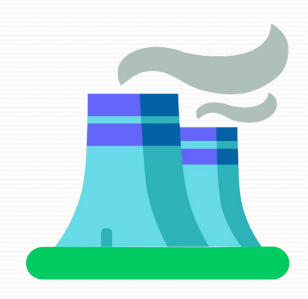
Экологический менеджмент

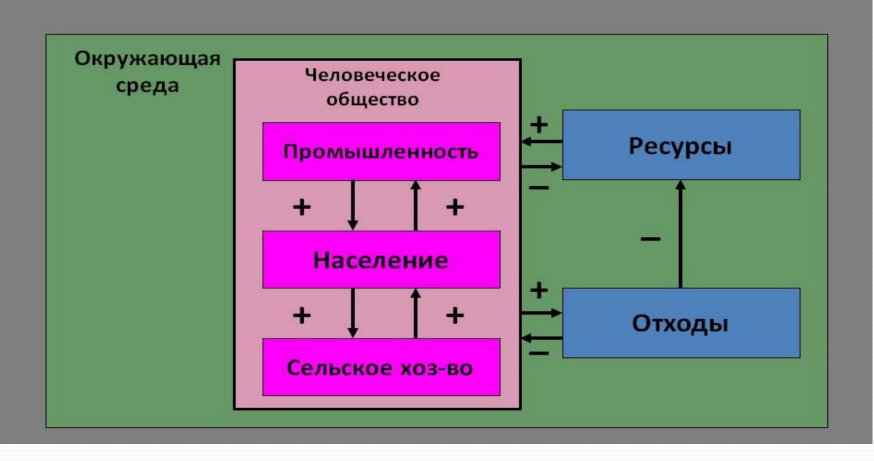


Доц. д-р М. Филипова

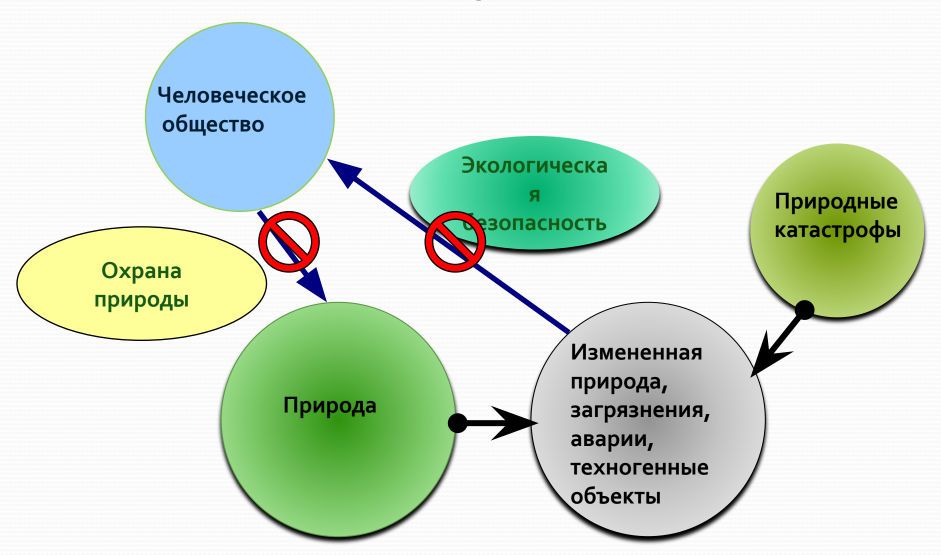
Связи в системе человеческое общество – природная среда

- Отношение человека к природе и взаимоотношения его с природой стали своеобразным узлом различных аспектов экономической, культурной и общественной жизни.
- Происходит переоценка всех ценностей:
 - для человека нет привилегированного места в природе и космосе;
 - на Земле может существовать только то общество, которое живет в органическом единстве с окружающей природной средой.

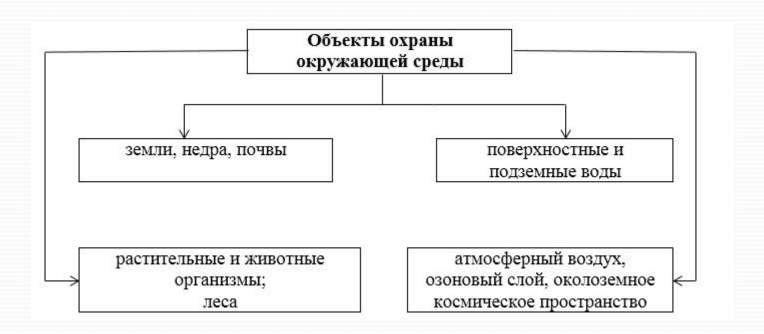
Связи в системе «Человеческое общество – Окружающая среда»



Система «техносфера - окружающая среда»



Объекты охраны окружающей среды



Экологический менеджмент – современная система управления природопользованием и охраной природных ресурсов

Эта система:

- направлена на сохранение качества окружающей среды, обеспечение нормативноправовых экологических параметров
- основана на концепции устойчивого развития общества (реализует ее на практике).

Экологический менеджмент

Управление организационной культурой

> Управление природными ресурсами

> > Управление циклом обращения отходов

> > > Экологический учет и отчетность

Управление экологической безопасностью

Управление использованием энергии

Управление жизненным циклом продукции

Оценка экономической эффективности природоохранных

В основе экологического менеджмента лежат следующие базовые принципы:

- 1. Экологический императив приоритет экологических целей.
- 2. Эколого-экономическая сбалансированность размещение и развитие производства на любой территории должно осуществляться с учетом ее экологической техноемкости

Принципы управления

Принципы управления – основополагающие идеи, закономерности и правила, лежащие в основе процесса воздействия и осуществления управленческих функций. Основные принципы:

- оптимальное сочетание централизации и децентрализации (оптимальное распределение полномочий);
- единоначалие и коллегиальность;
- научная обоснованность (предвидение);
- плановость;
- сочетание прав, обязанностей и ответственности;
- частная автономия и свобода;
- - иерархичность и обратная связь.

Организация экологически безопасных производственных процессов

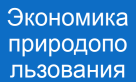
Получение максимального результата при минимальном ущербе для ОС

Создание и внедрение малоотходных технологий

Стимулирование природоохранных инициатив

Предмет ЭМ







Организац ионная структура



Экологиче ский маркетинг



Экологиче ская политика



Взаимодей ствие с обществен ностью



Мотивация

Виды экомениджмента

Пассивный экологический менеджмент (Environmental Management System - EMS) - это система экономического управления объектом путем приспособления уже имеющейся инфраструктуры к требованиям национальных и международных нормативов, актов, правил в сфере ресурсосбережения и рационального природопользования.

Пассивный экологический менеджмент не требует существенной смены сложившейся технико-экономической системы и является первой ступенью готовности предприятия к решению про-блем экологической безопасности

Пассивный экологический менеджмент

<u>Основными принципами</u> данного вида менеджмента являются:

- разработка экологической политики с учетом сложившихся технологий;
- принятие экологически ориентированных решений;
- организация экологического контроля над всеми этапами технологического процесса и мониторинга окружающей среды в районе расположения предприятия

Активный экологический менеджмент

- Активный экологический менеджмент
 (Ecological Management) более совершенная
 система управления. Применительно к
 предприятию он предусматривает
- формирование экологически безопасного производственно-территориального комплекса;
- обеспечивает оптимальное соотношение между экологическими и экономическими показателями на протяжении всего жизненного цикла как самого этого комплекса, так и производимой им продукции.

Механизмы управления природоохранной деятельностью

Экономические	Администрационно- правовые	Рыночные
Внедрение системы платежей за загрязнение, экологических налогов, субсидий	Введение нормативных стандартов, прямого контроля и лицензирования хозяйственной деятельности. Природоохранные законодательные акты и постановления	Внедрение принципов, основанных на распределении прав (квот) на загрязнение и компенсационных платежей (эконом. механизмы, связанные с административным и)

Административно-правовые механизмы управления

- нормативноправовая база
- стандарты качества окружающей ОС
- стандарты воздействия на компоненты ОС

- OBOC
- экологическаяэкспертиза
- экологический аудит
- экологическая сертификация

Экологические системы и нормативно-правовая база их деятельности

- Планетарная документ ООН о принципах устойчивого развития, международные соглашения по вопросам экологизации
- Национальная законадательные нормативно правовые акты, национальные проекты в области экологической деятельности на территории страны
- Региональная законодательные нормативноправовые акты, региональные проекты в области экологической деятельности на территории региона страны
- Локальная распорядительные документы органов местной власти
- Предприятие распорядительные документы руководства предприятия, планы хозяйственной и экологической деятельности

Нормативно-правовая база природопользования и охраны ОС

Стандарты.

Международные стандарты в области экологической деятельности серии ISO (ИСО) 14000.

Ранее стандарты ИСО 9000 на системы управления качеством прдукции.

В их основе – цикл РДСА (RDCA) – планирование, реализация, контроль результатов и корректирующие действия (в зарубежной экономике).

Экологическое законодательство Республики Казахстан

Система природоохранного законодательства Казахстана включает следующие нормативно-правовые акты:

- 1) Конституция РК;
- 2) законы и кодексы в области охраны природы;
- 3) указы и распоряжения президента по вопросам экологии и природопользования; правительственные природоохранные акты;
- 4) нормативные акты министерств и ведомств;
- 5) нормативные решения органов местного самоуправления.

Правовое обоснование природоохранной деятельности в РК подразделяется на 4 основные группы

- К первой относятся собственно природоохранные (экологические) законодательные акты: Экологический кодекс Республики Казахстан (2007 г), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» (1997 г.) и др.
- Ко второй группе относятся законодательные акты, обуславливающие использование и охрану базовых компонентов природной среды: Водный кодекс РК(1993 г.); Лесной кодекс РК (1993 г.); Закон РК "О земле" (2001 г.).
- тельные акты, требования которых непосредственно принимаются во внимание при проведении оценки воздействия на окружающую среду. В первую очередь сюда ими являются: ЗРК "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (1994 г.); ЗРК "О чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера"(1996 г.); ЗРК "О стандартизации и сертификации" (1999 г.); Уголовный кодекс Республики (1997 г.); Кодекс РК об административных правонарушениях (2001 г.) . и др.

- К третьей группе законодательных актов относятся документы, относящиеся к отдельным сферам хозяйственной деятельности, связанной с прямым использованием природных ресурсов, н-р ЗРК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК" (2001 г.), ЗРК «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» № 314 от 3 апреля 2002г
- К четвертой группе могут быть отнесены иные законодательные акты, требования которых непосредственно принимаются во внимание при проведении оценки воздействия на окружающую среду. В первую очередь сюда ими являются: ЗРК "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (1994 г.); ЗРК "О чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера"(1996 г.); ЗРК "О стандартизации и сертификации" (1999 г.); Уголовный кодекс Республики (1997 г.); Кодекс РК об административных правонарушениях (2001 г.) . и др.

Основные принципы экологического законодатель**ства Респуб**лики Казахстан

- 1) обеспечение устойчивого развития Республики Казахстан
- •2) обеспечение экологической безопасности

- 3) экосистемный подход при регулировании экологических отношений;
- •4) государственное регулирование в области охраны окружающей среды и государственное управление в области использования природных ресурсов

- 5) обязательность превентивных мер по предотвращению загрязнения окружающей среды и нанесения ей ущерба в любых иных формах
- •6) неотвратимость ответственности за нарушение экологического законодательства Республики Казахстан

- 7) обязательность возмещения ущерба, нанесенного окружающей среде
- •8) платность и разрешительный порядок воздействия на окружающую среду

- 9) применение наилучших экологически чистых и ресурсосберегающих технологий при использовании природных ресурсов и воздействии на окружающую среду
 - 10) взаимодействие, координация и гласность деятельности государственных органов по охране окружающей среды

11)стимулирование природопользователей к предотвращению, снижению и ликвидации загрязнения окружающей среды, сокращению отходов

• 12) доступность экологической информации

13) обеспечение национальных интересов при использовании природных ресурсов и воздействии на окружающую среду

- 14) гармонизация экологического законодательства Республики Казахстан с принципами и нормами международного права
- 15) презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности и обязательность оценки воздействия на окружающую среду и здоровье населения при принятии решений о ее осуществлении

ЭМ – вид управления производственной деятельностью (природопользованием), а также природоохранной деятельностью в рамках объекта природопользования (предприятия).

1992 г. – решение ООН о разработке международных стандартов в области ЭМ.

1993 г. – создание Технического комитета «Экологическое управление» - ISO/TC 207 – началась разработка стандартов 14000.

Цели разработки стандартов:



Обеспечение необходимого качества продукции



Улучшение здоровья населения, обеспечение безопасности и охраны ОС



Рационализация технологий для рационального использования ресурсов

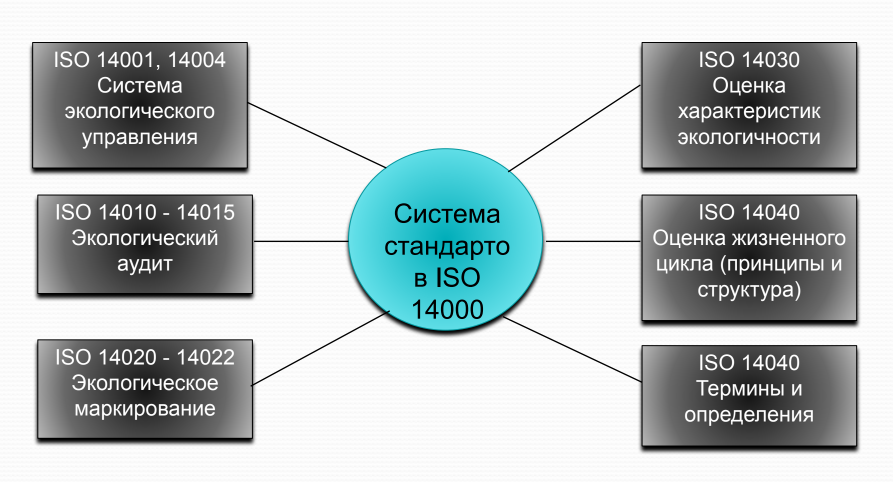


Упрощение контактов между производителями, потребителями и поставщиками



Поддержка международной торговли.

Система стандартов ISO 14000 охватывает несколько направлений



Основным предметом ISO 14000 является система экологического менеджмента – environmental management system - EMS.

Создание такой системы дает организации:

- эффективный инструмент **управления** совокупностью своих воздействий на окружающую среду
- возможность продемонстрировать клиентам и общественности соответствие системы ЭМ современным требованиям.
- возможность получить формальную **сертификацию** от третьей (независимой) стороны.

Сейчас сертифицировано более 5000 компаний из 50 стран мира, половина из ЕЭС.

IQNet – международная сеть сертификационных органов.

IMQ\CISQ – член ассоциации IQ Net



- это ассоциация международных сертификационных органов из разных стран. От каждой страны в ассоциацию входит лишь один сертификационный орган.
- Сертификат IQNet гарантия международного признания и лучшей практики аудита.

http://www.ignet-certification.com

IQNet – Международная Сеть Сертификации



IQNet: 38 членов

AENOR Испания

AFAQ Франция ANCE Мексика

APCER Португалия

AVI Бельгия

CISQ Италия CQC Китай СQM

CQS Чехия

Cro CertХорватияDQSГермания

DS Дания ELOT Греция

FCAV Бразилия

FONDONORMA Венесуэла

HKQAA Китай (Гонконг)

ICONTEC Колумбия

IMNC Мексика

IRAM Аргентина

JQA Япония

KFQ Южная Корея

MSZT Венгрия

NEMKO Норвегия

NSAI Ирландия

ÖQS Австрия

РСВС Польша

QMI Канада

"Русский Регистр" Россия

SAI Global Limited Австралия

SFS-Inspecta Certification

Финляндия

SII Израиль

SIQ Словения

SQS Швейцария

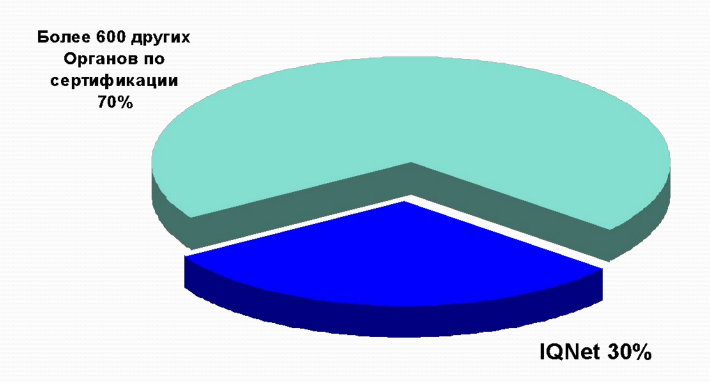
SRAC Румыния

TEST-St. Petersburg Co. Ltd. Россия

YUQS Сербия и Черногория

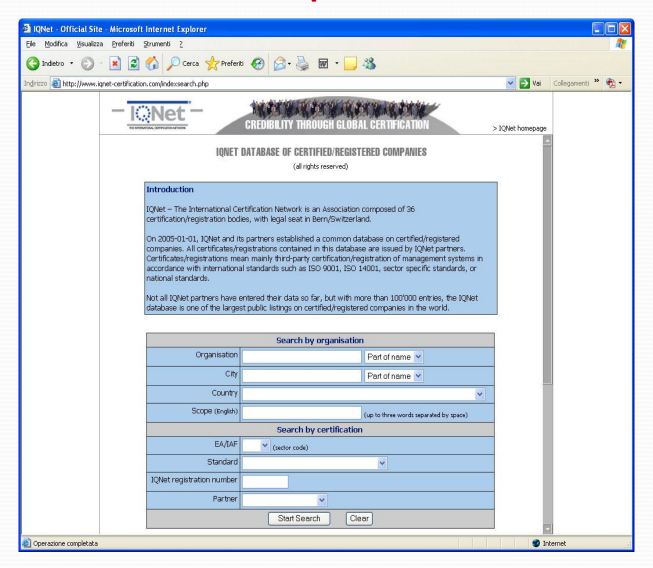
IQNet: лидер на рынке сертификации систем менеджмента

Общее количество сертификатов: 776 608



Интернет-сайт

www.iqnet-certification.com



Цели IQNet

- Оказывать высокопрофессиональные,
- отвечающие всем требованиям потребителя услуги
- Признавать и продвигать сертификаты
- оответствия систем менеджмента,
- выданные членами IQNet
- Оказывать услуги по оценке и
- сертификации систем менеджмента по всему миру,
- остоянно осваивая новые рынки

Задачи IQNet

- Поддерживать потребителя в том, что касается подтверждения соответствия и сертификации продукции, услуг или процессов по всему миру
- Быть основным транснациональным поставщиком услуг по сертификации систем менеджмента для глобальных потребителей
- Предоставлять своим потребителям услуги по оценке/сертификации в "нефинансовых" сферах бизнеса (например "Корпоративная социальная ответственность" и "Корпоративное управление")

Сертификация

- Не ограничиваться проверкой просто соответствия
- Больший акцент на определение наилучших практик и возможностей для улучшения
- Разрабатывать новые продукты, имеющие мировое признание
- Переключить акценты с обеспечения качества на управляющие силы бизнеса



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

IQNet and

Certification Association "Russian Register" hereby certify that the organization

Limited Liability Company "Gribanovsky machinery plant"

11, Mashzavodskaya Str., 397243, Gribanovsky urban settlement, Voronezh region, Russia

for the following field of activities

design, manufacturing, supplying and carrying out the supervision of equipment installation for cooling gases and liquids and condensing steam and liquid environments in the technological processes of chemical, petrochemical, oil refining, gas, oil, metallurgy and other industries

has implemented and maintains a

Management System

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

Issued on: 12th September, 2017 Validity date: 6th October, 2020

Registration Number: RU-17.1418.026

Alex Stoichitoiu

Arkadu Vladimirtsev. Director General of President of IQNet Russian Register

IQNet Partners**.

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ haly

CQC China CQM China CQS Casech Republic Cro Cert Croatia DQS Halding GmbH Germany FCAV Brazil

FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Certification Fisland INTECO Costa Rica

IRAM Arpentina JQA Japan KPQ Korea MIRTEC Greece MaST Hungary Nemko AS Norusy NSAI Ireland PCBC Poland

Quality Austria Austria RR Russia SIGE Mézico SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia

SQS Sutteerland SRAC Romania TEST SI Petersburg Russia TES Invely Vincette Beigium YUQS Edigium (1)

IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.



Схема внедрения СЭМ на предприятии любой отрасли промышленности



Пример организационной структуры системы экологического менеджмента Руководство

Уполномоченный по экологическому менеджменту

Подразделения организации Рабочая группа по экологическому менеджменту

организации

Персонал

Выводы

Создание такой системы дает организации:

- -эффективный инструмент **управления** совокупностью своих воздействий на окружающую среду
- -возможность продемонстрировать клиентам и общественности соответствие системы ЭМ современным требованиям.
- -возможность получить формальную **сертификацию** от третьей (независимой) стороны.

Сейчас сертифицировано более 5000 компаний из 50 стран мира, половина из ЕЭС.

IQNet – международная сеть сертификационных органов.

Преимущества системы экологического менеджмента

- Более эффективное управление деятельностью (большая эффективность/меньшие расходы).
- Более устойчивый морально-психологический климат в компании
 за счет возрастания доверия персонала к руководству компании
- Более высокая степень доверия в глазах общественности
- Более высокий уровень подготовки персонала.
- ▶ Более высокая степень доверия со стороны представителей надзорных органов и соответственно возможность уменьшения объема инспекционных проверок.

Экологический менеджмент на уровне энергокомпаний

- 1.Укрепление (формирование) экологических служб
- 2.Утвержденный порядок формирования, согласования, утверждения и контроля исполнения трехлетних экологических программ энергокомпаний (включая целевые показатели, перечень мероприятий и их ресурсное обеспечение)
- 3.Обученный персонал
- 4.Проведенный экологический аудит + осознание состояния системы экологического менеджмента энергокомпании и степени ее соответствия ISO 14 001
- 5. Информационная открытость и социальная ответственность (сайты, общественный слушания, социальная отчетность)
- 6. Просвещенное руководство



Спасибо за внимание!

