**Энергетика Турции**

Атомная энергетика призвана стать одним из механизмов сокращения выбросов парниковых газов и сбалансировать цены на энергорынке страны.

Сегодня основу энергобаланса Турции составляют уголь и природный газ: вместе они обеспечивают более половины потребления электроэнергии в стране.

Объем потребления по итогам 2022 года - 328,8 ТВт.ч.

Энергобаланс в 2022 году сложился следующим образом: уголь - 34,6%, природный газ - 22,2%, гидроэнергетика - 20,6%, ветер - 10,8%, солнечная энергия - 4,7%, геотермальная энергия - 3,3%, другие источники - 3,7%.

Согласно Национальному энергетическому плану страны, к 2025 году потребление может вырасти на 15% - до 380,2 ТВт.ч, к 2030 году – на 38% до 455,3 ТВт.ч, а к 2035 году – на 55% до 510,5 ТВт.ч.

На конец марта установленная мощность электростанций Турецкой республики превысила 104,3 ГВт.

Источник <https://enerji.gov.tr/infobank-energy-electricity>

Обзор Всемирной ядерной ассоциации (WNA), посвященный атомной отрасли Турции <https://world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-t-z/turkey.aspx>