

# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ПРИОРИТЕТЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ ДЛЯ МОЛДОВЫ



# **Охрана окружающей среды: приоритеты европейской интеграции для Молдовы**

Еco-TIRAS  
Кишинев • 2015

Автор – Андрей Исак, эксперт проекта  
Редактор – Илья Тромбицкий

Настоящая брошюра подготовлена с целью ознакомления читателя с обязательствами Республики Молдова в области сохранения окружающей среды в связи с заключением Соглашения об ассоциации с Европейским Союзом, анализируются действия, которые должна предпринять Молдова, ожидаемые результаты в свете ситуации, имеющейся на сегодняшний день.

Брошюра разработана и опубликована в рамках проекта, выполняемого Международной ассоциацией хранителей реки Есо-TIRAS в партнерстве с Независимым институтом проблем окружающей среды UfU [www.ufu.de](http://www.ufu.de) при финансовой поддержке Агентства по окружающей среде (Umweltbundesamt, UBA, Берлин) Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, строительства и ядерной безопасности Германии в рамках Программы сотрудничества по охране окружающей среды в странах Центральной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

Брошюра рассчитана на неправительственные организации, учителей, учащихся лицеев, студентов вузов и всех интересующихся проблемами окружающей среды и процессом европейской интеграции.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
Республика Молдова и Европейский Союз: сотрудничество и природоохранные обязательства .....	5
Приоритеты охраны окружающей среды в Европейском Союзе и в Республике Молдова .....	6
Соглашение об ассоциации РМ-ЕС: приоритеты, общие данные и раздел об окружающей среде .....	9
Общие положения и приоритеты .....	9
Природоохранный менеджмент и внедрение экологических требований в отраслевые политики .....	12
Охрана атмосферного воздуха .....	22
Качество и менеджмент водных ресурсов .....	25
Управление отходами и природными ресурсами .....	27
Охрана природы (биоразнообразие) .....	30
Промышленное загрязнение и риски .....	33
Химические вещества .....	35
Энергетика/энергетическая эффективность .....	36
Изменение климата .....	38
Транспорт .....	42
Сельское хозяйство .....	43
Выводы .....	47
Библиография .....	48
<i>Приложения</i>	
Приложение 1: Соглашение об ассоциации РМ-ЕС, глава по охране окружающей среды .....	48
Приложение 2: План действий по внедрению Соглашения об ассоциации РМ-ЕС на 2014-2016 гг., раздел по охране окружающей среды .....	53

### Descrierea CIP a Camerei Naționale a Cărții

#### Исак, Андрей.

Охрана окружающей среды: приоритеты европейской интеграции для Молдовы / Андрей Исак ; Междунар. асоц. хранителей реки Есо-TIRAS. – Кишинэу : Есо-TIRAS, 2015 (F.E.-P. "Tipografia Centrală"). – 104 p.

1000 ex.

ISBN 978-9975-53-550-2.

504.06+[327(478):061.1EU]

И 85

Com. 6753

Î. S. Firma Editorial-Poligrafică „Tipografia Centrală”,  
MD-2068, Chișinău, str. Florilor, 1;  
Tel.: 022 40-31-46

© Международная ассоциация хранителей реки Есо-TIRAS, 2015

ISBN 978-9975-53-550-2.

## Введение

Целью данной публикации, разработанной в рамках совместного проекта Международной ассоциации хранителей реки Есо-TIRAS (Молдова) и Независимого института проблем окружающей среды UfU (Германия), является ознакомление читателей с приоритетами и обязательствами Республики Молдова в области охраны окружающей среды, исходящих из существующей перспективы Европейской интеграции страны, из опыта Европейского Союза в целом и ряда ее стран-членов в частности.

Актуальность данной публикации обусловлена целым рядом факторов, которые можно свести к двум основным категориям: внешние и внутренние. Внешние представляют собой международные обязательства, принятые Республикой Молдова как развивающимся государством на протяжении последних двух с лишним десятилетий. Среди них особое место принадлежит эволюционирующим отношениям с Европейским Союзом, которые открывают перед Молдовой ряд перспектив, но одновременно обязывают ее соответствовать определенным критериям. Среди них – следование стратегическим задачам ЕС, создание основы для реализации европейских политик и работы над первичным внедрением их ключевых аспектов, в частности – европейской политики в области охраны окружающей среды, неотъемлемого элемента европейского развития. Как таковая, природоохранная политика не является чем-то новым для нашего государства; однако процессы гармонизации законодательства и сближения политик встречаются на своем пути комплекс внутренних проблем, как экологических – загрязнение окружающей среды, нерациональное управление природными ресурсами, энергетическая зависимость, процессы изменения климата, - так и институциональных, препятствующих их разрешению. Следовательно, перед Республикой Молдова стоит вопрос обретения компромисса между внешнеполитической необходимостью и внутренней потребностью в трансформации, представляющей собой как новые сложности, так и возможности для международного сотрудничества и национального развития.

Исходя из данной ситуации, целью данной брошюры является выявление сущности европейской политики в области окружающей

среды, ее перспектив и значения для Республики Молдова. Авторы надеются, что данный материал поможет широкому кругу читателей ознакомиться с приоритетами, текущим состоянием дел, примерами наилучших природоохранных практик и планами на будущее на пути Европейской интеграции Молдовы.

### *Республика Молдова и Европейский Союз: сотрудничество и природоохранные обязательства*

Первой ласточкой на пути европейской интеграции Республики Молдова стало принятие Парламентом страны в 2001 году Концепции экологической политики, раздел международного сотрудничества которой предусматривал европейскую интеграцию и сотрудничество в области охраны окружающей среды со странами Европейского Союза и сообществом в целом.

В период 2001-2009 годов, особенно после провозглашения в 2005 году политики Европейской интеграции страны, ряд законодательных актов и положений в области охраны окружающей среды были сближены с требованиями директив Европейского Союза (в области токсичных отходов, водных ресурсов). Этот процесс был ускорен сменой власти в 2009 году и продвижением вектора европейской интеграции на всех уровнях законодательной и исполнительной власти страны.

Усилия Молдовы были поддержаны Европейским Союзом. Параллельно с переговорами по проекту Договора об ассоциации, были разработаны и внедрены проекты, направленные на сближение и гармонизацию политики и законодательства Республики Молдова в таких областях, как управление отходами, водные ресурсы, оценка воздействия на окружающую среду, охрана атмосферного воздуха.

Решающим фактором стало подписание Соглашения об ассоциации Молдова – ЕС от 27.06.2014 г., ратифицированное законом №112 от 02.07.2014 г., которое содержит раздел по охране окружающей среды. Одновременно, природоохранные требования интегрированы в ряд отраслевых разделов соглашения. Для внедрения положений Соглашения правительство разработало и утвердило План действий по внедрению Соглашения об ассоциации на 2014-2016 гг. Детальное описание положений Соглашения об ассоциации и обязательств нашей страны, взятых при его подписании, представлено в разделах данной публикации.

По ряду направлений в реализации данного процесса, таких как доступ к природоохранной информации, участию в принятии решений, трансграничному сотрудничеству для охраны рек, стратегической экологической оценке, ключевую роль играют экологические НПО.

### ***Приоритеты охраны окружающей среды в Европейском Союзе и в Республике Молдова***

В момент своего основания в 1957 г. Европейский Союз, изначально Европейское Экономическое Сообщество, не имел ни природоохранной политики, ни соответствующего законодательства и ведомств. Ключевыми целями учредительного Римского договора, межправительственного соглашения между шестью заинтересованными государствами, были поддержка экономического развития и восстановление политических отношений в опустошенной двумя мировыми войнами Европе. С тех пор прошло более полувека, и приоритеты Сообщества не претерпели явных изменений: Европейский Союз определяется как экономическое и политическое объединение европейских государств, число которых в 2014 году возросло до 28, а их единая экономика в результате находится на одном из ведущих мест в мире. Однако, помимо политических и экономических достижений, немаловажен тот факт, что на сегодняшний день Европейский Союз обладает одними из самых прогрессивных экологических политик, влияние которых распространяется далеко за его пределы.

Необходимо отметить тот факт, что Европейский Союз неоднократно именовался лидером международной природоохранной политики. Он является участником всех основных многосторонних соглашений в области охраны окружающей среды, часто становясь им прежде, чем подобные решения примут отдельные государства-члены. Евросоюз также полностью участвует в международных дискуссиях, касающихся охраны окружающей среды, в качестве наблюдателя в контексте ООН либо как участник основополагающего договора на разнообразных Конференциях Сторон и Встречах Сторон. И, хотя порой европейское лидерство оспаривается, особенно в сфере борьбы с изменением климата, европейская и международная природоохранная политика по-прежнему постоянно взаимодействуют и, таким образом, формируют друг друга.

Европейским сообществам принадлежит более обширное природоохранное законодательство, нежели какой-либо другой международной организации: более 500 специальных директив, регламентов и решений. Несомненно, что природоохранные нормы оказывают значительное влияние на состояние охраны окружающей среды в государствах-членах, а также в сотрудничающих с ними странах, которые должны обеспечивать соблюдение европейских стандартов в экспортируемой продукции, производственных практиках и поддержании качества компонентов окружающей среды.

Кроме того, каждое стремящееся включиться в интеграционный процесс государство берет на себя обязательство гармонизировать свои природоохранные нормы и стандарты с европейскими, а также обеспечивать их реализацию на практике. С одной стороны, это усложняет интеграционные процессы в странах-кандидатах, зачастую затормаживая их за счет противодействия оппонентов вследствие комплексного характера природоохранной ответственности, лежащейся на многих государственных и неправительственных актеров, а также сложности самих экологических проблем. Тем не менее, расширение ЕС способствует распространению экологических стандартов как внутри, так и вне его границ, что, несомненно, влияет на общий уровень охраны окружающей среды.

Согласно ***Седьмой программе действий ЕС по окружающей среде до 2020: “Жить хорошо, в пределах нашей планеты”*** («Living well, within the limits of our planet»), принятой в 2013 г.<sup>1</sup>, приоритетными задачами Европейского Союза на данный период являются:

- a) защита, сохранение и увеличение природного капитала Союза;
- b) превращение Союза в ресурсо-эффективную, зеленую и конкурентоспособную низкоуглеродную экономику;
- c) ограждение европейских граждан от экологического давления и рисков здоровью и благополучию;
- d) максимизация преимуществ экологического законодательства ЕС через улучшение его реализации;
- e) совершенствование осведомленности и практической базы для природоохранной политики ЕС;

<sup>1</sup> <http://www.eeb.org/index.cfm/library/eeb-priorities-for-the-european-union-for-2016/>

- f) обеспечение инвестиций в природоохранную и климатическую политику, а также адресация природоохранных экстерналий;
- g) упрочение экологической интеграции и слаженности политик;
- h) повышение устойчивости европейских городов;
- i) повышение эффективности Союза в борьбе с международными экологическими и климатическими проблемами.

На ближайший же период (2016 г.) Европейское экологическое бюро (ассоциация европейских экологических НПО) предлагает следующие приоритеты<sup>2</sup>:

- 1. Устойчивое развитие в качестве общей основы;
- 2. Избежание вредных международных торговых и инвестиционных соглашений;
- 3. Сокращение уровня загрязнения воздуха;
- 4. Борьба с изменением климата и повышение энергетической безопасности;
- 5. Создание экономики с более эффективным управлением ресурсами и их многократным использованием путем переработки отходов;
- 6. Улучшение экологического управления;
- 7. Защита биоразнообразия и экосистем;
- 8. Новые шаги в области химической безопасности, включая сферы нанотехнологий и ртути;
- 9. Продвижение в сторону устойчивой политики в области продовольствия и сельского хозяйства.

Что касается Республики Молдова, ее основные приоритеты в области охраны окружающей среды не обновлялись с 2001 г.<sup>3</sup>, будучи указанными в *Концепции экологической политики Республики Молдова*, а именно: 1) усиление природоохранного потенциала и межведомственное сотрудничество; и 2) регулирование воздействия на окружающую среду, предотвращение ее загрязнения и оздоровление.

Текущие же приоритеты зафиксированы в *Национальной стратегии окружающей среды на 2014-2023 гг.*, принятой в соответствии с требованиями Соглашения об ассоциации РМ-ЕС и внутренними потребностями страны. В соответствии с целью Стратегии, состоящей в

<sup>2</sup> <http://www.eeb.org/index.cfm/library/eeb-priorities-for-the-european-union-for-2016/>

<sup>3</sup> <http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=309341&lang=2>

том, чтобы гарантировать населению Республики Молдова право на незагрязненную и здоровую окружающую среду в гармонии с экономическим развитием и социальным благосостоянием, они являются следующими:

- 1. Институциональная и управленческая система в области охраны окружающей среды;
- 2. Продвижение устойчивого развития и зеленой экономики;
- 3. Экологическое воспитание и обеспечение доступа к экологической информации;
- 4. Регулирование деятельности, оказывающей воздействие на окружающую среду;
- 5. Система мониторинга и проверки качества окружающей среды;
- 6. Защита и сохранение природных ресурсов:
  - a) Управление водными ресурсами, инфраструктура водоснабжения и санитарии;
  - b) Качество и управление почвенными ресурсами и минеральными ресурсами;
  - c) Состояние и порядок управления биологическими ресурсами.
- 7. Качество атмосферного воздуха;
- 8. Управление отходами и химическими веществами;.

## **Соглашение об ассоциации РМ-ЕС: приоритеты, общие данные и раздел об окружающей среде**

### **Общие положения и приоритеты**

Соглашение об ассоциации Молдова – ЕС от 27.06.2014 г., ратифицированное законом №112 от 02.07.2014 г., представляя собой основу для долгосрочных отношений между Европейским Союзом и Республикой Молдова, содержит в себе ряд критериев и обязательств, для выполнения которых требуется мобилизация органов и институтов со всей страны. В Соглашении целые главы отведены вопросам охраны окружающей среды, информирования населения; большой акцент ставится и на понятие устойчивого развития: „Стороны подтверждают свою приверженность осуществлению устойчивого развития и признают, что экономическое развитие, социальное развитие и охрана окружающей среды являются его взаимозависимыми и взаи-

модополняющими факторами”. Авторы Соглашения утверждают, что „в этом контексте каждая Сторона стремится к тому, чтобы ее законодательство и политика предусматривали и поощряли высокий уровень защиты окружающей среды... и стремится продолжать свои право и политику, и основные уровни защиты”. Ключом к этому является альянс между политиками в области торговли, социальной сферы и охраны окружающей среды, таким образом, чтобы содействовать развитию торговли „товарами, которые способствуют улучшению социальных условий и продвижению экологически безопасных практик, в том числе товарами, являющимися предметом добровольных систем обеспечения устойчивости, как то, справедливые и этические торговые схемы, системы экомаркировки и системы сертификации для продуктов на основе природных компонентов”. Стороны берут на себя ответственность и за обеспечение сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, устойчивого управления лесами, а также за реализацию конечной цели Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Киотского протокола, а также других конвенций, связанных с охраной окружающей среды и борьбы с изменением климата. Защита должна быть поддерживаема на должном уровне, даже если ее снижение могло бы положительно повлиять – в краткосрочный период – на торговый обмен либо на инвестиционную среду. Соглашение подчеркивает важность того, чтобы „любые меры, направленные на защиту окружающей среды или условий труда, которые могут повлиять на торговлю или инвестиции, разрабатывались, внедрялись и реализовывались в прозрачной манере, с должным уведомлением и после консультаций с общественностью, и с надлежащей и своевременной коммуникацией с негосударственными субъектами и консультаций с ними”. Это является отражением принципов прозрачности и участия общественности, требуемыми и критериями демократии участия, и положениями Орхусской конвенции от 25 июня 1998 г.

Приведенные выше положения лишь косвенно касались окружающей среды, тогда как в Соглашении об ассоциации отводится целая глава 16 из Раздела IV, „Экономическое и иное отраслевое сотрудничество”. Это одна из самых обширных глав раздела, предусматривающая обязательство развивать и усиливать „сотрудничество по вопросам охраны окружающей среды, способствуя, таким образом, достижению

долгосрочной цели устойчивого развития и экологизации экономики”, поскольку „усиление защиты окружающей среды будет благоприятным для граждан и предприятий Республики Молдова и Европейского Союза, в том числе, посредством улучшения общественного здоровья, сохранения природных ресурсов, повышения экономической и экологической эффективности, интеграции охраны окружающей среды в другие сферы политики, а также использования современных, более чистых технологий, способствующих более устойчивым моделям производственной деятельности”.

Путь к выполнению этих задач лежит через сотрудничество в следующих областях:

- a) экологическое управление и горизонтальные аспекты, включая оценку воздействия на окружающую среду и стратегическую экологическую оценку, образование и практическое обучение, ответственность за ущерб, нанесенный окружающей среде, борьбу с экологическими преступлениями, трансграничное сотрудничество, доступ к информации, касающейся окружающей среды, к процессам принятия решений и к эффективным процедурам административного и судебного контроля;
- b) качество воздуха;
- c) качество воды и управление водными ресурсами, включая систему управления рисками наводнений, водного дефицита и засухи;
- d) управление отходами и ресурсами, а также транспортировка отходов;
- e) охрана природы, включая сохранение и защиту биологического и ландшафтного разнообразия;
- f) промышленное загрязнение и промышленные риски;
- g) химические продукты;
- h) шумовое загрязнение;
- i) защита почвы;
- j) городская и сельская окружающая среда;
- k) экологические налоги и платежи;
- l) система мониторинга и информирования в области охраны окружающей среды;
- m) инспекции и обеспечение соблюдения закона;
- n) экологические инновации, включая наилучшие существующие технологии.

Данные критерии отражены и в **Национальном плане действий по реализации Соглашения об ассоциации РМ-ЕС на 2014-2016 гг.**, глава 16, где повторно утверждаются следующие обязательства Сторон:

- а) *осуществлять обмен информацией и опытом;*
- б) *проводить совместную исследовательскую деятельность и обмениваться информацией, касающейся экологических технологий;*
- в) *планировать управление рисками и промышленными авариями;*
- д) *проводить совместную деятельность на региональном и международном уровнях, в том числе касательно многосторонних соглашений в области охраны окружающей среды, ратифицированных Сторонами, а также совместную деятельность в рамках компетентных агентств; при необходимости стороны придадут особое значение трансграничным аспектам и региональному сотрудничеству.*

### **Природоохранный менеджмент и внедрение экологических требований в отраслевые политики**

Ключевым элементом Соглашения об ассоциации, направленным на кардинальное изменение природоохранного менеджмента в Молдове, является требование разработать новую национальную стратегию в области охраны окружающей среды. Наличие стратегического документа с планом действий было призвано решить проблемы, выявленные в институциональной и управленческой системе в области охраны окружающей среды страны. Эти проблемы можно сгруппировать в следующие блоки:

1) отсутствие стратегического планирования в природоохранном секторе как на национальном, так и на местном уровне (документы политик устарели и требуют обновления, а по некоторым компонентам, таким как воздух, почва, рациональное использование полезных минеральных ресурсов, изменения климата, таких документов даже не существует);

2) существующая законодательная база устарела и не согласована с положениями директив Европейского Союза;

3) несоответствие институциональной основы требованиям и вызовам в данной сфере. Полномочия по разработке природоохранных политик, их внедрению и контролю за соблюдением законодательства

четко не распределены между природоохранными учреждениями. Нет агентств, которые обеспечивали бы внедрение политик во всех областях охраны окружающей среды. Существует ряд неясностей и совпадений в том, что касается ответственности и полномочий в области охраны окружающей среды, осуществляемыми другими учреждениями, не входящими в систему охраны окружающей среды (здравоохранение, защита почв и др.).

Кроме того, изменения последних лет, неизбежные в динамичном переходном периоде – изменения социальные, экономические, политические, законодательные, – привели к необходимости разработки четкой политики в области окружающей среды, предназначенной:

- а) определять основные принципы и приоритеты в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и устойчивого развития страны;
- б) обеспечивать синергизм внедрения международных обязательств, принятых Республикой Молдова, и внедрение политик сквозь призму европейской интеграции;
- в) составить основу институциональной реформы и укрепления способностей по внедрению политических и законодательных рамок в область охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов.

В ответ на этот вызов, при поддержке ПРООН и ЕС, Правительство Республики Молдова разработало и утвердило в 2014 году Стратегию окружающей среды на 2014-2023 гг. Стратегия является документом особого значения, разработанным специально для следования задачам правительства, изложенным в его программе деятельности “Европейская интеграция: свобода, демократия, благосостояние” (2013-2014), глава “Защита окружающей среды”, а также положениям глав 16 “Окружающая среда” и 17 “Действия в отношении климата” Соглашения об ассоциации.

Само введение Стратегии гласит: „*Охрана окружающей среды – проблема глобального значения, которая должна стать национальным приоритетом, поскольку непосредственно касается условий жизни и здоровья населения, осуществления экономических интересов, а также способностей общества к устойчивому развитию*”.

Специфические цели Стратегии, которые необходимо достигнуть:

1) *обеспечение надлежащего управления и улучшения институционального и управленческого потенциала в области охраны окружающей среды для достижения целей окружающей среды;*

2) *интегрирование принципов охраны окружающей среды, устойчивого развития и развития зеленой экономики, адаптации к изменению климата во все секторах национальной экономики;*

3) *повышение уровня осведомленности об охране окружающей среды среди учащихся, студентов, сотрудников не менее чем на 50% к 2023 году и обеспечение доступа к экологической информации;*

4) *снижение негативного воздействия экономической деятельности на окружающую среду и улучшение мер по предупреждению загрязнения окружающей среды;*

5) *создание интегрированной системы мониторинга и контроля качества окружающей среды;*

6) *обеспечение рационального использования, охраны и сохранения природных ресурсов путем:*

a) *повышения качества не менее 50% поверхностных вод и внедрения системы управления гидрографических бассейнов;*

b) *обеспечения к 2023 году доступа около 80% населения к системам и услугам водоснабжения и около 65% – к системам и услугам канализации;*

c) *повышения качества почв и экологической реконструкции 100% деградированных земель, подверженных оползням, и охранных полос сельскохозяйственных земель;*

d) *устойчивого управления и охраны полезных минеральных ресурсов;*

e) *расширения площади лесных насаждений до 15% от территории страны, природоохранных территорий, охраняемых государством, до 8% всей территории, а также обеспечения эффективного и устойчивого менеджмента природных экосистем;*

7) *создания системы интегрированного управления качеством атмосферного воздуха, снижения выбросов загрязнителей в атмосферу на 30% к 2023 году и парниковых газов не менее чем на 20% до 2020 года по сравнению с базовым сценарием;*

8) *создания интегрированной системы управления отходами и химическими веществами, способствующей снижению количества отходов на 30% и росту сетей по переработке на 20% до 2023 года.*

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Стратегии и Соглашения об ассоциации:**

- разработка и принятие новых законов: об охране окружающей среды, об отходах, о химических веществах, о стратегической экологической оценке, о доступе к информации об окружающей среде, об охране атмосферного воздуха;

- улучшение институционального потенциала и управления в области охраны окружающей среды;

- реформирование подразделений Министерства окружающей среды и создание Агентства окружающей среды;

- интегрирование принципов охраны окружающей среды и адаптации к изменению климата во все секторах национальной экономики;

- снижение негативного воздействия экономической деятельности на окружающую среду;

- обеспечение рационального использования, охраны и сохранения природных ресурсов;

- охват природоохранных функций в рамках органов местного публичного управления путем создания единиц (экологических отделов) по охране окружающей среды, обеспечивающих разработку и внедрение планов по охране окружающей среды на местном уровне, а также в рамках других органов центрального публичного управления - путем создания единицы (функции) по охране окружающей среды, призванной обеспечивать согласование и участие в рамках процедур по стратегической экологической оценке проектов документов политик, разработанных этими органами, в том числе включение природоохранной деятельности в эти документы и другие законодательные и нормативные рамки сектора.

### **Оценка воздействия на окружающую среду**

К выявленным проблемам в функционировании регуляторной системы деятельности с воздействием на окружающую среду можно отнести:

1) неэффективность регуляторных рамок деятельности, воздействующей на окружающую среду (например, система экологической экспертизы и оценки воздействия на окружающую среду не соответствует стандартам ЕС, не внедряется механизм стратегической экологической оценки, система выдачи разрешений не предусматривает комплексного подхода к контролю над загрязнением окружающей среды, не утверждены обновленные стандарты для выбросов, сбросов; а требования в области авто-мониторинга не включены в разрешения и не внедряются предприятиями);

2) система экологических сборов и платы за загрязнение неэффективна и неразвита, платежи слишком низки по сравнению с ущербом, причиняемым окружающей среде.

3) не существует экономических механизмов и инструментов, которые стимулировали бы загрязнителей предпринимать меры по сокращению загрязнения;

4) система экологического контроля, санкций и возмещения ущерба, причиненного окружающей среде, неэффективна, плата слишком незначительна, поэтому нарушителям выгоднее выплачивать ее, чем предпринимать определенные меры по предупреждению загрязнения, ведь они гораздо дороже.

В области управления природоохранной деятельностью и интеграции политики по охране окружающей среды в другие политики, согласно Плану действий по реализации Стратегии по окружающей среде на 2014-2023 годы, прежде всего, требуется сближение национального законодательства с положениями **Директивы 2011/92/ЕС** Европейского Парламента и Совета от 13.12.2011 г. об оценке воздействия некоторых государственных и частных проектов на окружающую среду.

Основным законодательным актом, который предназначен для предотвращения либо сведения к минимуму прямого, косвенного или совокупного воздействия объектов и намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, ее компоненты, экосистемы и здоровье населения, является **Закон об оценке воздействия на окружающую среду** от 29.05.2014г., дополняющий и частично изменяющий Закон об экологической экспертизе (1996 г.).

Однако следует отметить, что внедрение закона и процедур ОВОС сталкивается с ограниченным потенциалом природоохранных органов и с отсутствием развитой системы услуг в стране по проведению оценки воздействия по новым правилам. За ответственным органом еще остается задача разработки и принятия механизма его выполнения, в срок до 2016 г.

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:**

- определение ресурсного потенциала территорий и фонового состояния окружающей среды;
- оценка альтернативных вариантов строительства или хозяйственной деятельности;
- оценку величины и продолжительности потенциального воздействия проекта на окружающую среду;
- мониторинг воздействия реализации проекта на окружающую среду;
- разработку мер и мероприятий по снижению уровня воздействия на окружающую среду;
- участие общественности (публичные слушания и общественная экологическая экспертиза);
- подготовка отчетов по анализу воздействия проекта на окружающую среду.

**Стратегическая экологическая оценка воздействия на окружающую среду (СЭО)**

В национальном законодательстве Республики Молдова еще не существует понятия стратегической оценки воздействия на окружающую среду. Закон об экологической экспертизе и оценке воздействия на окружающую среду 1996 г. предусматривал оценку воздействия “*новых проектов, программ, планов, схем, стратегий и концепций*”, как требует и **Директива 2001/42/ЕС** Европейского Парламента и Совета от 27 июня 2001 г. об оценке воздействия определенных планов и программ на окружающую среду.

Однако закон 1996 г. не содержал конкретных положений касательно процедур решения, когда и как планы либо программы должны подвергаться стратегической экологической оценке, соглашений с соседними странами в целях обмена данными и консультаций и т.д.

В связи с этим на Министерство окружающей среды возлагаются разработка и принятие *Закона о стратегической оценке воздействия на окружающую среду* (IV квартал 2015 г.), а также разработка и утверждение механизма его выполнения (2016 г.), которые должны происходить с учетом следующих положений Директивы 2001/42/ЕС:

- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);
- установление процедуры определения планов или программ, которые требуют стратегической оценки воздействия на окружающую среду, и условий проведения такой оценки в отношении планов или программ, для которых стратегическая оценка воздействия на окружающую среду является обязательной;
- установление процедуры консультирования с органами по охране окружающей среды и процедур общественного обсуждения;
- заключение соглашений с соседними странами по обмену информацией и консультированию.

**Пример:** Первая процедура СЭО в Молдове – СЭО для Генерального плана города Орхей

Целями пилотного проекта являлись:

- апробирование проекта закона по СЭО;
- содействие разработке национальных систем и практик СЭО;
- повышение национального экспертного потенциала;
- получение практических навыков в осуществлении СЭО.

Была осуществлена в период октябрь 2014 – июнь 2015 гг., при поддержке ЕЭК ООН, в рамках реализации Программы «Экологизация экономики Восточного партнерства Европейского Союза (“EaP GREEN”).

В Экологическом докладе представлены основные экологические проблемы города и предложены альтернативы для мероприятий, включенных в генеральный план.

Документ доступен на сайте ЕЭК ООН и: [www.mediu.gov.md](http://www.mediu.gov.md)

### Доступ к информации

Закон о доступе к информации (2000 г.) не предусматривает конкретных механизмов доступа общественности к природоохранной информации. Согласно определению, данному в законе, “официальной” считается информация, находящаяся во владении и распоряжении поставщиков информации, составленная, отобранная, обработанная,

систематизированная и/или утвержденная официальными органами, лицами или предоставленными в их распоряжение в соответствии с законом иными субъектами права. Однако закон не предусматривает определений, связанных с информацией в области окружающей среды и не включил механизмы, необходимые для ее доступности или предоставления. В связи с этим, перед Министерством окружающей среды стоит задача гармонизации национального законодательства с **Директивой 2003/4/ЕС** Европейского Парламента и Совета от 28 января 2003 г. о доступе общественности к информации об окружающей среде, с соблюдением следующих положений:

- принятие национального законодательства – Закона о доступе к информации об окружающей среде и назначение компетентного органа (органов);
- установление практических соглашений, на основании которых информация, касающаяся окружающей среды, будет доведена до сведения общественности, а также применимых исключений;
- обеспечение предоставления общественности со стороны государственных властей информации, касающейся окружающей среды;
- установление процедур пересмотра решений об отказе в предоставлении информации, касающейся окружающей среды, или о предоставлении неполной информации;
- создание системы распространения информации об окружающей среде среди общественности.

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:**

- обеспечение высокого уровня защиты окружающей среды и улучшение качества разработки планов и программ;
- повышение эффективности процесса принятия решений;
- применение принципа вовлечения общественности в процесс принятия экологически важных решений;
- содействие выявлению новых способностей развития, предупреждая дорогостоящие ошибки;
- улучшение системы управления и содействие трансграничному сотрудничеству;
- разработка средств и механизмов доступа к информации в области охраны окружающей среды;

- создание интегрированной природоохранной информационной системы.

**Пример:** Закон о доступе общественности к экологической информации (проект, 2015 г.).

В соответствии со ст. 37 Конституции Республики Молдова и положениями Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам окружающей среды, подписанной в Орхусе 25 июня 1998 года и ратифицированной 7 апреля 1999 года, настоящий закон транспонирует Директиву Европейского Парламента и Совета № 2003/4/ЕС от 28 января 2003 г. о доступе общественности к информации об окружающей среде и о признании утратившей силу Директивы Совета № 90/313/СЕЕ, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза (ОЖ) № L 41 от 14 февраля 2003 года.

Целью данного закона является обеспечение доступа общественности к экологической информации, для активного вовлечения общественности в природоохранной деятельности. Сфера применения закона:

(1) Настоящий закон обеспечивает право доступа к экологической информации, имеющейся у государственных органов власти, и определяет основные условия и порядок осуществления этого права.

(2) Настоящий закон регламентирует: а) Принципы, условия, пути и способы осуществления доступа к экологической информации, имеющейся в распоряжении государственного органа власти; б) Исключительные случаи и случаи отказа в доступе к экологической информации; с) Способы защиты права доступа к экологической информации; d) Способы и пути распространения экологической информации.

### **Участие общественности в процессе принятия решений**

В целях выполнения обязательств, принятых Республикой Молдова при ратификации Орхусской конвенции (Постановление Парламента № 346-IV от 07.04.1999 г.), 25 января 2000 г. Постановлением Правительства №72 было утверждено Положение об участии общественности в разработке и принятии решений по вопросам окружающей среды. Вовлечение общественности в разработку законодательных и нормативных актов (проектов законов, национальных программ, положений и т.д.) обеспечивается центральным органом окружающей среды, который несет полную ответственность за данный процесс.

Разработанный и принятый в 2011 году Национальный план действий по внедрению в Республике Молдова Орхусской Конвенции на 2011-2015 гг. предусматривал конкретные меры по внедрению положений конвенции в нашей стране, однако ввиду нестабильной институциональной базы и отсутствия фондов большинство мероприятий плана так и остались нереализованными. При поддержке Ассоциации Есо-TIRAS план был пересмотрен и обновлен в 2015 году и направлен Министерству для рассмотрения и представления Правительству для утверждения.

В сфере участия общественности в процессе принятия решений также запланирована гармонизация национального законодательства с **Директивой 2003/35/ЕС** Европейского Парламента и Совета от 26 мая 2003 г., предусматривающей участие общественности в разработке некоторых планов и программ, касающихся окружающей среды.

С Молдове необходимо будет внедрить следующие положения данной директивы:

- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);
- создание механизма информирования общественности;
- создание механизма проведения публичных консультаций;
- установление механизма сбора мнений и отзывов, которые должны учитываться общественностью в процессе принятия решений;
- обеспечение эффективного, своевременного и доступного по цене доступа к правосудию на уровне административных или судебных процедур для заинтересованной общественности, включая неправительственные организации, в том, что касается материально-правовой или процессуальной законности решений, действий или бездействия органов власти в данных процедурах.

Итак, в области информирования и участия общественности, управления природоохранной деятельностью и интеграции политики по охране окружающей среды в другие политики требуются:

1. Разработка и принятие Закона о стратегической оценке воздействия на окружающую среду
2. Разработка и принятие Закона о доступе к информации об окружающей среде.

### 3. Разработка и принятие новой версии Плана Действий по внедрению Орхусской Конвенции в Республике Молдова.

**Пример:** Регистр выбросов и переноса загрязнителей в Германии - **Thru.de**

**Thru.de** является немецким порталом прозрачной и открыто доступной экологической информации о выбросах от промышленности, включая диффузные источники (транспорт, индивидуальные хозяйства и сельское хозяйство).

Портал публикует информацию о выбросах в атмосферу и сбросах в водные объекты от каждого предприятия с целью:

- обеспечить открытый доступ для всех и каждого к природоохранной информации;
- увеличить уровень сознания населения в области доступа к экологической информации для широкого обеспечения участия в процессе принятия решений;
- увеличить уровень ответственности промышленного сектора в области охраны окружающей среды и содействовать сокращению выбросов и сбросов.

Сайт на английском языке: <http://www.thru.de/thrude/about-thrude/prtr-in-germany-and-the-eu/?L=3>

#### ***Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:***

- Содействие в разработке и внедрению стратегий и программ, планов и законодательных актов;
- Выявление приоритетов и проблем;
- Участие в решении проблем и внедрении природоохранных мероприятий;
- Минимизация рисков и улучшение экологической обстановки;
- Повышение информирования и уровня сознательности населения;
- Повышение уровня понимания и доверия в обществе для решения природоохранных проблем.

#### **Охрана атмосферного воздуха**

Согласно статистическим данным, качество атмосферного воздуха в больших городах (например, Кишинев, Бэлць) в основном зависит от выбросов транспорта, ТЭЦ, крупных предприятий, в то время как в районных центрах и сельской местности – от выбросов

транспорта, мелких предприятий, котельных и домашних хозяйств. Основные причины атмосферного загрязнения следующие – использование устаревших транспортных единиц, низкокачественного горючего, устаревших технологий. Проведенный мониторинг показал, что состояние атмосферного воздуха не соответствует требованиям действующих законодательных и нормативных актов. Меры по охране и улучшению качества атмосферного воздуха у источника загрязнения на сегодняшний день не достаточны, чтобы решить проблему в комплексе. Степень загрязнения атмосферного воздуха за последние 20 лет показывает тенденцию к снижению в период 1990-2000 годов и к увеличению в период 2000-2015 годов, ввиду возобновления экономической деятельности, увеличения доли промышленности и многократного увеличения количества автомобильного транспорта по сравнению с уровнем 2000 года.

Проблемы в области охраны атмосферного воздуха, которые предстоит решить в ближайшее время в Молдове:

- 1) отсутствие в рамках национального природоохранного органа институциональных способностей в области разработки и внедрения политики и законодательства в области охраны атмосферного воздуха и в области климатических изменений;
- 2) система инвентаризации выбросов не продумана/не организована должным образом, а система оценки и прогнозирования выбросов, а также национальных пределов отсутствует;
- 3) чрезмерное загрязнение воздуха из передвижных и стационарных источников;
- 4) использование промышленными предприятиями устаревших установок и оборудования;
- 5) использование низкокачественного горючего, а также старых транспортных средств;
- 6) подходы и стандарты качества воздуха устарели и не приведены в соответствие со стандартами ЕС;
- 7) высокие выбросы парниковых газов от всех секторов национальной экономики, что вызывает разрушение озонового слоя, провоцируя изменение климата и глобальное потепление.

Для обновления и улучшения существующего законодательства в области обеспечения качества атмосферного воздуха, требуется

гармонизация национального законодательства со следующими законодательными актами ЕС: с Директивой 2008/50/ЕС Европейского Парламента и Совета от 21 мая 2008 г. о качестве атмосферного воздуха и мерах по его очистке для Европы. Эта директива регулирует концентрации свинца, твердых частиц (ТЧ<sub>10</sub> и ТЧ<sub>2,5</sub>), диоксида серы (SO<sub>2</sub>), диоксида азота (NO<sub>2</sub>), окиси углерода (CO), бензола, свинца и озона (O<sub>3</sub>) в атмосферном воздухе, а также устанавливает подробные правила для оценки качества воздуха и составления планов обеспечения качества воздуха для зон и агломераций, в которых уровень содержания загрязнителей превышает предельно допустимые концентрации/контрольные показатели, а также создания систем информирования общественности. Концентрация мышьяка, кадмия, ртути, никеля и полициклических ароматических углеводородов (представленных бенз(а)пиреном) в атмосферном воздухе регулируется Директивой 2004/107/ЕС, также подлежащей гармонизации.

В связи с этим на Министерство окружающей среды ложатся следующие задачи:

1. Оценка институциональной базы, системы управления и охраны атмосферного воздуха и разработка исследования по оценке ситуации в данной области, период реализации;
2. Установление критериев и режима оценки качества атмосферного воздуха в отношении атмосферных загрязнителей;
3. Разработка нового проекта закона о качестве и охране атмосферного воздуха, совместно с Министерством здравоохранения;
4. Разработка и утверждение Стратегии в области охраны атмосферного воздуха.

**Пример:** Охрана атмосферного воздуха в Германии: масштабное внедрение электромобилей

Германия запустила кампанию по увеличению числа электромобилей до 1 миллиона в 2020 году как национальный приоритет. Вводятся налоговые льготы, строятся станции подзарядки от солнечных батарей, ведется активная работа с населением и производителями автомобилей.

Детали на: [http://www.gtai.de/GTAI/Content/EN/Invest/\\_SharedDocs/Downloads/GTAI/Brochures/Industries/electromobility-in-germany-vision-2020-and-beyond-en.pdf](http://www.gtai.de/GTAI/Content/EN/Invest/_SharedDocs/Downloads/GTAI/Brochures/Industries/electromobility-in-germany-vision-2020-and-beyond-en.pdf)

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:**

- Улучшение качества атмосферного воздуха;
- Сокращение выбросов от автотранспорта и промышленности;
- Создание эффективной системы мониторинга и информирования населения.

### **Качество и менеджмент водных ресурсов**

Самое приоритетное направление природоохранной политики в Республике Молдова – обеспечение качества и управление водными ресурсами в Молдове – пока несовершенно и несбалансированно, и его внедрение оставляет желать лучшего. Основные проблемы, выявленные в области качества и управления водными ресурсами и инфраструктуры водоснабжения и канализации, сводятся к следующим:

- 1) неэффективность секторальной политики по надзору, управлению и охране водных ресурсов;
- 2) фрагментированная ответственность: недостаточно четко определены или дублируются полномочия ведомств, осуществляющих координацию на национальном уровне (Министерство окружающей среды, Министерство здравоохранения, Министерство экономики, Министерство регионального развития и строительства);
- 3) нехватка водных ресурсов отрицательно сказывается на возможностях экономического развития страны;
- 4) нерациональное, несбалансированное и неадекватное управление водными ресурсами;
- 5) непрерывная деградация и загрязнение поверхностных вод (особенно малых рек) и подземных вод обусловлены индивидуальными системами санитации домашних хозяйств, сбросами недостаточно очищенных сточных вод или неочищенных сточных вод, утечками из систем канализации и ненадлежащим хранением твердых отходов, сельскохозяйственной деятельностью, наводнениями;
- 6) низкое качество питьевой воды и услуг, предоставляемых потребителям;
- 7) большие риски, связанные со стихийными бедствиями (засуха, наводнения, высыхание водно-болотных угодий);

8) неудовлетворительное состояние инфраструктуры водоснабжения, канализации и очистки сточных вод;

9) ограниченный доступ населения (особенно в сельской местности) к безопасной воде и канализации;

10) бюджетные ограничения, недостаток инвестиций, отсутствие интереса частного сектора инвестировать в развитие инфраструктуры водоснабжения и канализации.

С принятием в 2011 г. и вступлением в силу нового *Закона о воде*, создающего новую необходимую правовую базу управления, охраны и использования вод, предполагается:

- a) создание необходимой правовой базы для эффективного управления, охраны и использования поверхностных и подземных вод на основе участия общественности в оценке, планировании и принятии решений;
- b) установление прав водопользования и поддержка инвестиций в области водных ресурсов;
- c) установление механизмов охраны состояния вод, предупреждение любого дальнейшего ухудшения состояния вод, охрана и восстановление водной среды, поэтапное и систематичное приведение охраны вод и управления водными ресурсами в соответствие с европейскими требованиями;
- d) предотвращение дальнейшего ухудшения, сохранение и улучшение состояния водных экосистем и – в том, что касается их водных потребностей – наземных экосистем и водно-болотных угодий, прямым образом зависящих от водных экосистем;
- e) обеспечение достаточного снабжения поверхностной и подземной водой хорошего качества в целях устойчивого, сбалансированного и справедливого водопользования;
- f) установление правовой основы международного сотрудничества в области совместного управления водными ресурсами и их охраны.

Данный Закон является чрезвычайно прогрессивным шагом в процессе адаптации европейского законодательства, будучи частично гармонизированным с рядом важнейших директивами ЕС в области водной политики. Однако для полноценного применения закона требуется его дальнейшая адаптация и внедрение подзаконных актов.

Для полного внедрения положения Соглашения об ассоциации, перед Министерством окружающей среды стоят следующие основные задачи:

1. Разработка, утверждение и эффективное внедрение механизма введения в действие Закона о воде;

2. Разработка и утверждение планов управления бассейновыми гидрографическими округами.

***Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Закона о воде и Соглашения об ассоциации:***

- улучшение качества водных ресурсов, улучшение состояния малых рек;
- предотвращение дальнейшего ухудшения, сохранение и улучшение состояния водных экосистем;
- содействие внедрению принципов интегрированного менеджмента водными ресурсами, выполнению бассейновых планов управления и функционированию бассейновых советов.

### **Управление отходами и природными ресурсами**

Управление отходами – составная часть всех программ в области регионального развития и охраны окружающей среды. Усугубление проблемы отходов в стране, в частности муниципальных и промышленных, обусловлено неэффективным решением в настоящее время проблем, возникающих на различных этапах сбора и переработки отходов. Отрицательный аспект ненадлежащего управления отходами состоит в том, что многие из утилизируемых и полезных отходов хранятся вместе с не утилизируемыми и таким образом теряется значительная часть их полезного потенциала (бумага, стекло, металлы, пластиковые материалы). Отдельной проблемой является формирование и необходимость экологически безопасной ликвидации токсичных отходов. Основные выявленные проблемы в области управления отходами включают:

1) хранение/складирование отходов в ненадлежащих местах, несоблюдение экологических требований, большое число несанкционированных складов и свалок, которые не соответствуют действующим требованиям;

2) наличие устаревших запасов устаревших запрещенных к использованию пестицидов (СОЗ) и химических веществ и участков, зараженных этими пестицидами, ПХБ и другими химическими веществами;

3) недостаток инфраструктуры, услуг и мощностей по управлению отходами;

4) отсутствие интегрированных систем управления отходами и химическими веществами в соответствии с международными требованиями;

5) отсутствие классификаций в соответствии с международными стандартами химических веществ и отходов;

6) отсутствие со стороны органов местного публичного управления ответственности за решение проблем менеджмента отходов на местном уровне.

Согласно Соглашению об Ассоциации и Плану по его реализации, а также текущему состоянию управления отходов в Молдове, для улучшения ситуации требуется согласование существующего законодательства в данной области с:

▪ **Директивой 2008/98/ЕС** Европейского Парламента и Совета от 19 ноября 2008 г. об отходах, с применением следующих положений:

- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);
- разработка планов управления отходами в соответствии с пятиуровневой градацией отходов и программ по предотвращению образования отходов;
- установление механизма полной окупаемости затрат в соответствии с принципом платности за загрязнение и принципом расширенной ответственности производителя.

Следовательно, в соответствии с положениями Соглашения, на Министерство окружающей среды ложатся следующие задачи:

- a) Разработка и принятие нового Закона об отходах, который заменит Закон 1997 г.;
- b) Разработка Программы управления отходами и программ по предотвращению образования отходов;
- c) Создание экономических механизмов необходимых для внедрения принципа расширенной ответственности производителя;
- d) Разработка и утверждение Положения об отходах электрического и электронного оборудования.

**Пример:** Проект Закона об отходах (2015 г.) устанавливает общую нормативную базу для управления отходами, с целью охраны здоровья населения и окружающей среды. Настоящий закон перелагает Директиву 2008/98/ЕС Европейского Парламента и Совета от 19 ноября 2008 года об отходах и отмене некоторых директив отменяющую определенные Директивы, опубликованную в Официальном Журнале Европейского Союза № L 312 от 22 ноября 2008 года.

Иерархия отходов, так как она представлена ниже, применяется в качестве порядка приоритетов в рамках законодательства и политики в области предупреждения образования отходов и их управления:

- a) предупреждение;
- b) подготовка к повторному использованию;
- c) рециркуляция;
- d) другие операции использования, включая получение энергии, и
- e) удаление.

Для соблюдения целей данного закона и обеспечения высокого уровня эффективности использования ресурсов, устанавливаются следующие цели государственной политики:

- a) внедрение, до 2017 года, систем отдельного сбора бумаги, металла, пластмассы и стекла;
- b) до 2020 года, повышение минимального глобального уровня в 30% общего веса общей подготовки к повторному использованию и рециркуляции отходов, по крайней мере, таких как бумага, металл, пластмасса и стекло, образующихся от продуктов бытового назначения и, по возможности, из других источников, в той мере, в которой эти потоки отходов аналогичны отходам потребления в домашних хозяйствах;
- c) до 2020 года, повышение, как минимум до уровня 55% общего веса, подготовки к повторному использованию и другим операциям материальной рекуперации, включая операции по засыпке, которые используют отходы для замены других веществ, опасных отходов строительства и сноса, за исключением натуральных геологических материалов.

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:**

- Минимизация вредного воздействия отходов, в том числе токсичных, на окружающую среду;
- Решение проблем отдельного сбора отходов, их экономического использования;

- Создание системы сбора и переработки отходов на региональной основе;
- Запрет на ряд токсичных материалов и требования к экологически безопасному удалению отходов, содержащих ртуть, асбест, тяжелые металлы.

### Охрана природы (биоразнообразия)

Интенсивное освоение и использование лесных, водных, степных, пойменных и скальных экосистем поставило под угрозу разнообразие животного мира, при этом оно привело к разрушению трофических цепей. Процесс деградации природных и антропогенных экосистем в существенной мере влияет на богатство животного мира. Лесные экосистемы предоставляют животным более разнообразные условия жизни, однако значительная сегментированность лесов сокращает возможности обмена популяциями животных между ними.

Относительно низкий удельный вес природных территорий, охраняемых государством, не обеспечивает эффективное сохранение биологического разнообразия, согласно требованиям профильных международных конвенций. С научной точки зрения, расширение на национальном уровне сети природных территорий, охраняемых государством, до 10% территории может обеспечить охрану около 50% общего числа видов, которые отражают биологическое разнообразие природных экосистем. Ситуация ухудшается в связи с тем, что не соблюдается режим охраны на большинстве природных территорий, охраняемых государством, существуют недостатки в институциональной системе (отсутствуют единицы по управлению природными территориями, планы менеджмента; планы мониторинга, недостаточен уровень квалификации кадров и ответственности местных органов власти).

Среди проблем, связанных с управлением, охраной и сохранением природных ресурсов можно выделить:

1) незаконное и нерациональное управление и пользование биоразнообразием (незаконные вырубki, охота, рыбная ловля, охотничье и рыбное браконьерство, недозволенные неорганизованные выпасы, незаконная торговля продуктами живой природы);

2) интенсификация процессов утраты биоразнообразия, явное увеличение числа видов, численность которых снизилась до критической отметки и которые нуждаются в охране на национальном уровне;

3) отсутствие Национальной экологической сети, и раздробленность природных экосистем и мест обитания для многих видов, что приводит к ограничению путей миграции животных;

4) недостаточность институциональной базы и менеджмента для объектов и комплексов природных территорий, охраняемых государством, и отсутствие источников финансирования, необходимых для обеспечения их устойчивого управления;

5) площади природных территорий, охраняемых государством, очень малы (только 5,5% территории), как и лесов (только 11,1% территории страны) и отсутствие потенциала для их расширения и устойчивого администрирования (площадь лесного фонда ограничена; земли местных властей или сельского хозяйства переводятся в лесной фонд с трудом);

6) недостаточно обеспечен и развит устойчивый менеджмент лесов, зеленых насаждений, пашни, водно-болотных угодий, существует около 150 тыс. га пойм и водно-болотных угодий, которые нуждаются в экологическом восстановлении и экономическом освоении;

7) постоянная деградация сельскохозяйственных и водоохраных лесополос приводит к потерям местообитаний и экосистем;

8) деградация биоразнообразия и экосистем дорого обходятся обществу, особенно экономическим агентам, которые зависят от экосистемных услуг.

Законодательство Республики Молдова по охране природы носит комплексный характер, охватывая требования по управлению флорой и фауной, а также охраняемыми территориями. Юридическая основа управления системой охраняемых территорий Республики Молдова представлена *Законом о фонде природных территорий, охраняемых государством* 1998 г. Данный Закон предусматривает их классификацию, задачи создания, вопросы собственности, режимов управления и персонала, зонирование, ведение кадастра, финансирование, исследование и управление различными категориями охраняемых территорий. *Закон об экологической сети* 2007 г. предоставляет правовую основу для создания и развития национальной экологической сети как составной части панъевропейской экологической сети и местных экологических сетей, установления режима управления и охраны национальной и местных экологических сетей, а также полномочий и

обязанностей органов публичного управления в данной области. В целях выполнения положений данного Закона, в 2011 была утверждена Национальная программа по созданию национальной экологической сети на 2011-2018 гг.

Кроме того, следует отметить:

○ **Закон о животном мире** 1995 г., регулирующий отношения в области охраны и использования диких животных - млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб, насекомых, ракообразных, моллюсков и др., обитающих в состоянии естественной свободы на суше, в воде, атмосфере и почве, постоянно или временно населяющих территорию страны.

○ **Закон о растительном мире** 2007 г., который устанавливает правовую основу сохранения, охраны, восстановления и использования объектов растительного мира, а также компетенцию органов публичной власти всех уровней и научных учреждений в данной области.

○ **Лесной кодекс** 1996 г., имеющий целью урегулирование устойчивого ведения лесного хозяйства путем рационального использования, восстановления, охраны и защиты лесов, поддержания, сохранения и улучшения биоразнообразия лесов, обеспечения лесными ресурсами нынешних и будущих потребностей общества на базе многофункциональности лесов.

○ **Закон о природных ресурсах** 1997 г., определяющий флору, фауну и леса как возобновляемые природные ресурсы. Кроме того, леса считаются общенациональными ресурсами, а фауна (включая ихтиофауну - рыб) – трансграничными природными ресурсами.

Однако в реалиях Республики Молдова и в национальном законодательстве в данной области существуют некоторые пробелы, которые должны быть компенсированы с помощью:

▪ **Директивы 2009/147/ЕС** Европейского Парламента и Совета от 30 ноября 2009 года об охране диких птиц, с применением следующих положений:

- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);

определение видов птиц, требующих специальных мер по охране, и мигрирующих видов птиц, которые появляются регулярно.

Предполагается, что подчинение лесного хозяйства Министерству окружающей среды (с сентября 2015 г), а тем самым осуществление ряда положений Закона об охране окружающей среды и законодательства в области природных территорий, охраняемых государством, поможет внести порядок в данной отрасли и улучшить систему управления охраняемыми территориями и лентным фондом в целом.

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:**

- Расширение площади лесов и обеспечение их устойчивого управления, восстановление водоохранных лесополос;
- Расширение территорий, охраняемых государством, и обеспечение их устойчивого управления;
- Обеспечение рационального использования, охраны и сбережения биологического разнообразия, сокращение и минимизация процесса деградации экосистем и исчезновения редких животных и растений.

### **Промышленное загрязнение и риски**

Несмотря на существенный спад в 2000 гг., промышленный сектор страны находится в постоянном развитии, благодаря иностранным инвестициям, политике привлечения частного капитала и развития средних и мелких предприятий. Политика страны в области развития промышленности предусматривает существенное увеличение доли промышленности в ВВП до 2020 года, создание промышленных парков и диверсификацию отраслей, направленных на нужды региона. Тем самым, соответственно, возрастет объем выбросов в атмосферу, сбросов промышленных сточных вод и образование промышленных отходов. Одновременно, в стране еще не полностью решены проблемы промышленных отходов, особенно токсичных, накопленных в предыдущем периоде.

Для дальнейшей актуализации области защиты от загрязнения промышленными выбросами, отходами и от промышленных рисков, Соглашение об Ассоциации и План по его реализации требуют сверки национального законодательства со следующими Директивами ЕС:

▪ **Директива 2010/75/ЕС** Европейского Парламента и Совета о промышленных выбросах (о комплексном предотвращении загрязне-

ния и контроле над ним) (новая редакция), с применением следующих положений:

- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов). На Министерстве окружающей среды - оценка институциональной базы, пробелов в национальном законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 2010/75/ЕС;

- определение установок, для функционирования которых необходимы разрешения.

▪ **Директива 96/82/ЕС** о предупреждении опасности возникновения крупных аварий, связанных с опасными веществами, измененная Директивой 2003/105/ЕС и Регламентом (ЕС) №1882/2003; с применением положения “принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов)”.

Министерство окружающей среды, в сотрудничестве с Министерством экономики, должно будет осуществить:

1. Оценку институциональной базы, пробелов в национальном законодательстве и разработку законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 96/82/ЕС;
2. Разработку и принятие закона о контроле риска крупных аварий, связанных с использованием опасных веществ.

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:**

- введение системы интегрированного контроля выбросов и загрязнителей, введение системы добровольного участия организаций в системе природоохранного менеджмента и аудита;
- усовершенствование системы менеджмента качества, разработка правовых механизмов, внедрения и постоянного улучшения системы интегрированного менеджмента в соответствии со стандартами ISO 9001, ISO 14000;
- применение концепции ресурсоэффективного и более чистого производства (РЕСР) на предприятиях/в организациях;
- продвижение экоинноваций, которые могут предотвратить или уменьшить негативное воздействие продуктов или деятельности на окружающую среду и способствовать созданию новых возможностей для бизнеса.

## Химические вещества

В настоящее время широкий спектр химических веществ используется в различных видах хозяйственной деятельности и в быту. Если в случае некоторых химических веществ и химической продукции не соблюдаются надлежащие правила в ходе различных этапов изготовления, складирования, хранения, сбыта, использования и удаления, они загрязняют окружающую среду, оказывая губительное воздействие на экосистемы, здоровье населения и на фауну.

Основные выявленные проблемы о области управления химическими веществами в Молдове:

1) наличие устаревших запасов СОЗ и химических веществ и участков, зараженных этими пестицидами, полихлорбифенилами и другими химическими веществами;

2) недостаток инфраструктуры, услуг и мощностей по управлению токсичными химическими веществами и их отходами;

3) отсутствие интегрированных систем управления отходами и химическими веществами в соответствии с международными требованиями;

4) отсутствие классификаций в соответствии с международными стандартами химических веществ и отходов.

Для актуализации режима охраны окружающей среды и общественного здоровья в области химических веществ, согласно Национальному плану действий по реализации Соглашения об ассоциации на 2014-2016 годы, требуется гармонизация национального законодательства с нормативными актами ЕС в области экспорта и импорта опасных химических продуктов.

Министерству окружающей среды предстоят следующие основные задачи:

1. Разработка и продвижение для принятия закона о химических веществах;

2. Разработка и утверждение Положения об экспорте и импорте опасных химических веществ.

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:**

- усовершенствование системы управления химическими веществами на протяжении всего жизненного цикла;

- ликвидация запасов и очистка территорий, загрязненных токсичными веществами;
- запрет на импорт и использование токсичных веществ (ртуть, кадмий, асбест и др.).

### **Энергетика/энергетическая эффективность**

За последние 5 лет в области энергетики и энергетической эффективности Молдова достигла существенных результатов. Энергетическая стратегия Республики Молдова до 2030 года (принятая постановлением правительства № 102 от 05.02.2013г.) содержит четкое указание пути развития энергетического сектора в Республике Молдова с целью создания основы, необходимой для обеспечения экономического роста и повышения уровня благосостояния населения. Этим документом Правительство Республики Молдова представляет свое видение и определяет стратегические возможности страны в энергетическом контексте, подверженном быстрым переменам в геополитическом пространстве, которое охватывает Центральную и Юго-Восточную Европу, Россию и Кавказский регион. В стратегии выделены приоритетные проблемы страны, требующие неотложного решения, а также изменения масштабов поставленных целей в соответствии с необходимостью обеспечения оптимального баланса между: внутренними ресурсами (используемыми в настоящий момент и прогнозируемыми на будущее) и срочными потребностями страны, задачами Европейского союза, Энергетического сообщества и национальными задачами, а также международными обязательствами в рамках договоров, соглашений и программ (включая политику соседства), стороной которых Республика Молдова является. Определены общие стратегические задачи на период с 2013 по 2030 год, и специфические стратегические задачи на промежуточные отрезки времени (2013-2020 годы и 2021-2030 годы), предусмотрены меры по их внедрению.

Национальные энергетические цели Республики Молдова на 2020 год, с промежуточным ориентиром в 2015 году, установлены последовательным образом Национальной стратегией развития «Молдова 2020» и Национальной программой по энергетической эффективности на 2011-2020 годы, учитывая обязательства, взятые

на себя Республикой Молдова в рамках присоединения к Договору Энергетического сообщества:

- 1) в специфической области энергетической безопасности:
  - a) осуществление энергетического объединения электрических сетей: 139 км линий электропередачи и 40 км трубопроводов природного газа в 2020 году;
  - b) стимулирование использования энергии, произведенной из возобновляемых источников энергии, соотнесенной к общему внутреннему потреблению: 20% в 2020 году, в качестве промежуточной цели – 10% в 2015 году;
  - c) обеспечение массовой доли биотоплива от общего объема топлива в 10% в 2020 году, в качестве промежуточной цели – 4%;
  - d) увеличение внутренних возможностей по производству электрической энергии на 800 МВт в 2020 году;
  - e) обеспечение доли ежегодного производства электрической энергии из возобновляемых источников энергии в 10% в 2020 году.
- 2) в специфической области энергетической эффективности:
  - a) сокращение энергоемкости на 10% в 2020 году;
  - b) снижение потерь в транспортных и распределительных сетях до 11% в 2020 году (до 13% в 2015 году) для электрической энергии, на 39% в 2020 году (на 20% в 2015 году) для природного газа и на 5% в 2020 году (на 2% в 2015 году) для тепловой энергии;
  - c) снижение эмиссий парникового газа (по сравнению с 1990 годом) на 25% в 2020 году;
  - d) снижение энергопотребления в зданиях на 20% в 2010 году;
  - e) доля обновленных общественных зданий в 10% к 2020 году.

В соответствии с Договором, ЕС и Молдова договорились продолжить текущее сотрудничество по энергетическим вопросам, основываясь на принципах партнерства, взаимного интереса, прозрачности и предсказуемости. Сотрудничество должно быть направлено на энергоэффективность, интеграцию рынка и сближение нормативных требований в энергетическом секторе с учетом необходимости обеспечить конкурентоспособность и доступ к надежной, экологически чистой

и доступной по цене энергии, в том числе, посредством положений Договора об энергетическом сообществе.

- Усилия будут направлены на внедрение: **Директивы 2010/31/ЕС** от 19 мая 2010 года об энергоэффективности зданий;
- **Директивы 2009/33/СЕ** Европейского Парламента и Совета Европы от 23 апреля 2009 года о содействии развитию экологически чистого и энергоэффективного автомобильного транспорта;
- **Директивы 2009/125/СЕ** Европейского Парламента и Совета Европы от 21 октября 2009 года о создании общих условий для установления требований к экологическому проектированию энергопотребляющей продукции;
- Регламентов о требованиях к экологическому проектированию для внешних источников питания при потреблении энергии.

**Пример:** Энергетическая эффективность в Германии: здание Федерального агентства окружающей среды – нулевое загрязнение (zero emission).

При строительстве нового здания UBA были соблюдены все стандарты зеленого строительства и реновации, за что ему была присуждена медаль – устойчивого зеленого строительства.

<https://www.umweltbundesamt.de/en/the-uba/uba-offices/visit-us>

***Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:***

- снижение эмиссий парниковых газов;
- увеличение производства электрической энергии из возобновляемых источников энергии;
- сокращение энергоемкости и снижение энергопотребления в зданиях.

### **Изменение климата**

Республика Молдова является страной, чрезвычайно уязвимой к изменению климата. В соответствии с Третьим национальным сообщением Республики Молдова по Рамочной конвенции ООН об изменении климата (2013г.) и Национальным отчетом о человеческом развитии 2009/2010гг., в будущем предусматривается усиление воздействия климатических изменений на различные экономические, социальные аспекты и на окружающую среду.

В настоящее время Республика Молдова является страной Европы и Центральной Азии, находящейся в наиболее неблагоприятном положении, с высоким уровнем уязвимости к климатическим изменениям. Подтверждает данную ситуацию и показатель человеческого развития за 2012 год, размещающий Молдову на четвертом месте среди последних мест 30 стран региона. С отраслевой точки зрения воздействие климатических изменений на сельское хозяйство представляет особый интерес, так как оно является основным источником дохода для большей части населения Республики Молдова. Более половины населения страны проживает в сельской местности и около одной трети рабочей силы занято в сельском хозяйстве.

В настоящее время социально-экономическая стоимость стихийных бедствий, ассоциированных с изменением климата, таких как засуха, наводнения, град и др., значительна. Предполагается, что в будущем интенсивность и частота стихийных бедствий существенно возрастет в основном из-за климатических изменений. Так, в период с 1984-2006 годов ежегодные средние экономические потери Республики Молдова, причиненные стихийными бедствиями, составили около 61 миллиона долларов США. Только засухи 2007 и 2012 годов причинили ущерб, оцененный приблизительно в 12 и, соответственно, 5 миллиардов леев. Наводнения 2008 года принесли стране убытки на сумму около 120 миллионов долларов США, а наводнение 2010 года имело обратное экономическое воздействие на ВВП, определенное в 0,15 %. Общие потери и ущерб оцениваются приблизительно в 42 миллиона долларов США.

В целях обеспечения внедрения положений Рамочной конвенции ООН об изменении климата, ратифицированной Постановлением Парламента № 404-ХІІІ от 16 марта 1995 г. а также механизмов и положений Киотского протокола к Конвенции об изменении климата, к которому Республика Молдова присоединилась в 2003 году, правительство утвердило Стратегию адаптации к изменению климата в Республике Молдова до 2020 года и План действий по внедрению Стратегии адаптации к изменению климата в Республике Молдова до 2020 года (постановление № 1009 от 10.12.2014).

Стратегия по адаптации к изменению климата представляет комплексное видение возможностей развития Республики Молдова по пути

противодействия этим изменениям, опирающееся на углубленное изучение будущих климатических рисков и воздействия изменений климата на различные уязвимые секторы. В этом аспекте она укрепит и поведет секторальное рассмотрение климатических рисков, воздействие изменения климата на уязвимые секторы, такие как сельское хозяйство, водные ресурсы, лесное хозяйство, здравоохранение, энергетика, транспорт и дорожная инфраструктура, а также адаптацию этих секторов к потенциальным изменениям климата.

Отправной точкой видения Стратегии по адаптации к изменению климата является разработка механизма адаптации к воздействию реальных и потенциальных климатических изменений, интегрированного и внедренного во все секторы национальной экономики, с тем, чтобы обеспечить снижение уязвимости и повышение устойчивости к последствиям этих изменений, поскольку в Республике Молдова недостаточный потенциал для адаптации к реальным или потенциальным последствиям изменения климата и принятия ответных мер в этой связи.

Специфическими задачами Стратегии являются:

1) создание к 2018 году институциональной основы в области климатических изменений, способной обеспечить эффективную реализацию адаптационных мер на национальном, секторальном и местном уровнях;

2) создание до 2020 года механизма мониторинга последствий климатических изменений, социально-экономической уязвимости, связанной с этими изменениями, и управления информацией о климатических рисках и катастрофах;

3) обеспечение развития устойчивости к изменениям климата путем сокращения не менее чем на 50% рисков климатических изменений к 2020 году и содействия адаптации к изменениям климата в шести приоритетных секторах

**В соответствии с Договором об ассоциации**, стороны должны развить и усилить свое сотрудничество для того, чтобы противостоять изменению климата. Сотрудничество должно проводиться с учетом интересов Сторон на основе равенства и взаимной выгоды и принимая во внимание взаимозависимость, существующую между двусторонними и многосторонними обязательствами в этой области.

Сотрудничество должно стимулировать меры на внутреннем, региональном и международном уровнях в том числе, в следующих областях:

- (а) смягчение последствий изменения климата;
- (б) адаптация к изменению климата;
- (в) продажа квот на выбросы вредных газов;
- (г) исследования, разработка, демонстрация, внедрение и распространение безопасных и рациональных низкоуглеродистых адаптационных технологий;
- (д) выдвигание на первый план секторальных политик вопросов, связанных с климатом; и
- (е) информационные кампании, образование и тренинги.

**Пример:** Стратегические направления адаптации к изменению климата в бассейне Днестра, 2015 год

«Стратегические направления адаптации к изменению климата в бассейне Днестра», подготовлены в рамках международной инициативы «Окружающая среда и безопасность» при финансовой поддержке Австрийского агентства по сотрудничеству в целях развития и «Инструмента стабильности» Европейского Союза, на разных этапах подготовки рассматривались в Министерстве окружающей среды Республики Молдова с участием специалистов агентства «Апеле Молдовой», Государственной гидрометеорологической службы и Академии наук Молдовы. Министерство окружающей среды Республики Молдова выразило свое принципиальное согласие с подходом и процессом разработки стратегических направлений и одобрило результат этого процесса.

Задача настоящего документа – изложить современное видение стран бассейна, поддержать и направить их совместные действия в отношении:

- понимания бассейна как единой экологической системы в контексте изменения климата и других видов воздействия на водные ресурсы;
- выполнения международных обязательств в рамках Рамочной конвенции ООН по изменению климата, Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер и других международных соглашений;
- в максимально возможной мере согласовать национальные планы в области адаптации, комплексного управления участками бассейна и другие подобные инструменты управления с потребностями трансграничной адаптации к изменению климата, избежав при этом «односторонней» адаптации в ущерб другим странам и частям бассейна;

- обосновать и установить иерархию инвестиционных потребностей для управления трансграничным бассейном Днестра в условиях меняющегося климата, используя государственные и другие ресурсы, а также механизмы международного сотрудничества;
- способствовать совершенствованию управления и трансграничного сотрудничества в бассейне в целом.

Текст документа и детали на: <http://eco-tiras.org/docs/dniesterlayout.pdf>

***Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:***

- снижение рисков и смягчение последствий изменения климата для социально-экономического развития страны и для экосистем;
- проведение мер по адаптации к изменению климата: для водных ресурсов, биоразнообразия, сельского хозяйства.

## **Транспорт**

Несмотря на принятие Стратегии транспорта и логистики на 2013-2022 гг., которая направлена на развитие эффективной и современной системы транспорта и логистики и существование природоохранного законодательства, транспортный сектор остается основным загрязнителем атмосферного воздуха в стране. За последние 10 лет количество автотранспорта увеличилось в 5 раз, в большей степени благодаря импорту старых, подержанных автомобилей, автобусов и грузовиков, а выбросы в атмосферу загрязняющих веществ превышают суточные нормы в среднем в 2-3 раза. Ситуация ухудшается и ввиду отсутствия действенной политики в области транспортной инфраструктуры, налаженной системы сбора и переработки отходов от автотранспорта, нелегальными мойками, отсутствием парковок и др.

В соответствии с Договором, Стороны должны:

- (а) расширять и усиливать сотрудничество в сфере транспорта с целью способствовать развитию устойчивых транспортных систем;
- (б) способствовать проведению эффективных, безопасных и надежных транспортных операций, а также интермодальности и функциональной совместимости транспортных систем;

Интеграция природоохранных положений в *транспортную политику* нацелено на охрану окружающей среды путем продвижения

мер, которые позволят сократить шум и выбросы двуокиси углерода, использовать альтернативные виды горючего и новые технологии во всех видах транспорта. В этих целях направления деятельности будут сосредоточены на:

- а) продвижении перехода от транспорта, загрязняющего среду, к транспорту, менее ее загрязняющему, использующему возобновляемую энергию и защищающему окружающую среду;
- б) продвижении европейских стандартов для машин в целях присоединения к требованиям ЕС;
- в) адаптации условий дорожного строительства к климатическим изменениям; применении требований охраны биоразнообразия и оценки воздействия на окружающую среду в процессе дорожного строительства;
- д) оценке экономического и экологического потенциала для разнообразия транспортной системы (автомобильный, железнодорожный, воздушный, судоходный);
- е) разработке механизма стимулирования и продвижения обновления национального автопарка.

***Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:***

- сокращение выбросов от автотранспорта и улучшение качества воздуха в жилых зонах;
- поэтапное внедрение стандартов Euro 3 для существующего/эксплуатируемого транспорта и Euro 5 для импортируемого;
- обновление автомобильного парка и утилизация старых автомобилей, автобусов, тракторов и грузовиков;
- усовершенствование транспортной инфраструктуры и продвижение общественного транспорта;
- использование электрического (в том числе железнодорожного) транспорта и гибридных моделей;
- внедрение экономических стимулов использования более экологического транспорта.

## **Сельское хозяйство**

Несмотря на то, что Республика Молдова обладает плодородными почвами и климатом, благоприятным для сельскохозяйственного про-

изводства, она сталкивается со всё большими вызовами в области окружающей среды. Следовательно, приоритетом для Республики Молдова станет адаптация к климатическим изменениям. Данный подход должен включать улучшение доступа сельскохозяйственных производителей к новым засухоустойчивым сортам, неdestructивным сельскохозяйственным технологиям, исследованиям и обучению в области инновационного менеджмента водных и почвенных ресурсов, доступу к климатическим информациям (в частности, информациям об экстремальных условиях). Инструменты по управлению рисками в сельском хозяйстве, включая страхование и применение противоградových систем, должны быть оценены и развиты.

Постановлением № 409 от 04.06.2014г. Правительство утвердило Национальную стратегию развития сельского хозяйства и сельской местности на 2014-2020 годы. Видение Стратегии является следующим: *конкурентоспособный, реструктурированный и модернизированный сектор агробизнеса. Улучшенные условия жизни и работы в сельской местности. Существующие виды агропродовольственной деятельности в гармонии с окружающей средой путем сохранения биоразнообразия, культурных и традиционных ценностей для последующих поколений.* Задача, следующая из видения Стратегии, также основывается на реализации синергии между экономической, экологической и социальной областями и заключается в том, чтобы *обеспечить вклад агропродовольственного сектора в устойчивое выполнение национальных задач экономического и социального развития.* Цель Стратегии состоит в *увеличении конкурентоспособности агропродовольственного сектора посредством полной реструктуризации и улучшения качества жизни и работы в сельской местности путем реализации синергии между видами агропродовольственной деятельности и окружающей средой.*

Несмотря на существование национальной политики в данной области, общие площади, занимаемые органическим сельским хозяйством и количество фермерских хозяйств, практикующих этот вид хозяйствования и выращивания сельхозпродукции не увеличиваются. Национальная марка «Органическое сельское хозяйство» не была присуждена ни одному продукту, хотя ряд продуктов, таких как орехи, мед, вина, подсолнечное масло и др. сертифицируются по международным требованиям и экспортируются.

Договор об Ассоциации предусматривает сотрудничество между Сторонами в области сельского хозяйства и развития сельской местности должно включать, *среди прочего,* следующие области:

(а) способствование взаимопониманию политик в области сельского хозяйства и развития сельской местности;

(б) усиление административных потенциалов на центральном и местном уровнях в области планирования, оценки и реализации политик в соответствии с регламентами и передовыми практиками ЕС;

(в) продвижение модернизации и устойчивости сельскохозяйственного производства;

(г) обмен знаниями и передовыми практиками в области политик по развитию села, способствующих росту экономического благосостояния сельских сообществ;

(д) улучшение конкурентоспособности сельскохозяйственного сектора, а также эффективности и прозрачности рынков;

(е) продвижение политик в области качества и механизмов их контроля, в частности, указания происхождения продукции и органического сельского хозяйства;

(з) распространение знаний и продвижение услуг по распространению опыта среди сельскохозяйственных производителей; и

(ж) углубление гармонизации в вопросах, обсуждаемых в рамках международных организаций, членами которых являются Стороны.

Включение природоохранных положений в *сельскохозяйственную политику* будет способствовать сокращению рисков ухудшения состояния окружающей среды и улучшению долговечности сельскохозяйственных экосистем. В целях увеличения доли экологического, органического сельского хозяйства в общем объеме сельскохозяйственного производства до 5% к 2015 году и до 10% к 2020 году будет обеспечено:

а) продвижение эффективных производств, переработки и сбыта экологической агропродовольственной продукции таким образом, чтобы это повышало доходы и благосостояние фермеров;

б) стимулирование улучшения переработки и продажи первичной сельскохозяйственной продукции путем поддержки инвестиций (оказание содействия для сельскохозяйственных практик, которые защищают окружающую среду, которые поставляют полезную для

общества продукцию, соблюдают и продвигают эффективное использование природных ресурсов; продвижение переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для возобновляемой энергии; развитие новых технологий; внедрение инноваций; введение компенсаций для владельцев участков на природных территориях, охраняемых государством);

с) осуществление программ по обучению и информированию фермеров в сфере экологии и создание необходимой инфраструктуры для обучения в целях дальнейшего продвижения системы устойчивого сельского хозяйства;

д) развитие сельскохозяйственных техник и инфраструктуры, «дружественных» окружающей среде (создание механизма для периодической проверки качества воды, используемой для орошения; проведение агрохимических и почвоведческих исследований для постоянного мониторинга качества почв; обеспечение комплексной защиты растений от вредителей, болезней и болезнетворных агентов; продвижение внедрения производственных приемов, предусмотренных консервативным земледелием; обеспечение применения экстенсивного земледелия, которое обеспечивает сохранение пейзажей/ сельскохозяйственных экосистем; развитие механизмов менеджмента сельскохозяйственных отходов, в частности, образующихся в результате животноводческой деятельности).

е) реализация мер по адаптации к изменению климата, направленных на продвижение сельскохозяйственных культур, на урожайность которых не влияют изменившиеся климатические условия (засуха, высокие температуры), на применение мер по адаптации растений к будущим климатическим условиям, обработку почв, сохранение водных ресурсов и снижение потери влаги в почве через испарение.

**Пример:** Биологическое сельское хозяйство в Германии: более 23 398 сельскохозяйственных предприятий в стране практикуют органическое сельское хозяйство, занимая площадь 1,047,633 га (6% селхозтерритории страны, наивысший показатель в странах ЕС). Прибыль (2013/2014) – 32 млн евро.

[https://www.bmel.de/EN/Agriculture/SustainableLandUse/\\_Texte/OrganicFarmingInGermany.html](https://www.bmel.de/EN/Agriculture/SustainableLandUse/_Texte/OrganicFarmingInGermany.html)

**Основные природоохранные выгоды, которые будут достигнуты благодаря внедрению положений Соглашения об ассоциации:**

- Охрана и сокращение деградации почвы;
- Сохранение агробиоразнообразия и экосистем;
- Устранение загрязнения химическими веществами;
- Сокращение загрязнения водных ресурсов;
- Минимизация сельскохозяйственных отходов
- Улучшение здоровья населения.

### **Выводы**

Процесс европейской интеграции Молдовы открывает широкие перспективы для страны с точки зрения охраны окружающей среды. Важность данной проблемы и уровень ее решения на уровне ЕС в целом, и в каждой из ее стран-членов в отдельности, наилучшие практики и примеры помогают осознать необходимость повышения статуса природоохранной политики страны, увеличения потенциала природоохранных структур и повышения уровня информированности и участия общественности в данном процессе. Использование передового опыта позволит минимизировать затраты и решать более эффективно существующие проблемы.

Для достижения поставленных целей, Республике Молдова потребуется:

- Институциональные реформы на всех уровнях в органах ООС;
- Новое законодательство, гармонизированное с требованиями ЕС;
- Эффективное применение экономических механизмов;
- Разработка и использование показателей мониторинга;
- Продвижение экологического образования на всех уровнях;
- Мобилизация внутренних ресурсов и укрепление потенциала;
- Финансовая и методологическая помощь со стороны ЕС и партнеров по развитию;
- Усовершенствование системы информирования и участия общественности;
- Создание более демократичного и открытого общества для сотрудничества и решения экологических проблем.

Одновременно, применение принципов зеленого экономического развития, принятыми в ЕС, в качестве приоритета на национальном

уровне будет способствовать привлечению инвестиций в область охраны окружающей среды, модернизации отраслей национальной экономики, росту экспорта, развитию инфраструктуры и созданию новых рабочих мест, сокращению воздействия на окружающую среду и здоровье населения. Это в то же время будет способствовать продвижению имиджа страны в контексте европейской интеграции, а на региональном и глобальном уровнях обеспечит практическое применение норм Соглашения об ассоциации ЕС-Республика Молдова, улучшит качество компонентов окружающей среды и здоровье населения Молдовы.

### Библиография

1. Соглашение об ассоциации между Республикой Молдова, с одной стороны, и Европейским Союзом и Европейским сообществом по атомной энергии и их государствами-членами, с другой стороны, Брюссель, 27.06.2014. В: Официальный Монитор Республики Молдова, 18.07.2014 г., № 185-199
2. Национальная Стратегия по окружающей среде на 2014-2023 гг., утвержденная Постановлением Правительства № 301 от 24.04.2014 г. В: Официальный Монитор Республики Молдова, 06.05.2014 г., № 104-109
3. Национальный план действий по внедрению Соглашения об ассоциации Республика Молдова – Европейский Союз на период 2014-2016 годы. В: Официальный Монитор Республики Молдова, 10.10.2014 г., № 297-309
4. Сайт Европейской Комиссии по ООС: [http://ec.europa.eu/environment/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/index_en.htm)

### Приложения

**Приложение 1. Соглашение об Ассоциации РМ – ЕС от 27.06.2014 г., ратифицированное законом №112 от 02.07.2014 года**

**РАЗДЕЛ IV: ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ДРУГИЕ ТИПЫ ОТРАСЛЕВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА**

**ГЛАВА 16. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

*Статья 86*

Стороны должны развивать и усиливать свое сотрудничество по вопросам охраны окружающей среды, способствуя, таким образом, достижению долгосрочной цели устойчивого развития и экологизации экономики. Ожидается, что усиление защиты окружающей среды бу-

дет благоприятным для граждан, и бизнесов в Республике Молдова и в ЕС, в том числе, посредством улучшения общественного здравоохранения, сохранения природных ресурсов, возросшей экономической и экологической эффективности, интеграции окружающей среды в другие сферы политики, а также использования современных, более чистых технологий, способствующих более устойчивым моделям производственной деятельности. Сотрудничество должно осуществляться с учетом интересов Сторон на основе равенства и взаимной выгоды, а также с учетом взаимозависимости, существующей между Сторонами в области защиты окружающей среды, и многосторонних соглашений в данной области.

*Статья 87*

Сотрудничество должно быть направлено на сохранение, защиту, улучшение и восстановление качества окружающей среды, защиту здоровья человека, рациональное использование природных ресурсов и продвижение мер на международном уровне, направленных на решение региональных или глобальных проблем охраны окружающей среды, в том числе в следующих областях:

(а) экологическое управление и горизонтальные проблемы, включая Оценку воздействия на окружающую среду и Стратегическую экологическую оценку, образование и практическое обучение, экологическую ответственность, борьбу с экологическими преступлениями, трансграничное сотрудничество, доступ к экологической информации, процессы принятия решений и эффективные процедуры административного и судебного надзора;

(б) качество воздуха;

(в) качество воды и управление ресурсами, включая систему управления рисками наводнений, водного дефицита и засухи;

(г) управление отходами и ресурсами, а также транспортировка отходов;

(д) природоохранной деятельность, включая сохранение и защиту биологического и ландшафтного разнообразия;

(е) промышленное загрязнение и производственный риск;

(ж) химикаты;

(з) шумовое загрязнение;

- (и) защита почвы;
- (к) городская и сельская окружающая среда;
- (л) экологические сборы и налоги;
- (м) мониторинг и экологические информационные системы;
- (н) инспектирование и обеспечение исполнения обязательств;
- (о) экологические инновации, включая лучшие существующие технологии.

#### *Статья 88*

*Среди прочего*, Стороны должны обмениваться информацией и практическим опытом; проводить совместную исследовательскую деятельность и обмен информацией по более чистым технологиям; планировать способы устранения производственных рисков и аварий; проводить совместную деятельность на региональном и международном уровнях, в том числе в отношении многосторонних экологических соглашений, ратифицированных Сторонами, и совместную деятельность в рамках соответствующих учреждений, по необходимости. Стороны должны обращать особое внимание на трансграничные проблемы и региональное сотрудничество.

#### *Статья 89*

Сотрудничество должно включать, *среди прочего*, следующие цели:

- (а) разработку всеобъемлющей стратегии относительно окружающей среды, включающей запланированные институциональные реформы (с графиками исполнения) для того, чтобы обеспечить выполнение и соблюдение законодательства в области окружающей среды; разделение компетенций экологической администрации на национальном, региональном и муниципальном уровнях; процедуры по принятию решения и их выполнению; процедуры по продвижению интеграции экологии в другие области политики; продвижение мер по экологически ориентированной экономике и экологическим инновациям, выявление необходимых человеческих и финансовых ресурсов и механизма анализа; и
- (б) разработку секторальных стратегий по качеству воздуха, качеству воды и управлению ресурсами; управление отходами и управление ресурсами; биологическое разнообразие и охрану природы; промышленное загрязнение и производственные риски, химикаты, шумовое

загрязнение, защиту почв, городскую и сельскую окружающую среду, экологические инновации, включая четко проработанные графики и основные этапы выполнения, административных обязанностей, а также стратегии финансирования инвестиций, направляемых на инфраструктуру и технологии.

#### *Статья 90*

По вопросам, рассматриваемым в данной Главе, будет вестись регулярный диалог.

#### *Статья 91*

Республика Молдова должна привести свое законодательство в соответствие с нормативными актами ЕС и международными документами, упомянутыми в Приложении XI к данному Соглашению согласно положениям этого Приложения.

## **ГЛАВА 17. ДЕЙСТВИЯ В ОТНОШЕНИИ КЛИМАТА**

#### *Статья 92*

Стороны должны развить и усилить свое сотрудничество для того, чтобы противостоять изменению климата. Сотрудничество должно проводиться с учетом интересов Сторон на основе равенства и взаимной выгоды и принимая во внимание взаимозависимость, существующую между двусторонними и многосторонними обязательствами в этой области.

#### *Статья 93*

Сотрудничество должно стимулировать меры на внутреннем, региональном и международном уровнях в том числе, в следующих областях:

- (а) смягчение последствий изменения климата;
- (б) адаптация к изменению климата;
- (в) продажа квот на выбросы вредных газов;
- (г) исследования, разработка, демонстрация, внедрение и распространение безопасных и рациональных низкоуглеродистых адаптационных технологий;
- (д) выдвигание на первый план секторальных политик вопросов, связанных с климатом; и
- (е) информационные кампании, образование и тренинги.

### Статья 94

Среди прочего, Стороны должны, обмениваться информацией и практическим опытом; осуществлять совместную исследовательскую деятельность и обмениваться информацией о более чистых технологиях; осуществлять совместную деятельность на региональном и международном уровнях, включая деятельность в отношении многосторонних экологических соглашений, ратифицированных сторонами и совместную деятельность в рамках соответствующих учреждений, по необходимости. Стороны должны обращать особое внимание трансграничным проблемам и региональному сотрудничеству.

### Статья 95

Сотрудничество должно включать, среди прочего, разработку и реализацию:

(а) всеобъемлющей стратегии и плана действий в отношении климата на долгосрочную перспективу в плане предупреждения последствий и адаптации к изменению климата;

(б) оценки уязвимости и адаптации;

(в) национальной стратегии адаптации к глобальному потеплению;

(г) стратегии разработки малоуглеродистых технологий;

(д) долгосрочных мер по сокращению выбросов парниковых газов;

(е) мер по подготовке к продаже квот на выбросы вредных газов;

(ж) мер по продвижению передачи технологий на основе оценки потребностей в технологиях;

(з) мер по выдвиганию на первый план в секторальных политиках вопросов, связанных с климатом; и

(и) мер в отношении озоноразрушающих веществ.

### Статья 96

По вопросам, рассматриваемым в данной Главе, будет вестись регулярный диалог.

### Статья 97

Республика Молдова должна привести свое законодательство в соответствие с нормативными актами ЕС и международными документами, упомянутыми в Приложении XII к данному соглашению согласно положениям этого Приложения.

## Приложение 2. План действий по внедрению Соглашения об ассоциации РМ – ЕС на 2014-2016 гг.

1	2	3	4	5	6	7
<b>РАЗДЕЛ IV: ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И ДРУГИЕ ТИПЫ ОТРАСЛЕВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА</b>						
<b>ГЛАВА 12. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ</b>						
<b>67</b>	<b>Сельское хозяйство и развитие сельской местности</b> Стороны должны сотрудничать с целью содействия развитию сельского хозяйства и развитию сельской местности, в частности, посредством поэтапного сближения политик и законодательства					
<b>70</b>	Республика Молдова приведет свое национальное законодательство в соответствие с нормативными актами Европейского Союза и международными документами, указанными в приложении VII к настоящему Соглашению, согласно положениям данного приложения:	Органическое земледелие <b>Регламент (ЕС) № 834/2007 г.</b> Совета Европы от 28 июня 2007 г. об органическом производстве и маркировке органических продуктов. <b>Регламент (ЕС) № 889/2008 г.</b> Европейской Комиссии от 5 сентября 2008 года о порядке внедрения Регламента (ЕС) № 834/2007 Совета Европы об органическом производ-	Внесение изменений в Постановление Правительства № 149 от 10 февраля 2005 года «О введении в действие Закона об экологическом сельскохозяйственном производстве	Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности	Второе полугодие 2015 года	-

1	2	3	4	5	6	7
	стве и маркировке органических продуктов в отношении органического производства, маркировки и контроля продукции					
	<b>Регламент (ЕС) № 1235/2008 г.</b> Европейской Комиссии от 8 декабря 2008 года о порядке внедрения Регламента (ЕС) № 834/2007 Совета Европы в отношении организаций импорта органических продуктов из третьих стран					

#### ГЛАВА 14. СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

76	Стороны договариваются продолжить текущее сотрудничество по энергетическим вопросам, основываясь на принципах партнерства, взаимного интереса, прозрачности и предсказуемости. Сотрудничество должно быть направлено на энергоэффективность, интеграцию рынка и сближение нормативных требований в энергетическом секторе с учетом необходимости обеспечить конкурентоспособность и доступ к надежной, экологически чистой и доступной по цене энергии, в том числе, посредством положений Договора об энергетическом сообществе					
77	<b>Сотрудничество в сфере энергетики</b> Сотрудничество должно включать, среди прочего, следующие сферы и задачи: <b>(а)</b> Энергетические стратегии и политики	2.4. Экономическое сотрудничество <i>Энергия</i> - Осуществлять шаги в направлении интеграции энергетического рынка РМ с рынком ЕС, в том числе путем внедрения третьего	1. Обеспечение необходимой базы и надлежащего внедрения Энергетической стратегии Республики Молдова до 2030 года	Министерство экономики, Национальное агентство по регулированию в энергетике, другие заделы-	В процессе выполнения	В пределах бюджетных средств и при бюджетной поддержке со стороны ЕС

1		пакета по рынкам электроэнергии и газа, принимаемая во внимание решение Совета министров Энергетического сообщества о периоде разделения услуг по распределению и транспортировке в газовой отрасли, а также о реализации дорожной карты создания взаимосвязей между электроэнергетическими системами Республики Молдова и Румынии, таких, как расширение газопровода Яссы-Унгень для обеспечения возможности осуществления поставки газа в Республику Молдова	4	створенные органы власти	6	7
	<b>(b)</b> Развитие конкурентоспособных, прозрачных и недискриминационных энергетических рынков в соответствии со стандартами ЕС, включая обязательства, предусмотренные Договором об Энергетическом сообществе,		2. Внедрение Третьего энергетического пакета путем переложения нормативно-правовой базы Европейского Союза и внесения изменений и дополнений в Законы об электроэнергии и природном газе	Министерство экономики, Национальное агентство по регулированию в энергетике	IV квартал 2014 г. Частичная отмена статьи 9 Директивы, Европейский	Европейский банк реконструкции и развития, Европейский

1	2	3	4	5	6	7
	<p>посредством реформ нормативно-правовой базы и участия в региональном энергетическом сотрудничестве</p> <p>(с) Развитие привлекательного и стабильного инвестиционного климата путем регулирования институциональных, юридических, налоговых и других условий</p>				<p>Парламента и Совета Европы от 13 июля 2009 г. об общих правилах для внутреннего рынка природного газа и отмена Директивы 2003/55/ЕС (1 января 2020 г.)</p>	<p>инвестиционный банк, Инвестиционный фонд Соседства</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(d) Энергетическая инфраструктура, включая проекты, представляющие общий интерес, направленные на диверсификацию источников энергии, поставщиков и маршрутов транспортировки экономически эффективным и экологически безопасным образом, среди прочего, посредством содействия инвестициям, предоставляемым из средств займов и грантов</p>	<p>2.4. Экономическое сотрудничество <i>Энергия</i></p> <p>Осуществление шагов в направлении объединения энергетического рынка Республики Молдова с рынком ЕС, в том числе посредством реализации договорной карты взаимоподключения энергетических сетей Республики Молдова и Румынии, а также строительство газопровода Яссы-Унгень, чтобы сделать возможными поставки газа в Республику Молдова</p>	<p>4. Диверсификация источников энергии путем построения электрических соединений с Румынией (Стрэшень-Унгень-Яссы) (Бэлць-Сучава) (Исака-Вулкэнешть-Кишинэу):</p> <p>а) технико-экономическое обоснование;</p> <p>б) технический проект;</p> <p>с) начало строительства</p> <p>5. Диверсификация маршрутов поставок газа за счет строительства и ввода в эксплуатацию трубопровода Унгень-Яссы</p> <p>6. Второй этап газопровода Унгень-Яссы, (Унгень-Кишинэу):</p> <p>а) технико-экономическое обоснование;</p> <p>б) технический проект;</p> <p>с) начало строительства</p>	<p>Министерство экономики</p> <p>Министерство экономики</p> <p>Министерство экономики</p>	<p>2016 год</p> <p>III квартал 2014 г.</p> <p>2016 год</p>	<p>В пределах бюджетных средств</p> <p>В пределах бюджетных средств</p> <p>В пределах бюджетных средств</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(f) Продвижение энергоэффективности и энергосбережения, среди прочего, в отношении энергоэффективности зданий, а также разработки и поддержки возобновляемых источников энергии экономичным и экологически безопасным способом	- Внедрение национального законодательства о возобновляемых источниках энергии с целью увеличения к 2020 году доли возобновляемых источников энергии в общем энергопотреблении до 17%, а также реализация законов, претворяющих директивы Европейского Союза в области энергоэффективности, в частности, в отношении энергетической эффективности зданий и маркировки и стандартной информации о продукте, с включением данных о потреблении энергии и других ресурсов, связанных с энергетикой	9. Разработка и реализация Национального плана действий в сфере энергоэффективности на 2016-2018 годы	Министерство экономики, Агентство по энергоэффективности	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных средств
	(g) Сокращение выбросов парниковых газов, в том числе путем реализации проектов в сфере энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии;		10. Утверждение проекта закона о содействии использованию возобновляемых источников энергии, который претворяет Директиву 2009/28/СЕ	Министерство экономики	III квартал 2014 г.	В пределах бюджетных средств
			11. Реализация Национального плана действий в области возобновляемых источников энергии на 2013-2020 годы, утвержденном Постановлением Правительства № 1073 от 27 декабря 2013 г.	Министерство экономики, Агентство по энергоэффективности	В течение всего срока	В пределах бюджетных средств
			12. Внедрение Закона № 44 от 27 марта 2014 г. о маркировке энергопотребляющих изделий	Министерство экономики, Агентство по энергоэффективности,	В течение всего срока	В пределах бюджетных средств

1	2	3	4	5	6	7
	(h) Научно-техническое сотрудничество и обмен информацией в целях развития и совершенствования технологий в сфере производства,		13. Реализация проектов в области энергоэффективности и освоении возобновляемых источников энергии, в том числе при участии Фонда энергоэффективности	Фонд энергоэффективности, Агентство по энергоэффективности, потенциальные инвесторы	В течение всего срока	В пределах бюджетных средств
			14. Изучение воздействия решений по созданию взаимосвязей с электроэнергетической системой Румынии на основании возмездной линии электропередач (ВЛЭ) 330/400 кВ, в том числе по типу автокомпен-	Министерство экономики Академия наук Молдовы	2014-2016 годы	В пределах бюджетных средств

1	2	3	4	5	6	7
	транспортировки, снабжения и конечного потребления энергии, уделяя особое внимание энергоэффективным и экологически безвредным технологиям		сированных управляемых линий электропередачи (АУЛЭП) 15. Изучение эффекта развития распределенной энергетики, в том числе с участием возобновляемых источников энергии, на режим функционирования электроэнергетической системы Республики Молдова			
78	По вопросам, рассматриваемым в данной главе, будет вестись регулярный диалог	-	Поддержание постоянного диалога с Европейским Союзом в сфере энергетики, в том числе в рамках Рабочей группы по разработке проектов взаимоподключений ЕС-Румыния-Республика Молдова	Министерство экономики	В течение всего срока	В пределах бюджетных средств
79	Республика Молдова должна привести национальное законодательство в соответствие с законодательными актами Европейского Союза и международными документами, указанными в <i>приложении VIII к настоящему Соглашению</i> , в соответствии с положениями данного приложения					

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Энергоэффективность</b>					
	<b>Директива 2010/31/ЕС</b> от 19 мая 2010 года об энергоэффективности зданий		1. Продвижение закона об энергоэффективности зданий (законопроект подлежит утверждению Парламентом) 2. Содействие минимальным требованиям к энергетическим характеристикам зданий для специалистов 3. Содействие утверждению Методики расчета энергетической эффективности зданий для специалистов Перенос Директивы в национальное законодательство	Министерство регионального развития и строительства	2014-2016 годы	В пределах бюджетных средств
	<b>Директива 2009/33/СЕ</b> Европейского Парламента и Совета Европы от 23 апреля 2009 года о содействии развитию экологически чистого и энергоэффективного автомобильного транспорта.			Министерство окружающей среды, Министерства транспорта и дорожной инфраструктуры	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных средств
	<b>Директива 2009/125/СЕ</b> Европейского Парламента и Совета Европы от 21 октября 2009 года о создании общих условий для установления требований к экологическому проектированию энергопотребляющей продукции		Продвижение и утверждение проекта закона о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющей продукции	Министерство экономики	IV квартал 2014 г.	В пределах бюджетных средств

1	2	3	4	5	6	7
	Директивы/Регламенты, подлежащие при- менению: <b>Регламент (ЕС) № 278/2009 г.</b> Европейской Комиссии от 6 апреля 2009 года о внедре- нии Директивы 2005/32/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы о требова- ниях к экологическому проектированию для внешних источников питания при потребе- нии энергии в режиме холостого хода и для средней эффективности в активном режиме	<b>Регламент (ЕС) № 347/2010 г.</b> Европейской Комиссии от 21 апреля 2010 года о внесе- нии поправок в Регламент (ЕС) № 245/2009 о требованиях к экологическому проекти- рованию флуоресцентных ламп без встре- нного балласта, разрядных ламп высокой интенсивности, а также к балластам и осве- тительной арматуре для таких ламп	Утверждение указанных регламентов в результате утверждения закона о тре- бованиях к экологическому проектированию энергопо- требляющей продукции	Министер- ство эконо- мики	II квар- тал 2016 г.	В преде- лах бюд- жетных средств
	<b>Регламент (ЕС) № 245/2009 г.</b> Европейской Комиссии от 18 марта 2009 г. о внедрении Директивы №2005/32/СЕ Европейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектированию флуо- ресцентных ламп без встроенного балласта, разрядных ламп высокой интенсивности, а также к балластам и осветительной арматуре для таких ламп	<b>Регламент (ЕС) № 245/2009 г.</b> Европейской Комиссии от 18 марта 2009 г. о внедрении Директивы №2005/32/СЕ Европейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектированию флуо- ресцентных ламп без встроенного балласта, разрядных ламп высокой интенсивности, а также к балластам и осветительной арматуре для таких ламп	Перенос Регламента в наци- ональное законодательство	Министер- ство эконо- мики	IV квар- тал 2014 г.	В преде- лах бюд- жетных средств

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Регламент (ЕС) № 244/2009</b> Европейской Комиссии от 18 марта 2009 г. о внедрении Директивы №2005/32/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы требова- ниях к экологическому проектированию бытовых ламп с ненаправленным светоиз- лучением	<b>Регламент (ЕС) № 107/2009</b> Европей- ской Комиссии от 4 февраля 2009 года о внедрении Директивы 2005/32/ЕС Евро- пейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектиро- ванию ресиверов цифрового телевидения	Перенос Регламента в наци- ональное законодательство.	Министер- ство эконо- мики	IV квар- тал 2014 г.	В преде- лах бюд- жетных средств
	<b>Регламент (ЕС) № 1275/2008</b> Европей- ской Комиссии от 17 декабря 2008 года о внедрении Директивы 2005/32/ЕС Евро- пейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектиро- ванию энергопотребления электрического и электронного бытового и офисного обо- рудования в режиме ожидания и выклю- чения	<b>Регламент (ЕС) № 1275/2008</b> Европей- ской Комиссии от 17 декабря 2008 года о внедрении Директивы 2005/32/ЕС Евро- пейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектиро- ванию энергопотребления электрического и электронного бытового и офисного обо- рудования в режиме ожидания и выклю- чения	Перенос Регламента в наци- ональное законодательство	Министер- ство эконо- мики	II квар- тал 2016 г.	В преде- лах бюд- жетных средств

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Регламент (ЕС) № 641/2009</b> Европейской Комиссии от 22 июля 2009 года о внедрении Директивы № 2005/32/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектированию автономных и интегрированных бессальниковых циркуляционных насосов		Перенос Регламента в национальное законодательство	Министерство экономики	II квартал 2016 г.	В пределах бюджетных средств
	<b>Регламент (ЕС) № 640/2009</b> Европейской Комиссии от 22 июля 2009 года о внедрении Директивы 2005/32/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектированию электродвигателей		Перенос Регламента в национальное законодательство	Министерство экономики	IV квартал 2014 г.	В пределах бюджетных средств
	<b>Регламент (ЕС) № 643/2009</b> Европейской Комиссии от 22 июля 2009 года о внедрении Директивы № 2005/32/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектированию бытовых холодильных приборов		Перенос Регламента в национальное законодательство	Министерство экономики	II квартал 2016 г.	В пределах бюджетных средств
	<b>Регламент (ЕС) № 642/2009</b> Европейской Комиссии от 22 июля 2009 года о внедрении Директивы № 2005/32/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы о требованиях к экологическому проектированию телевизоров		Перенос Регламента в национальное законодательство	Министерство экономики	II квартал 2016 г.	В пределах бюджетных средств

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Директива 92/42/ЕЭС</b> Совета Европы о требованиях к эффективности новых водогрейных котлов, работающих на жидком или газообразном топливе		Перенос Директивы в национальное законодательство	Министерство экономики	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных средств
	<b>Директива 2010/30/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета Европы от 19 мая 2010 года об указании на энергопотребляющей продукции (путем маркировки и включения стандартной информации о продукции) значений потребления энергии и других ресурсов		<i>Примечание.</i> Изложена согласно Закону № 44 от 27 марта 2014 г. о маркировке энергопотребляющих изделий	Министерство экономики	-	-
	Директивы/Регламенты, подлежащие применению: - <b>Директива № 2003/66/ЕС</b> Европейской Комиссии от 3 июля 2003 года, вносящая поправки в Директиву 94/2/ЕС о применении Директивы 92/75/ЕЭС об энергетической маркировке бытовых электрических холодильников, морозильников и их комбинаций		Утверждение упомянутых Регламентов вследствие принятия Закона о маркировке энергопотребления	Министерство экономики	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных средств
	- <b>Директива 2002/40/ЕС</b> Европейской Комиссии от 8 мая 2002 года о применении Директивы Совета Европы № 92/75/ЕЭС об энергетической маркировке бытовых электрических печей.		Перенос Директивы в национальное законодательство	Министерство экономики	IV квартал 2014 г.	В пределах бюджетных средств

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>2</b></p> <p>- <b>Директива 2002/31/ЕС</b> Европейской Комиссии от 22 марта 2002 года о применении Директивы Совета Европы № 92/75/ЕЭС об энергетической маркировке бытовых кондиционеров</p> <p><i>Отменена:</i> Делегированным Регламентом (ЕС) № 626/2011 Европейской Комиссии от 4 мая 2011 года, дополняющим Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки кондиционеров</p>	<p><b>3</b></p> <p>- <b>Директива 98/11/ЕС</b> Европейской Комиссии от 27 января 1998 года о применении Директивы Совета Европы № 92/75/ЕЭС об энергетической маркировке электрических ламп</p> <p><i>Отменена:</i> Делегированным Регламентом (ЕС) № 874/2012 Европейской Комиссии от 12 июля 2012 года о внесении дополнений в Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки электрических ламп и осветительных приборов.</p>	<p><b>4</b></p> <p>Регламент в национальное законодательство</p>	<p><b>5</b></p> <p>Министерство экономики</p>	<p><b>6</b></p> <p>IV квартал 2014 г.</p>	<p><b>7</b></p> <p>В пределах бюджетных средств</p>
			<p>Перенос Регламента в национальное законодательство</p>	<p>Министерство экономики</p>	<p>IV квартал 2014 г.</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>2</b></p> <p>- <b>Директива 97/17/ЕС</b> Еврокомиссии от 16 апреля 1997 года о применении Директивы № 92/75/ЕЭС Совета Европы об энергетической маркировке бытовых посудомоечных машин.</p> <p><i>Отменена:</i> Делегированным Регламентом (ЕС) № 1059/2010 Европейской Комиссии от 28 сентября 2010 года о внесении дополнений в Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки бытовых посудомоечных машин</p>	<p><b>3</b></p> <p>- <b>Директива № 96/89/ЕС</b> Европейской Комиссии от 17 декабря 1996 года, вносящая поправки в Директиву № 95/12/ЕС</p> <p><i>Отменена:</i> Регламентом № 1061/2010 о внесении дополнений в Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки бытовых стиральных машин</p>	<p><b>4</b></p> <p>Перенос Регламента в национальное законодательство</p>	<p><b>5</b></p> <p>Министерство экономики</p>	<p><b>6</b></p> <p>IV квартал 2015 г.</p>	<p><b>7</b></p> <p>В пределах бюджетных средств</p>
			<p>Перенос Регламента в национальное законодательство</p>	<p>Министерство экономики</p>	<p>IV квартал 2014 г.</p>	<p>В пределах бюджетных средств</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>2</b></p> <p>- <b>Директива 92/75/ЕЭС</b> Совета Европы об энергетической маркировке бытовых стиральных машин. <i>Отмечена:</i> Директивой 2010/30/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы от 19 мая 2010 года об указании на энергопотребляющей продукции (путем маркировки и включения стандартной информации о продукции) значений потребления энергии и других ресурсов</p>	<p><b>3</b></p> <p>- <b>Директива 96/60/ЕС</b> Еврокомиссии от 19 сентября 1996 года о применении Директивы № 92/75/ЕЭС Совета Европы об энергетической маркировке комбинированных бытовых стирально-сушильных машин</p> <p>- <b>Директива 95/13/ЕС</b> Еврокомиссии от 23 мая 1995 года о применении Директивы № 92/75/ЕЭС Совета Европы об энергетической маркировке бытовых электрических барабанных сушильных машин <i>Отмечена:</i> Делегированным Регламентом (ЕС) № 392/2012 Европейской Комиссии от 1 марта 2012 г. о внесении дополнений в Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки бытовых электрических барабанных сушильных машин</p>	<p><b>4</b></p> <p>Изложена согласно Закону № 44 от 27 марта 2014 года о маркировке энергопотребляющей продукции</p> <p>Перенос Директивы в национальное законодательство</p> <p>Перенос Регламента в национальное законодательство</p>	<p><b>5</b></p> <p>Министерство экономики</p> <p>Министерство экономики</p> <p>Министерство экономики</p>	<p><b>6</b></p> <p>IV квартал 2014 г.</p> <p>IV квартал 2015 г.</p> <p>IV квартал 2014 г.</p>	<p><b>7</b></p> <p>В пределах бюджетных средств</p> <p>В пределах бюджетных средств</p> <p>В пределах бюджетных средств</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>2</b></p> <p>- <b>Директива 95/12/ЕС</b> Еврокомиссии от 23 мая 1995 года о применении Директивы № 92/75/ЕЭС Совета Европы об энергетической маркировке бытовых стиральных машин. <i>Отмечена:</i> Делегированным Регламентом (ЕС) № 1061/2010 Европейской Комиссии от 28 сентября 2010 года о внесении дополнений в Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки бытовых стиральных машин</p> <p>- <b>Директива 94/2/ЕС</b> Еврокомиссии от 21 января 1994 года о применении Директивы № 92/75/ЕЭС Совета Европы об энергетической маркировке бытовых холодильников, морозильников и их комбинаций <i>Отмечена:</i> Делегированным Регламентом (ЕС) № 1060/2010 Европейской Комиссии от 28 сентября 2010 года о внесении дополнений в Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки бытовых холодильников</p> <p><b>Регламент (ЕС) № 106/2008</b> от 15 января 2008 года о программе Сообщества по маркировке энергоэффективности офисного оборудования</p>	<p><b>3</b></p> <p>- <b>Директива 95/12/ЕС</b> Еврокомиссии от 23 мая 1995 года о применении Директивы № 92/75/ЕЭС Совета Европы об энергетической маркировке бытовых стиральных машин. <i>Отмечена:</i> Делегированным Регламентом (ЕС) № 1061/2010 Европейской Комиссии от 28 сентября 2010 года о внесении дополнений в Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки бытовых стиральных машин</p> <p>- <b>Директива 94/2/ЕС</b> Еврокомиссии от 21 января 1994 года о применении Директивы № 92/75/ЕЭС Совета Европы об энергетической маркировке бытовых холодильников, морозильников и их комбинаций <i>Отмечена:</i> Делегированным Регламентом (ЕС) № 1060/2010 Европейской Комиссии от 28 сентября 2010 года о внесении дополнений в Директиву 2010/30/ЕС ЕвроПарламента и Совета Европы в отношении энергетической маркировки бытовых холодильников</p> <p><b>Регламент (ЕС) № 106/2008</b> от 15 января 2008 года о программе Сообщества по маркировке энергоэффективности офисного оборудования</p>	<p><b>4</b></p> <p>Перенос Регламента в национальное законодательство</p> <p>Перенос Регламента в национальное законодательство</p> <p>Утверждение Регламента вследствие принятия закона о маркировке энергопотребления</p>	<p><b>5</b></p> <p>Министерство экономики</p> <p>Министерство экономики</p> <p>Министерство экономики</p>	<p><b>6</b></p> <p>IV квартал 2014 г.</p> <p>IV квартал 2015 г.</p> <p>IV квартал 2015 г.</p>	<p><b>7</b></p> <p>В пределах бюджетных средств</p> <p>В пределах бюджетных средств</p> <p>В пределах бюджетных средств</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Решение Совета Европы № 2006/1005/ЕС</b> от 18 декабря 2006 года о заключении Соглашения между Правительством Соединенных Штатов Америки и Европейским сообществом о координации программ маркировки энергоэффективности офисного оборудования		Утверждение Регламента в следствие принятия закона о маркировке энергопотребления	Министерство экономики	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных средств
	<b>Регламент (ЕС) № 1222/2009</b> Европейского Парламента и Совета Европы от 25 ноября 2009 года о маркировке шин, содержащей информацию о топливной экономичности и других важных параметрах		Утверждение Регламента в следствие принятия Закона о маркировке энергопотребления.	Министерство экономики	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных средств
	<b>Возобновляемые источники энергии Директива 2009/28/ЕС</b> о содействии использованию возобновляемых источников энергии, об изменении и последующей отмене Директив 2001/77/ЕС и 2003/30/ЕС		Принятие проекта закона о содействии использованию возобновляемых источников энергии	Министерство экономики	III квартал 2014 г.	В пределах бюджетных средств

### ГЛАВА 16. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

**86** Стороны развивают и усиливают сотрудничество в вопросах, связанных с охраной окружающей среды, способствуя, таким образом, долгосрочной цели касательно устойчивого развития и экологизации экономики. Предусматривается, что усиление защиты окружающей среды будет благоприятным для граждан и компаний ЕС и Республики Молдова, в том числе посредством улучшения здоровья населения, сохранения природных ресурсов, возрастания экономической эффективности, интеграции окружающей среды в другие области политики, а также посредством использования современных, более чистых технологий, способствующих более обоснованным моделям производства. Сотрудничество осуществляется с учетом интересов Сторон на основе равенства и взаимной выгоды, а также с учетом взаимозависимости, существующей между Сторонами в области защиты окружающей среды, и многосторонних соглашений в данной области.

1	2	3	4	5	6	7
<b>87</b>	Сотрудничество направлено на сохранение, защиту, улучшение и восстановление качества окружающей среды, защиту здоровья человека, рациональное использование природных ресурсов и продвижение мер на международном уровне, направленных на решение проблем, связанных с охраной окружающей среды, на региональном или глобальном уровне, в том числе в следующих областях:					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) экологическое управление и горизонтальные аспекты, включая оценку воздействия на окружающую среду и стратегическую экологическую оценку, образование и практическое обучение, ответственность за ущерб, нанесенный окружающей среде, борьбу с экологическими преступлениями, трансграничное сотрудничество, доступ к информации, касающейся окружающей среды, к процессам принятия решений и к эффективным процедурам административного и судебного контроля;</li> <li>(b) качество воздуха;</li> <li>(c) качество воды и управление водными ресурсами, включая управления рисками наводнений, дефицитом воды и засухой;</li> <li>(d) управление отходами и ресурсами, а также транспортировка отходов;</li> <li>(e) охрана природы, включая сохранение и защиту биологического и ландшафтного разнообразия;</li> <li>(f) промышленное загрязнение и промышленные риски;</li> <li>(g) химические продукты;</li> <li>(h) шумовое загрязнение;</li> <li>(i) защита почв;</li> <li>(j) окружающая среда в городской и сельской местности;</li> <li>(k) экологические налоги и платежи;</li> <li>(l) система мониторинга и информирования в области охраны окружающей среды;</li> <li>(m) инспекции и обеспечение соблюдения закона;</li> <li>(n) экоинновация, включая лучшие существующие технологии</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6	7
88	Стороны обязуются, среди прочего: <b>(а)</b> Осуществлять обмен информацией и опытом; <b>(б)</b> Проводить совместную исследовательскую деятельность и обмениваться информацией, касающейся экологических технологий; <b>(с)</b> Планировать управление рисками и промышленными авариями <b>(д)</b> Проводить совместную деятельность на региональном и международном уровнях, в том числе касательно многосторонних соглашений в области охраны окружающей среды, ратифицированных	2.4. Экономическое сотрудничество <i>Окружающая среда</i> - Продолжение эффективного внедрения Конвенции Эспо и Орхусской и Роттердамской конвенций	Разработка и применение инструментов по внедрению Конвенции Эспо и Орхусской и Роттердамской конвенций	Министерство окружающей среды	2016 год	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
89	сторонами, а также совместную деятельность в рамках компетентных агентств, при необходимости. стороны придают особое значение транснаричным аспектам и региональному сотрудничеству	2.4. Экономическое сотрудничество <i>Окружающая среда</i> - Обеспечение принятия со стороны Республики Молдова национальной стратегии по охране окружающей среды, а также плана действий по внедрению данной Стратегии - Проведение институциональных реформ, необходимых для эффективного	1. Обеспечение соответствующего внедрения Стратегии охраны окружающей среды на 2014-2023 годы и Плана действий по ее внедрению, утвержденный Постановлением Правительства № 301 от 24 апреля 2014 г. 2. Выполнение функционального анализа структур по охране окружающей среды и разработка концепции реорганизации и оптимизации данных структур	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов
	<b>Сотрудничество включает, среди прочего, следующие задачи:</b> <b>(а)</b> Развитие глобальной стратегии, касающейся охраны окружающей среды, регулирующей запланированные институциональные реформы (с указанием сроков исполнения) для обеспечения					В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	исполнения и соблюдения законодательства в области охраны окружающей среды, разделение компетенций в области экологического управления на национальном, региональном и муниципальном уровнях; процедуры принятия решений и приведения в исполнение решений; процедуры продвижению интеграции окружающей среды в другие области политики, продвижение мер, касающихся экологических ориентированной экономики и экоинноваций, выявление необходимых человеческих и финансовых ресурсов и механизма пересмотра	внедрения законов и политик в области охраны окружающей среды	3. Обеспечение институциональных реформ и развитие потенциала в области охраны окружающей среды в соответствии с результатами функционального анализа  4. Разработка нормативной базы, необходимой для создания экологических отделов в рамках местных органов публичной власти	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов
				Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	(b) Разработка секторальных стратегий, касающихся: качества воздуха; качества воды и управления водными ресурсами; управления отходами и ресурсами; биологического разнообразия и охраны природы; промышленного загрязнения, промышленных рисков и химических продуктов, шумового загрязнения, защиты почвы, окружающей среды в городской и сельской местности, экоинновации, включая четко установленные графики и опорные	2.4. Экономическое сотрудничество <i>Окружающая среда</i> - Обеспечение принятия Республикой Молдова национальной стратегии в области охраны окружающей среды, а также плана действий по ее внедрению	5. Разработка политики в области охраны водных ресурсов  6. Разработка и утверждение Стратегии в области охраны атмосферного воздуха	Министерство окружающей среды	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных ресурсов
				Министерство окружающей среды	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных ресурсов и из Глобального экологического фонда (ГЭФ)
			7. Разработка и утверждение Стратегии и плана действий в области сохранения биологического разнообразия	Министерство окружающей среды	IV квартал 2014 г.	В пределах бюджетных ресурсов
			8. Разработка Плана действий по внедрению Национальной программы устойчивому управлению химическими веществами на 2016–2020 годы	Министерство окружающей среды	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	цели в области проведения стратегии в исполнение, административные обязанности, а также стратегии финансирования для инвестиций в инфраструктуру и технологии		9. Пересмотр и обновление Национального плана внедрения Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях 10. Обеспечение соответствующего внедрения Стратегии по управлению отходами в Республике Молдова на 2013-2027 годы, принятой Постановлением Правительства № 248 от 10 апреля 2013 г. 11. Включение главы «Охрана почв» в проект Земельного кодекса и разработка механизма внедрения данной главы	Министерство окружающей среды  Министерство окружающей среды  Агентство земельных отношений и кадастра, Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности, Министество окружающей среды	IV квартал 2015 г.  2016 год  2016 год	В пределах бюджетных ресурсов  В пределах бюджетных ресурсов  В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
			12. Институционализация функций охраны лесного фонда, почв, атмосферного воздуха и климатических изменений в рамках системы охраны окружающей среды  Обеспечение постоянного диалога с учреждениями ЕС, в том числе в рамках структур, установленных Соглашением об ассоциации	Министерство окружающей среды  Министерство окружающей среды	2016 год  Постоянно	  В пределах бюджетных ресурсов
90	По аспектам, регулируемым в настоящей главе, будет проводиться периодический диалог	-				
91	Республика Молдова осуществляет сближение своего национального законодательства с нормативными актами ЕС и с международными документами, указанными в приложении XI к настоящему Соглашению, в соответствии с положениями соответствующего приложения					
	<u>Управление природоохранной деятельностью и интеграция политики по охране окружающей среды в другие политики</u> <b>Директива 2011/92/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 13 декабря 2011 года об оценке воздействия некоторых государственных и частных проектов на окружающую среду  Применяются следующие положения данной директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);		1. Разработка и принятие Закона об оценке воздействия на окружающую среду  2. Разработка и принятие механизма выполнения Закона об оценке воздействия на окружающую среду	Министерство окружающей среды  Министерство окружающей среды	III квартал 2014 г.  2016 год	В пределах бюджетных ресурсов  В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установление требований об оценке воздействия на окружающую среду проектов, указанных в приложении I, и внедрение процедуры для определения того, какие проекты из приложения II нуждаются в оценке воздействия на окружающую среду (ст.4);</li> <li>- определение сферы применения информации, которую должен представить инициатор проекта (ст. 5);</li> <li>- установление процедуры консультирования с органами в области защиты окружающей среды и процедуры общественного обсуждения (ст. 6);</li> <li>- заключение соглашений с соседними странами по обмену информацией и консультированию (ст. 7);</li> <li>- установление мер для информирования общественности о результате решений, касающихся заявлений на получение разрешений (ст. 9);</li> <li>- внедрение эффективных и оперативных путей обжалования, стоимость которых не являлась бы непомерно высокой, на административном и судебном уровне, с привлечением общественности и неправительственных организаций (ст. 11)</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>Директива 2001/42/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 27 июня 2001 г. об оценке воздействия определенных планов и программ на окружающую среду.</p> <p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- установление процедуры определения планов или программ, которые требуют стратегической оценки воздействия на окружающую среду, и условий проведения такой оценки в отношении планов или программ, для которых стратегическая оценка воздействия на окружающую среду является обязательной (ст. 3);</li> <li>- установление процедуры консультирования с органами по охране окружающей среды и процедуры общественного обсуждения (ст. 6);</li> <li>- заключение соглашений с соседними странами по обмену информацией и консультированию (ст. 7)</li> </ul>	<p>1. Разработка и принятие Закона о стратегической оценке воздействия на окружающую среду</p> <p>2. Разработка и утверждение механизма выполнения Закона о стратегической оценке воздействия на окружающую среду</p>	Министерство окружающей среды	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных ресурсов	
					2016 год	В пределах бюджетных ресурсов
						В пределах бюджетных ресурсов
					2016 год	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Директива 2003/4/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 28 января 2003 г. о доступе общественности к информации об окружающей среде. Применяются следующие положения данной директивы:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- установление практических соглашений, на основании которых информация, касающаяся окружающей среды, будет доведена до сведения общественности, а также применимых исключений (ст. 3 и ст. 4);</li> <li>- обеспечение предоставления общественности со стороны государственных властей информации, касающейся окружающей среды [часть (1) статьи 3];</li> <li>- установление процедур пересмотра решений об отказе в предоставлении информации, касающейся окружающей среды, или о предоставлении неполной информации (ст. 6);</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка и принятие Закона о доступе к информации об окружающей среде</li> <li>2. Разработка и утверждение механизма выполнения Закона о доступе к информации об окружающей среде</li> </ol>	Министерство окружающей среды	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных ресурсов
				Министерство окружающей среды	II квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов.

1	2	3	4	5	6	7
	- создание системы распространения информации об окружающей среде среди общественности (ст. 7)					
	<b>Директива 2003/35/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 26 мая 2003 г., предусматривающая участие общественности в разработке некоторых планов и программ, касающихся окружающей среды. Применяются следующие положения данной директивы:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- создание механизма информирования общественности [пункт а) части (2) статьи 2 и пункт d) части (2) статьи 2];</li> <li>- создание механизма проведения публичных консультаций [пункт (b) части (2) статьи 2 и части (3) статьи 2]</li> <li>- установление механизма сбора мнений и отзывов, которые должны учитываться общественностью в процессе принятия решений [пункт с) части (2) статьи 2]</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка и принятие Закона об оценке воздействия на окружающую среду</li> <li>2. Разработка и принятие Закона о стратегической оценке воздействия на окружающую среду</li> <li>3. Разработка и принятие Закона о доступе к информации об окружающей среде</li> </ol>	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	- обеспечение эффективного, своевременного и доступного по цене доступа к правосудию на уровне административных или судебных процедур для заинтересованной общественности, включая неправительственные организации, в том, что касается материально-правовой или процессуальной законности решений, действий или бездействия органов власти в данных процедурах [часть (7) статьи 3 и часть (4) статьи 4, оценка воздействия на окружающую среду и КПКЗ (ДПВ)]					
	<p>Качество атмосферного воздуха</p> <p><b>Директива 2008/50/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 21 мая 2008 г. о качестве атмосферного воздуха и мерах по его очистке для Европы.</p> <p>Применяются следующие положения данной Директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов) (ст. 3);</li> <li>- установление и классификация зон и агломераций (ст. 4);</li> <li>- создание системы оценки, с помощью определенных соответствующих стандартов, качества атмосферного воздуха на</li> </ul>	<p>1. Оценка институциональной базы, системы управления и охраны атмосферного воздуха и разработка исследований по оценке ситуации в данной области</p> <p>2. Установление критериев и режима оценки качества атмосферного воздуха в отношении атмосферных загрязнителей</p> <p>3. Разработка нового проекта закона о качестве и охране атмосферного воздуха</p>	<p>Министерство окружающей среды</p> <p>Министерство окружающей среды</p> <p>Министерство окружающей среды, Министерство здравоохранения</p>	<p>III квартал 2015 г.</p> <p>IV квартал 2016 г.</p> <p>IV квартал 2017 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>предмет содержания атмосферных загрязнителей (статьи 5, 6 и 9);</p> <p>- составление планов обеспечения качества атмосферного воздуха для зон и агломераций, в которых уровень содержания загрязнителей превышает предельно допустимые концентрации/контрольные показатели (ст. 23);</p> <p>- установление краткосрочных планов действий для зон и агломераций, в которых существует риск превышения предельно допустимых уровней (ст. 24);</p> <p>- создание системы информирования общественности (ст. 26)</p>					
	<p><b>Директива 2004/107/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 15 декабря 2004 г. о мышьяке, кадмии, ртути, никеле и полициклических ароматических углеводородах в окружающей атмосфере</p> <p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов)</li> </ul>	<p>4. Разработка и утверждение Стратегии в области охраны атмосферного воздуха</p>	<p>Министерство окружающей среды</p> <p>Министерство окружающей среды</p>	<p>IV квартал 2015 г.</p> <p>IV квартал 2016 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>Директива Совета 1999/32/ЕС</b> от 26 апреля 1999 г. о снижении содержания серы в некоторых видах жидкого топлива:</p> <p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- создание эффективной системы отбора проб и соответствующих аналитических методов анализа (ст. 6);</li> <li>- введение запрета на использование тяжелого мазута и дизельного топлива с содержанием серы, превышающим установленные предельные значения [часть (1) статьи 3 и часть (1) статьи 4];</li> <li>- применение предельных значений содержания серы в судовом топливе [пункт а) и пункт б) статьи 4]</li> </ul>	<p>Разработка и принятие национальной законодательной/нормативной базы в соответствии с положениями Директивы 1999/32/ЕС о снижении содержания серы в некоторых видах жидкого топлива</p>	Министерство окружающей среды	IV квартал 2014 г.	В пределах бюджетных ресурсов	
	<p><b>Директива 94/63/ЕС</b> от 20 декабря 1994 г. об ограничении выбросов летучих органических соединений (ЛОС) при хранении бензина и его транспортировке с терминалов на заправочные станции, с изменениями согласно Регламенту (ЕС) № 1882/2003.</p>	<p>1. Разработка нового проекта закона о качестве и охране атмосферного воздуха</p>	Министерство окружающей среды	IV квартал 2017 г.	В пределах бюджетных ресурсов	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- идентификация всех терминалов, используемых для хранения и погрузки бензина (ст. 2);</li> <li>- реализация технических мер, направленных на снижение утечек бензина из хранилищ на терминалах и заправочных станциях, а также во время погрузки/разгрузки передвижных контейнеров на терминалах (статьи 3, 4 и 6 и приложение III)</li> </ul>	<p>1. Осуществление инвентаризации терминалов, используемых для хранения и погрузки бензина</p> <p>3. Разработка первой версии проекта Технического регламента о снижении утечек топлива из хранилищ на терминалах и заправочных станциях, а также во время погрузки/разгрузки передвижных контейнеров на терминалах</p>	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов	
	<p><b>Директива 2004/42/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 21 апреля 2004 г. об ограничении выбросов летучих органических соединений, возникающих в результате использования органических растворителей в некоторых красках, лаках и продуктах, применяемых для отделки автомобилей.</p>	<p>Оценка институциональной базы, пробелов в национальном законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 2004/42/ЕС</p>	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов, Региональный проект	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- установление максимально допустимых пределов содержания ЛОС для красок и лаков (статья 3 и приложение II, фаза II)</li> </ul>	<p><b>Директива 2001/81/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 23 октября 2001 г. о национальных предельных значениях выбросов некоторых веществ, загрязняющих атмосферу.</p> <p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентных органов, которые должны выполнить требование о представлении отчетов по выбросам и отчетов в соответствии с положениями Директивы</li> </ul>	<p>Оценка институциональной базы, пробелов в национальном законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 2001/81/ЕС</p>	<p>Министерство окружающей среды</p>	<p>IV квартал 2016 г.</p>	<p>«Охрана окружающей среды, междугородных речных бассейнов»</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов</p>
	<p>Качество воды и управление ресурсами</p> <p><b>Директива 2000/60/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 23 октября 2000 г., устанавливающая рамки для действий Сообщества в области водной политики, с изменениями, внесенными Решением № 2455/2001/ЕС.</p>	<p>1. Разработка и утверждение механизма о ведении в действие Закона о воде № 27 от 23 декабря 2011 г.</p>	<p>1. Разработка и утверждение механизма о ведении в действие Закона о воде № 27 от 23 декабря 2011 г.</p>	<p>Министерство окружающей среды</p>	<p>IV квартал 2015 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов)</li> </ul>	<p><b>Директива 2007/60/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 23 октября 2007 г. об оценке и управлении рисками, связанными с наводнениями.</p> <p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов)</li> </ul>	<p>2. Разработка и утверждение планов управления бассейновыми гидрографическими округами</p> <p>1. Разработка технико-экономического обоснования по рискам, связанным с наводнениями</p> <p>2. Разработка карт опасности и карт риска наводнений для зон с повышенным риском наводнений</p> <p>3. Разработка планов управления рисками наводнений</p>	<p>Министерство окружающей среды</p> <p>Министерство окружающей среды</p>	<p>IV квартал 2016 г.</p> <p>IV квартал 2016 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов</p>
	<p><b>Директива 91/271/ЕЭС</b> Европейского Парламента и Совета от 21 мая 1991 года об очистке городских сточных вод, с изменениями, внесенными Директивой 98/15/ЕС и Регламентом (ЕС) № 1882/2003.</p> <p>Применяются следующие положения данной Директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов)</li> </ul>	<p>Начальная оценка ситуации в области сбора и очистки городских сточных вод и идентификация уязвимых и менее уязвимых зон</p>	<p>Начальная оценка ситуации в области сбора и очистки городских сточных вод и идентификация уязвимых и менее уязвимых зон</p>	<p>Министерство окружающей среды</p>	<p>III квартал 2015 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Директива Совета 98/83/ЕС</b> от 3 ноября 1998 года о качестве воды, предназначенной для употребления людьми, с изменениями, внесенными Регламентом (ЕС) № 1882/2003. Применяются следующие положения данной директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов)		1. Разработка проекта закона о качестве питьевой воды в соответствии с Директивой 98/83/ЕС о качестве воды, предназначенной для употребления людьми, с изменениями согласно Регламенту (ЕС) № 1882/2003 2. Разработка проекта постановления Правительства об утверждении санитарного регламента о малых системах питьевого водоснабжения 3. Разработка проекта постановления Правительства об утверждении санитарного регламента о мониторинге качества питьевой воды	Министерство здравоохранения, Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.  2015 год	-  В пределах бюджетных ресурсов  В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Директива Совета 91/676/ЕЭС</b> от 12 декабря 1991 года об охране вод от загрязнения нитратами из сельскохозяйственных источников, с изменениями согласно Регламенту (ЕС) № 1882/2003 Применяются следующие положения данной директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов) - установление программ мониторинга (ст. 6)		Примечание. Изложена в соответствии с Постановлением Правительства № 836 от 29 октября 2013 г. «Об утверждении Положения о предотвращении загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности» Разработка и утверждение программ мониторинга охраны от загрязнения нитратами из сельскохозяйственных источников	Министерство окружающей среды	-  IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных ресурсов  В пределах бюджетных ресурсов
	<u>Управление отходами и ресурсами</u> <b>Директива 2008/98/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 19 ноября 2008 г. об отходах. Применяются следующие положения данной директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);		1. Разработка и принятие Закона об отходах	Министерство окружающей среды	III квартал 2015 г.	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	- разработка планов управления отходами в соответствии с пятиуровневой градацией отходов и программ по предотвращению образования отходов (глава V); - установление механизма полной оплаты затрат в соответствии с принципом платности за загрязнение и принципом расширенной ответственности производителя (ст. 14)		2. Разработка Программы управления отходами и программ по предотвращению образования отходов 3. Создание экономических механизмов, необходимых для внедрения принципа расширенной ответственности производителя 4. Разработка и утверждение Положения об отходах электрического и электронного оборудования	Министерство окружающей среды	II квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов
	<b>Директива Совета 1999/31/ЕС</b> от 26 апреля 1999 года о полигонах для захоронения отходов, с изменениями, внесенными Регламентом (ЕС) 1882/2003. Применяются следующие положения данной директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов); - классификация полигонов для захоронения отходов (ст. 4)		Разработка и утверждение Положения о полигонах для захоронения отходов	Министерство окружающей среды	IV квартал 2015 г. III квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Директива 2006/21/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 15 марта 2006 года об управлении отходами добывающей промышленности. Применяются следующие положения данной директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов) <u>Охрана природы</u> <b>Директива 2009/147/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 30 ноября 2009 года об охране диких птиц. Применяются следующие положения данной директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов); - определение видов птиц, требующих специальных мер по охране, и мигрирующих видов птиц, которые появляются регулярно; - определение и обозначение особо охраняемых территорий для видов птиц [части (1) статьи 4];		1. Пересмотр Кодекса о недрах № 3-ХVI от 2 февраля 2009 г. в контексте приведения в соответствие с положениями Директивы 2006/21/ЕС 2. Разработка и утверждение механизма внедрения Кодекса о недрах Разработка и принятие проекта закона о внесении изменений в Закон о животном мире № 439-ХIII от 27 апреля 1995 года (гармонизированный с положениями Директивы 2009/147/ЕС об охране диких птиц)	Министерство окружающей среды	III квартал 2015 г.	- В пределах бюджетных ресурсов
				Министерство окружающей среды	II квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов
				Министерство окружающей среды		В пределах бюджетных ресурсов
				Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	- установление особых мер по охране в целях защиты мигрирующих видов птиц, которые появляются регулярно [часть (2) статьи 4]			Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов
	<b>Директива Совета 92/43/ЕЭС</b> по сохранению естественных сред обитания и дикой фауны и флоры, с изменениями, внесенными Директивой 97/62/ЕС, Директивой 2006/105/ЕС и Регламентом (ЕС) 1882/2003 Применяются следующие положения данной Директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов)		1. Разработка проекта закона о внесении изменений в Закон о растительном мире № 239-ХVI от 8 ноября 2007 года (гармонизированный с положениями Директивы 92/43/ЕС о сохранении естественных сред обитания и дикой фауны и флоры, с изменениями, внесенными директивами 97/62/ЕС, 2006/105/ЕС и Регламентом (ЕС) 1882/2003) 2. Разработка проекта закона о внесении изменений в Закон № 94-ХVI от 5 апреля 2007 года об экологической сети (гармонизированный с положениями Директивы 92/43/ЕС о сохранении естественных сред обитания	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	

1	2	3	4	5	6	7
			и дикой фауны и флоры, с изменениями, внесенными директивами 97/62/ЕС, 2006/105/ЕС и Регламентом (ЕС) 1882/2003)			
	<b>Загрязнение промышленными отходами и промышленные риски</b> <b>Директива 2010/75/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета о промышленных выбросах (о комплексном предотвращении загрязнения и контроле над ним) (новая редакция) Применяются следующие положения данной директивы: - принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов); - определение установок, для функционирования которых необходимы разрешения (приложение 1)		1. Оценка институциональной базы, пробелов в национальной законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 2010/75/ЕС 2. Разработка исследования в целях определения установок, для функционирования которых необходимы разрешения 1. Оценка институциональной базы, пробелов в национальной законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 96/82/ЕС	Министерство окружающей среды	IV квартал 2015 г.	В пределах бюджетных ресурсов
	<b>Директива 96/82/ЕС</b> о предупреждении опасности возникновения крупных аварий, связанных с опасными веществами, измененная Директивой 2003/105/ЕС и Регламентом (ЕС) № 1882/2003.			Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов)</li> </ul>	<p>Химические продукты</p> <p><b>Регламент (ЕС) № 689/2008</b> Европейского Парламента и Совета от 17 июня 2008 года, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов</p> <p>Применяются следующие положения данного регламента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение процедуры уведомления об экспорте (ст. 7);</li> <li>- внедрение процедур обработки уведомлений об экспорте, полученных от других стран (ст. 8);</li> <li>- установление процедур разработки и передачи уведомлений, касающихся нормативных актов окончательного характера (ст. 10);</li> <li>- установление процедур разработки и передачи уведомлений, касающихся решений об импорте (ст. 12);</li> <li>- внедрение процедуры РИС («предварительное обоснованное согласие») на экспорт определенных химических продуктов, в частности веществ, перечисленных</li> </ul>	<p>2. Разработка и принятие закона о контроле риска крупных аварий, связанных с использованием опасных веществ</p> <p>1. Разработка и принятие закона о химических веществах</p> <p>2. Разработка и утверждение Положения об экспорте и импорте опасных химических веществ</p>	<p>Министерство окружающей среды</p> <p>Министерство окружающей среды</p>	<p>IV квартал 2016 г.</p> <p>II квартал 2016 г.</p> <p>IV квартал 2016 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>в приложении III к Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле (ст. 13);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение требований к маркировке и упаковке экспортируемых химических продуктов (ст. 16);</li> <li>- назначение национальных органов власти для осуществления контроля над импортом и экспортом химических продуктов (ст. 17)</li> </ul>	<p><b>Регламент (ЕС) № 1272/2008</b> Европейского Парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей.</p> <p>Применяются следующие положения данного Регламента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение компетентного органа (органов) (ст. 43);</li> <li>- внедрение классификации, маркировки и упаковки химических веществ и смесей (статья 4)</li> </ul>	<p>1. Разработка и принятие закона о химических веществах</p> <p>2. Разработка и принятие Положения о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей</p>	<p>Министерство окружающей среды</p> <p>Министерство окружающей среды</p>	<p>II квартал 2016 г.</p> <p>IV квартал 2016 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<b>Регламент (ЕС) № 1907/2006</b> Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. о правилах регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH), учреждающий Европейское химическое агентство Применяются следующие положения данного Регламента: - назначение компетентного органа (органов), органов по применению закона и установление государственной системы мониторинга и контроля (ст. 121 и 125);	1. Разработка и принятие закона о химических веществах, включая назначение компетентного органа/ органов 2. Включение соответствующей статьи в проект закона о химических веществах и дополнение Кодекса о правонарушениях положениями о применении штрафных санкций за нарушение национальных законов, касающихся химических веществ 3. Создание Реестра химических веществ на рынке Республики Молдова	1. Разработка и принятие закона о химических веществах, включая назначение компетентного органа (органов), органов по применению закона и установление государственной системы мониторинга и контроля (ст. 121 и 125); - принятие некоторых положений внутреннего права о применении штрафных санкций за нарушение национального законодательства, касающегося химических веществ (статья 126); - принятие некоторых национальных положений об учреждении национальной системы регистрации химических веществ и смесей химических веществ (раздел II, статьи 5, 6, 7 и 14);	Министерство окружающей среды	II квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов
				Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	Проект технической мощности
				Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	Проект технической мощности

1	2	3	4	5	6	7
	- принятие некоторых положений внутреннего права, касающихся информации в рамках цепи поставок о химических веществах и смесях химических веществ, а также об обязанностях конечных потребителей (разделы IV и V, статьи 31 и 37); - принятие некоторых национальных положений о внедрении перечня ограничений, указанных в приложении XVII к Регламенту REACH (раздел VIII, ст. 67)	4. Включение соответствующей главы в проект закона о химических веществах 5. Включение соответствующей статьи в проект Закона о химических веществах и разработка проекта постановления Правительства о перечне ограничений, указанных в приложении XVII к Регламенту REACH	4. Включение соответствующей главы в проект закона о химических веществах 5. Включение соответствующей статьи в проект Закона о химических веществах и разработка проекта постановления Правительства о перечне ограничений, указанных в приложении XVII к Регламенту REACH	Министерство окружающей среды Министерство окружающей среды	III квартал 2015 г. IV квартал 2016 г.	Проект технической мощности Проект технической мощности

#### ГЛАВА 17. КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

92	Стороны развивают и усиливают сотрудничество в целях борьбы с изменением климата. Сотрудничество осуществляется с учетом интересов Сторон, на основе равенства и взаимной выгоды, а также с учетом взаимозависимости, существующей между двусторонними и многосторонними обязательствами в данной области					
93	Сотрудничество стимулирует меры на национальном, региональном и международном уровнях, в том числе в следующих областях: (a) смягчение изменения климата; (b) адаптация к изменению климата; (c) продажа квот на выбросы углекислого газа;					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(d) исследование, разработка, демонстрация, внедрение и распространение технологий с низким уровнем выбросов углекислого газа, безопасных и долгосрочных с точки зрения охраны окружающей среды, а также технологий адаптации к изменению климата;</p> <p>(e) интеграция аспектов, связанных с климатом, в секторальные политики;</p> <p>(f) действия по повышению уровня информированности, воспитанию и обучению</p>					
94	<p>Стороны обязуются, среди прочего:</p> <p>(a) обмениваться информацией и практическим опытом;</p> <p>(b) осуществлять совместную исследовательскую деятельность и обмениваться информацией касательно более экологических технологий;</p> <p>(c) осуществлять совместную деятельность на региональном и международном уровне, в том числе относительно многосторонних соглашений в области охраны окружающей среды, ратифицированных Сторонами, а также совместную деятельность в рамках компетентных агентств, по обстоятельствам</p> <p>Стороны уделяют особое внимание трансграничным аспектам и региональному сотрудничеству</p>					
95	<p>Сотрудничество включает, среди прочего, разработку и внедрение:</p> <p>(a) Глобальной климатической стратегии и плана действий по долгосрочному смягчению последствий изменения климата и адаптации к данному изменению</p>	<p>2.4. Экономическое сотрудничество</p> <p><i>Борьба с изменением климата</i></p> <p>- Сотрудничество для укрепления диалога и сотрудничества касательно изменения климата, способствуя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовке и подписанию нового глобального соглашения об изменении климата;</li> </ul>	<p>1. Разработка и утверждение Национальной стратегии адаптации к изменению климата и Плана действий по ее внедрению</p>	<p>Министерство окружающей среды</p>	<p>III квартал 2015 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(b) Оценки уязвимости и адаптации к изменению климата</p> <p>(c) Национальной стратегии адаптации к изменению климата</p> <p>(d) Стратегии развития с низким уровнем выбросов углекислого газа</p> <p>(e) Долгосрочных мер по сокращению выбросов парниковых газов</p> <p>(f) Мер, направленных на подготовку к продаже квот на выбросы углекислого газа</p>	<p>- стратегическому планированию и разработке мер по смягчению последствий и адаптации к изменению климата;</p> <p>- сближению законодательства с законодательными актами ЕС и соответствующими международными документами</p>	<p>2. Проведение исследования касательно оценки уязвимости к изменениям климата</p> <p>3. Разработка и утверждение Стратегии развития малоуглеродистых технологий</p> <p>4. Продвижение программ постепенного исключения старых легковых, грузовых автомобилей и тракторов</p> <p>5. Проведение анализа уровня подготовки к проведению даже квот на выбросы углекислого газа</p>	<p>Министерство окружающей среды</p> <p>Министерство окружающей среды</p> <p>Министерство окружающей среды</p>	<p>IV квартал 2015 г.</p> <p>III квартал 2015 г.</p> <p>2023 год</p> <p>2020 год</p>	<p>Региональный проект «Clima East» (Восточное партнерство)</p> <p>Региональный проект «Clima East»</p> <p>Проекты технической помощи</p> <p>В пределах бюджетных ресурсов, проекты технической помощи</p>

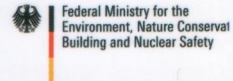
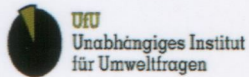
1	2	3	4	5	6	7
	(g) Мер, направленных на продвижение передачи технологий на основании оценки потребностей в технологиях		6. Разработка механизма применения системы «лучших из существующих практик» и «лучших практик» для отраслей промышленности, оказывающих существенное воздействие в отношении качества атмосферного воздуха	Министерство окружающей среды	2020 год	В пределах бюджетных ресурсов, проекты технической помощи
	(h) Мер, направленных на интеграцию аспектов, связанных с климатом, в секторальных политиках;		7. Интеграция положений по охране окружающей среды, «зеленому» экономическому развитию и адаптации к изменению климата в соответствующих документах секторальных политик и соответствующем законодательстве	Министерство окружающей среды	2014-2020 годы	В пределах бюджетных ресурсов
	(i) Мер, касающихся веществ, разрушающих озоновый слой		8. Разработка и утверждение Национальной программы постепенного исключения гидрохлорфторокарбидов на 2014-2040 годы в Республике Молдова	Министерство окружающей среды	IV квартал 2014 г.	В пределах бюджетных ресурсов

1	2	3	4	5	6	7
96	По аспектам, регулируемым в настоящей главе, будет вестись периодический диалог	-	Поддержание постоянного диалога с учреждениями ЕС, в том числе в рамках структур, предусмотренных в Соглашении об ассоциации	Министерство окружающей среды	Постоянно	В пределах бюджетных ресурсов
97	Республика Молдова осуществляет сближение своего национального законодательства с нормативными актами ЕС и международными документами, указанными в приложении XII к настоящему Соглашению, в соответствии с положениями соответствующего приложения <b>Директива 2003/87/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 13 октября 2003 года, устанавливающая схему торговли квотами на выбросы парниковых газов в пределах Сообщества Применяются следующие положения данной директивы: - внедрение системы для идентификации ответствующих установок и для выявления парниковых газов (приложения I и II); - создание системы мониторинга, отчетности, проверки и обеспечения исполнения, а также некоторых процедур общественного обсуждения (ст. 9, 14-17, 19 и 21)		Оценка институциональной базы, пробелов в национальном законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 2003/87/ЕС	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов, Региональный проект «Clima East»

1	2	3	4	5	6	7
	<p><b>Регламент (ЕС) № 842/2006</b> Европейского Парламента и Совета от 17 мая 2006 года о некоторых фторсодержащих парниковых газах</p> <p>Применяются следующие положения данного регламента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- установление/внедрение требований к обучению и национальной сертификации для соответствующего персонала и компаний (ст. 5);</li> <li>- установление систем отчетности для сбора данных о выбросах в соответствующих секторах (ст. 6);</li> <li>- внедрение систем обеспечения исполнения (ст. 13)</li> </ul>	Оценка институциональной базы, пробелов в национальном законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 2003/87/ЕС	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов	
	<p><b>Регламент (ЕС) № 1005/2009</b> Европейского Парламента и Совета от 16 сентября 2009 года о веществах, разрушающих озоновый слой</p> <p>Применяются следующие положения данного регламента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- введение запрета на производство контролируемых веществ, за исключением опре-</li> </ul>	Оценка институциональной базы, пробелов в национальном законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 2003/87/ЕС	Министерство окружающей среды	IV квартал 2016 г.	В пределах бюджетных ресурсов	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>деленных использований, и до 2019 года гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ) (ст.4);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- введение запрета на размещение на рынке и использование контролируемых веществ, за исключением регенерированных гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ), которые могут быть использованы в качестве холодильного агента до 2015 г. (ст.5 и 11);</li> <li>- определение условий для производства, поставки на рынок и использования контролируемых веществ для использования, на которых запрет не распространяется (в качестве сырьевого материала, компонентов технологического процесса, для важных лабораторных и аналитических применений и критического применения халонов), и индивидуальные отмены, включая использование метилбромида в чрезвычайных ситуациях (глава III);</li> <li>- внедрение системы лицензирования импорта и экспорта контролируемых веществ для исключенных использований (глава IV), и обязательств по составлению отчетности для государств-членов и предприятий (ст.26 и 27);</li> <li>- установление обязательств по рекулляции, повторному использованию, ре-генерации и уничтожению использованных контролируемых веществ (ст. 22);</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6	7
	<p>- установление процедур мониторинга и проверки утечек контролируемых веществ (ст. 23)</p> <p><b>Директива 98/70/ЕС</b> Европейского Парламента и Совета от 13 октября 1998 г. о качестве бензина и дизельного топлива. Применяются следующие положения данной директивы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие национального законодательства и назначение компетентного органа (органов);</li> <li>- осуществление оценки национального потребления топлива;</li> <li>- установление системы мониторинга качества топлива (ст. 8);</li> <li>- введение запрета на сбыт этилированного бензина [часть (1) ст. 3];</li> <li>- разрешение сбыта неэтилированного бензина, дизельного топлива и карбюрируемого топлива, используемых для внедорожных транспортных установок и тракторов, действующих в сельском и лесном хозяйстве, при условии выполнения соответствующих требований (ст. 3 и 4);</li> <li>- внедрение системы регулирования для регламентирования чрезвычайных ситуаций, и системы сбора данных о качестве топлива на национальном уровне (ст.7и 8)</li> </ul>	<p>Оценка институциональной базы, пробелов в национальном законодательстве и разработка законодательной/нормативной базы в соответствии с требованиями Директивы 2003/87/ЕС</p>	<p>Министерство окружающей среды</p>	<p>IV квартал 2016 г.</p>	<p>В пределах бюджетных ресурсов, Региональный проект «Clima East»</p>	



Брошюра разработана и опубликована в рамках проекта, выполняемого Международной ассоциацией хранителей реки Eco-TIRAS в партнерстве с Независимым институтом проблем окружающей среды UfU [www.ufu.de](http://www.ufu.de) при финансовой поддержке Агентства по окружающей среде (Umweltbundesamt, UBA, Берлин) Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, строительства и ядерной безопасности Германии в рамках Программы сотрудничества по охране окружающей среды в странах Центральной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

Международная ассоциация хранителей реки Eco-TIRAS  
Пер. Театральный 11А, Кишинев 2012, Молдова  
Тел./Факс: +373 22 225615  
e-mails: [ecotiras@mtc.md](mailto:ecotiras@mtc.md); [ilyatrom@mail.ru](mailto:ilyatrom@mail.ru); [ecotiras@mail.ru](mailto:ecotiras@mail.ru)  
[www.eco-tiras.org](http://www.eco-tiras.org)

Настоящую брошюру можно скачать с сайта Eco-TIRAS,  
раздел Publications