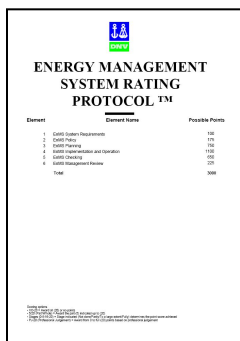


Практика внедрения систем менеджмента энергопотреблением на основе современных стандартов

К.т.н., доцент А.А.Осадчиев

Содержание



- Системы менеджмента энергопотреблением (СМЭ)
- Стандарт ISO 50001
- Основные компоненты ISO 50001
- Совместимость ISO 50001 с другими стандартами
- Средство количественной оценки СМ – Рейтинговая оценка СМ
- Управление энергетическими ресурсами Ирландии
- Управление энергетическими ресурсами США
- Начальный этап внедрения проекта СМЭ – обучение в DNV
- Проекты совместного осуществления
- Услуги компании Det Norske Veritas в области ПСО

Система менеджмента энергопотреблением (СМЭ)

СМЭ организации предназначена для достижения заданного уровня эффективности использования энергетических ресурсов на основе установленных процедур и методов

□ Общая методология СМЭ предполагает:

- Непрерывное совершенствование управления на основе анализа системы, КД и ПД.
- Применимость к организациям любого типа и размера

□ СМЭ:

- требует вовлечения и приверженности всех уровней менеджмента,
- направлена на последовательное повышение уровня эффективности использования энергетических ресурсов на основе энергетической стратегии, поставленных целей и планов достижения поставленных целей,
- объединяет возможности оптимизации энергопотребления: технические, организационные и поведенческие.

Основные этапы возникновения стандарта ISO 50001

2007 Начало разработки

2008 ISO объявляет СМЭ как приоритетный стандарт

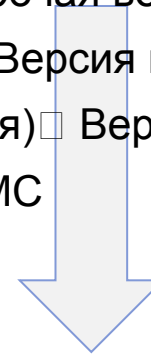
2009 Первая конференция (США) ISO/PC 242 Рабочая версия

2009 Вторая конференция (Бразилия) ISO/PC 242 Версия комитета

Третья конференция ISO/PC 242 (Великобритания) Версия Межд.Станд. (МС)

2010 Окончательная версия МС

2011 Утвержденная дата завершения МС



- *Стандарт обеспечивает требования, основанные на цикле PDCA, для управления энергетическими ресурсами (аналогично ISO 9001 & ISO 14001). Стандарт объединяет как технические так и управленческие элементы.*



Сравнение стандартов ISO 50001 и EN 16001

- Стандарт, совместимый со стандартом EN16001. ISO 50001 содержит дополнительные понятия и требования:
 - Представитель руководства по СМЭР,
 - Энергетическая характеристика организации,
 - План деятельности организации в области управления ЭР,
 - Закупки оборудования и энергии,
 - Планирование реагирования в аварийных ситуациях
 - Степень воздействия на окружающую среду
- **Более результативен, чем EN 16001**

- **ISO 50001 заменит EN 16001 & ANSI MSE 2000:2008**



Основные компоненты ISO 50001

- Энергетическая политика,
- План по реализации управления энергопотреблением,
- Утвержденная группа сотрудников, ответственных за управление энергопотреблением и руководитель этой группы,
- Процедуры операционного контроля для всех аспектов обращения с энергетическими ресурсами,
- Определение базовой линии использования энергетических ресурсов,
- Идентификации основных энергетических параметров системы,
- Цели в области повышения эффективности использования энергетических ресурсов,
- Документированное руководство по системе управления энергопотреблением,
- Периодический анализ системы менеджмента со стороны руководства.

Структура стандарта ISO 50001

- 1. Область действия
- 2. Нормативные ссылки
- 3. Термины и определения
- 4. Требования СМЭ
- **4.1 Общие требования**
- **4.2 Ответственность руководства**
- 4.2.1 Общая часть
- 4.2.2 Роли, ответственность и полномочия
- **4.3 Энергетическая политика**
- **4.4 Планирование**
- 4.4.1 Общая часть
- 4.4.2 Энергетическая характеристика
- 4.4.3 Энергетическая базовая линия
- 4.4.4 Основные энергетические показатели
- 4.4.5 Законодательные и другие требования
- 4.4.6 Цели, планы и программы в области СМЭ
- **4.5 Внедрение и поддержание системы**
- 4.5.1 Готовность аварийным ситуациям, тренировки и компетентность
- 4.5.2 Документирование
- 4.5.3 Операционный контроль
- 4.5.4 Информирование
- 4.5.5 Проектирование
- 4.5.6 Закупки услуг энергосервисных компаний, товаров и энергетических ресурсов
- **4.6 Проверка функционирования системы**
- 4.6.1 Мониторинг, измерения и анализ
- 4.6.2 Оценка соответствия законодательным и иным требованиям
- 4.6.3 Внутренние аудиты
- 4.6.4 Несоответствия, корректирующие, предупреждающие и улучшающие действия
- 4.6.5 Управление записями
- **4.7 Анализ со стороны руководства**
- 4.7.1 Входные данные для анализа со стороны руководства
- 4.7.2 Выходные данные анализа со стороны руководства

Почему ISO 50001, если уже применяется ISO 14001?

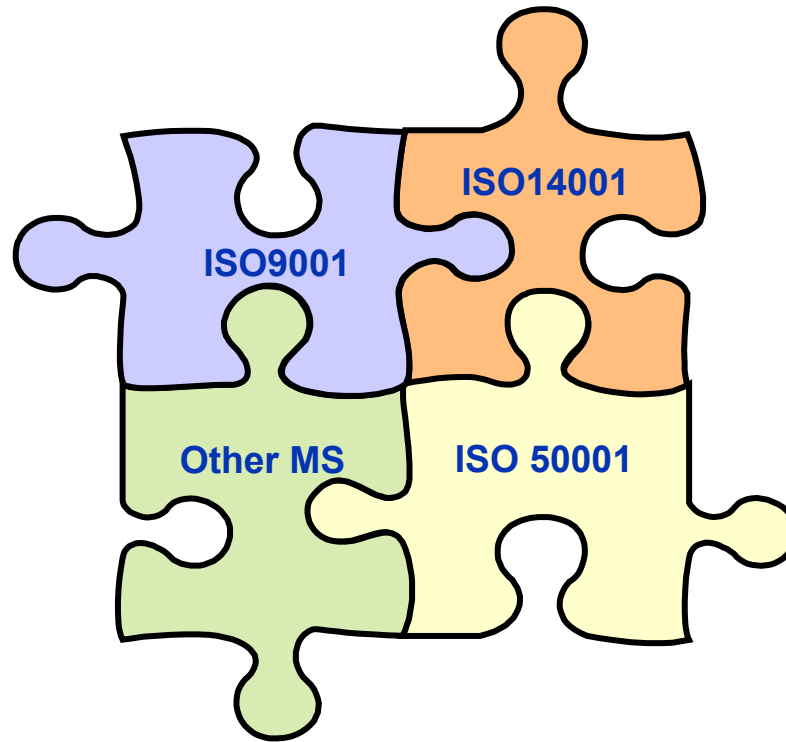
Международное мнение:

- Энергетические ресурсы настолько важны, что должны управляться собственным стандартом.
- Организации, не обладающие CM OOC (ISO 14001), могут иметь CMЭ (EN 16001, ISO 50001, ANSI MSE 2000)

ISO 50001 превосходит ISO 14001 по следующим параметрам:

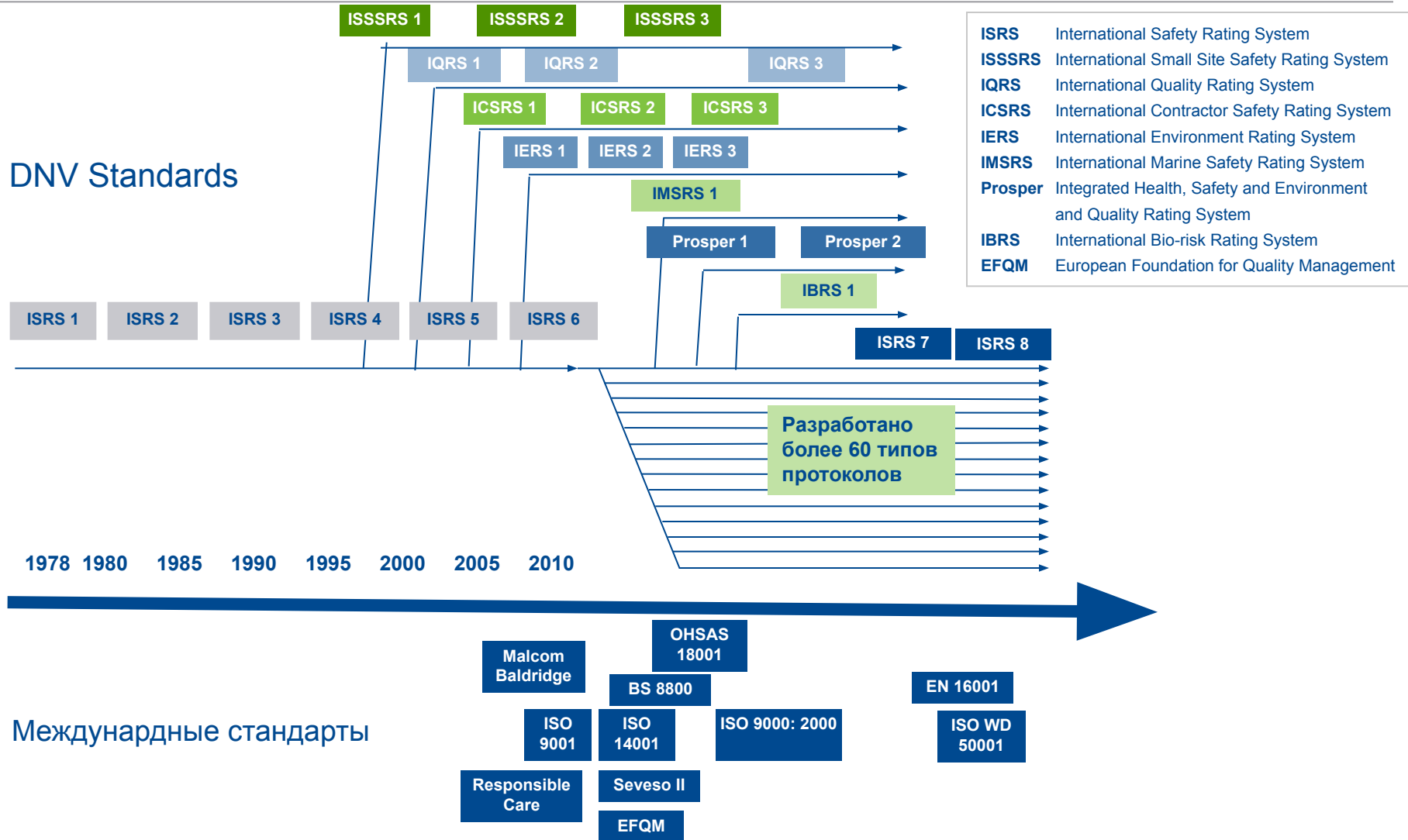
1. Основа стандарта - идентификация энергетических аспектов и управление ими
2. Взаимосвязь между потреблением энергетических ресурсов и качеством управления системы
3. Оптимизация управлением энергетическими ресурсами вместо их неуправляемого ожидаемого потребления в заданные периоды
4. Обязательное документирование:
 - Энергетических аспектов
 - Возможностей по сбережению энергетических ресурсов (выбор приоритетов при разработке планов действий)
 - Существенных (случайных) отклонений от ожидаемого уровня потребления энергии
 - Административных несоответствий
 - Возможностей оборудования по мощности (пиковое потребление энергии)
5. План измерений
6. Требования со стороны энергетического оборудования, касающиеся: закупок, проектирования, возможности замены на другие типы оборудования, ремонтов, обслуживания

Совместимость ISO 50001 с другими стандартами



- **ISO 50001** имеет структуру стандарта аналогичную **ISO 9001**, **ISO 14001**, **OH&S 18001**
- **Plan-Do-Check-Act** является общей частью многих стандартов.
- Если внедрена Интегрированная СМ, то применимы общие процедуры, например, для управления документами и записями, внутренних аудитов, анализа СМ со стороны руководства, КД и ПД и др.

Средство количественной оценки СМ – Рейтинговая оценка СМ



Цель использования рейтинговой оценки СМ

- Разработать средства оценки внедрения и развития СМЭ в организациях.
- Требования:
 - Обеспечить четкие количественные, графические результаты
 - Работа по принципу минимального числа сотрудников и максимальной эффективности
 - Гарантировать высокий уровень беспристрастности и объективности
 - Облегчить целеполагание
 - Поддержка бенчмаркинга (внутренняя / внешняя)
 - Подход более глубокий, чем просто соответствие



Методика рейтинговой оценки СМЭ в организации

EN 16001 требования & руководящие указания
+
ISO WD 50001 требования & руководящие указания
+
Опыт в успешных организациях (Швеция & Дания)



Объединение
Уровень 1 – требования
Уровень 2 – руководящие указания
Уровень 3 – опыт организаций



Сбалансированная система показателей
для всех требований



Методика рейтинговой оценки



ENERGY MANAGEMENT SYSTEM RATING PROTOCOL™

Element	Element Name	Possible Points
1	EnMS System Requirements	100
2	EnMS Policy	175
3	EnMS Planning	750
4	EnMS Implementation and Operation	1100
5	EnMS Checking	650
6	EnMS Management Review	225
	Total	3000

Scoring options

- XO-20 = Award all (20) or no points
- S/20 (Part/Whole) = Award the part (S) indicated up to (20)
- Stages (S/S-10-20) = Stage indicates (Not done/Partly) to a large extent/Fully) determines the point score achieved
- P-J-20 (Professional Judgement) = Award from 0 to full (20) points based on professional judgement

Рейтинговая оценка СМЭ – элементы (1 уровень)

1 – СМЭ

системные требования

1.1 Общие требования

2.1 Энергетическая политика

2 - СМЭ политика

3.1 Идентификация и периодический анализ энергетических аспектов

3.2 Законодательные и другие требования

3.3 Цели, планы и программы в области СМЭ

3 - СМЭ

планирование

4.1 Ресурсы, роли, ответственность и полномочия

4 - СМЭ внедрение и поддержание

4.2 Готовность аварийным ситуациям, тренировки и компетентность

4.3 Информирование

4.4 Структура документации СМЭ

4.5 Управление документами СМЭ

4.6 Управление операциями

5 - СМЭ проверки

6 - СМЭ анализ со

стороны

руководства

5.1 Мониторинг и измерения

5.2 Оценка соответствия

5.3 Несоответствия КД и ПД

5.4 Управление записями

5.5 Внутренние аудиты СМЭ

6.1 Анализ со стороны руководства

6.2 Исходная информация для анализа со стороны руководства

6.3 Информация полученная в результате анализа со стороны руководства

Пример применения оценки энергетической политики СМЭ (уровень 1)

2.1 Энергетическая политика

Высшее руководство должно разработать, внедрить и поддерживать энергетическую политику в организации. Эта энергетическая политика должна демонстрировать приверженность организации улучшению использования ЭР. Высшее руководство должно гарантировать, что энергетическая политика:

- а) Определяет область и границы СМЭ;
- ...
- і) Периодически анализируется и актуализируется.



L1 A EN 16001-3.2 ISO 50001-4.2 .1a	2.1.1.	Высшее руководство разработало, внедрило и поддерживает энергетическую политику в организации. Не выполнено (0) Частично выполнено (8) Выполнено в значительной степени (16) Выполнено полностью (20)	_____
L1 A EN 16001-3.2 ISO 50001-4.3	2.1.2.	Энергетическая политика демонстрирует приверженность организации улучшению использования ЭР (10)	Yes/No _____

Two more examples to show level 2 and a specific ISO requirement

▪ Требование СМЭ (2 уровень)

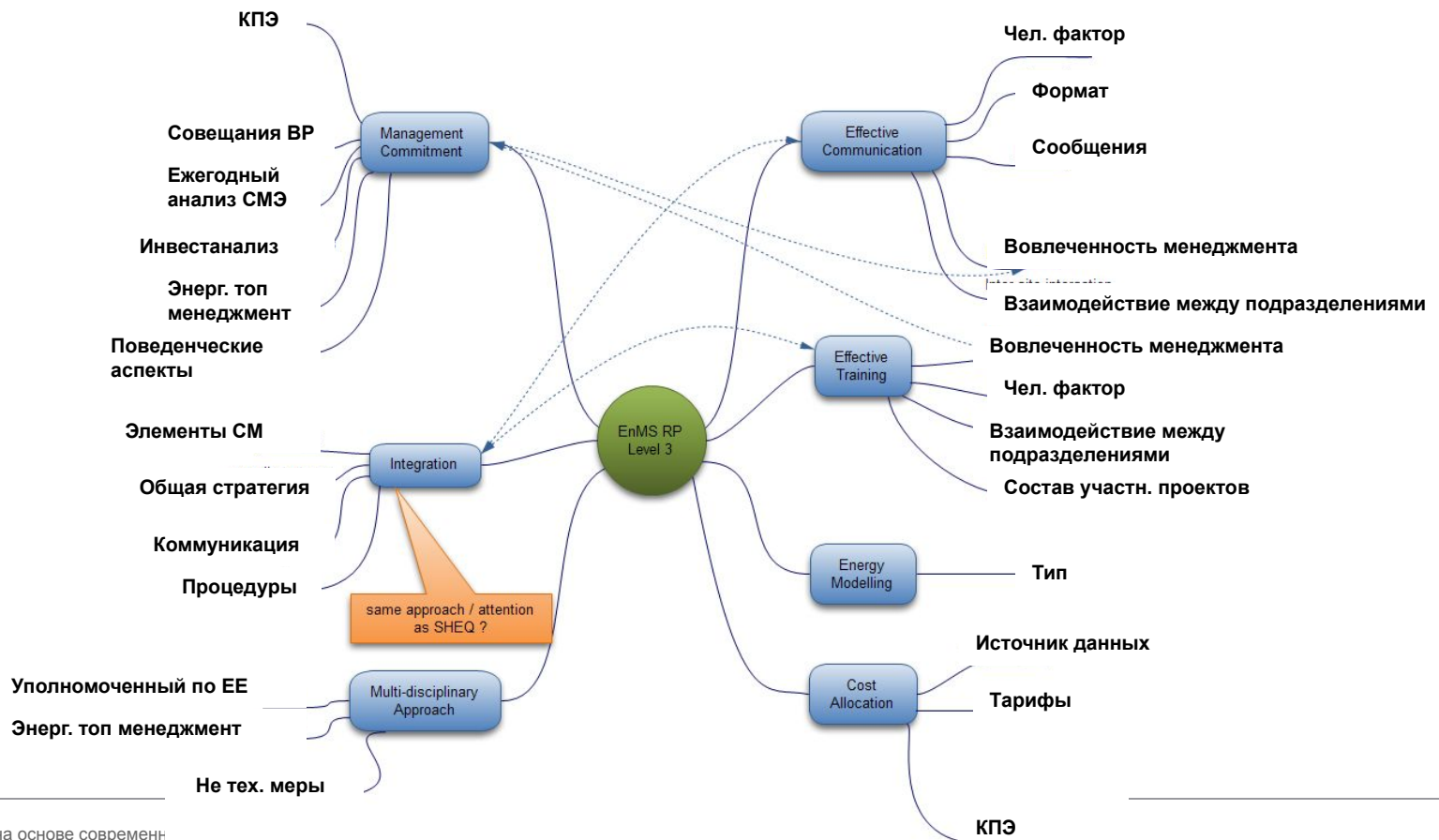
L2 A EN 16001-A.2	2.1.4.	Энергетическая политика содержит требование оценки стоимости жизненного цикла	Yes/No _____
-------------------------	--------	---	--------------

▪ Требование – ISO 50001 (1 уровень)

L1 D ISO 50001-4.4.4	3.1.19.	Периодический анализ и сравнение с базовой линией энергетических показателей. <ul style="list-style-type: none">•Выполнено (0)•Выполнено частично (6)•Выполнено в значительной степени (12)•Выполнено полностью (15)	_____
----------------------------	---------	--	-------

3 уровень содержит ключевые условия эффективности СМЭ

- Ключевые условия эффективности СМЭ:
 - Основаны на накопленном опыте (более 15 лет) работы в основном в Швеции и Дании.
 - Применение накопленного опыта значительно повышает эффективность по сравнению с простым соответствием требованиям .



Методика рейтинговой оценки СМ ЭР в организации - оценки

1 - СМЭ СМ ЭР

системные
требования

100 pts

2 - СМЭ политика

200 pts

3 - СМЭ

планирование

900 pts

4 - СМЭ внедрение
и поддержание

1300 pts

5 - СМЭ проверки

775 pts

6 - СМЭ анализ со

стороны

225 pts

руководства

Оценка

3500 pts

Программное обеспечение – Высший уровень

Energy Management System Rating Protocol (

- 1. EnMS System Requirements
- 2. EnMS Policy
- 3. EnMS Planning
- 4. EnMS Implementation and Operation
 - 4.1. Resources, Roles, Responsibility
 - 4.2. Awareness, Training and Competence
 - 4.2.1. The management representative...
 - 4.2.2. Employees and all persons working on behalf of the organization, are aware of: (15/75)
 - 4.2.3. Personnel performing tasks which can cause significant impacts on energy consumption are competent on the basis of appropriate education, training and/or experience.
 - 4.2.4. A system is in place to ensure that such personnel are and remain competent.
 - 4.3. Communication
 - 4.4. Energy Management System Documents
 - 4.5. Control of Documents
 - 4.6. Operational Control
- 5. EnMS Checking
- 6. EnMS Management Review

	Possible	Available	Awarded
4.2. Awareness, Training and Competence	1100	1100,0	0,0
4.2.1. The management representative, designated in 4.1.3, is appropriately competent and qualified in energy and energy efficiency improvements. (PJ-20)	245	245,0	0,0

L1 : A : EN 16001-4.4.2

4.2.1. The management representative, designated in 4.1.3, is appropriately competent and qualified in energy and energy efficiency improvements. (PJ-20)

L1 : C : EN 16001-4.4.2 :

4.2.2. Employees and all persons working on behalf of the organization, are aware of: (15/75)

L1 : EN 16001-4.4.2 : D

4.2.3. Personnel performing tasks which can cause significant impacts on energy consumption are competent on the basis of appropriate education, training and/or experience.
> If no, proceed to requirement 4.2.5. (PJ-25)

L1 : D : EN 16001-4.4.2

4.2.4. A system is in place to ensure that such personnel are and remain competent.

L2 : A : EN 16001-4.4.2 :

4.2.5. The organization's energy policy and energy management programmes

1. The organization's energy policy and energy management programmes

2. The energy management system requirements, including the activities of the organization to control energy use

3. The impact, actual or potential, with respect to energy consumption, of their activities and how their activities are controlled

4. Their roles and responsibilities in achieving the requirements of the energy management system

5. The benefits of improved energy efficiency

Yes No N/A

Yes No N/A

Yes No N/A

Yes No N/A

Yes No N/A

Yes No N/A

Max 0 N/A

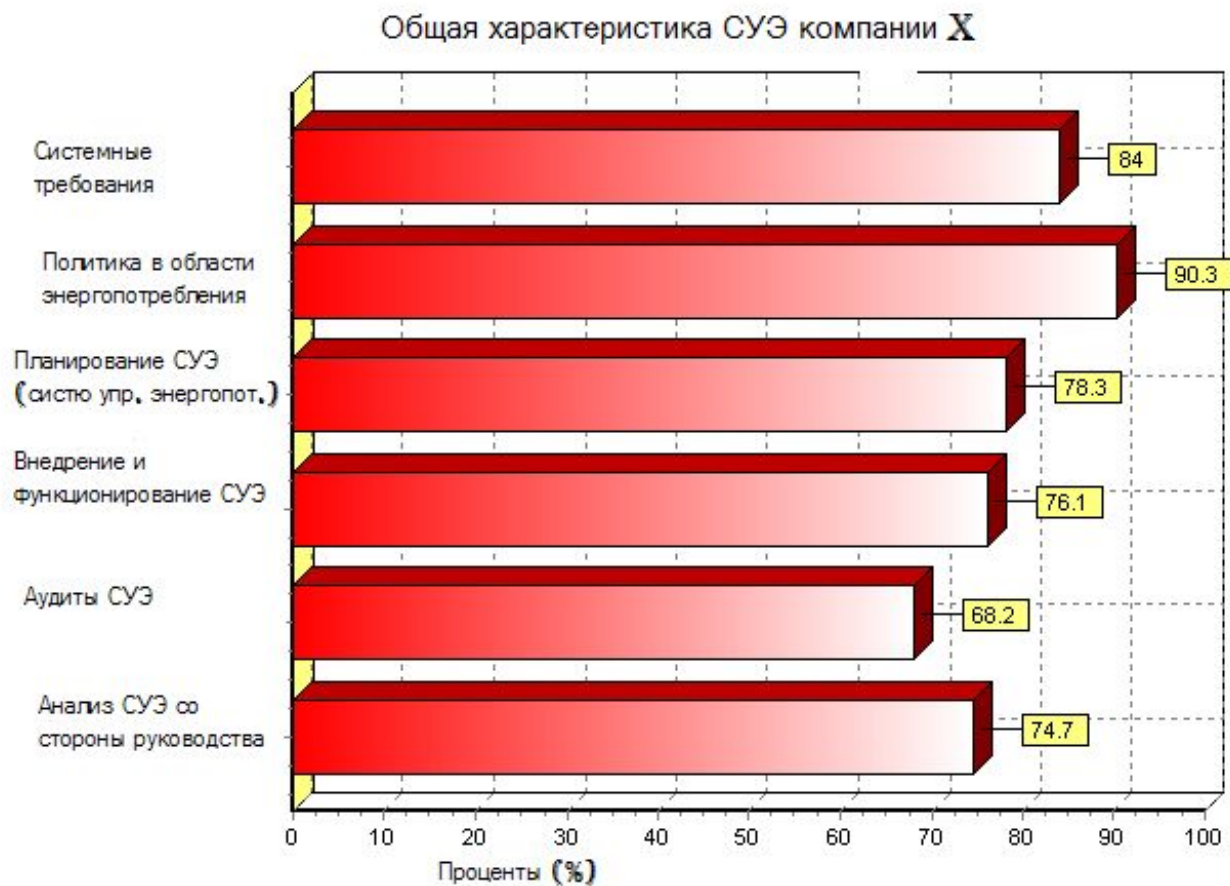
Not answered N/A

3000,0 : 3000,0 : 0,0

Программное обеспечение для поддержки оценок СМЭ

- Эффективный и надежный метод сохранения полученных данных,
- Расширение возможностей подготовки отчетов,
- Централизованное хранение данных для глобальной поддержки бенчмаркинга

Пример – общая оценка СМЭ



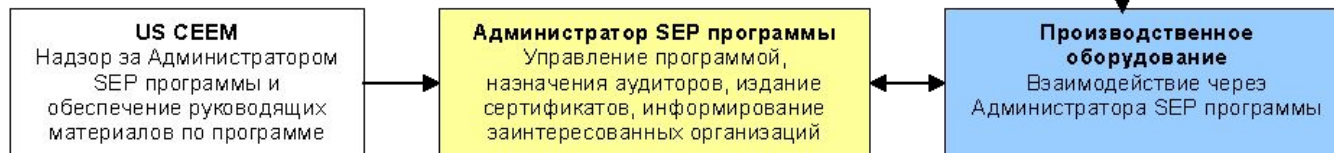
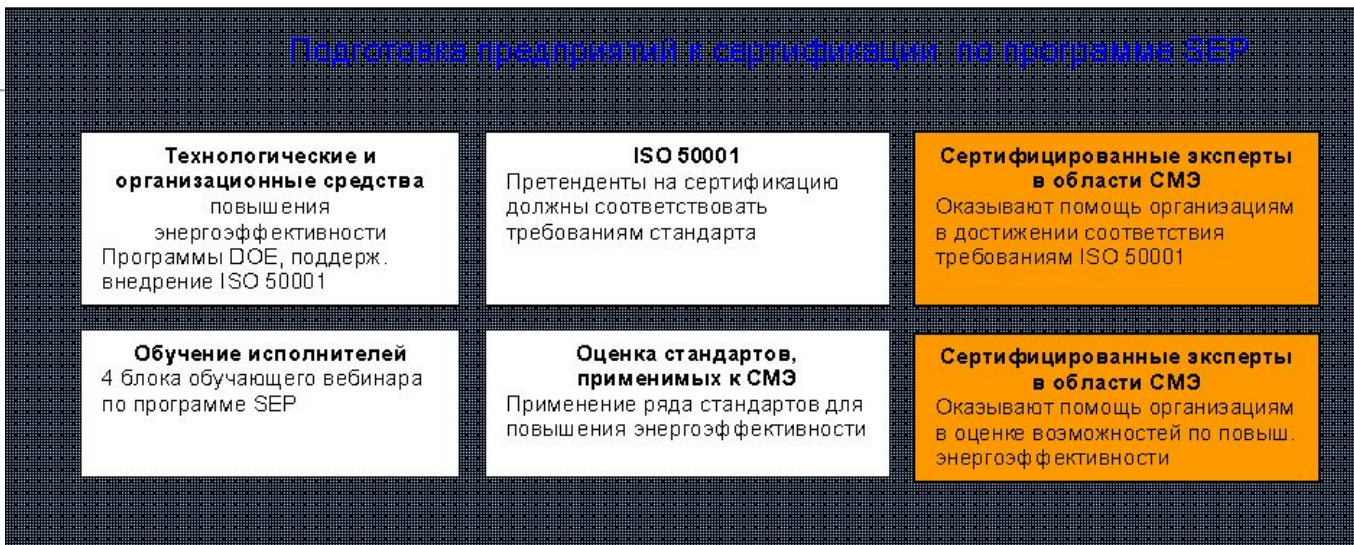
Цели в области управления энергетическими ресурсами Ирландии в соответствии со стратегическим планом на 2010 – 2015 годы

Правительство Ирландии разработала стратегический план в области энергетики (Sustainable Energy Authority of Ireland - SEAI) и ряд конкретных программ, которые базируются на применении СМЭ (на основе национального стандарта IS 393, принятого в 2005 году). [Sustainable Energy Authority of Ireland. Strategic Plan 2010 - 2015. http://www.seai.ie/Publications/SEAI_Publications/SEAI_5yr_strategy.pdf].

Цели в области управления энергетическими ресурсами Ирландии в соответствии со стратегическим планом на 2010 – 2015 годы		
Через 5 лет	Через 10 лет	Через 15 лет
Снижение выбросов углерода в части производства электроэнергии за счет увеличения доли возобновляемых источников энергии (энергия ветра и др.).	Возобновляемые источники обеспечивают около половины производства электроэнергии. Внедрение новейших технических средств и средств управления энергетикой.	Энергосистема обеспечивается локальными источниками с высокими экологическими характеристиками. Объемы производства электроэнергии превышают потребности страны. Экспорт электроэнергии в европейские страны.
Улучшение стандартов качества жизни граждан страны и доступности энергетических ресурсов для населения	Возобновляемые источники для теплоснабжения станут нормой. Изменяются требования к транспортировке тепла в части эффективности использования энергетических ресурсов.	Новая методология общественного производства с нормами выброса углерода близкими к нулевому уровню.
Увеличение доли общественного транспорта. Создание более экономичных средств передвижения	Существенное увеличение доли электрического автомобильного транспорта. Организация транспорта в крупных городах без автомобилей.	Новая концепция общественного транспорта с использованием электроэнергии, произведенной за счет возобновляемых источников и биотоплива.
Существенное уменьшение энергоемкости товаров и услуг.	Мировое признание Ирландии в части исследований и разработок в области создания экологически чистых товаров и услуг.	Мировое признание Ирландии в качестве экспортера энергоэффективных технологий, методов управления, а также энергоресурсов
Строительство только энергоэффективных новых зданий и реконструкция имеющихся зданий в соответствии с требованиями новейших стандартов энергоэффективности.	Строительство новых зданий с автономным обеспечением энергией.	Все здания, как минимум, с автономным обеспечением энергией. Строительные материалы имеют минимальное экологически вредное воздействие.

Схема внедрения СМЭ в США. Программа SEP (Superior Energy Performance)

Подготовка предприятий к сертификации по программе SEP



- Для получения сертификата SEP соискатели должны:
- Соответствовать требованиям ISO 50001
 - Демонстрировать повышение энергоэффективности

Верификация достижений участников программы SEP



Начальный этап внедрения проекта СМЭ – обучение в DNV

1. Курс «Введение в системы менеджмента энергопотреблением»

Цели курса:

В учебном курсе рассматриваются потенциальные возможности внедрения СМЭ в организации любого типа, основные требования к системе управления, роль всех уровней менеджмента предприятия – на всех этапах внедрения и поддержания системы.

Курс предназначен для руководителей высшего и среднего уровня, заинтересованных во внедрении ISO 50001 в организации.

Продолжительность: 1 день

2. Курс «Введение в системы менеджмента энергопотреблением. Требования стандарта ISO 50001 WD2009»

Цели курса:

Учебный курс позволит сформировать понимание требований ISO 50001 и возможных путей внедрения этого стандарта.

Этот курс предназначен для руководителей высшего и среднего уровня, а также для специалистов, которые собираются участвовать в проектах по внедрению системы управления энергопотреблением.

Продолжительность: 2 дня

3. Стажировка «Опыт европейских стран в области управления энергопотреблением. Практика внедрения систем менеджмента энергопотреблением в соответствии с EN 16001 и ISO 50001 WD2009» в организациях Бельгии и Нидерландов

- Стажировка позволяет ознакомиться с передовым опытом европейских организаций и дает участникам представления об успешных внедрениях систем управления энергопотреблением, основанных на требованиях стандарта EN 16001 и ISO 50001. Стажировка предназначена для высшего менеджмента и лиц, ответственных за внедрение проектов внедрения системы управления энергопотреблением в организациях. Во время стажировки участники получают практические знания о том, как правильно организовать работу по внедрению системы, каковы лучшие решения, в чем состоят критически важные аспекты внедрения, как избежать типичных ошибок и т.д.

Продолжительность: 5 дней

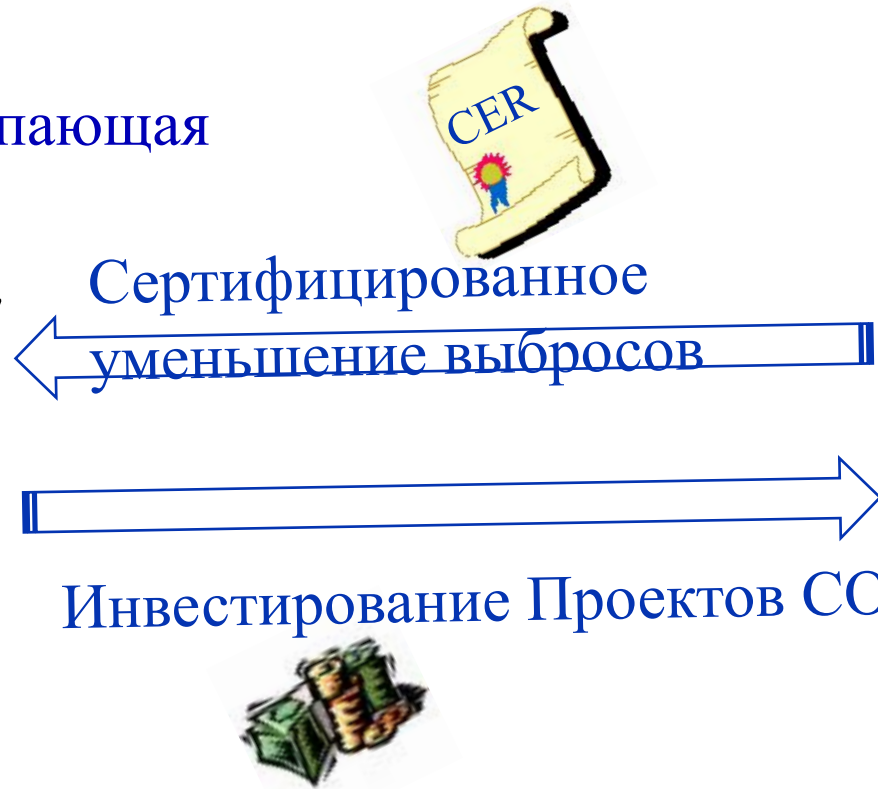
Выполненные проекты, использующие методику рейтинговой оценки СМЭ

- Способы внедрения:
 - Консалтинг
 - Анализ возможностей (Gap analysis)
 - Аудит
- Выполненные проекты

#	Производственный сектор	Страна	Способ внедрения
1	Производство стали	Германия	Консалтинг
2	Производство бумаги	Германия	Аудит
3	Производство питания для животных	Германия	Анализ возможностей
4	Управление оборудованием	Австрия	Аудит
5	Производство энергии	Китай	Анализ возможностей
6	Химическое производство	Германия	Консалтинг
7	Нефтехимическое производство	Бельгия	Анализ возможностей

Проекты совместного осуществления (ПСО)

Сторона, покупающая
квоты



Принимающая
сторона



Услуги компании Det Norske Veritas в области ПСО

1. Проведение оценки замысла проекта (Детерминация) и выдача официального экспертного заключения
2. Периодический анализ реальных снижений выбросов углерода (Верификация)

Пример: Стоимость 1 тонны CO₂e сокращения выбросов углерода для ПСО

- 1 MWh (производство электроэнергии) соответствует 1 тонна CO₂e сокращения выбросов углерода -> 10 USD
- Стоимость 1 MWh электроэнергии -> 100 USD
- Соотношение затраты на покупку электроэнергии к стоимости сокращенных выбросов 1/10.

Выводы

1. СМЭ организации предназначена для достижения заданного уровня эффективности использования энергетических ресурсов на основе установленных процедур и методов. В основе СМЭ лежит принцип непрерывного совершенствования системы.
2. Стандарт ISO 50001 заменит в 2011 году EN 16001 & ANSI MSE 2000:2008.
3. Стандарт ISO 50001 имеет структуру аналогичную ISO 9001, ISO 14001, ОН&S 18001
4. Цель рейтингового протокола – количественная оценка внедрения и развития СМЭ в организациях
5. Программы повышения энергоэффективности в европейских странах и США имеют комплексную структуру и ориентированы на внедрение СМЭ с базовым стандартом ISO 50001
6. Компания DNV проводит детерминацию и верификацию проектов совместного осуществления
7. Концепция стандарта ISO 50001 и решения, предлагаемые DNV, могут быть использованы организациями для решения проблем повышения эффективности управления энергетическими ресурсами.

Защита здоровья, собственности и окружающей среды

www.dnv.com



MANAGING RISK