

**Система показателей комплексного анализа производственно-хозяйственной деятельности энергетических предприятий**

Лапченко Д.А.

Белорусский национальный технический университет

Анализ производственно-хозяйственной деятельности является одной из важнейших функций в системе управления энергопредприятием. Он заключается в получении достоверной информации о возможных перспективах и состоянии экономики на энергетическом предприятии или в энергообъединении. Его целью является выработка оптимальных управленческих решений на основе реализации следующих задач: оценка выполнения планов; корректировка планов при изменении условий производства и рыночной ситуации; поиск резервов увеличения объемов реализованной продукции, прибыли, снижения затрат; улучшение организации энергетического производства и управления; учет влияния социально-экономических и экологических факторов на результаты деятельности. Важной методологической чертой экономического анализа является разработка и использование системы показателей, всесторонне характеризующих хозяйственную деятельность предприятий.

В системе итоговых показателей производственно-хозяйственной деятельности энергетических объединений и их подразделений можно выделить следующие группы:

1) производственные показатели – выработка и полезный отпуск электро- и теплоэнергии, расход энергии на собственные нужды и передачу ее по сетям и др.;

2) показатели расхода материалов – топлива, вспомогательных материалов, запасных частей для ремонта (в значительной степени зависят от производственной программы и технического состояния оборудования);

3) экономические показатели – объем реализованной продукции, себестоимость энергии, уровень оплаты труда, прибыль, налоги, направления использования прибыли, показатели финансового состояния (базируются на показателях первых двух групп с добавлением стоимостных характеристик: цен, тарифов, экономических нормативов);

4) экологические показатели – объемы твердых, жидких и газообразных выбросов в окружающую среду, плата за них (связаны с производственными и экономическими показателями);

5) оценочные показатели – коэффициент эффективности использования рабочей мощности для энергообъединения и рабочая мощность для электростанций (используются для расчетов между энергообъединением и генерирующими энергопредприятиями).