

Все громче звучат голоса США и ЕС за критически важные минералы Центральной Азии

Eurasianet

Не только администрация Трампа интересуется твердыми породами. Европейский союз также является большим поклонником центральноазиатских металлов.

В своих отношениях с правительствами стран Центральной Азии чиновники США и ЕС, похоже, зациклены на расширении доступа к изобилию «критически важных минералов» в регионе.

За последние несколько дней высокопоставленные чиновники администрации Трампа обхаживали Казахстан. Министр энергетики Крис Райт поднял тему редких земель во время встречи со своим казахстанским коллегой Алмасадамом Саткалиевым 13 марта в кулуарах энергетической конференции в Хьюстоне.

Днем ранее государственный секретарь Марко Рубио опубликовал заявление по итогам переговоров с заместителем премьер-министра – министром иностранных дел Казахстана Муратом Нуртлеу, в котором говорится, что Соединенные Штаты «с нетерпением ждут сотрудничества с Казахстаном для углубления экономических связей в области энергетики, телекоммуникаций и критических минералов».

Растущий американский интерес к важнейшим полезным ископаемым разделяет и Европейский союз. Европейский комиссар по международным партнерствам Юзеф Сикелак, который 12 марта начал шестидневное турне по пяти центральным государствам, также изучает потенциальные инвестиции в горнодобывающий сектор.

В заявлении ЕС отмечается, что разработка редкоземельных металлов является одной из четырех основных тем для обсуждения с лидерами стран Центральной Азии во время визита Сикелака, при этом ЕС стремится продвигать «лучшие технологии, новые рабочие места и экономическую устойчивость». Другими главными целями поездки являются улучшение инфраструктуры в области транспорта, цифровой связи и водных ресурсов, энергетики и климата, что позволит расширить торговлю между Центральной Азией и ЕС. Во время остановки в Узбекистане Сикелак планирует осмотреть Алмалыкский горно-металлургический комбинат.

Ранее в марте Узбекистан объявил об инициативе по развитию минерально-сырьевого сектора на сумму 2,6 миллиарда долларов, что открывает широкие возможности для американских и европейских инвестиций.

Во время своего недавнего визита во Францию узбекский лидер Шавкат Мирзиёев подписал соглашение на сумму \$5 млн, сообщило 13 марта государственное издание «Газета.uz». В рамках соглашения Геологическая служба Франции «предоставит свой опыт и знания для развития национальной геологической службы в Узбекистане», говорится в сообщении «Газеты.uz». Другой проект предусматривает «геологические и технические исследования важнейших минералов».



Нехватка редкоземельных металлов, необходимых для питания многих гаджетов, которые считаются незаменимыми в XXI веке, побуждает США и ЕС обратить внимание на Центральную Азию как источник поставок. «Совокупность факторов делает Центральную Азию – особенно богатый ресурсами Казахстан, а также Узбекистан и Таджикистан – наиболее жизнеспособной альтернативой традиционным поставщикам [особенно Китаю]», – говорится в анализе, опубликованном в конце 2024 года австралийским Институтом Лоуи.

Однако Соединенным Штатам и ЕС придется играть в догонялки, чтобы завоевать значительную долю в горнодобывающем и минеральном секторе региона. Китай уже давно утвердился в качестве доминирующего игрока в регионе.

«Растущий внутренний спрос Китая на критически важные минералы – в первую очередь связанный со стремительно увеличивающимся производством микрочипов и „зеленой“ энергии – делает его стратегический интерес к этому сектору экономики Центральной Азии особенно сильным», – говорится в анализе Института Лоуи. «По сути, Пекин уже занял лидирующие позиции, особенно в Кыргызстане и Таджикистане, где он контролирует почти все арендные участки по добыче редкоземельных металлов».

Несмотря на то, что возможности нынешних горнодобывающих предприятий невелики, у США и ЕС есть возможность захватить большую долю будущих проектов.

«Лидеры стран Центральной Азии понимают, что без иностранного (финансового) капитала, ноу-хау и технологий капитализация местного ресурсного потенциала нереальна», – говорится в анализе Института Лоуи. «Они также осознали, что совместные действия позволят им добиться успеха в добыче [критических] минералов», тем самым обеспечив себе место в глобальной цепочке поставок».