

Леонид Яскин Бюро Веритас Сертификейшн Русь Генеральный директор Ведущий аудитор Ведущий верификатор ПСО IRCA преподаватель к.т.н.

ISO 50001:2011 – Международный стандарт на Системы Энергетического Менеджмента

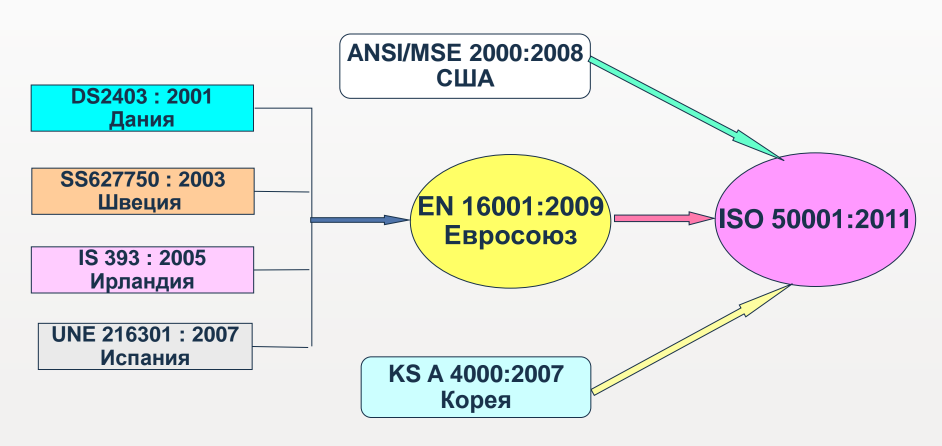


- Международная Организация по Стандартизации ISO опубликовала вчера 15 июня 2011 стандарт ISO 50001:2011 «Energy management systems Requirements with guidance for use» (Системы энергетического менеджмента Требования и руководство по применению)
- □ По структуре стандарт ISO 50001:2011 сходен со стандартом ISO 14001:2004 на системы экологического менеджмента.
- □ Стандарт ISO 50001 станет для организации любого типа базовым, наряду с стандартами на систему менеджмента качества ISO 9001 и систему экологического менеджмента ISO 14001.
- □ Стандарт ISO 50001 является новым практическим инструментом, который позволит постоянно снижать потребление энергии, уменьшать нагрузку на окружающую среду, сокращать выбросы парниковых газов и получать финансовые преимущества.

Развитие Систем Энергетического Менеджмента (СЭнМ)



Прототипы ISO 50001:2011 - европейский стандарт EN 16001, американский ANSI/MSE 2000:2008 и корейский KS A 4000:2007



В России подобного стандарта нет.

Энергетический менеджмент как ответ на вызовы

энергии.

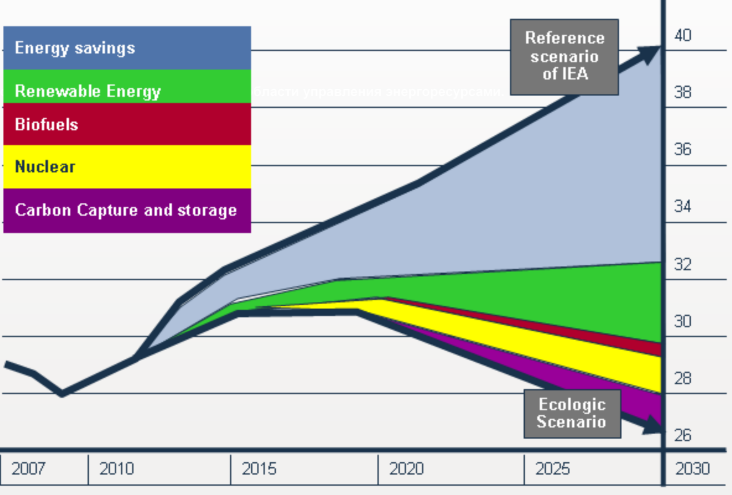


Рост стоимости ископаемого топлива □ Рост потребления энергии □ Рост выбросов парниковых газов □ Рост стоимости энергии прямые затраты; расходы на меры по ослаблению изменения климата Требования энергетической безопасности истощение запасов ископаемого топлива; политическая нестабильность стран-поставщиков □ Требования законодательства Федеральный закон № 261- ФЗ от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» □ Наличие скрытого резерва Технический потенциал энергосбережения в России составляет 40% от уровня внутреннего потребления

Повышение энергоэффективности и борьба с глобальным потеплением







Source International Energy Agency - 2009

Стимулы для организации внедрять СЭнМ



Повышение энергетической результативности Снижение эксплуатационных затрат Повышение энергоэффективности Снижение энергоемкости Энерго- и ресурсосбережение □ Снижение воздействия на окружающую среду □ Снижение выбросов парниковых газов □ Разработка климатических проектов Обеспечение соответствия закону № 261-Ф3 Демонстрация социальной ответственности □ Улучшение имиджа на рынке □ Повышение устойчивости бизнеса Гарантии стабильности партнерам □ Достижение паритета или превосходства над конкурентом □ Повышение уровня доверия заинтересованных сторон Привлекательность для инвестиций Стимул для инноваций

Вызовы международного стандарта ISO 50001:2011



- □ для России разработка и выпуск собственного стандарта на СЭнМ
- □ для государственных органов признание международного стандарта ISO 50001
- для организаций разработка и внедрение СЭнМ
- □ для руководителей осознание того, что их организация уже имеет СЭнМ, соответствующую в определенной степени требованиям ISO 50001
- □ для консультантов создание работающих моделей СЭнМ и настройка существующих СЭнМ на букву и суть Стандарта.
- для международных сертификационных органов подготовка компетентных аудиторов

Постоянное повышение энергорезультативности как назначение СЭнМ по ISO 50001:2011 (1)



Область применения – Международный Стандарт устанавливает требования для организации установить, внедрить, поддерживать и улучшать СЭнМ с целью постоянного улучшения энергетической результативности в отношении энергоэффективности, типов энергопотребления и расхода энергии.

Большинство требований стандарта ISO 50001:2011 обращено к энергетической результативности.

Ни один стандарт ISO на системы менеджмента не выдвигает столько требований, связанных с результативностью в отношении объекта менеджмента (качество, экологический аспект, риск, безопасность и проч.).

Постоянное повышение энергорезультативности как назначение СЭнМ по ISO 50001:2011 (2)



- □ Система энергетического менеджмента СЭнМ совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих элементов используемая для (1) установления энергетический политики и целей и (2) применения процессов и процедур для достижения этих целей.
- Энергетическая политика общие намерения и направления деятельности организации относительно энергетической результативности, официально изложенные высшим руководством. Должна содержать обязательства по достижению постоянного улучшения энергетической результативности.
- Энергетическая результативность измеримые результаты, относящиеся к энергоэффективности, типам энергопотребления и расходу энергии. Могут измеряться по отношению к энергетической политике, целям, задачам и другим требованиям к энергорезультативности (по отношению к базовой линии).

Использование понятия «энергетическая результативность» на высшем уровне страны

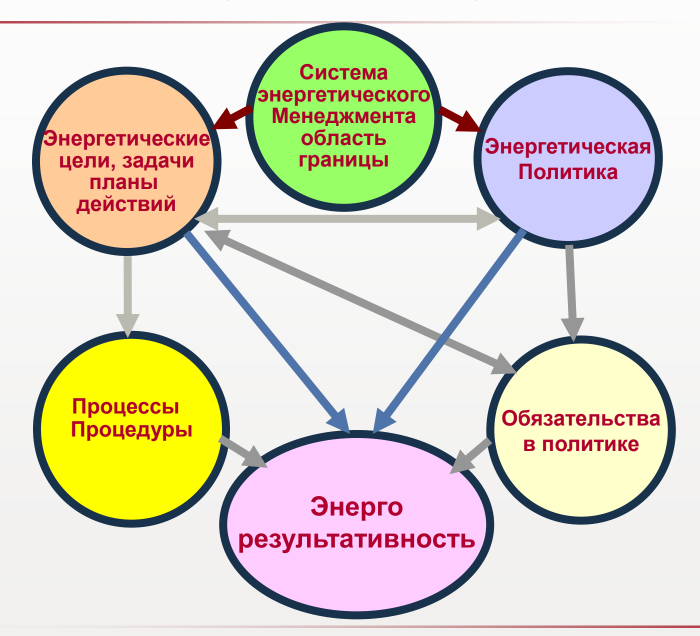


2010 - Бюджетное послание президентаД. Медведева:

Безусловным приоритетом бюджетных расходов должны стать инновационные проекты и самые важные научные разработки, направленные на обеспечение модернизации и технологического развития экономики, повышение ее энергетической результативности

Логика СЭнМ: Фокус на энергорезультативность





Структура требований ISO 50001: 22 элемента



Раздел 4. Требования к СЭнМ

- **4.1.** Общие требования **Д1 Д2**
- 4.2 Ответственность руководства
- 4.2.1 Высшее руководство
- 4.2.2 Представитель руководства
- 4.7. Анализ руководством
- 4.7.1 Общие требования
- 4.7.2 Входные данные
- 4.7.3 Выходные данные
- 4.6. Проверки
- 4.6.1. Мониторинг, измерения и анализ
- 4.6.2. Оценивание соответствия законодательным и иным требованиям
- 4.6.3. Внутренний аудит
- 4.6.4. Несоответствия, коррекция, корректирующие и предупреждающие действия
- 4.6.5. Управление записями

- 4.3 Энергетическая политика ДЗ
- 4.4 Энергетическое планирование
- 4.4.1 Общие требования д4
- 4.4.2 Законодательные и иные требования
- 4.4.3 Энергетический анализ д5
- 4.4.4 Энергетическая базовая линия Д6
- 4.4.5 Показатели энергорезультативности Д7
- 4.4.6 Цели, задачи и рабочие планы Д8 Д9
- 4.5 Внедрение и функционирование
- 4.5.1 Общие требования
- 4.5.2. Компетентность, обучение, осведомленность
- 4.5.3 Информирование Д10
- 4.5.4 Документация
 - 4.5.4.1 Требования к документаци Д11 Д12
 - 4.5.4.2 Управление документами
- 4.5.5 Управление операциями
- 4.5.6 Проектирование
- 4.5.7 Закупки энергетических услуг, продукции, оборудования и энергии Д13

НОВОЕ: ПСО как пример внедренного ISO 50001:2011



Проекты Совместного Осуществления внедрены на многих российских предприятий различных секторов промышленности

В 2008-2011 детерминированы Бюро Веритас Сертификейшн:

- □ Нефть и газ Газпром, Лукойл, Роснефть, Газпромнефть, Татнефть, Сургутнефтегаз, РИТЕК, ТНК-ВР,, Нярьянмарнефтегаз, Салым-Петролеум утилизция ПНГ; ПНОС повышение КПД печей
- Металлургия Северсталь, ММК, Ашинский, Новотроицкий, Серова,
 Нижнетагильский, Северский замена мартена на электропечи
- Целлюлоза/бумага Братский, Усть-Илимский, Коряжма, Выборг,
 Интерпейпер, Соломбальский энергоэффективность
- □ Электроэнергетика (в т.ч. ПГУ или перевод на газ) Шатура, Сургут, Яйва, Нягань, Курган, Челябинск, Тюмень, Невинномысск, ТЭЦ-14 и ТЭЦ-22 СпБ, Сахалинск, Хабаровск, Коломенское, Братская ГЭА, Невский каскад...
- □ Цемент Щуровский, Мордовцемент, Сухоложск, ММК, Сланцы
- □ Использование биомассы Астон, Сегежа, Киров, Архангельск,
 Североонежск



▶Вопросы?

▶ Спасибо за внимание

