

### **ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА**

Предлагаемое Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда (ОСЗТ) касается установки и эксплуатации наземных сетевых элементов спутникового и кабельного телевидения.

Данное Руководство не касается производства декодеров для каналов кабельного телевидения. Последствия этого характера подробнее рассматриваются в разделе «*Электронная продукция*» (*Electronic Goods*). Предлагаемое Руководство также не касается производства и запуска спутников и строительства наземных станций спутникового телевидения.

Кабельное телевидение представляет собой метод передачи телевизионного сигнала абонентам посредством радиочастотных сигналов, передаваемых на телевизионные приёмники по фиксированному волоконно-оптическому кабелю или коаксиальному электрическому кабелю, в отличие от традиционного эфирного телевидения, сигнал для которого передаётся по радиоволнам, для чего необходима телевизионная антенна. Многие сети кабельного телевидения предоставляют также и смежные услуги, в том числе каналы телефонной связи и Интернета.

У волоконно-оптических линий связи существенно шире полоса пропускания (т.е. возможность передавать информацию), чем у коаксиального кабеля. Но у неё есть и недостатки: хрупкость и необходимость преобразовывать оптическую передачу сигнала в электрическую до подачи его на приёмник.

При этом кабели можно располагать как над землёй, так и под землёй в траншее. Несмотря на то, что подземная прокладка линий имеет существенные преимущества в части защиты кабеля и пониженной потребности в его обслуживании, подземные линии могут потребовать гораздо более значительных начальных инвестиций, чем эфирное телевидение, особенно, если линии прокладываются в районах пустой основной породы.

Обычно эксплуатация оборудования кабельного и спутникового телевидения оказывает незначительное воздействие на окружающую среду. Однако установка таких систем предполагает проведение сопутствующих мероприятий, которые оказывают гораздо большее воздействие на окружающую среду. К таким мероприятиям относятся:

- выемка грунта под траншеи для прокладки кабелей;
- монтаж передающих и принимающих спутниковых тарелок;
- протяжка кабелей над поверхностью земли.

### **ОСНОВНЫЕ РИСКИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

#### **Утилизация отходов**

В число отходов, связанных с эксплуатацией телевизионных кабелей, входят первичная, вторичная и третичная упаковка, связанная с производством и реализацией кабелей, декодеров каналов

кабельного телевидения и устройств дистанционного управления. Конец срока эксплуатации кабелей и декодеров каналов кабельного телевидения предполагает наличие целого ряда отходов, связанных с износом этих комплектующих.

Коаксиальные кабели могут содержать металл (например, медь), а также иметь кожух из пластика или резины. Например, общепринятым изоляционным материалом является ПВХ, который не разлагается под воздействием микроорганизмов. Поэтому имеются три основных вида утилизации: захоронение, сжигание и переработка. В результате сжигания получается двуокись углерода, а также среди продуктов сгорания могут иметься и отравляющие вещества (такие как диоксины). Кроме того, в состав ПВХ, в качестве стабилизаторов, могут входить свинец и кадмий, которые выбрасываются в атмосферу или содержатся в золе, оседающей на землю.

Необходимо ответственно подходить к утилизации декодеров каналов кабельного телевидения, т.к. они могут содержать опасные вещества (такие как бромированные огнестойкие добавки и тяжёлые металлы). Если их удалять на полигоны для отходов, то они могут вызвать загрязнение почвы и воды, а если неправильно сжигать, то – загрязнение воздуха. Регулирование утилизации отходов ужесточается как на национальном, так и международном уровне. Примерами документов такого нормативно-правового характера могут служить Директивы ЕС: Рамочная директива об отходах, Директива об опасных отходах, Директива о полигонах для размещения отходов.

#### ***Воздействие на зрительное восприятие***

Размещённые в заметных местах над землёй кабели и принимающие спутниковые тарелки могут создавать негативный зрительный эффект. Судить о степени такого эффекта можно, по большей части, субъективно. Однако размещение таких объектов без учёта интересов окружающих может вызвать нежелательные настроения среди местного населения. В частности, необходимо проверить является ли район размещения этих объектов частью архитектурного, исторического или природного наследия. Эти обстоятельства могут накладывать определённые ограничения на размещение кабелей над землёй и на установку принимающих спутниковых тарелок.

#### ***Ущерб прочим коммуникациям***

Работы по прокладке кабельных сетей потенциально могут повредить существующие подземные коммуникации, например, силовые кабели, канализацию, различные трубопроводы (для централизованной подачи воды и газа, транспортировки нефти, телефонные кабели и хранилища-резервуары). Ущерб коммуникациям может быть нанесён при выемке грунта для прокладки кабелей под землёй или при установке надземных опор для монтажа кабелей.

Последствия для окружающей среды в случае нанесения ущерба прочим коммуникациям:

- выброс в почву и под землю опасных или загрязняющих веществ, таких как нефть или канализационные сбросы;

- ослабление фундаментов, корневых систем и набережных под воздействием высокого давления центрального водоснабжения;
- накопление в иных близлежащих пустотах и в районе выемки грунта или рядом (включая подвалы, канализацию, подземные коммуникационные камеры) взрывоопасных испарений;
- повторная выемка грунта с целью ремонта повреждённой линии.

Кроме того, следует учитывать и то, что повреждение коммуникаций может нанести существенный ущерб здоровью и безопасности рабочих.

### ***Охрана здоровья и техника безопасности***

Вопросы охраны здоровья и техники безопасности в кабельном телевидении могут включать:

- риск смерти от электрошока в ходе монтажа или обслуживания кабелей при контакте с подземными или надземными силовыми или передающими линиями;
- физический ущерб при использовании транспортных средств, прокладке кабелей, работе на складе и ручной погрузке-разгрузке оборудования;
- риск облучения в результате низкого электромагнитного излучения.

### ***ПРОЧИЕ ВОЗМОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ***

#### ***Последствия от использования энергоносителей и воздействие на изменение климата***

В процессе эксплуатации телевизионного оборудования поглощается энергия, вызывающая выбросы парниковых газов, таких как двуокись углерода.

Потребление энергоносителей связано с:

- эксплуатацией и техническим обслуживанием зданий и территорий (потребление электричества для освещения, эксплуатации информационно-технологической инфраструктура в центрах ИТ);
- деловыми поездками (авиационным, железнодорожным и автомобильным транспортом);
- эксплуатацией автопарка (для монтажа декодеров каналов кабельного телевидения);
- использованием дизельного топлива (для работы резервных генераторов);
- эксплуатацией декодеров каналов кабельного телевидения (и последующей их утилизацией);
- организационными мероприятиями по монтажу декодеров каналов кабельного телевидения, кабелей и т.п.

Эксплуатируя и обслуживая своё оборудование, компании способны снизить своё воздействие на изменения климата посредством реализации программ энергосбережения на своём производстве (например, путём оптимизации сбытовой сети, использования энергосберегающего осветительного и нагревательного оборудования, использования более экологически безопасного транспорта, сокращения деловых поездок) и более

рационального использования оборудования (например, декодеров каналов кабельного телевидения с автоматическим резервированием). Компании также в состоянии снизить углеродоёмкость потребляемой энергии путём использования возобновляемых источников энергии.

### ***Ущерб растительности***

Прокладка кабелей в подземных траншеях может нанести ущерб растительности в районе проведения работ, в частности:

- повредить корневую систему, что приведёт к снижению устойчивости растительности и её способности накапливать питательные вещества и воду;
- изменить подземные дренажные циклы, т.е. либо снизить подачу влаги растениям, либо затопить их корневую систему.

### ***Разумное использование древесины***

В качестве опор для прокладки кабеля над землёй часто используется древесина. Следует внимательно выбирать источники поставки такой древесины, чтобы она поступала из угодий устойчивого и разумного лесопользования, а не от браконьеров.

## ***ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫЕ РИСКИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА***

### ***Электромагнитное воздействие на местное население***

Растёт озабоченность по поводу потенциального влияния на здоровье людей электромагнитных полей низкой интенсивности. В настоящее время факты в поддержку этих опасений носят фрагментарный характер. Специалисты считают, что существенный ущерб здоровью это излучение вряд ли может нанести. Однако население в некоторых районах может выступить против прокладки кабелей по их территории. Прокладка подземных кабелей и замена коаксиальных кабелей на волоконно-оптические может снять эту озабоченность у людей.

### ***Ответственный подход к содержанию программ***

Содержание некоторых программ может оказаться спорным. Особенно, если некоторые из них не подходят детям. Функциональность телевидения часто позволяет родителям контролировать доступ детей к программам. Ответственное отношение к содержанию программ также может подразумевать и соответствующее отношение к рекламе, показываемой детям в телевизионный час-пик (prime time), среди которой, например, изобилуют ролики, рекламирующие потребление нездоровой пищи.

### ***Содействие местного населения***

Операторы кабельного телевидения имеют доступ к многотысячной аудитории, неся

зрителям знания и меняя их манеру поведения. Отбирая соответствующее программное наполнение, компании-операторы теоретически могут воспитывать зрителей по социальным и природоохранным вопросам (например, в части утилизации и вторичной переработки отходов) и ненавязчиво предлагать изменить своё поведение в этих направлениях.

Если кабель прокладывается под водой, то возможные последствия для рыболовства в ходе работ следует обсудить с заинтересованными сторонами, занятыми рыбным промыслом. Такой подход может облегчить получение разрешения на планировку территории и не вызовет возражений со стороны местного населения.

#### ***Этика и подкуп***

Немаловажно также иметь прочную структуру корпоративного управления и прозрачную отчётность, поскольку обвинения в коррупции и подкупе способны негативно отразиться на репутации компании и её способности вступать в деловые отношения с партнёрами. Компании могут, например, прибегать к таким неэтичным методам, как подкуп, для получения разрешения на планировку территории или для обеспечения себе протекционистского отношения со стороны властей.

#### ***ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОГО ХАРАКТЕРА***

##### ***Утилизация отходов в развивающихся странах***

Вывоз отработавшей свой срок электроники в развивающиеся страны может отрицательно влиять на жизнь местного населения. Потоки отходов идут законным и незаконным путём из развитых стран в такие развивающиеся страны, как Китай, Индия, Нигерия и Гана. Часто в этих странах отсутствует мощности по переработке этих отходов. В результате они накапливаются на полигонах и не перерабатываются. Часто условия труда на пунктах приёма и переработки вторсырья не соответствуют принятым нормам. По данным отчёта движения защитников окружающей среды «Гринпис», рабочие, среди которых нередко можно встретить и детей, подвергаются воздействию токсичных химических веществ, когда отходы ломают для извлечения из них ценных материалов (например, меди и прочих металлов).

Всё чаще призываются к порядку компании, имеющие отходы электронного производства, за ненадлежащую их утилизацию. Поэтому компании кабельного телевидения должны знать о курсирующих потоках отходов и брать на себя ответственность за доведение до сознания потребителей и компаний, занятых обращением с отходами, идею об ответственном отношении к вопросу утилизации. Это позволит компаниям отслеживать и учитывать потоки отслуживших свой срок декодеров каналов кабельного телевидения и элементов информационно-технологической

инфраструктуры (например, серверов информационных данных).

### ***Трудовые стандарты***

Трудовые стандарты представляют собой правила, регулирующие условия труда и производственные отношения. Они могут быть официальными (регулирование на государственном уровне и международные соглашения) и неофициальными (нормы и ценности). В целом, в развитых странах трудовые стандарты отличаются большей устойчивостью, чем в развивающихся странах, где выше соответствующие риски. Общепринятые права и принципы, закрепленные в стандартах Международной организации труда, включают право на ведение коллективных переговоров, исключение принудительного или обязательного труда, отказ от детского труда и устранение всех форм дискриминации. Помимо прочего, предполагается, что введена справедливая оплата труда, установлена нормальная продолжительность рабочего дня, обеспечено уважительное отношение и приемлемые условия труда.

Трудовые стандарты должны применяться в отношении собственных сотрудников компании, а также всех привлекаемых ею подрядчиков и субподрядчиков. Кроме того, следует ожидать, что ключевые поставщики тоже следят за выполнением трудовых стандартов.

## ***ФИНАНСОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ***

### ***Соблюдение нормативно-правовых требований***

Вполне вероятно, что созданию кабельной сети будет предшествовать трудоёмкий и

затратный процесс планирования, консультации с нормативными органами и получение соответствующих разрешений.

Кроме того, затраты могут возникнуть в ходе работы компании также и в связи с изменениями нормативно-правовых требований. Эти затраты могут быть вызваны необходимостью утилизировать отходы, реализовывать программы по их переработке, внедрять технологии для снижения вредных выбросов, а также вводить меры по охране здоровья и промышленной безопасности. В зависимости от национального законодательства, несоблюдение нормативно-правовых требований может повлечь за собой финансовые последствия для компании, а именно, штрафные санкции или разрешительные ограничения по земельному планированию.

Например, выполнение директив ЕС (таких, как Директива об отходах электронной и электротехнической промышленности, Ограничения в отношении вредных веществ и Директива о полигонах для размещения отходов), влияет на деятельность компании и на её «цепочку поставок», а, следовательно, сопряжено с затратами, как и любые иные производственные и управленческие изменения, которые в связи с этим потребуются.

### ***Судебные процессы и компенсации***

При возбуждении против компании судебного процесса она тоже понесёт расходы. Судебный иск могут возбудить сотрудники в связи с нарушением правил охраны здоровья и промышленной безопасности или в связи с обвинениями в дискриминации. Иск могут возбудить

государственные структуры в связи с нарушением установленных нормативно-правовых требований, а также местными жителями или муниципальными властями по фактам загрязнения окружающей среды. Например, компании могут нести обязательства за ущерб, причинённый собственности или коммуникациям муниципального назначения во время прокладки кабеля. Правовые действия также могут быть предприняты в связи с программами, содержание которых может восприниматься как неприемлемое.

#### ***Риск нанесения ущерба репутации***

Ущерб репутации (нанесённый в связи с несоблюдением природоохранных или социальных требований) может надолго испортить восприятие людьми бренда компании. Восстановление доверия и репутации могут потребовать больших и длительных усилий, чтобы компании вновь поверили заинтересованные стороны, среди которых могут быть инвесторы, акционеры, потребители и общественность. Эти затраты лягут дополнительным бременем на компанию в дополнение к издержкам на ведение судебного процесса и выплатам по компенсации причинённого вреда.

Ущерб репутации компаний-операторов кабельного телевидения может быть нанесён, если их подписчики и местная общественность сочтут, что качество или содержание телепрограмм носят сомнительное свойство; если у компаний неблагоприятный послужной список в части выполнения трудовых норм, или если им вменяется в вину неприемлемая практика утилизации отходов. Общественное мнение по отношению к компании кабельного телевидения также может измениться в результате воздействия

её программ на развитие и воспитание детей. Это обстоятельство может также повлиять на изменение зрительской аудитории.

#### ***МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ СИТУАЦИИ***

Компании способны предпринять меры по улучшению ситуации, чтобы в тактическом плане лучше регулировать риски, связанные с охраной окружающей среды, здоровья и обеспечением промышленной безопасности в рамках своего бизнеса. Ниже приведены примеры таких мер.

#### ***Охрана окружающей среды***

- В ходе модернизации оборудования (например, информационно-технологической инфраструктуры в центрах обработки информационных данных) рассмотреть варианты внедрения энергосберегающих технологий.
- Разработать или перейти на энергосберегающие декодеры каналов кабельного телевидения.
- Рассмотреть варианты перехода на энергетические источники с низкой углеродоёмкостью (например, возобновляемые источники энергии, установки теплофикационной выработки электроэнергии).
- В целях снижения выбросов углерода в атмосферу в результате организационно-технических мероприятий рассмотреть возможности более рационального использования энергии (например, за счёт более чёткой организации труда в распределительной функции компании, использования автомобильного топлива

- с пониженным воздействием на окружающую среду).
- Разработать план ответственной утилизации оборудования, содержащего вредные вещества (например, кабели, декодеры каналов спутникового телевидения).
- Свести к минимуму воздействие на окружающую среду в процессе прокладки кабелей за счёт координации этих работ с другими поставщиками услуг муниципального назначения. Это поможет избежать повторной выемки грунта за счёт укладки кабелей в уже имеющиеся траншеи с коммуникациями.
- Снизить визуальный эффект наличия оборудования за счёт использования, где это возможно, подземных кабелей.
- Сократить объёмы отходов упаковочных материалов (первичных, вторичных и третичных) за счёт инновационных разработок упаковки и реализации решений по повторному использованию упаковки или использования для этих целей материалов повторной переработки.

#### ***Охрана здоровья и промышленная безопасность***

- Обучить персонал выполнению необходимых процедур по охране здоровья и промышленной безопасности.
- Назначить санинструкторов для оказания первой помощи и провести с ними дополнительное обучение.

- Обеспечить наличие соответствующих средств пожаротушения и аварийно-спасательного оборудования (огнетушители, аптечки первой помощи).
- Сократить количество дорожно-транспортных происшествий посредством регулярного техобслуживания автотранспорта и обучения водителей методам безопасного вождения.

#### ***Социально-трудовая сфера и отношения с местным населением***

- Обеспечить соблюдение таких требований, как справедливый уровень зарплаты, справедливая продолжительность рабочего дня и минимальный возраст для принимаемого на работу персонала.
- Разработать соответствующую политику в целях обеспечения выполнения трудовых стандартов и соблюдения прав человека.
- Обеспечить наполнение программ приемлемым для зрителей содержанием.
- Выбирать для телевизионных программ соответствующее содержание и информационное наполнение в целях воспитания зрителей по вопросам социального и природоохранного характера.

Использовать передовой опыт, который, в частности, может включать:

- поддержку местной производственной базы и поставщиков из числа малого и

среднего бизнеса на основе избирательной политики закупок;

- развитие профессиональных навыков у местного населения и строительство мощностей.

***РУКОВОДСТВО ПО ПЕРВОНАЧАЛЬНОМУ ПОСЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ С ЦЕЛЬЮ АНАЛИЗА ИХ СОСТОЯНИЯ***

Проблемы и риски, присущие какому-либо объекту, будут варьироваться в зависимости от масштабов деятельности, расположения объекта, страны ведения деятельности и качества управления. В ходе первого посещения объекта важно оценить следующее.

***Охрана окружающей среды, здоровья и труда***

- Проверить, имеется ли у компании официальная и документально оформленная кадровая политика.
- Внедрены ли процессы, обеспечивающие соблюдение основными поставщиками требований в отношении защиты окружающей среды и поддержания трудовых стандартов.
- Требуется ли компании соблюдать ограничения или иные требования по вредным выбросам в воздушную и водную среду или по утилизации отходов.
- Имеется ли у компании политика, позволяющая отслеживать утилизацию отходов и решение связанных с этим проблем.

- Имеется ли у компании стратегия регулирования энергопотребления и углеродных выбросов.
- Проверить, приняты ли общие профилактические меры в области защиты здоровья и обеспечения техники безопасности. При этом следует рассмотреть следующие вопросы:
  - проводится ли соответствующее обучение кадров и имеются ли соответствующие основные средства;
  - имеются ли вокруг территории объекта соответствующие знаки и указатели, предупреждающие об опасности для здоровья и безопасности;
  - наличествуют ли огнетушители и аптечки для оказания первой помощи.
- Проверить, имелись ли на объекте в недавнем прошлом происшествия (в течение трёх предыдущих лет), такие как случаи серьезного травматизма, возгорания и т.д. Имеется ли соответствующая система страхования.

***Трудовые вопросы***

- Проверить условия труда, порядок организации подрядных работ и систему оплаты труда на соответствие национальному законодательству в сопоставлении со среднеотраслевым показателем.
- Проверить, ведется ли в компании учёт отработанного времени, включая сверхурочные часы, получают ли

сотрудники оформленную в письменном виде подробную информацию об отработанных часах и полученной зарплате.

- Установить, проводились ли в компании в течение предыдущих трёх лет проверки силами местной инспекции по труду. Установить, были ли по результатам таких проверок применены штрафные санкции, были ли даны какие-либо серьёзные рекомендации, были ли разработаны планы по устранению выявленных нарушений.
- Имеется ли в организации механизм урегулирования трудовых конфликтов, позволяющий работникам подавать жалобы, связанные с трудовым процессом.
- Обладают ли работники компании свободой выбора при формировании или вступлении в ряды профсоюза.

#### ***Работа с местным населением***

- Существует ли политика по ответственному отношению к информационному наполнению программ.
- Имеется ли соответствующая политика ведения консультаций с заинтересованными сторонами из числа местного населения в целях выяснения возможных последствий для рыболовства в результате прокладки кабеля под водой.
- Разработана ли политика и осуществляется ли процесс проведения регулярных консультаций с представителями местного населения.

- Разработана ли политика определения первоочередности вопросов, вызывающих озабоченность у населения, и процедура рассмотрения таковых при принятии управленческих решений.

#### ***ПЛАН ДЕЙСТВИЙ***

План действий позволит компании разработать политику и процессы стратегического управления рисками в рамках её «цепочки создания стоимости».

#### ***Охрана окружающей среды***

- Разработать общую стратегию охраны окружающей среды, которая бы подкреплялась функциональной политикой и соответствующими нормативами, учитывающими потребление электроэнергии, климатические изменения, отходы, упаковку, прокладку кабеля и последствия сроков эксплуатации продукции, продаваемой потребителям.
- Информировать заинтересованные стороны о стратегии компании в области охраны окружающей среды и достигнутом прогрессе по отношению к принятым на себя обязательствам перед заинтересованными сторонами (в рамках отдельного отчёта по устойчивому развитию или раздела в годовом отчёте).
- Внедрить систему регулирования состояния окружающей среды, сертифицированную в соответствии с требованиями общепризнанных стандартов, таких как ISO 14001.
- Внедрить систему регулирования уровнем углерода для мониторинга и

сокращения потребления энергии и выбросов углерода.

- Реализовать программу мониторинга и снижения воздействия от движения потоков отходов и удаления отходов на полигоны.
- Рассмотреть вопрос о возврате и переработке декодеров каналов кабельного телевидения.

***Охрана здоровья и промышленная безопасность***

- Разработать официальную политику в области защиты здоровья и техники безопасности.
- Вести расписание, позволяющее отслеживать проводимые для работников и руководства инструктажи по политике и процедурам в области промышленной безопасности.
- Разработать ключевые показатели эффективности (КПЭ) по мерам в области защиты здоровья и обеспечения промышленной безопасности. Проводить оперативный контроль их выполнения, вести отчётность и установить соответствующие плановые показатели.
- Сформировать культуру, в основе которой лежит принцип «безопасность превыше всего», с помощью информирования и инициатив, исходящих от высшего руководства.
- Стимулировать развитие культуры соблюдения промышленной безопасности за счёт привязки показателей в области защиты здоровья

и техники безопасности к структуре вознаграждения.

- Рассмотреть возможность внедрения системы управления промышленной безопасностью и охраной труда, сертифицированной в соответствии с требованиями общепризнанного стандарта, такого как международный стандарт OHSAS 18001 или руководство Международной организации труда ILO-OSH 2001.

***Социально-трудовая сфера и отношения с местным населением***

- Разработка и доведение до сведения сотрудников соответствующего требованиям кодекса делового поведения, в котором учтены интересы ключевых заинтересованных сторон (акционеров, сотрудников, правительственных органов, неправительственных организаций).
- Внедрить передовые трудовые стандарты (в соответствии с принципами Международной организации труда); рассмотреть возможность присоединения к международным договорам, таким как Глобальный договор ООН.
- Внедрить процесс оценки условий труда и соблюдения прав человека в отношении подрядчиков и субподрядчиков, а также работников, занятых в «цепочках поставок» основных поставщиков.
- Разработать политику ответственного отношения к информационному наполнению программ.



**European Bank**  
for Reconstruction and Development

## **Руководство по охране окружающей среды, здоровья и труда: Кабельное телевидение**

### ***СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ***

Декларация Международной организации труда -  
<http://www.ilo.org/declaration/thedeclaration/lang--en/index.htm>

Глобальный договор ООН - <http://www.unglobalcompact.org/>

Всемирный Совет предпринимателей по устойчивому развитию (ВСПУР) -  
<http://www.wbcsd.org/>

Всемирная организация здравоохранения - Информационный бюллетень: «Электромагнитные поля и здоровье населения» - <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs304/en/index.html>

Директива ЕС об отходах электронной и электротехнической промышленности -  
[http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/weee/index_en.htm)

Директива ЕС о полигонах для размещения отходов -  
[http://ec.europa.eu/environment/waste/landfill\\_index.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/landfill_index.htm)