

СП Ростеха и группы ИСТ выиграло аукцион на разработку Томторского месторождения редкоземельных металлов

Пресс-релиз 28 мая 2014 года

Совместное предприятие Госкорпорации Ростех и группы ИСТ – «Триаркмайнинг» - выиграло аукцион на право пользования участком недр Томторского месторождения для разведки и добычи руд ниобия, редкоземельных металлов, скандия и попутных компонентов. Благодаря реализации проектов в области добычи и переработки редкоземельных металлов Ростех к 2017 году планирует обеспечить потребность российской промышленности в этом стратегическом сырье.

Совместное предприятие, созданное Госкорпорацией Ростех и группы ИСТ – «Триаркмайнинг» – выиграло конкурс на разработку Томторского месторождения редкоземельных металлов (участок Буранный).

«Начало разработки крупных месторождений РЗМ является важным этапом для развития высокотехнологичной сферы промышленности. Благодаря реализации программы будет создан полный цикл производства РЗМ в России — от добычи сырья до производства конечной продукции, без которой сложно представить сегодняшний сектор высоких технологий, - отметил Сергей Чемезов, генеральный директор Госкорпорации Ростех. — При этом Ростех является основным потребителем РЗМ в России. В условиях колебания рынка и изменения политической конъюнктуры технологическая и ресурсная независимость российской промышленности редкоземельных металлов является для нас одним из главных приоритетов. К 2020 году мы не только сможем полностью удовлетворить свои растущие потребности, но и начать экспорт столь важного стратегического сырья».

Участники аукциона, объявленного в марте 2014 года, при подаче заявки прошли сложный квалификационный отбор. К заявке прилагались документы о финансовых, технических, технологических и кадровых возможностях претендента. В результате проведенного аукциона победителем стала дочерняя компания «Триаркмайнинга» - «Восток Инжиниринг» как участник, отвечающий условиям торгов и сделавший максимальное ценовое предложение. Организатором торгов выступило Федеральное агентство по недропользованию Роснедра.

Следующим шагом должна стать государственная регистрация лицензии, после чего «Триаркмайнинг» сможет преступить к организации работ на самом месторождении. При этом компания должна будет придерживаться установленного графика, в соответствии с которым разведочные работы будут завершены в течение 1,5 - 5 лет, а строительство инфраструктуры — в течение 8 лет. Горно-добывающий и



перерабатывающий комплекс, производящий редкоземельные металлы, должен выйти на проектную мощность через 10 лет.

«Освоение Томторского месторождения, одного из крупнейших в мире, фактически позволит создать в России новую отрасль, - подчеркнул **Андрей Коробов**, гендиректор компании «РТ-Глобальные ресурсы», которая участвует в СП с группой ИСТ со стороны Ростеха. - Наша компания обладает всеми возможностями и ресурсами, которые необходимы для реализации этого масштабного проекта. и надеемся на поддержку и тесное взаимодействие с правительством Якутии по этому вопросу».

Сотрудничество между Ростехом и Якутией обсуждалось, в частности, во время встречи гендиректора Ростеха Сергея Чемезова и Президента Республики Саха Якутии Егора Борисова которая состоялась в декабре 2013 года.

Ранее Ростех уже выиграл тендеры Минпромторга на проведение НИОКР в рамках программы развития добычи и переработки РЗМ до 2020 года.

Программа, разработанная Минпромторгом, позволит к 2020 году полностью отказаться от импорта редкоземельных металлов. В развитие отрасли будет вложено 145 млрд рублей, в том числе 23,5 млрд бюджетных средств. Согласно существующим планам, к 2020 году предполагается достичь уровня продаж продукции на базе редкоземельных металлов на сумму около 50 млрд рублей (в ветровой энергетике, автопроме и авиакосмической промышленности, различных секторах производства электроники).

Благодаря реализации программы будет создан полный цикл производства РЗМ в России — от добычи сырья до производства конечной продукции, что позволит контролировать всю цепочку создания стоимости. Кроме того, российская высокотехнологичная промышленность будет застрахована от колебаний конъюнктуры мирового рынка РЗМ.

В настоящее время на Россию приходится лишь 2% от мировой добычи РЗМ, поэтому без реализации новых проектов доля страны в мировом объеме производства в ближайшие годы упадет ниже 1,5%.

Ростех является основным потребителем редкоземельных металлов в России (в первую очередь они необходимы для холдингов «Росэлектроника» и «Швабе»).

СП компании Ростеха «РТ-Глобальные ресурсы» с группой ИСТ Александра Несиса было создано в 2013 году. Ранее СП выиграло аукцион правительства Свердловской области на покупку 82 тыс. тонн монацитового концентрата, хранящегося на складах предприятия «Уралмонацит» в районе Красноуфимска. Переработка монацитового концентрата позволит отработать технологию производства РЗМ и послужит



Ростех

начальным этапом создания предприятия на базе месторождений РЗМ. В эти проекты СП намерено в целом инвестировать до миллиарда долларов.

Государственная корпорация «Ростехнологии» (Ростех) — российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В ее состав входит 663 организации, из которых в настоящее время сформировано 9 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 6 — в гражданских отраслях промышленности. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Выручка Ростеха в 2012 году составила 931 млрд рублей, чистая прибыль — 38,5 млрд рублей. Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней превысили 109 млрд рублей.

Группа компаний ИСТ - российский инвестиционно-промышленный холдинг, созданный в 1991 году для прямых инвестиций в реальный сектор экономики. Группа специализируется на комплексной реализации инвестпроектов от разработки бизнес-идеи до строительства и эксплуатации сложных промышленных производств в разных отраслях экономики, включая горнодобывающую и металлургическую промышленность, добычу драгоценных металлов, транспортное машиностроение и железнодорожный транспорт, строительство и промышленный девелопмент.

Контакты для прессы

Екатерина Баранова

+7 (925) 816-62-05

e.i.baranova@rostec.ru