

НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТА РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Федоськина Л. А. – к. э. н., доцент кафедры менеджмента в энергетике и промышленности,
Уланова А. В. – старший преподаватель кафедры менеджмента в энергетике и промышленности,
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»,
г. Москва, Российская Федерация

Аннотация: в статье проведена систематизация нормативно-правовых и внутренних локальных актов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, актуальных для применения российскими предприятиями при формировании и развитии систем энергетического менеджмента.

Ключевые слова: энергетический менеджмент, энергоэффективность, энергосбережение, система энергетического менеджмента.

REGULATORY SUPPORT OF THE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM OF RUSSIAN ENTERPRISES

Abstract: the article systematizes regulatory and internal local acts in the field of energy conservation and energy efficiency improvement, relevant for the use of Russian enterprises in the formation and development of energy management systems.

Keywords: energy management, energy efficiency, energy conservation, energy management system.

Российские предприятия, особенно предприятия, ведущие свою историю еще с советского периода и имеющие развитую энергетическую инфраструктуру, имеют богатый опыт в области реализации разноплановых программ по энергосбережению и повышению энергоэффективности деятельности. Вместе с тем, такие программы традиционно были ориентированы на внедрение исключительно производственных изменений, основанных на инженерно-технических решениях. Развитие идей энергетического менеджмента сначала в международной, а затем и в российской теории и практике, позволило перенести акцент на решение проблем сокращения энергопотребления в организационно-управленческую плоскость в рамках создания систем энергетического менеджмента. С целью поддержания этих систем принимаются соответствующие нормативно-правовые акты, обеспечивающие успешное достижение целей энергетического менеджмента компаний различных сфер деятельности.

Наряду с этим в современных исследованиях указывается, что в составе ключевых направлений развития энергосбережения в России должно стать совершенствование нормативно-правовой базы [1, с. 402]. Именно она определяет непосредственно контекст энергосберегающей деятельности предприятий и развитие систем энергоменеджмента. Однако ее состояние в текущий период времени таково, что предприятия зачастую сталкиваются с бюрократическими барьерами и поэтому вынуждены заниматься изучением противоречивых положений в национальном законодательстве.

Базовым и обязательным для применения предприятиями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, документом выступает федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Принятый еще в 2009 г., закон постоянно актуализируется. Это свидетельствует о том, что закон является активно используемым и периодически адаптируемым под государственные интересы и запросы заинтересованных сторон. В последние годы активность по его обновлению сократилась, что характеризует его как хорошо проработанный нормативный акт.

Однако одного федерального закона № 261-ФЗ недостаточно для реализации предприятиями принципов энергоменеджмента. С этой целью применяется достаточно дифференцированная и разноуровневая нормативная база, схематично представленная на рис. 1.



Рисунок 1 – Нормативно-правовая база системы энергетического менеджмента российских предприятий

На уровне предприятия в составе документационного обеспечения системы энергоменеджмента создаются локальные нормативные акты, обеспечивающие ее успешное функционирование. Как правило, это политика в области энергоэффективности и энергосбережения и система соответствующих стандартов организации. Но могут внедряться и другие документы. Так, например, в методических рекомендациях, разработанных Россией Российским энергетическим агентством, предлагается применение пакета типовых документов по внедрению системы энергоменеджмента в организациях топливно-энергетического комплекса [2, с. 71]. В их составе рекомендуется внедрение комплекса положений, которые, на наш взгляд, могут рассматриваться как аналоги стандартов организации, по нескольким важным аспектам функционирования системы энергоменеджмента:

- по представителю высшего руководства по энергоменеджменту;
- по уполномоченным по энергоменеджменту в подразделениях организации;
- по управлению записями в системе энергоменеджмента;
- по внутренним энергоаудитам системы энергоменеджмента;
- по взаимодействию подразделений организации в системе энергоменеджмента;
- по предупреждающим и корректирующим действиям в энергосбережении;
- по проведению анализа системы энергоменеджмента со стороны руководства.

Таким образом, формирование и развитие систем энергетического менеджмента российских предприятий должно основываться на учете всех предъявляемых нормативных требований и включать в себя полный комплекс внутренних нормативных актов, обеспечивающих успешную реализацию принципов энергоменеджмента.

На наш взгляд, преодоление противоречивости в законодательных положениях видится в развитии нормативного сопровождения внедрения предприятиями систем энергоменеджмента со стороны отраслевых ведомств и региональных законодательных органов. Учет в нормативных актах этих уровней принципов энергоменеджмента и требований международных и национальных стандартов будет способствовать снижению бюрократических барьеров в этой области.

Список литературы

1. Кошелев, А. С. Состояние и перспективы развития энергосбережения в России / А. С. Кошелев // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2019. – Т. 218. – № 4. – С. 398–405.
2. Белей, В. Ф. Системы энергетического менеджмента. стандарт ISO 50001 / В. Ф. Белей, В. Ф. Паршина // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2020. – Т. 5. – № 2 (20). – С. 66–74.