

AKT

о реализации научных результатов, полученных в диссертации Куржумбаевой Розы Бейшенбековны на соискание ученой степени доктора экономических наук на тему «Оптимизация энергобаланса как основа устойчивого развития Кыргызской Республики»

Министерство энергетики Кыргызской Республики свидетельствуют о том, что при разработке проекта Национальной энергетической программы Кыргызской Республики на период до 2035 года по приоритетам Устойчивое развитие ТЭК и ВИЭ, техническое перевооружение, диверсификация баланса энергии и топлива, а также по приоритету Совершенствование институциональных реформ, обеспечение инновационного развития энергетики на базе цифровых технологий, научно-технических достижений, усиления кадрового потенциала были реализованы результаты, полученные в докторской диссертации Куржумбаевой Розы Бейшенбековны

Оптимизация спроса на энергоносители: Разработаны ключевые направления для удовлетворения потребности в энергоносителях с использованием эконометрических моделей, что позволило оптимизировать топливно-энергетический баланс с учетом анализа и прогноза потребностей страны и ее регионов.

Оценка объемов использования ресурсов: Проведена оценка необходимых объемов топливно-энергетических ресурсов для обеспечения потребностей реального сектора экономики и населения, что идентифицировало критические аспекты в управлении энергетическими ресурсами.

Индикаторы энергетической безопасности: Внедрены ключевые индикаторы, позволяющие оценить текущее состояние энергетической безопасности, включая показатели гарантированной базовой мощности в энергосистеме.

Реализация материалов диссертации Куржумбаевой Р.Б. позволила:

- дать оценку обеспечения надежности энерго- и топливоснабжения населения и сфер экономики в перспективе по регионам, требующих учета всех возможностей по рациональному использованию ТЭР и диверсификации

источников энергии на местах за счет дополнительных мер по газификации и использованию ВИЭ;

- выполнить прогноз потребности в ТЭР до 2035 года, в том числе по видам в отраслевом и региональном разрезе с учетом темпов роста валовой продукции отраслей реального сектора и темпов роста цен и тарифов на электроэнергию;
- дать прогноз по достижению опережения темпов роста производства над темпами потребления и превысить пороговое значение энергетической безопасности по резерву мощности в энергосистеме и обеспечить также резерв маневренной мощности в ОЭС ЦА или ЕАЭС.

Начальник управления электроэнергетики Министерства энергетики КР

Женишбеков О.Ж.