

Правительство Казахстана имеет большие планы на развитие энергетической отрасли и видит в атомной энергетике устойчивую альтернативу угольной генерации. Об этом заявил гендиректор Kazenergy - ассоциации, объединяющей 64 компании нефтегазовой отрасли, электроэнергетики и атомной промышленности, Алибек Куантыров.

Правительство Казахстана имеет большие планы на развитие энергетической отрасли и рассматривает атомную энергетику как устойчивую альтернативу угольной генерации.

“Наше правительство стратегически рассматривает атомную энергетику как устойчивую альтернативу угольной генерации. Планы по строительству нескольких атомных блоков мощностью 1,2 или 2,4 ГВт к 2035 году свидетельствуют об амбициозном энергетическом видении страны”, – сказал Куантыров на международном форуме New Vision в Алма-Ате. По оценке Куантырова, положительные итоги референдума по строительству АЭС, назначенного на осень, “могут стать катализатором значительного прорыва в атомной отрасли Казахстана, стимулируя рост в различных смежных секторах, таких как наука, высшее образование, промышленность, строительство, медицина и энергетика”.

Гендиректор ассоциации отметил, что к концу 2023 года Казахстан укрепил свои позиции в качестве крупнейшего в мире производителя урана, занимая около 40% мирового рынка.

В настоящее время примерно 70% электроэнергии в Казахстане вырабатывают из угля.

Ранее президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев сообщил, что референдум по вопросу строительства АЭС в стране состоится осенью этого года. До этого Токаев выступил с инициативой о таком референдуме в послании к народу 1 сентября 2023 года. Вице-министр энергетики республики Сунгат Есимханов отмечал, что 55-57% населения страны, согласно опросам, поддерживает строительство АЭС.

В 2023 году в министерстве энергетики сообщали, что по итогам исследований наиболее предпочтительным районом строительства станции выбрана территория села Улькен Жамбылского района Алма-Атинской области. Сейчас власти рассматривают нескольких потенциальных поставщиков ядерных технологий – это компания CNNC, KHNPP, Росатом и EDF. Стоимость строительства может составить \$10-12 млрд.

Источник: tass.ru