Восточно-Сибирской железной дороги. Это дублер Первого Северомуйского тоннеля, который открыт в 2003 г. под Северо-Муйским хребтом в северо-восточной Бурятии. Строительство второго тоннеля позволит увеличить провозную способность Байкало-Амурской магистрали (БАМ) до 100 млн тонн в год.

Подписи под текстом соглашения поставили генеральный директор АО «Русбурмаш» Глеб Носырев и заместитель генерального директора по производству ООО ПИИ «БТП» Владислав Лозин.

Предполагается, что АО «Русбурмаш» выполнит инженерно-геологические, инженерно-изыскательские, геофизические и другие работы, включая бурение и сооружение скважин. Срок действия соглашения — 5 лет.

«Для нас очень почетно принять участие в столь значимом проекте, который важен для развития экономики страны. Приложим все усилия для сокращения сроков работ с использованием инструментов Производственной системы Росатома», — отметил Глеб Носырев.

«Знаем АО „Русбурмаш“ как компанию, которая имеет все необходимые компетенции и соответствующий опыт. Не сомневаемся, что совместными усилиями решим поставленные задачи, внесем свой вклад в увеличение пропускной способности легендарного БАМа», — подчеркнул Владислав Лозин.

**Справка:**

Горнорудный дивизион Росатома является производителем целого ряда редких и редкоземельных металлов, обеспечивая собственную российскую промышленность. Управляющая компания дивизиона — АО «Атомредметзолото». Она входит в число крупнейших производителей природного урана в мире, является лидером по добыче урана в России. Предприятия дивизиона осуществляют весь комплекс работ уранодобычи: 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. Реализовываются проекты добычи золота, лития, редких и редкоземельных металлов (титана, циркония, скандия, ниобия).

АО «Русбурмаш» — сервисная компания, обеспечивающая выполнение комплексных буровых, строительных и геологоразведочных работ в интересах горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом», 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.

Международный форум «АТОМЭКСПО» — главное событие мировой атомной отрасли, крупнейшая выставочная и деловая площадка, на которой обсуждается современное состояние атомной отрасли, формируются тренды ее дальнейшего развития. Проводится с 2009 года. В форуме участвуют руководители ключевых компаний мировой атомной отрасли, государственных структур, международных и общественных организаций, ведущие эксперты. Формат форума включает выставку и конгресс с обширной деловой программой, основным событием которой является пленарная сессия. На панельных дискуссиях и в рамках круглых столов проводится обсуждение тем, наиболее важных для атомной отрасли. На выставке свои технологии и компетенции представляют ведущие компании мировой атомной индустрии и смежных отраслей.

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.

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