



РОССИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью
по сертификации систем управления
«ДЭКУЭС»

Исх. № 831 от 09.07.2013
на №

О сертификации по ISO 50001:2011

9 ключей к эффективному энергоменеджменту

Не существует единого решения для всех типов компаний по достижению устойчивого развития, особенно в сфере энергоэффективности. Каждая компания сталкивается со своими вызовами и ограничениями, вызванными внутренними причинами или внешними условиями.

Компании, лидирующие в сфере энергоменеджмента, активно внедряют мероприятия, соответствующие лучшим практикам в энергоэффективности. Начинаются эти действия, как правило, с глубокого изучения своих внутренних процессов.

Здесь описаны 9 вопросов для самооценки, ответы на которые помогут руководителю понять существующее положение и создать успешную систему:

1. Как ваша компания определяет возможности энергоэффективности?

В каких областях, сферах, подразделениях можно внедрить энергосбережение?
Что может ограничивать действия по энергосбережению, в каких сферах?
Существуют ли уже межфункциональные группы (команды), работающие над этим?
Как взаимодействуют подразделения в сфере энергоэффективности?

2. Имеется ли реестр всех энергообъектов, энергопроектов, имеющих в компании?

Вы, возможно, будете удивлены, узнав, кто и в каких проектах занимается в компании энергоинициативами. Возможно, есть проекты, которые вы не считали влияющими на энергопотребление? Знаете ли вы их достаточно четко?

3. Имеет ли компания стратегию и цели в сфере энергоэффективности?

Какова общая стратегия? Учитываются ли вопросы энергоэффективности в общей корпоративной стратегии?
Случайные проекты, внедрение нового оборудования, проводимые из лучших побуждений, могут быть неэффективными или даже контрпродуктивными, если они не соответствуют стратегии компании.

4. Кто ответственный?

На кого возложена ответственность по энергосбережению?
Созданы ли межфункциональные отделы-команды по энергоэффективности?
Кто ответственный за продвижение мероприятий сквозь отделы и службы?

5. Есть ли в компании форум-площадка для обсуждения вопросов энергоэффективности и обмена идеями?

Как вопросы энергосбережения координируются внутри организации?
Собираются ли для обсуждения межфункциональные группы-команды по энергосбережению?
Если сотрудник компании имеет идею по энергосбережению – кому он может ее сообщить?

6. Учитывается ли энергоэффективность при принятии управленческих решений?

Является ли энергоэффективность критерием при закупке оборудования и при проектировании, например новых зданий, цехов?

Есть ли система контроля таких критериев?

Есть ли система, чтобы проверять вопросы энергоэффективности на предмет соответствия современным требованиям рынка, общества, наилучшим доступным технологиям?

Рассматриваются ли энерговопросы, энергопотребление при проверке надежности финансового состояния?

7. Проводите ли Вы финансовую оценку проектов и программ?

Рассматривается ли энергоэффективность при инвестициях в производство, оборудование?

Применяете ли вы систему расчета окупаемости инвестиций, используя, например, внутреннюю ставку доходности или другие методы?

Учитывается весь жизненный цикл оборудования (в том числе энергопотребление) при оценке инвестиций?

8. Каждый сотрудник сможет рассказать точку зрения компании по энергоэффективности?

Есть программа обучения сотрудников по энергосбережению?

Кто управляет бюджетом по обучению по энергосбережению?

Каким образом доводится до сотрудников важность вопросов энергосбережения и их собственный вклад?

Это особенно важно, когда компания обязана публично отчитываться в сфере социальной ответственности (в том числе, энергосбережения).

9. Как директор (СЕО) относится к энергоэффективности?

Что говорит шеф по вопросам энергосбережения? Каким образом изменилось его мнение за последние годы? Оно соответствует сегодняшней ситуации и будущим потребностям?

Есть ли случаи вмешательства директора в проекты, инвестиции по энергосбережению, когда они затягивались?

Каждая организация может стать успешной в области энергоэффективности.

Для достижения этого нужно проанализировать свои процессы, текущую ситуацию и внедрить системную работу в области энергосбережения с вовлечением всех сотрудников компании.



*Don MacDonald,
DQS USA Director of Sustainability*

Вы можете задать нам вопросы и отправить заявку по контактными данным:

Российское отделение DQS Holding GmbH

(ООО по сертификации систем управления «ДЭКУЭС»)

Российская Федерация, 150003, г. Ярославль, ул. Республиканская, д.3

тел./факс: +7 (4852) 69-50-21

e-mail: ks@dqs-russia.ru

web: www.dqs-russia.ru