

# ПРЕЗЕНТАЦІЯ НА ТЕМУ: РЕСПУБЛІКА КАЗАХСТАН



Казахстан занимает площадь, равную **2724,9 тыс. кв. км.** и раскинулся к востоку от Каспийского моря и приволжских равнин до горного Алтая от предгорий Тянь-Шаня на юге и юго-востоке до Западно-Сибирской низменности на севере. Протяженность его территории с запада на восток превышает **3000 км**, с юга на север - **1700 км.**



Казахстан располагает богатыми природными ресурсами, о чем свидетельствует то, что из 110 элементов таблицы Менделеева в его недрах выявлены 99, разведаны 70, но пока извлекаются и используются 60 элементов.



В Казахстане находится значительная часть мировых запасов медных и полиметаллических руд, никеля, вольфрама, молибдена и многих других редких и редкоземельных металлов.

**Исключительно важное и мировое значение имеют залежи железных, марганцевых и хромитовых руд, по запасам которых Казахстан занимает одно из ведущих мест в мире.**





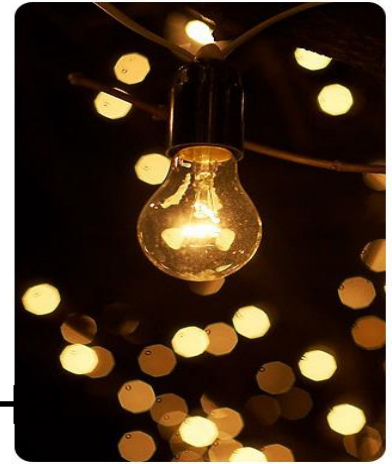
На его территории разведаны более 100 угольных месторождений, крупнейшими из которых является Экибастузское месторождение, отличающееся большой мощностью буроугольных пластов, и Карагандинский угольный бассейн с запасами свыше 50 миллиардов тонн коксующихся углей. В самые лучшие годы работы указанные бассейны добывали лишь 131 миллион тонн каменного угля.



Богат Казахстан и запасами химического сырья: есть богатейшие залежи и других солей, боратов, соединений брома, сульфатов, фосфоритов, самого разнообразного сырья для лакокрасочной калийных промышленности. Колоссальные запасы серного колчедана в составе полиметаллических руд позволяют широко организовать производство серной кислоты и других химических продуктов, крайне важных для эконс



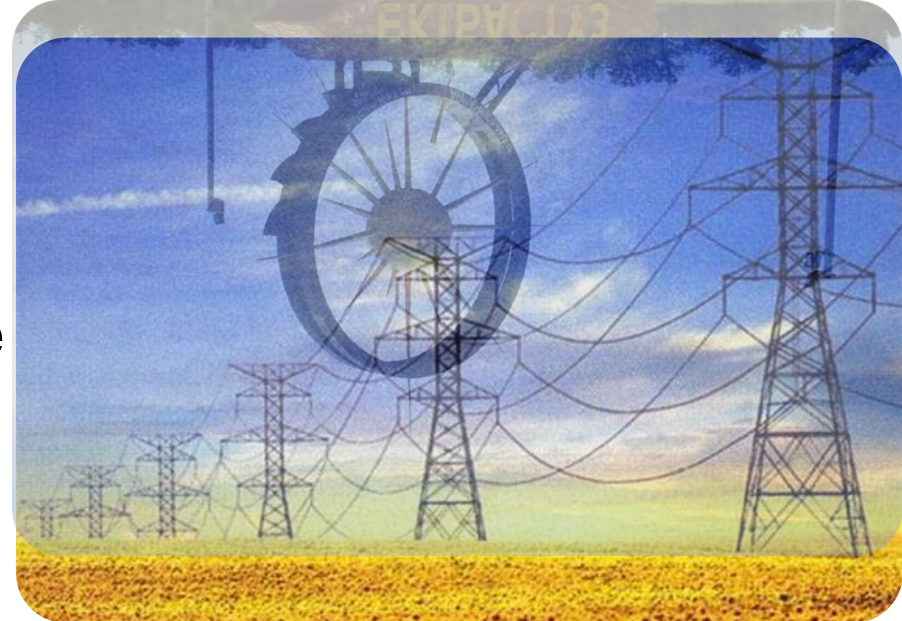
# ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Основа энергетик Казахстана

Она состоит из добычи угля, нефти и газа. Причем уголь основной вид топлива в республике, его общие запасы достигают 140 млрд. т, а ежегодная добыча составляет около 140 млн. т. Карагандинский угольный бассейн был признан основным поставщиком угля для металлургических заводов Южного и Среднего Урала.

Экибастузский уголь как дешевое энергетическое топливо широко используется на двадцати электростанциях Северного Казахстана, соседней Западной Сибири и Урала. Однако из-за большой зольности экибастузские угли далеко перевозить не выгодно. Поэтому энергетики стараются больше использовать их на месте. Здесь уже действует ГРЭС-1 и первая очередь ГРЭС-2. Мощность каждой из них достигает 4 млн. кВт. Электроэнергия от них используется у себя в республике и часть передается по сверхмощным линиям электропередач на Урал и далее в центр Европейской части России.





С 1963 года началось освоение месторождений нефти в **Узени** и **Жетыбае** на полуострове Мангистау. В связи с этим добыча "черного золота" в республике резко возросла. Полуостров **Мангистау** стал главным районом добычи нефти в Казахстане. В последнее время нефть стали добывать и на полуострове Бузачи месторождения **Каламкас** и **Каражанбас**. В конце 80-х начале 90-х годов приступили к эксплуатации месторождений нефти **Тенгиз** (неподалеку от г. Атырау), **Кумколь** (вблизи Байконура на юге Тургайской долины), и газа **Карачаганак** (недалеко от города Уральска). Эти месторождения в дальнейшем будут осваиваться совместно с иностранными фирмами.