

В Узбекистане принята стратегия обеспечения электроэнергией на 10 лет



Правительством утверждена «Концепция обеспечения Республики Узбекистан электрической энергией на 2020-2030 годы».

Данная стратегия разработана при участии международных экспертов и базируется на том высоком приоритете, который придается Президентом Республики Узбекистан Шавкатом Мирзиёевым развитию электроэнергетики, коренному реформированию сферы для удовлетворения растущего спроса на энергоносители со стороны населения и быстро развивающейся экономики страны.

Развитие энергетического сектора Узбекистана будет продолжаться в соответствии с передовой международной практикой и принятая стратегия имеет масштабные, но практические и достижимые цели, основанные на имеющихся результатах электроэнергетической сферы и реализуемых проектах.

Стратегия определяет среднесрочные и долгосрочные цели на период с 2020 по 2030 год и будет корректироваться по мере необходимости на основе постоянного анализа. Стратегическая цель документа - обеспечение населения и экономики Узбекистана электроэнергией по конкурентоспособным ценам, развитие сбалансированного энергетического сектора, охватывающего лучшие мировые практики и современные тенденции в мировой электроэнергетике.

В Концепции предусмотрены приоритетные мероприятия, направленные на: модернизацию и реконструкцию существующих электростанций, а также строительство новых с использованием энергоэффективных технологий производства электроэнергии; совершенствование систем учета электроэнергии; развитие возобновляемых источников энергии, особенно солнечной энергии; правовые реформы по совершенствованию тарифной политики и обеспечению перехода на оптовый рынок.

Запланировано, что к 2030 году необходимо:

- увеличить мощности с 12,9 ГВт до 29,3 ГВт, а производство электроэнергии с 63,6 млрд кВт·ч до 120,8 кВт·ч;
- сократить потребления природного газа с 16,5 млрд кубометров до 12,1 млрд кубометров;
- снизить потери при передаче электроэнергии до 2,35% и потери при распределении - до 6,5% (в 1,85 раза меньше уровня 2019 года).

При развитии возобновляемых источников энергии особое внимание будет уделено доступному энергоснабжению регионов с нынешним дефицитом электроэнергии. Возобновляемые источники энергии позволяют улучшить экологическую обстановку, повысить эффективность и стимулировать развитие местных отраслей промышленности, инфраструктуры и создание рабочих мест. С целью ускоренного развития ВИЭ в этой сфере намечено широкое применение государственно-частного партнерства.

С полным текстом документа можно ознакомиться по ссылке: <https://minenergy.uz/ru/lists/view/77>.

Источник