|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  10.10.24 |
| --- | --- | --- |

**На форуме «Майнекс Россия-2024» Горнорудный дивизион «Росатома» представил предложения по мерам поддержки РЗМ-проектов**

*Стимулирование добычи и производства редкоземельных металлов позволит обеспечить сырьевую независимость российской промышленности*

Представители Горнорудного дивизиона госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Недра») приняли участие в форуме «Майнекс Россия-2024», который завершился 10 октября 2024 года в Москве.

В частности, первый заместитель генерального директора АО «Росатом Недра» Алексей Шеметов и генеральный директор ООО «Полярный литий» (совместное предприятие «Норникеля» и АО «Росатом Недра»), приняли участие в пленарной сессии «Технологический, сырьевой и кадровый суверенитет РФ. Инвестиционные возможности: регионы и бизнес». Участники мероприятия обсудили разработанную Правительством РФ «Стратегию развития минерально-сырьевой базы РФ до 2050 года», которая должна реализовываться с учетом усиления мер, направленных на восполнение стратегических ресурсов страны и рост инвестиций в добычные проекты.

Как отметил в ходе своего выступления генеральный директор АО «Росгеология» Сергей Радьков, «наша страна, к сожалению, сегодня ввозит 17 видов полезных ископаемых в 100-процентном объеме». По его словам, для снятия импортозависимости и восполнения минерально-сырьевой базы государство вложит в поиск и оценку полезных ископаемых 41 млрд рублей в ближайшие три года. Участники сессии также отметили, что укрепление сырьевого, технологического и кадрового суверенитета в горнодобывающей отрасли невозможно без действующих мер поддержки со стороны государства.

Алексей Шеметов дал характеристику состояния отрасли добычи и производства редкоземельных металлов (РЗМ) в стране. На примере действующих предприятий, реализуемых проектах, существующих государственных мерах поддержки отрасли в мире он представил собравшимся развернутый доклад «Государственные меры поддержки производителей редких и редкоземельных металлов (РМ и РЗМ) как инструмент реализации технологического суверенитета страны».

Представитель «Росатома» отметил необходимость введения льготного налогообложения и прямого субсидирования для производств по добыче РМ и РЗМ, подчеркнув, что во всех странах-лидерах существует система субсидирования начальной стадии производства РЗМ. В качестве примера сложности реализации РЗМ-проектов в изначально нерыночных условиях и демпинга со стороны китайских производителей он представил предложения по предприятиям Горнорудного дивизиона «Росатома»: «Для Туганского ГОК «Ильменит», который осуществляет добычу титановых и циркониевых концентратов в Томской области, и Ловозерского ГОК (единственного на сегодняшний день действующего в России сырьевого источника тантала, ниобия и РЗМ) снижение НДПИ – крайне необходимая мера, которая простимулирует недропользователей к масштабированию производства».

На сессии также была представлена программа создания в России литиевой отрасли полного цикла «от рудника до электромобиля», на примере проекта, реализуемого АО «Росатом Недра» и «Норильским Никелем». Как рассказал генеральный директор ООО «Полярный литий» Игорь Демидов, разрабатываемое месторождение лития в Колмозерском районе Мурманской области призвано кратно сократить зависимость российской промышленности от импортного литиевого сырья. Предварительный анализ показывает, что оно имеет потенциал стать третьим в мире по запасам и содержанию лития. Компания намерена ускорить реализацию проекта и осуществить запуск ранее намеченного срока с меньшими объемами добычи, но постепенно наращивая до проектных 2 млн тонн. Это повысит эффективность проекта.

**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 (титана, циркония, скандия, ниобия, тантала). Наращивание объемов производства РМ и РЗМ необходимо для суверенного обеспечения технологического развития российской промышленности.

АО «Туганский горно-обогатительный комбинат «Ильменит» добывает и перерабатывает рудные пески, используемые для производства стратегических редкоземельных металлов (РЗМ): титана и циркония. Оно также поставляет на рынок кварцевые пески, широко применяемые в стекольной промышленности. Продукция комбината необходима для обеспечения таких высокотехнологичных отраслей промышленности, как авиационная, атомная, машиностроение и строительство.

Колмозерское – крупнейшее по запасам лития месторождения в РФ, разведанное в 1950-х годах, содержит 24,2 % балансовых запасов лития России, с содержанием оксида лития 1,13 % (на уровне мировых месторождений). 21 февраля 2023 года «Полярный литий» получил лицензию на разведку и добычу литиевых руд с попутными компонентами. Размер стартового платежа по итогам аукциона составил 1,7 млрд рублей. Обеспеченность запасами на срок до 40 лет при запланированном объеме добычи 2 млн тонн руды в год и выпуском 45 тыс. тонн карбоната и гидроксида лития в год.

Российская промышленность наращивает выпуск необходимой продукции, укрепляя технологический суверенитет страны. Отечественная минерально-сырьевая база дает возможность производить самую разнообразную продукцию. 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.