

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

1

**ТЕМА 6. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В
РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.**

**6.37. СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ**

План лекции

2

1. Термины и определения в области экологической сертификации.
2. Общие положения, структура Системы экологической сертификации Республики Беларусь и функции ее органов.
3. Основные правила Системы экологической сертификации.

1. Термины и определения в области экологической сертификации

3

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

4

- **Охрана окружающей среды** – деятельность государственных органов, общественных организаций, других юридических лиц и граждан, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение загрязнения ОС.
- **Экологический сертификат соответствия** – документ, удостоверяющий соответствие объекта экологической оценки соответствия требованиям соответствующих ТНПА в области ООС.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

5

- **Добровольная экологическая сертификация** – форма ПС объектов экологической ОС, осуществляемого АОпоЭС по инициативе заявителя.
- **Обязательная экологическая сертификация** – форма ПС объектов экологической ОС, включенных в Перечень..., осуществляемого АОпоЭС.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

6

- **Экологическая сертификация** – деятельность по ПС объектов экологической ОС требованиям НПА и ТНПА в области ООС.
- **Заявитель на экологическую сертификацию** – юридическое лицо, в т. ч. иностранное, ИП или персонал, обратившиеся с заявкой на ЭС.

2. Общие положения, структура Системы экологической сертификации Республики Беларусь и функции ее органов

7

Общие положения

8

- Введена в действие с 01.08.2000 г.

- Первые основополагающие документы – комплекс руководящих документов РД РБ 03810.5.

Общие положения

9

Нормативно-правовая база:

- Закон РБ «Об охране окружающей среды»
- Закон РБ «О защите прав потребителей»
- «Закон РБ «Об оценке соответствия



ТКП 5.1.15-2008 (03220)

10

- **Область применения:**

- устанавливает основные положения ЭС в НСПС РБ;
- является основополагающим в комплексе ТНПА, обеспечивающих организацию и проведение работ по ЭС;
- Обязателен для всех юридических лиц, осуществляющих деятельность в области ЭС.

ЦЕЛИ ЭС

11

- Удостоверение соответствия требованиям ТНПА в области ООС;
- Защита потребителей от приобретения (использования) продукции и услуг, представляющих опасность для ОС;
- Предотвращение загрязнения ОС при производстве, использовании и переработке всех видов продукции;

ЦЕЛИ ЭС

12

- Содействие внедрению экологически безопасных производств, технологических процессов, оборудования и содействие экспорту и повышению конкурентоспособности отечественной продукции;
- Выполнение международных обязательств РФ в области ООС.

ПРИНЦИПЫ ЭС

13

- **Открытость** – отсутствие ограничений для заявителей и для получения информации о правилах ЭС.
- **Независимость** – исключения постороннего влияния.
- **Объективность** – исключения предоставления кому-либо преимуществ.
- **Компетентность** – участники ЭС должны обладать необходимой квалификацией, средствами и полномочиями.

ОБЪЕКТЫ ЭС

14

- СУОС;
- Продукция;
- Компетентность персонала в области ООС;
- Услуги в области ООС.

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ЭС

15

- Госстандарт (НУпо ОС РБ);
- Минприроды –
уполномоченный орган в
области ООС;
- АОпоЭС продукции, услуг,
компетентности персонала,
СУОС

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ЭС

16

- Организационно-методический центр по ЭС (ОЦЭС);
- Штат экспертов-аудиторов по ЭС.

ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ПО ЭС

17

- Госстандарта – в ТКП 5.1.01.
- Минприроды – в законе об ООС и Положении о Минприроды.
- ОЦЭС – в ТКП 5.1.01

ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ПО ЭС

18

- АО по ЭС:
 - Обеспечение выполнения требований ТНПА к АО по ЭС,
 - Разработка и ведение ОМД, обеспечивающих выполнение установленных процедур в области ЭС,
 - Предоставление права заявителю на экологическую маркировку сертифицированных объектов,

ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ПО ЭС

19

● АО по ЭС:

- Предоставление заявителю необходимой информации об ЭС,
- Организация и проведение ЭС,
- Осуществление ИК за сертифицированными объектами ЭС,
- Взаимодействие с НО по ОС РБ, Минприроды, контролирующими и другими органами и организациями.

ФУНКЦИИ ОРГАНОВ ПО ЭС

20

- **Распределение ответственности между участниками ЭС – в ТКП 5.1.01.**

3. Основные правила Системы экологической сертификации

21

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА СИСТЕМЫ

1. ЭС может носить добровольный и обязательный характер.
2. Обязательная ЭС проводится в случаях, предусмотренных законодательством РБ в отношении объектов ЭС, включенных в Перечень, на соответствие требованиям ТНПА И НПА в области ООС и другим показателям , подлежащим ПС.
3. Добровольная ЭС проводится по инициативе заявителя на соответствие ТНПА, выбранным заявителем, включая и показатели безопасности для ОС.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА СИСТЕМЫ

4. Схемы ПС установлены в соответствующих ТНПА по ЭС.
5. ЭС осуществляют АО по ЭС, соответствующие требованиям ТКП 50.11, ТКП 50.12, ТКП 50.13.
6. Испытания для целей ЭС проводят АИЛ(Ц), соответствующие требованиям СТБ ISO/IEC 17025.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА СИСТЕМЫ

7. Система предусматривает информирование заинтересованных сторон в области ЭС при условии соблюдения конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну.
8. Информация об отмене или приостановлении действия ЭСС размещается в сети Интернет на официальных сайтах Госстандарта и Минприроды.
9. Оплата работ по ЭС осуществляется заявителем.
10. За несоблюдение конфиденциальности информации, полученной в ходе проведения ЭС, предусматривается **ответственность**.

заключение

25

- Система экологической сертификации является неотъемлемой частью НСПС.
- Методическое руководство Системой осуществляет Госстандарт.
- Основные положения СЭС идентичны и дополняют основные положения НСПС.

ВОПРОСЫ?

26

ВОПРОСЫ?