



Министерство экологии и природных ресурсов Украины  
Государственная служба Украины по чрезвычайным ситуациям  
Национальная академия наук Украины  
Украинский гидрометеорологический институт

КИЕВ 2013

# VI НАЦИОНАЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ УКРАИНЫ ПО ВОПРОСАМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

**ADDENDUM**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОЛИТИКИ И МЕРОПРИЯТИЙ В  
СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 2 КИОТСКОГО ПРОТОКОЛА**

**КИЕВ**

**2014**

## ПОЛИТИКА И МЕРОПРИЯТИЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 2 КИОТСКОГО ПРОТОКОЛА

Украина признает необходимость сокращения выбросов парниковых газов в сферах авиации и морских перевозок в соответствии с решениями Международной организации гражданской авиации (ICAO) и Международной морской организации (ИМО). Украина, учитывая ратификацию Верховным Советом Украины Соглашения об ассоциации между Украиной, с одной стороны, и Европейским Союзом, Европейским сообществом по атомной энергии и их государствами-членами, с другой стороны (16 сентября 2014 года), предусматривает сближение с политикой ЕС в области сокращения выбросов парниковых газов в результате использования бункерного топлива при воздушных и морских перевозках.

В соответствии с пунктом 36 приложения к решению 15/СМР.1, каждая Сторона, включенная в приложение I, также представляет информацию, не сообщенную в иных материалах согласно настоящим руководящим принципам, о том, как она стремится осуществлять политику и меры согласно статье 2 Киотского протокола таким образом, чтобы свести к минимуму неблагоприятные последствия, включая неблагоприятные последствия изменения климата, воздействие на международную торговлю и социальные, экономические и экологические последствия для других Сторон, в особенности Сторон, являющихся развивающимися странами, в частности для тех из них, которые перечислены в пунктах 8 и 9 статьи 4 Конвенции, с учетом статьи 3 Конвенции.

Украина стремится осуществлять политику и мероприятия, направленные на сокращение выбросов парниковых газов и адаптацию таким образом, чтобы свести к минимуму неблагоприятные последствия.

Неблагоприятные последствия изменения климата рассматриваются более подробно в главе 6 Национального сообщения по оценке уязвимости, влияния изменения климата и мер по адаптации. В частности, исходя из результатов анализа текущей деятельности по адаптации к изменению климата, следует отметить, что мероприятия, относящиеся к адаптационным, уже осуществляются в рамках государственных программ: Общегосударственной целевой программы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на 2013-2017 годы и Общегосударственной целевой программы развития водного хозяйства и экологического оздоровления бассейна реки Днепр на период до 2021 года. Ряд мероприятий, включенных в эти программы, способствуют преодолению негативных последствий изменения климата в сопредельных странах, в частности, Республике Беларусь и Республике Молдова.

Проект «Изменение климата и безопасность в бассейне реки Днестр», реализуемый ОБСЕ с 2013 года и поддерживаемый правительством Австрии и Европейской Комиссией, усилит адаптационный потенциал Украины и Республики Молдова путем улучшения трансграничного сотрудничества. Это поможет местному населению, проживающему в бассейне реки Днестр, стать более устойчивым к негативным последствиям изменения климата и экстремальным явлениям погоды.

Основные результаты проекта включают разработку бассейновой трансграничной стратегии адаптации к изменению климата вместе с планом его реализации и мобилизации ресурсов и поддержку внедрения нескольких первоочередных мероприятий в бассейне. Это, в свою очередь, поможет странам выполнить обязательства по международным конвенциям, таким как Рамочная конвенция ООН об изменении климата и Водная конвенция ЕЭК ООН, а также подготовит их к будущему осуществлению Водной рамочной директивы ЕС. Результаты проекта будут содействовать снижению рисков для сельского хозяйства (недостаток воды для орошения в сочетании с увеличением спроса на воду), рекреации (ухудшение условий для водного туризма), рыболовства и рыбоводства, и биоразнообразия Украины и Республики Молдова, находящейся ниже по течению реки Днестр.

Украина, в рамках действующей Энергетической стратегия на период до 2030 г., должна повысить энергетическую безопасность страны и уменьшить зависимость от импорта топливно-энергетических ресурсов. При этом такой импорт из развивающихся стран практически не осуществляется, что исключает негативный для них эффект.

Украинские компании реализуют мероприятия в контексте распространения в других странах технологий использования альтернативных источников энергии, в частности, применения биотоплива. Например, ООО НТЦ «Биомасса» осуществляет проекты в Республике Молдова и Турции, таие как «Разработка технических решений по реконструкции котла SELNIKEL (Турция), который работает на лузге подсолнечника», проект Механизма чистого развития «Замещение природного газа биомассой на предприятии —Orhei-Vit SA, Республика Молдова», проект Механизма чистого развития «Строительство ТЭЦ на ОАО «Тиротекс», г. Тирасполь, Республике Молдова». Последний проект является наиболее масштабным в Республике Молдова электрогенерирующим проектом по альтернативным источникам энергии. Он предусматривает отказ от отдельного производства тепловой и электрической энергии из ископаемых топлив путем сооружения 8 когенерационных модулей, работающих на газовом цикле двигателей внутреннего сгорания.

Проект полностью обеспечивает собственные потребности в тепловой энергии текстильного предприятия ГП «Тиротекс», а выработанная электроэнергия – продается в объединенную энергосеть Республики Молдова, замещая более углеродоемкую электроэнергию, вырабатываемую тепловыми электростанциями.

ООО "Зорг Биогаз Украина" строит биогазовые станции в России, Литве, Словакии и Индонезии. Сырьем для получения биогаза являются навозные стоки крупного рогатого скота и свиней.

Свой вклад в дело укрепления потенциала в области предотвращения изменения климата в развивающихся странах Украина осуществляет путем подготовки квалифицированных специалистов в области экологии, климатологии, метеорологии. Обучение проводится в высших учебных заведениях в рамках соответствующих международных соглашений. В таблицах 1 и 2 приведена информация о подготовке иностранных студентов и аспирантов в Одесском государственном экологическом университете.

Таблица 1. Выпуск иностранных граждан в 2009 - 2014 гг.

Специальность	Страна	Количество выпускников
2010		
Экология и охрана окружающей среды	Кувейт	1
2011		
Экология и охрана окружающей среды	Молдова	1
Экология и охрана окружающей среды	Армения	2
2012		
Экология и охрана окружающей среды	Китай	2
Метеорология	Сирия	1
Агрометеорология	Молдова	3
2013		
Экология и охрана окружающей среды	Молдова	1
Метеорология	Сирия	2
2014		
Метеорология	Армения	2

Таблица 2. Контингент иностранных студентов по состоянию на февраль 2014 г.

Специальность	Страна	Количество
Экология и охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	Азербайджан	21
Экологический контроль и аудит	Азербайджан	2
Гидрометеорология	Азербайджан	2
Экология и охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	Беларусь	1
Агрометеорология	Армения	1
Гидрометеорология	Молдова	4
Экология и охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	Молдова	5
Экология и охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	Туркменистан	2