

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Окружающая среда @ ЕЭК ООН

Сохраняя окружающую среду для будущих поколений



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ

Окружающая среда @ ЕЭК ООН

Сохраняя окружающую среду для будущих поколений

Отдел окружающей среды ЕЭК ООН



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ



ВВЕДЕНИЕ

Регион Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) простирается от Сан-Франциско до Владивостока. Помимо стран Европы, государствами-членами ЕЭК ООН являются страны Северной Америки (Канада и Соединенные Штаты Америки), Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) и Израиль. Этот в высшей степени разнородный регион включает в себя как ряд наиболее развитых в экономическом и промышленном отношении стран мира, так и большое число развивающихся стран с переходной экономикой, и, кроме того, в нем проживает почти одна пятая часть населения планеты. Вместе с тем, 56 государств-членов ЕЭК ООН производят две трети от общемирового объема веществ, загрязняющих окружающую среду, и являются одними из крупнейших потребителей природных и энергетических ресурсов. Поэтому охрана окружающей среды и улучшение качества жизни в городах и сельской местности относятся к одним из наиболее приоритетных направлений деятельности ЕЭК ООН.

Данная брошюра знакомит читателей с природоохранной деятельностью ЕЭК ООН. В ней описывается работа, выполняемая в рамках различных международных договоров и программ, а также объясняется, каким образом международное право и сотрудничество способствуют улучшению качества нашей жизни. Приведенные веб-ссылки позволяют получить более подробную информацию по каждой из рассматриваемых тем.





ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Экологическая деятельность ЕЭК ООН нацелена на обеспечение охраны окружающей среды и здоровья людей, а также на содействие устойчивому развитию в соответствии с глобальными обязательствами, принятыми государствами на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (Конференции «Рио+20»). ЕЭК ООН выполняет эти задачи, работая над совершенствованием систем управления природоохранной деятельностью во всех странах региона и снижением объемов загрязнения и наносимого им ущерба, с тем чтобы будущие поколения также имели возможность пользоваться природными ресурсами нашей планеты.

Благодаря работе своего Комитета по экологической политике и других органов, ЕЭК ООН:

- *совершенствует системы управления природоохранной деятельностью* посредством выработки экологической политики, разработки норм международного экологического права и поддержки международных инициатив. Она также оказывает содействие государствам-членам в их применении и реализации, организуя соответствующие семинары, рабочие совещания и консультативные миссии и публикуя рекомендации и сборники с описанием передового опыта в различных областях, связанных с предотвращением загрязнения окружающей среды.
- *оказывает содействие отдельным странам с переходной экономикой в улучшении их экологических показателей* путем оценки деятельности этих стран по снижению уровня загрязнения и распоряжению своими природными ресурсами и выработки соответствующих конкретных рекомендаций.
- *укрепляет синергетические связи по вопросам охраны окружающей среды* и активно участвует в таких региональных и межсекторальных процессах, как «Окружающая среда для Европы», «Транспорт, охрана здоровья и окружающая среда», «Окружающая среда и охрана здоровья» и «Образование в интересах устойчивого развития».
- *обслуживает работу руководящих органов своих пяти природоохранных договоров и протоколов к ним*, оказывая им содействие в контроле за исполнением и организуя совещания для продолжения их работы.
- *организует региональные совещания с целью подготовки материалов для глобальных конференций по устойчивому развитию*, с тем чтобы в глобальных стратегиях учитывались региональные взгляды и приоритеты.





ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА

В 1960-х годах ученые доказали существование связи между выбросами серы в континентальной Европе и закислением воды в скандинавских озерах. Результаты более поздних исследований продемонстрировали, что загрязняющие вещества могут преодолевать расстояния в несколько тысяч километров, прежде чем нанести ущерб.

Поскольку для атмосферного загрязнения не существует границ, в 1979 году была согласована и принята Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния – первое международное соглашение о борьбе с загрязнением воздуха, имеющее обязательную юридическую силу и действующее на широкой региональной основе. С момента вступления Конвенции в силу в 1983 году ее исполнительный орган согласовал восемь протоколов, предназначенных для решения конкретных проблем в области охраны окружающей среды, а также для борьбы с выбросами отдельных загрязняющих веществ, таких как тяжелые металлы, зачастую приводя к более широкому глобальному подходу к решению данных проблем.

Конвенция и протоколы к ней представляют собой живую нормативно- правовую базу, способную адаптироваться к новым угрозам: в мае 2012 года в Гётеборгский протокол о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном были включены обязательства стран по сокращению выбросов тонкодисперсных твердых частиц, вызывающих заболевания дыхательных путей, и черного углерода (сажи), который, как теперь известно, играет ключевую роль в глобальном потеплении и изменении климата.

Благодаря Конвенции и протоколам к ней воздух, которым мы дышим, стал теперь намного чище:

- С 1980 года объемы выбросов серы в Европейском регионе снизились более чем на 60 процентов.
- С 1990 года объемы выбросов оксидов азота удалось снизить более чем на 40 процентов.
- Объемы выбросов летучих органических соединений снижены приблизительно на 50 процентов.
- Объемы выбросов аммиака сейчас на 30 процентов ниже, чем в 1990 году.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылками:

<http://www.unece.org/env/lrtap/welcome.html>

<http://www.ceip.at/gothenburg-protocol/>



ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ


При принятии надлежащих мер и применении необходимых процедур ущерба окружающей среде часто можно избежать. Воздействие атомной электростанции, автомагистрали или газопровода на окружающую среду можно оценить еще на этапе их проектирования. Проведение подобной оценки на ранних стадиях разработки проекта особенно актуально, поскольку позволяет всем его участникам обдумать различные варианты еще до начала строительства.

Конвенция ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо) помогает странам проводить подобные оценки. В ней определяются потребности, которые следует учитывать на ранних стадиях планирования, а сторонам Конвенции предписывается уведомлять друг друга и представителей общественности, а также консультироваться с ними и друг с другом обо всех крупных проектах, которые могут оказывать существенное негативное воздействие на окружающую среду в других странах. Конвенция была принята в 1991 году и вступила в силу в 1997 году. К настоящему времени она была применена в отношении более 800 проектов.

В Протоколе по стратегической экологической оценке к Конвенции, принятом в 2003 году, применяется тот же упреждающий, основанный на участии всех заинтересованных сторон, подход в отношении планов и программ правительств, а также стратегий и законов, которые могут оказывать существенное воздействие на окружающую среду и здоровье населения.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.unece.org/env/eia/welcome.html>



СОТРУДНИЧЕСТВО ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ

Жизнь без воды невозможна, и неважно, идет ли речь о воде, используемой для питья, или для промышленных, сельскохозяйственных и бытовых нужд. Однако запасы воды в мире сокращаются, и в настоящее время около 140 миллионов людей, проживающих в регионе ЕЭК ООН, не имеют доступа к безопасной питьевой воде.

Принятая в 1992 году Конвенция ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам) помогает государствам предотвращать конфликты с соседними странами на почве эксплуатации водных ресурсов, препятствовать загрязнению водных объектов и обеспечивать рациональное использование международных рек, озер и подземных вод, чтобы этими ресурсами могли пользоваться будущие поколения. Она предписывает сторонам заключать между собой соглашения и основывать необходимые учреждения для совместного использования и защиты общих водных ресурсов, обмениваться информацией, проводить совместные консультации и в случае необходимости оказывать друг другу помощь. С февраля 2013 года к Конвенции может присоединиться любое государство-член Организации Объединенных Наций.

Загрязнение вод и нехватка водных ресурсов представляют серьезную угрозу для здоровья населения. Протокол по проблемам воды и здоровья, принятый в 1999 году при содействии ЕЭК ООН и Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и вступивший в силу в 2005 году, предусматривает охрану здоровья и благосостояния населения при помощи разработки комплексных стратегий в области использования водных ресурсов и здравоохранения и установления целевых показателей в сфере обеспечения всеобщего доступа к чистой воде и санитарным услугам.

Благодаря Конвенции по трансграничным водам:

- В настоящее время почти все страны общеевропейского региона, совместно использующие трансграничные водные ресурсы, подписали соглашения о сотрудничестве с соседними странами;
- Страны во всем мире получают поддержку в развитии трансграничного сотрудничества в области ограничения воздействия изменения климата и снижения рисков от наводнений и засух.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

- <http://www.unece.org/env/water.html>.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ АВАРИИ

Промышленность составляет основу экономики многих стран, а производственные процессы становятся все более сложными благодаря новым технологиям. К сожалению, риски присутствуют даже на самом безопасном промышленном предприятии, и сообщения о промышленных авариях слишком часто появляются в сводках новостей.

Принятая в 1992 году Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий предусматривает меры, которые следует принимать государствам в целях снижения рисков промышленных аварий, от последствий которых могут пострадать другие страны. В ней также указаны методы поддержания высокой степени готовности к реагированию в случае возможных промышленных аварий, в особенности в тех случаях, когда они могут угрожать другой стране. В случае промышленной аварии, Конвенция предписывает сторонам принимать необходимые меры для сведения к минимуму ее последствий и оказывать помощь друг другу при получении соответствующего запроса.

Программа содействия в рамках Конвенции помогает странам Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в осуществлении положений Конвенции. Проведенные к настоящему времени мероприятия включали в себя учебные сессии по оценке отчетов о мерах безопасности, реализацию проекта по предотвращению аварийных ситуаций на нефтяных терминалах и реагированию на них и национальные учебные сессии по определению опасных видов деятельности, на которые распространяется действие Конвенции.

После целого ряда промышленных аварий, приведших к загрязнению международных рек, в 2003 году в Киеве участники Совещаний сторон Конвенции о промышленных авариях и сторон Конвенции по трансграничным водам совместно приняли Протокол о гражданской ответственности и компенсации за ущерб, причиненный трансграничным воздействием промышленных аварий на трансграничные воды, который, тем не менее, все еще не вступил в силу.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.unece.org/env/teia>.



УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Временами у людей складывается впечатление, что их оставляют в неведении относительно решений, принятие которых может привести к экологическим катастрофам и ухудшению состояния окружающей среды.

Принятая в 1998 году Конвенция ЕЭК ООН о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция), представляет собой не только соглашение в области охраны окружающей среды, но и действенный международный инструмент, гарантирующий права настоящего и будущих поколений на полноценное участие в создании устойчивого будущего. Она предоставляет населению право доступа к информации об окружающей среде, право на участие в процессе принятия решений и, при необходимости, право обращаться в суд по вопросам защиты окружающей среды.

Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей, принятый в 2003 году и вступивший в силу в 2009 году, требует от предприятий передачи сведений об объемах выбросов определенных загрязняющих веществ, таких как парниковые газы и тяжелые металлы, в национальный регистр, доступ к которому открыт для населения и в котором можно производить поиск информации через Интернет.

В свою очередь Конвенция и протокол к ней способствуют обеспечению прямого доступа населения к информации об охране окружающей среды: в 2004 году был создан Орхусский информационно-координационный механизм, который представляет собой электронную базу данных для обмена передовым опытом в области экологической демократии и продвижения применения Конвенции; также вебсайт PRTR.net служит глобальным порталом для оказания содействия странам в разработке и усовершенствовании регистров выбросов и переноса загрязнителей.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылками:

<http://www.unece.org/env/pp/welcome.html>

<http://aarhusclearinghouse.unece.org/>

<http://www.prtr.net/>



«ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ДЛЯ ЕВРОПЫ»

С момента своего создания в 1991 году процесс «Окружающая среда для Европы» (ОСЕ) оказывает содействие странам в их работе по совершенствованию систем управления природоохранной деятельностью. Процесс ОСЕ представляет собой уникальную форму партнерства государств-членов ЕЭК ООН, межправительственных организаций, региональных экологических центров, неправительственных организаций, частного сектора и других крупных групп. ЕЭК ООН, которая с самого начала была неотъемлемой частью процесса, выполняет функции его секретариата.


Процесс ОСЕ и организуемые в его рамках конференции министров предоставляют заинтересованным сторонам эффективную платформу высокого уровня для обсуждений, принятия решений и объединения усилий в решении приоритетных экологических проблем во всех 56 странах региона ЕЭК ООН. В то же время особое внимание в рамках процесса уделяется оказанию поддержки странам Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в их усилиях по повышению экологических стандартов и выполнению международных обязательств.

К основным достижениям в рамках процесса относятся:

- Проведение четырех оценок состояния окружающей среды в общеевропейском регионе и анализ результатов экологических оценок;
- Создание таких институциональных механизмов сотрудничества, как Целевая группа по осуществлению Программы действий по охране окружающей среды и региональные экологические центры;
- Стимулирование процесса разработки международных конвенций и других инструментов экологической политики, а также содействие выполнению их положений;
- Содействие межсекторальной деятельности и выработке комплексных стратегий (энергоэффективности, образования в интересах устойчивого развития и экологизации экономики);
- Укрепление сотрудничества между правительствами и организациями гражданского общества.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.unece.org/env/efe/welcome.html>



ОБЗОРЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Несмотря на важность работы по решению таких конкретных проблем, как загрязнение воздуха или воды, не менее важно взглянуть на более общую картину и определить, что именно удастся сделать странам для охраны окружающей среды при помощи стратегий, политики и других инструментов, и помочь им в совершенствовании систем управления природоохранной деятельностью.

С этой целью в 1993 году министры государств-членов ЕЭК ООН на конференции в Люцерне (Швейцария) приняли решение использовать опыт, накопленный в рамках Программы обзоров результативности экологической деятельности (ОРЭД), которая была создана Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), и обратились к ЕЭК ООН с просьбой о проведении обзоров в ее государствах-членах, не охваченных программой ОЭСР (главным образом, в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии).

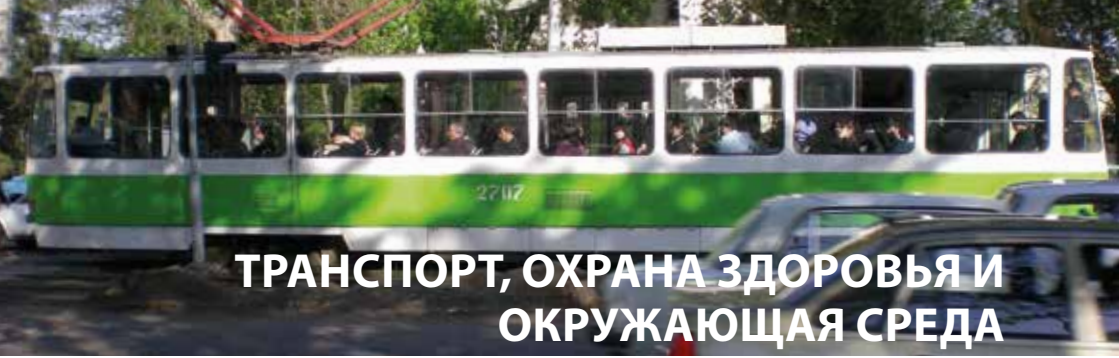
Выполнение обзоров результативности экологической деятельности преследует четыре главные цели:

- *Оказание содействия странам в рациональном природопользовании и экологической деятельности посредством проведения оценок и выработки рекомендаций;*
- *Укрепление сотрудничества с международным сообществом и содействие обмену информацией между странами о стратегиях и накопленном опыте;*
- *Оказание содействия в интеграции природоохранных стратегий в экономические стратегии в соответствующих секторах, включая сельское хозяйство, энергетику, транспорт и здравоохранение;*
- *Поощрение большей ответственности перед другими странами и населением.*

В ходе первого цикла ОРЭД, начатого в 1994 году, обзоры были проведены в 20 странах, что позволило создать базовые условия на местах. С 2000 года в 18 странах был проведен второй цикл ОРЭД, в ходе которого анализировались достигнутые успехи, а также выполнение и финансирование природоохранной политики. В 2011 году на конференции в Астане министры предложили ЕЭК ООН провести третий цикл, в ходе которого, помимо прочего, будет уделено внимание финансированию природоохранной деятельности в контексте «зеленой» экономики, сотрудничеству с международным сообществом и учету экологических аспектов в деятельности приоритетных секторов.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.unece.org/env/epr/welcome.html>



ТРАНСПОРТ, ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Транспортный сектор оказывает существенное воздействие на состояние окружающей среды и здоровье населения. Основная сложность здесь заключается в том, чтобы оставить за транспортом роль движущей силы экономического роста и интеграции и в то же время решить проблемы с его воздействием на здоровье людей и окружающую среду. Общеввропейская программа по транспорту, окружающей среде и охране здоровья (ОПТОСОЗ), реализуемая совместно ЕЭК ООН и Европейским региональным бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), представляет собой уникальную платформу для выработки стратегий, являясь важнейшим звеном, объединяющим три сектора. ОПТОСОЗ была создана в 2002 году и ее деятельность сосредоточена на ряде приоритетных направлений, где международные усилия могут дать наибольшие результаты:

- *Учет аспектов, связанных с охраной окружающей среды и здоровья, при выработке транспортной политики и планировании;*
- *Поддержка экологичных и безвредных для здоровья схем организации транспортного движения для школ, работы и досуга;*
- *Поощрение передвижения пешком и на велосипедах в городах в целях сокращения использования личного автотранспорта и поддержки физической активности.*

Серия инновационных семинаров, проведенных в ходе третьего Совещания высокого уровня по вопросам транспорта, окружающей среды и охраны здоровья, состоявшегося в 2009 году в Амстердаме, содействует ОПТОСОЗ в наращивании потенциала в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии посредством обмена опытом, техническими ноу-хау и оказания этим странам помощи в налаживании взаимовыгодных связей между тремя секторами. В своей деятельности ОПТОСОЗ использует следующие инструменты и методы:

- Распространение информации о транспортном секторе, здравоохранении и природоохранной деятельности через размещенный в Интернете информационно-координационный механизм (www.thepep.org/ch website);
- Анализ воздействия транспорта на здоровье, в особенности на здоровье детей, и связанные с этим воздействием расходы;
- Разработка практических рекомендаций по преобразованию национальной политики в конкретные действия на местном уровне и оказание содействия министерствам транспорта, здравоохранения и охраны окружающей среды в повышении уровня взаимодействия, сотрудничества и совместной работы.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.unece.org/thepep/en/welcome.html>



МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА

Сложно побудить политиков и законодателей принимать меры по защите окружающей среды в отсутствие актуальной и доступной информации и данных об оценке потребности в таких действиях и результативности каких-либо уже принятых мер.

Программа ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды работает в тесной взаимосвязи с многосторонними природоохранными соглашениями ЕЭК ООН, соответствующими органами Организации Объединенных Наций и международными учреждениями в целях укрепления в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии необходимого потенциала в области мониторинга состояния окружающей среды, разработки согласованных показателей и опубликования результатов оценки состояния окружающей среды.

Рабочая группа ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды содействует разработке и внедрению в общеевропейском регионе регулярного процесса оценки и отчетности, в том числе созданию Общей системы экологической информации. Кроме того, с целью выявления недостатков в национальных оценочных докладах и дальнейшего их совершенствования Рабочая группа в 2012 году приняла решение о начале проведения на национальном уровне анализа полученных за последние пять лет результатов оценки по различным направлениям, включая загрязнение воздуха, биоразнообразию, изменение климата и отходы.

Совместная целевая группа ЕЭК ООН по экологическим показателям работает над совершенствованием процесса сбора данных и отчетности в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, а также над обеспечением сопоставимости экологической статистики и показателей в области охраны окружающей среды в регионе. Кроме того, Группа издает Руководство по применению экологических показателей в подрегионе.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.unece.org/env/europe/monitoring/index.html>



ОБРАЗОВАНИЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Обеспечение устойчивого развития требует изменений в образе мышления и образе действий. К сожалению, наши образовательные системы, которые в первую очередь призваны способствовать таким изменениям, зачастую культивируют образ жизни, не совместимый с устойчивым развитием.

Для изменения этой тенденции в 2005 году министры окружающей среды и образования государств-членов ЕЭК ООН утвердили Стратегию для образования в интересах устойчивого развития (ОУР). Эта стратегия является практическим инструментом содействия странам в разработке образовательных программ в интересах устойчивого развития и их применения во всех соответствующих дисциплинах официальной системы образования, а также в различных системах неформального образования.

Доклад по оценке Стратегии свидетельствует о том, что в большинстве стран-участниц уже либо существует, либо в скором времени будет внедрена политическая, нормативно-правовая и функциональная база в поддержку ОУР.

Третий этап реализации Стратегии включает три масштабные цели:

- К 2015 году разработать учебный план ОУР для всех школ;
- Переориентировать профессионально-техническое образование и подготовку на поддержку устойчивого развития и переход к «зеленой» экономике;
- Включить ОУР в программы подготовки преподавателей.

ЕЭК ООН строит планы на будущее и в этой связи в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) уже провела консультации со странами региона ЕЭК ООН с целью определения приоритетных направлений деятельности в области ОУР после окончания Десятилетия Организации Объединенных Наций по ОУР (2005 – 2014 годы).

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.unece.org/env/esd.html>



«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА

Финансовый кризис и его многочисленные последствия, включая нестабильность рынков, продовольственный кризис и рост безработицы, заставили широкую общественность сомневаться в устойчивости существующей модели производства и потребления. Нам срочно необходимо изменить свой образ жизни и найти такую экономическую модель, которая повысила бы уровень всеобщего благосостояния в пределах возможностей нашей планеты.

Концепция «зеленой» экономики нацелена на создание именно такой экономической модели путем обеспечения благосостояния населения и социального равенства при одновременном существенном снижении угрозы нанесения ущерба окружающей среде и дефицита экологических ресурсов. В частности, она направлена на увеличение объемов «зеленых» инвестиций, которые, как ожидается, остановят процесс деградации окружающей среды, создадут достойные рабочие места для всех и, в конечном счете, сделают граждан более здоровыми и счастливыми, повысив, таким образом, производительность их труда.

ЕЭК ООН и ее многогранная программа охраны окружающей среды играют важную роль в переходе региона к «зеленой» экономике, способствуя формированию и распространению общественного мнения о передовом международном опыте, политике, нормах, стандартах и показателях в этой сфере.

Правительствам, гражданскому обществу и частному сектору также будет необходимо объединить усилия для составления и реализации региональных и национальных планов действий по переходу к «зеленой» экономике. Разработанный ЕЭК ООН онлайн-комплект инструментальных средств по «зеленой» экономике, который располагает средствами в области охраны окружающей среды, экологизации энергетического, жилищного и транспортного секторов, оценки результатов и более глубокого понимания роли стандартов, образования или инноваций в переходе к «зеленой» экономике, может послужить источником для составления подобных планов действий в странах региона ЕЭК ООН и за его пределами.

Кроме того, данный комплект средств предоставляет информацию о возможностях «зеленых» инвестиций и содержит список предстоящих и прошедших мероприятий ЕЭК ООН, посвященных тематике «зеленой» экономики.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.unece.org/env/greenecomony/welcome.html>



ПАРТНЕРСКИЕ СВЯЗИ ЕЭК ООН

ЕЭК ООН также сотрудничает с другими учреждениями Организации Объединенных Наций и международными организациями в регионе в целях совершенствования систем управления природоохранной деятельностью и улучшения состояния окружающей среды.

ИНИЦИАТИВА «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ»

Партнеры по инициативе «Окружающая среда и безопасность» (ОСБ) оказывают содействие правительствам стран Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии в их деятельности по достижению устойчивого развития и мира путем сосредоточения усилий на предотвращении конфликтов, возникающих на почве использования общих природных ресурсов, и совместной борьбе с трансграничным загрязнением окружающей среды.

Среди недавних мероприятий ЕЭК ООН в рамках инициативы ОСБ можно выделить работы по повышению безопасности плотин в Центральной Азии, семинары по обмену информацией об изменениях климата в трансграничных водоемах и борьбе с их последствиями, выполнение совместных проектов по оценке трансграничного воздействия в дельте Дуная, а также реализацию экспериментальных проектов и предоставление консультационных услуг по содействию выполнению и ратификации природоохранных конвенций ЕЭК ООН и протоколов к ним.

Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылками:

<http://www.envsec.org/>

<http://www.unece.org/env/cep/currentsession.html> (information paper No. 3) (только на английском языке)



ПРОЦЕСС «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ»

За последние годы укрепилось сотрудничество между ЕЭК ООН и ВОЗ в области охраны окружающей среды и здравоохранения, начало которому было положено на третьей Конференции министров по окружающей среде и охране здоровья, состоявшейся в 1999 году в Лондоне. На пятой Конференции министров по окружающей среде и охране здоровья, состоявшейся в 2010 году в Парме, была утверждена новая институциональная основа на период 2010–2016 годов, частью которой стал Европейский совет министров по вопросам окружающей среды и охраны здоровья, членом которого является ЕЭК ООН и в состав которого входят четыре министра, отвечающие за сектор окружающей среды и назначаемые Комитетом по экологической политике ЕЭК ООН, и четыре министра, отвечающие за сектор здравоохранения и назначаемые Европейским региональным комитетом ВОЗ.


Для получения более подробной информации воспользуйтесь ссылкой:

<http://www.euro.who.int/en/health-topics/environment-and-health/pages/european-process-on-environment-and-health>.



Τекст : Amy Edgar

Φοτογραφιι : UNECE Environment Division



Окружающая среда @ ЕЭК ООН
Сохраняя окружающую среду для будущих поколений —
отдел окружающей среды ЕЭК ООН

За более подробной информацией обращайтесь по адресу:

UNECE Information Unit
Palais des Nations
CH-1211 Geneva 10, Switzerland
Телефон: 41 22 917 4444
Факс: 41 22 917 0505
Электронная почта: info.ece@unece.org
Вебсайт: <http://www.unece.org/env/welcome.html>