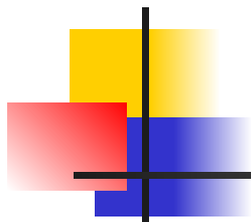


Экологический аудит

Экологический аудит



- **Экологический аудит**, изначально введенный в экономически развитых государствах в 70-е годы как средство защиты интересов предпринимательских структур, был направлен на снижение уровня риска для окружающей среды и здоровья населения.
- С середины 80-х годов Международная торговая палата рассматривает экологический аудит в качестве метода внутреннего административного управления для усиления контроля за производственной практикой и оценкой соответствия стратегии деятельности компаний нормам экологического права.
- Широкое внедрение экологического аудита обусловлено двумя **основными причинами**:
 - 1) экологические показатели становятся все более весомым фактором конкурентной борьбы;
 - 2) усиливаются экономические и административные санкции за нарушение требований законодательства в области охраны окружающей среды и экологических стандартов.

Система экологического аудита

- Система экологического аудита в России развивается по следующим направлениям:
 - 1) как один из видов деятельности на рынке работ и услуг природоохранного назначения, подлежащий лицензированию и который проводится в целях повышения эффективности процедур экологических оценок, экологического контроля и практики разрешений для различных видов деятельности, способных оказать потенциально негативное воздействие на состояние окружающей среды. Данное направление получило новый импульс развития в соответствии с принятием в 1998 г. «Основных положений экологического аудирования в Российской Федерации»;
 - 2) как аудит природопользования он получил развитие пока в сфере **недропользования**, связанного со спецификой горного производства, опасностью жизнедеятельности как на уровне ландшафтов, так и в подземных условиях. «Основные положения аудита недропользования» утверждены в Министерстве природных ресурсов РФ в 1998 г.

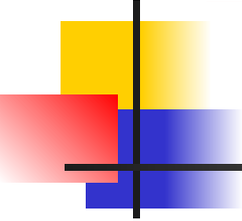
Эффекты и выгоды экологического аудита

- **Эффекты и выгоды экологического менеджмента и экологического аудита.** Проведение процедуры экоаудита позволяет:
 - 1) оптимизировать финансовые затраты предприятия с учетом экологических факторов;
 - 2) предупредить случаи возникновения ущерба, связанного с загрязнением окружающей среды и нерациональным природопользованием;
 - 3) улучшить взаимоотношения с природоохранными органами и населением;
 - 4) добиться определенных финансовых льгот, субсидий, корректировки платежей за природопользование с учетом реального вклада предприятий-природопользователей в оздоровление окружающей среды;
 - 5) перейти на международно-признанные стандарты и процедуры экологического управления, что связано с интеграцией российских предприятий в систему мировой экономики и международной экологической безопасности.

Цели и задачи экологического аудита

- В настоящее время существует несколько **типов экоаудита**, отличающихся кругом рассматриваемых проблем и целями.
 - 1) **Аудит соблюдения стандартов.** Он осуществляется посредством сопоставления показателей качества окружающей среды с одной стороны и положений национальных и международных стандартов. Цель такого сопоставления – определение необходимых мер, направленных на приведение экологических характеристик данного предприятия в соответствие со стандартом качества окружающей среды.
 - 2) **Аудит ответственности.** В результате такого аудита определяется риск ответственности за ущерб, причиненный окружающей среде.
 - 3) **Аудит при экологическом страховании.** Он производится при подготовке договоров страхования, разработке планов превентивных мер по снижению экологических рисков, при оценке ущерба, при наступлении страхового случая, при рассмотрении исков к предприятиям по поводу загрязнения окружающей среды.

Цели и задачи экологического аудита

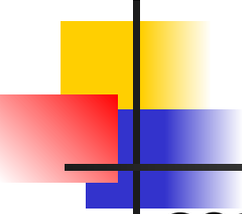


- 4) *Аудит в системе экологической сертификации.* Производится с целью оценки соответствия объектов сертификации установленным экологическим требованиям (стандартам, нормативам).
- 5) *Аудит территории.* Производится с целью оценки экологического состояния территории.
- 6) *Аудит при подготовке соглашений о разделе продукции.* Производится с целью более полного изучения с экологической точки зрения предполагаемых объектов инвестирования, включая исследование почв, ресурсов растительного и животного мира. В задачу аудита входит также оценка ранее нанесенного экологического ущерба, стоимости восстановления нарушенных объектов окружающей среды, затрат на ликвидацию сверхнормативных негативных воздействий на окружающую среду.

Задачи экологического аудита

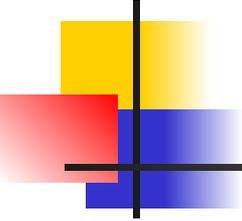
- К *основным задачам в области экологического аудита* с учетом международной практики можно отнести:
 - 1) получение достоверной информации о деятельности субъектов хозяйствования в области природопользования и охраны окружающей среды, повышение их конкурентоспособности на мировом рынке за счет внедрения экологически чистых технологий и экологической маркировки продукции;
 - 2) содействие субъектам хозяйственной деятельности в самостоятельном регулировании своей экологической политики, формирование приоритетов по осуществлению предупредительных мер, направленных на выполнение экологических требований, норм и правил;
 - 3) снижение финансового риска субъектов хозяйственной деятельности, страховых и финансово-кредитных организаций;

Задачи экологического аудита



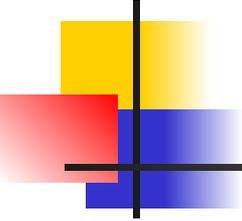
- 4) создание инструмента реализации основных направлений регулирования природопользования;
- 5) интеграцию деятельности в области окружающей среды с другими сферами деятельности, ведение «экологического» счетоводства;
- 6) учет и применение общепризнанных международных принципов, методов и процедур;
- 7) подготовку и привлечение компетентных специалистов по экологическому бухгалтерскому учету и аудиту.

Цели и задачи экологического аудита

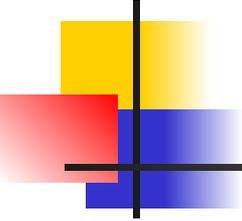


- Основными **принципами проведения экологического аудита** являются независимость и объективность аудита, профессионализм и компетентность, конфиденциальность информации, полученной при его проведении, ответственность аудита за аудиторский отчет и аудиторское заключение, а также поддержка программы экологического аудита руководством или собственником аудируемого объекта и принятие обязательных мер по устранению выявленных недостатков.

Виды экологического аудита

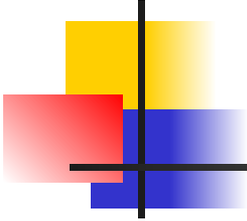
- 
- **Виды эокоаудита.** Согласно принятой в настоящее время процедуре, экологический аудит можно подразделить по видам на **обязательный** и **инициативный**.
 - **Обязательный экологический аудит** проводится:
 - 1) при реализации международных обязательств в области охраны окружающей среды;
 - 2) по поручению государственных органов, в том числе для обоснования экологической санации предприятий;
 - 3) для учета экологического фактора при приватизации государственных и муниципальных предприятий;
 - 4) при реализации процедуры банкротства экономических субъектов;
 - 5) при проведении обязательного экологического страхования;
 - 6) при подготовке и обосновании инвестиционных проектов и программ, когда это предусмотрено условиями инвестирования и т. д.
 - Этот вид экологического аудирования может осуществляться по решению государственной экологической экспертизы, а также в процессе процедуры оценки воздействия на окружающую среду. В свою очередь, инициативный аудит проводится по решению руководителей экономического субъекта или других лиц, принимающих решения.

Виды экологического аудита



- С другой стороны, экологический аудит можно подразделить на внутренний и внешний.
- **Внутренний экологический аудит** носит добровольный характер и проводится по инициативе самого предприятия.
- **Внешний же аудит** проводится, как правило, на обязательной основе.

Потребность в экологическом аудите



- **Потребность в экологическом аудите** в России и отдельных ее регионах обусловлена несколькими важными факторами:
 - 1) необходимостью усиления государственного регулирования природоохранной деятельности в условиях ограниченности возможностей бюджетного финансирования, включая обоснование решений в сфере приватизации, реструктуризации предприятий, закрытия и выноса экологически вредных объектов;
 - 2) обоснование решений по привлечению зарубежных инвестиций и др.