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

**Горнорудный дивизион Росатома и ООО «Строительный трест-12» подписали соглашение о намерениях о строительстве предприятия по производству металлической сурьмы и сурьмосодержащих продуктов**

*Реализация проекта обеспечит импортонезависимость российской промышленности*

В рамках Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» состоялось подписание соглашения о намерениях между АО «Атомредметзолото» (управляющая компания горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом») и ООО «Строительный трест-12».

ООО «Строительный трест-12» становится стратегическим партнером АО «Атомредметзолото» при реализации проекта «Сурьма», в рамках которого стороны намерены осуществить строительство предприятия по производству металлической сурьмы и сурьмосодержащих продуктов. Проект реализуется с целью обеспечения предприятий российской промышленности собственной линейкой сурьмяных продуктов. Планируется, что к концу 2026 года будет полностью удовлетворена потребность внутреннего рынка в сурьмяных продуктах в объеме не менее 2,5 тыс. тонн готовой продукции (с потенциалом выхода на экспортные рынки).

В настоящее время рассматривается несколько перспективных площадок для строительства производства в городах присутствия Госкорпорации «Росатом», в частности г. Краснокаменск (Забайкальский край) и г. Заречный Свердловской области (город-спутник Белоярской АЭС).

«АО „Атомредметзолото“ активно развивает новые направления бизнеса, исходя из своих традиционных компетенций в горнодобывающей и металлургической отраслях. Напомню, что в восьмидесятые годы прошлого столетия сурьмяная продукция выпускалась в СССР только на Кадамджайском сурьмяном комбинате в Киргизии, а сегодня благодаря выполненной предварительной работе специалистами ООО „АРМЗ Сервис“ и ООО „Объединенные урановые предприятия“, входящих в горнорудный дивизион Росатома, стало возможным создать первое аналогичное предприятие в РФ с использованием отечественного сырья. Сурьма является стратегическим минеральным сырьем. Россия обладает вторыми в мире объемами запасов сурьмы. Как всегда, проект направлен на обеспечение сырьевой независимости страны», — подчеркнул руководитель Горнорудного дивизиона Росатома Владимир Верховцев.

**Справка:**

Сурьма относится ко второй группе полезных ископаемых. Спрос на высокочистую сурьму и триоксид сурьмы интенсивно растет. Сурьмяная продукция применяется при изготовлении огнезащитных составов, подшипников, пластмасс, резинотехнических изделий, химических реактивов,асбестотехнических изделий, на стекольном и керамическом производстве и т. д. Наиболее важной сферой применения сурьмяной продукции является производство полупроводниковых изделий. В металлургии сурьма используется для повышения показателей твердости металла и стойкости к процессу окисления (защита от коррозии). Металлургическое применение сурьмы возможно в машиностроении, типографском деле, электротехнике. Сурьма также используется в фармакологических целях для изготовления лекарств, применяемых для лечения сонной болезни, лейшманиоза, а также целого ряда инфекционных заболеваний, поражающих людей и животных.

Сегодня рынок высокочистой сурьмы и триоксида сурьмы является импортозависимым. Около 63% рынка триоксида сурьмы занимают импортные поставки.

Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом» (управляющая компания — АО «Атомредметзолото») 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).

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.