УЧЕТ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Оптимизация энергосбережения позволяет добиться высокой результативности, эффективности использования энергоресурсов. В рамках этой задачи необходимо комплексно и последовательно внедрить следующие решения:
- качественный учет электроэнергии на базе современных методик и технологий контроля;
- регулярный аудит с целью выявить скрытые резервы, дополнительные возможности роста эффективности и снижении затрат;
- программа по реализации выявленных резервов и контроль над ее соблюдением.
Сегодняшний уровень технологий позволяет максимально автоматизировать весь процесс энергопотребления и его учета. Такой подход позволяет максимально комплексно и оперативно решить даже самые сложные задачи энергосбережения. Для применения этого направления требуется:
1. Инновационный проект, с учетом индивидуальных особенностей электрооборудования, его использования, производителей и брендов.
2. Разработка и внедрение необходимого ПО.
3. Закупка оборудования, с помощью которого будет решаться задача.
4. Монтаж и использование системы