**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА**

По итогам 2022 года выработка электроэнергии составила **112,8 млрд. кВтч**, план на текущий год составляет **114,9 млрд. кВтч**.

Объем выработки возобновляемой энергетики составил **5,1 млрд. кВтч,** доля ВИЭ достигла **4,5%.**

В 2022 году реализовано **12 проектов** ВИЭ суммарной мощностью **385 МВт**. В 2023 году планируется ввод **15 проектов** ВИЭ мощностью **276 МВт**.

В целях планомерного устойчивого развития энергетического комплекса **утвержден Энергетический баланс до 2035 года**, согласно которому ожидается рост новых мощностей почти в 2 раза.

Для предупреждения рисков возникновения дисбалансов в энергосистеме и влияния высоких тарифов от вновь вводимых новых источников энергии были проработаны нормы по **переходу на новую целевую модель рынка электроэнергии,** которая предусматривает **централизованный закуп электрической энергии** и **внедрение балансирующего рынка.**

Вместе с тем основным вызовом для отрасли является высокий износ действующих энергетических мощностей и объектов.

По поручению Главы государства в 1 квартале 2023 года будет завершен **аудит всех ТЭЦ и электрических сетей страны**.

Для стимулирования субъектов рынка будут направлены инвестиции на реконструкцию и модернизацию мощностей, разрабатывается **новая Программа «Тариф в обмен на инвестиции».** Объем инвестиций в отрасль по Программе оценивается порядка **400 млрд. тенге ежегодно.**

В текущем году будет принят **Закон «О теплоэнергетике». Закон** направлен на **решение проблем теплоснабжения регионов**, позволит осуществлять **долгосрочные планы** и **систематизировать взаимоотношения** между центральными и местными исполнительными органами.

Планируется усилить роль **Комитета атомного и энергетического надзора** в сфере контроля за обеспечением качественных ремонтных кампаний и исполнением инвестиционных программ.

Будет введена в эксплуатацию **цифровая платформа энергетики,** которая позволит **управлять рисками** и **отслеживать техническое состояние станций.**

Все озвученные меры позволят придать импульс для развития сферы электро- и теплоэнергетики.