



ШЕСТАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МИНИСТРОВ
«ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ДЛЯ ЕВРОПЫ»

БЕЛГРАД, СЕРБИЯ
10-12 октября 2007 года

**БЕЛГРАДСКАЯ ИНИЦИАТИВА: УКРЕПЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ В ОБЛАСТИ
ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА – РАМОЧНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО
ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ЮГО-
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ И СОЗДАНИЕ СУБРЕГИОНАЛЬНОГО
ВИРТУАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В
БЕЛГРАДЕ В СВЯЗИ С ИССЛЕДОВАНИЯМИ И
СИСТЕМАТИЧЕСКИМИ НАБЛЮДЕНИЯМИ, ПРОСВЕЩЕНИЕМ,
ПОДГОТОВКОЙ КАДРОВ, ИНФОРМИРОВАНИЕМ
ОБЩЕСТВЕННОСТИ И УКРЕПЛЕНИЕМ ПОТЕНЦИАЛА**

документ представлен

правительством Сербии и Региональным экологическим центром для
Центральной и Восточной Европы

через Специальную рабочую группу старших должностных лиц



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЁННЫХ НАЦИЙ



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

ECE/BELGRADE.CONF/2007/20
24 August 2007

RUSSIAN
Original: ENGLISH, FRENCH and
RUSSIAN

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Шестая конференция министров
“Окружающая среда для Европы”
Белград, Сербия, 10-12 октября 2007 года
Пункт 5 b) предварительной повестки дня

НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА

ПЕРСПЕКТИВЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ

**БЕЛГРАДСКАЯ ИНИЦИАТИВА: УКРЕПЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ В ОБЛАСТИ ИЗМЕНЕНИЯ
КЛИМАТА – РАМОЧНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СОЗДАНИЕ СУБРЕГИОНАЛЬНОГО ВИРТУАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО
ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В БЕЛГРАДЕ В СВЯЗИ С ИССЛЕДОВАНИЯМИ И
СИСТЕМАТИЧЕСКИМИ НАБЛЮДЕНИЯМИ, ПРОСВЕЩЕНИЕМ,
ПОДГОТОВКОЙ КАДРОВ, ИНФОРМИРОВАНИЕМ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И
УКРЕПЛЕНИЕМ ПОТЕНЦИАЛА¹**

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Параграфы</i>	<i>Страницы</i>
Белградская инициатива по изменению климата для Юго-Восточной Европы		3
Исполнительное резюме		4
I. ВВЕДЕНИЕ И КОНТЕКСТ	1-14	5
А. Вопросы изменения климата	1-7	5

¹ Текст данного документа представлен в виде, полученном от авторов.

СОДЕРЖАНИЕ

Параграфы Страницы

В.	Будущие воздействия изменения климата в регионе ЮВЕ: прогнозирование будущего климата МГЭИК-AR	8-11	7
С.	Настоящие действия стран ЮВЕ в области изменения климата в международном контексте	12-14	10
II.	НАСТОЯЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ВЫВОДЫ ПО ЦЕЛЯМ	15-42	11
А.	Настоящее положение в области исследований и систематических наблюдений, просвещения, подготовке кадров, информирования общественности и укрепления потенциала в странах ЮВЕ.....	15-42	11
1.	Цель 1. Исследования и систематические наблюдения	15-22	11
2.	Цель 2. Просвещение, подготовка кадров и информирование общественности.....	23-28	14
3.	Цель 3. Укрепление потенциала.....	29-42	16
III.	УКРЕПЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА В ЮВЕ ПО ВОПРОСАМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОГЛАШЕНИЙ.....	43-66	20
А.	Совместные проблемы в ЮВЕ и приоритеты в работе по изменению климата	43	20
В.	Использование регионального рамочного плана действий ЮВЕ в исследованиях и систематических наблюдениях, просвещении, подготовке кадров, информировании общественности и наращивании потенциала	44-48	21
С.	Создание субрегионального центра по изменению климата.....	49-63	24
Д.	Основные выводы, имеющие существенное значение для регионального сотрудничества и действий в ЮВЕ	64-66	28
IV.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПОЛИТИКИ		29
	Перечень сокращений		30

Белградская Инициатива по изменению климата для Юго-Восточной Европы

Мы, министры по окружающей среде из Юго-Восточной Европы

Признавая значение изменения климата для устойчивого развития и искоренении нищеты в нашем регионе и значение интегрирования рассматривания изменений климата в развитии ключевых экономических областей в наших странах с целью защиты окружающей среды и облегчения партнерства и сотрудничества между странами (ЮВЕ) и другими странами в регионе ЕЭК ООН,

Признавая также, что прогнозируемые изменения климата ухудшат условия в регионе ЮВЕ, который уже в настоящее время уязвим к изменчивости климата, и уменьшат располагаемость вод, гидроэнергетический потенциал, туристический потенциал и в целом, урожай посевов,

Пользуясь полностью преимуществами процесса Окружающая среда для Европы для регионального и субрегионального сотрудничества в ЮВЕ в области изменения климата путем инициального Рамочного плана действий по изменению климата в ЮВЕ (РПДИК ЮВЕ) и создания Субрегионального виртуального центра по изменению климата в Белграде в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями, просвещением, подготовкой кадров, информированием общественности и укреплении потенциала,

Подчеркивая, что настоящая Инициатива ни в коем случае не влияет на официальные процедуры и нормативы, связанные с созданием регионального центра по изменению климата в рамках релевантных международных организаций, и что страны-участницы из ЮВЕ не имеют финансовых обязательств в форме взносов (контрибуций) для работы Центра,

Приветствуя предшествующие достижения в развитии потенциала для осуществления РКИКООН в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями, просвещением, подготовкой кадров и информированием общественности, а также достижения в субрегиональном сотрудничестве в данной области,

Договорились о следующем:

1. Страны из ЮВЕ должны усилить свою политическую поддержку имплементации Рамочного плана Юго-Восточной Европы о изменениях климата путем развития, согласно своим совместным интересам, программам и проектам с конечной целью оказывания поддержки имплементации Статьи 5 и Статьи 6 Рамочной конвенции Объединенных наций об изменении климата;
2. Заинтересованные страны поддержат пилот-проект ЮВЕ, направленный на определение функций Субрегионального виртуального центра об изменениях климата в Белграде в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями, просвещением, подготовкой кадров, информированием общественности и укреплении потенциала, который будет поддерживать координацию и имплементацию РПДИК ЮВЕ;
3. Развивая и осуществляя РПДИК ЮВЕ программы, страны из ЮВЕ установят партнерство со всеми релевантными международными организациями. Необходимо наладить тесные связи с Секретариатом РКИКООН, ВМО, ГЭФ, ПРООН, ЮНЕП, ЕС и инициативами по укреплению потенциала в рамках релевантных соглашений по окружающей среде;
4. Призывают страны ЮВЕ и другие заинтересованные страны присоединиться к настоящей Инициативе, а также призывают донаторов, международные организации и финансовые учреждения полностью включиться, обмениваясь своим опытом и оказывая крайне необходимую поддержку субрегиональным действиям, связанным с изменением климата.

Исполнительное резюме

Настоящий справочный документ выполнен Министерством по защите окружающей среды Республики Сербии и Региональным центром по защите окружающей среды для Центральной и Восточной Европы (РЭЦ) при поддержке Министерства по защите окружающей среды, суши и моря Италии и Шведского агентства по международному сотрудничеству и развитию.

Настоящий документ выполнен на основании Министерского консультационного процесса для Юго-Восточной Европы (ЮВЕ) в связи с предварительной повесткой дня Конференции "Окружающая среда для Европы", которая состоится в Белграде в октябре 2007 года².

Цели и сфера охвата

Общей целью настоящего документа является представление Белградской инициативы, которая предусматривает усовершенствование регионального сотрудничества в области изменения климата и которая будет осуществлена путем применения механизма координированного планирования действий в ЮВЕ.

Анализом охвачены: научные результаты и показатели региональных воздействий глобального изменения климата в ЮВЕ; перепись существующей информации о национальных результатах и помехах при осуществлении целей Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН); идентификация совместных региональных под-целей для ЮВЕ, а также утверждение их приоритетных направлений (например, укрепление потенциала в связи со Статьей 5 и Статьей 6 Конвенции РКИКООН, техническая и финансовая помощь, трансфер технологии и т.д.).

Далее в документе разрабатывается потребность в выработке Рамочного (мультилатерального) плана действий ЮВЕ в области изменения климата (РПДИК ЮВЕ) в областях исследований и систематических наблюдений, просвещения, подготовки кадров, информирования общественности и укрепления потенциала, а также создания субрегионального виртуального центра по изменению климата, в качестве средства для усовершенствования регионального сотрудничества, а также средства для поддержки и координации осуществления РПДИК ЮВЕ. Настоящая Инициатива ни в коем случае не влияет на официальные процедуры и нормативы, связанные с созданием регионального центра по изменению климата в рамках релевантных международных организаций, и страны-участницы из ЮВЕ не имеют финансовых обязательств в форме взносов (контрибуций) для работы Центра. В этом контексте дается и обоснование предложения Сербии быть хозяином вышеназванного Центра.

Министрами на рассмотрение предлагаются следующие рекомендации:

Рекомендация 1: Разработка программ РПДИК ЮВЕ по имплементации Рамок по укреплению потенциала и имплементации Статьи 5 и Статьи 6 Конвенции;

Рекомендация 2: Создание Субрегионального виртуального центра по изменению-климата в Белграде в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями, просвещением, подготовкой кадров, информированием общественности и укреплением потенциала, который будет являться поддержкой координации и имплементации рамок РПДИК ЮВЕ; и

Рекомендация 3: Развитие партнерских отношений с релевантными региональными и международными организациями и конвенциями в предпринятии действий, относящихся к Рекомендациям 1 и 2.

² Совместные выводы консультационного министерского процесса для ЮВ Европы о возможных пунктах повестки дня Конференции "Окружающая среда для Европы", которая состоится в Белграде в октябре 2007 года (Белград, 16 июня 2006 года), <<http://www.recyu.org/EfE2007>>.

I. ВВЕДЕНИЕ И КОНТЕКСТ

A. Вопросы изменения климата

Общее Введение

1. Климат Земли характеризуется большим числом различных видов изменений, включая изменения атмосферы, гидросферы, геосферы и биосферы. В течение истории климатическая система Земли, очевидно, изменялась как на глобальном так и на региональном уровнях под влиянием таких природных факторов, как изменения орбиты Земли, вулканические аэрозоли, солнечное излучение и изменения в естественным образом хорошо смешанных парниковых газах (ПГ).
2. Деятельность человека в течение прошедших двух веков привела к значительному увеличению атмосферной концентрации парниковых газов и аэрозолей. Центральный вопрос для ученых из области климата, ставший предметом их внимания особенно во второй половине XX века, это – утвердить, каким образом деятельность человека влияет на динамическую природу климата Земли, и что необходимо предпринять на глобальном уровне для защиты климата для нынешних и будущих поколений. Деятельность человека в течение прошедших двух веков привела к значительному увеличению атмосферной концентрации парниковых газов и аэрозолей. Центральный вопрос для ученых из области климата, ставший предметом их внимания особенно во второй половине XX века, это – утвердить, каким образом деятельность человека влияет на динамическую природу климата Земли, и что необходимо предпринять на глобальном уровне для защиты климата для нынешних и будущих поколений.

Вставка 1: Значительные переломы, касающиеся проблем изменения климата на глобальном, региональном и субрегиональном уровнях

1988: Учреждение Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК);

1990: Вторая Всемирная климатическая конференция (ВМО/ ЮНЕП);

1992: Агенда 21 План действий, Конференция ООН по окружающей среде и развитию;

1992: Рамочная конвенция ООН об изменении климата, (РКИКООН), Рио-де-Жанейро;

1992: Учреждение Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК);

1997: Киотский протокол (КП) к РКИКООН;

2000: Цели развития на тысячелетие (ЦРТ), Тысячелетняя встреча на высшем уровне Объединенных наций;

2000: Первая европейская программа по изменению климата (ЕССР I, 2000-2004);

2001: МГЭИК – Третий доклад об оценке;

2002: Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию (ВВУР): План осуществления из Йоханнесбурга;

2003: Встреча на высшем уровне в Солониках, которая процессы стабилизации и присоединения обогатила элементами процесса расширения с целью улучшения готовности к новым вызовам. Агенда из Солоников ввела широкий спектр новых инструментов, поддерживающих процесс реформ в странах Западных Балкан и в процесс их приближения к Европейскому Союзу;

- 2005:** Начало применения Схемы Европейского союза по торговле выбросами парниковых газов, как самого большого в мире международного многосекторного договора по торговле выбросами ПГ;
- 2005:** Вторая европейская программа по изменению климата (ЕССР II);
- 2005:** Ad hoc Рабочая группа по дальнейшим обязанностям договорных Сторон, включенных в приложение I, в рамках Киотского протокола – Переговоры в рамках РКИКООН /КР, связанные с обязательствами после Киото;
- 2006:** РКИКООН Найроби Программа работы по воздействиям, уязвимости и адаптации к изменению климата;
- 2006:** Седьмая рамочная программа Европейской комиссии по исследованиям и технологическому развитию за период 2007-2013 годов;
- 2006:** Все страны Юго-Восточной Европы подписали новое и усовершенствованное соглашение о свободной торговле, Бухарест, Румыния;
- 2006:** Инициативы Юго-Восточной Европы по созданию субрегиональных центров по обучению в области спутниковых данных, морской метеорологии, климата, численных прогнозов погоды, агрометеорологии, гидрологии; Неформальная конференция директоров Национальных гидрометеорологических служб Юго-Восточной Европы, май 2006, Дубровник, Хорватия;
- 2006:** Вступление в силу Договора об энергетическом обществе Европейского союза и девяти партнеров из Юго-Восточной Европы;
- 2006:** Изменение климата, идентифицированное как приоритетное в области окружающей среды при сотрудничестве в ЮВЕ. Совместные заключения министерских консультаций о возможной повестке дня на Конференции “Окружающая среда для Европы”, которая состоится в Белграде, в октябре 2007 года, 16 июня 2006 года, Белград, Сербия;
- 2006:** Стерн-ов Экономический обзор аспектов изменения климата;
- 2007:** МГЭИК – Четвертый отчет об оценке;
- 2007:** Пятнадцатый Всемирный Метеорологический Конгресс (Cg-XV), Женева, Швейцария

3. Вопрос значения охраны климата на уровне международной политики оказался в центре внимания в восьмидесятые годы прошлого века. Международный политический ответ на изменения климата начался принятием Конвенции РКИКООН 1992 года.

Цели и принятые обязательства из РКИКООН

4. Рамочная Конвенция Объединенных наций об изменении климата – РКИКООН устанавливает рамки для деятельности, направленной на стабилизацию атмосферных концентраций парниковых газов во избежание “опасных антропогенных интерференций” с климатической системой, тем самым обеспечивая требования для производства продуктов питания и устойчивого экономического развития.

5. В своей деятельности по достижению целей Конвенции и осуществлению ее положений, Стороны, кроме остальных принципов, будут руководствоваться и своей общей, но дифференцированной ответственностью и собственными способностями.

6. Все Стороны Конвенции, имея в виду общую, но дифференцированную ответственность, а также специфичные национальные и региональные приоритеты развития, цели и обстоятельства, кроме всего прочего будут:

a) Подготавливать/осуществлять и регулярно обновлять национальные и, по необходимости, региональные программы, которые охватывают меры по смягчению изменения климата;

b) Усовершенствовать международное сотрудничество в области климатических исследований, систематических наблюдений и развития баз данных, связанных с климатической системой, включая сотрудничество в открытом и оперативном обмене таких данных;

c) Сотрудничать в подготовке оценок воздействий изменения климата и уязвимости антропогенных и естественных систем; развивать и разрабатывать необходимые национальные и региональные объединенные планы; содействовать устойчивому управлению и сотрудничать в сохранении и усовершенствовании поглотителей и резервуаров всех парниковых газов (лесов, океанов и других наземных, прибрежных и морских экосистем);

d) Продвигать и участвовать в развитии, применении и передаче технологий во всех релевантных секторах (энергетика, транспорт, промышленность, сельское хозяйство, лесное хозяйство и управление отходами);

e) Продвигать и сотрудничать в просвещении, подготовке кадров и информировании общественности.

7. области исследований и систематических наблюдений, образования, подготовке кадров и информировании общественности Стороны имеют одинаковые обязательства в Конвенции и Киотском протоколе.

В. Будущие воздействия изменения климата в регионе ЮВЕ: прогнозирование будущего климата МГЭИК - AR4³

Последние выводы

8. Большинство ученых согласилось с тем, что повышение средней глобальной температуры с середины 20-го века можно отнести к возрастанию антропогенных концентраций парниковых газов. Атмосферная концентрация основных парниковых газов из антропогенных источников [т.е. двуокись углерода (CO₂), метан (CH₄), закись азота (N₂O)] значительно возросла в результате антропогенной деятельности с 1750 года и достигла самых высоких уровней в 2005⁴ году. Глобальный рост атмосферных концентраций этих газов прежде всего вызван сжиганием ископаемого топлива, сельскохозяйственной деятельностью, изменениями в землепользовании и ростом всех видов транспорта.

³ 2007: Climate Change 2007: The Physical Science Basis, Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC, <<http://www.ipcc.ch/>> .

⁴2006: WMO Greenhouse Gas Bulletin - The State of Greenhouse Gases in the Atmosphere Using Global Observations through 2005; World Meteorological Organisation, Global Atmosphere Watch, WMO Greenhouse Gas Bulletin No 2., 1 November 2006.

9. Как приведено в Четвертом отчете об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата – МГЭИК AR4⁵, потепление климатической системы сейчас очевидно вследствие наблюдаемого роста глобальных средних температур воздуха и океана, распространенного таяния снега и льда и роста среднего мирового уровня моря. На континентальном уровне, на уровне бассейнов океанов и на региональном уровне замечены многочисленные долгосрочные изменения климата. Они охватывают изменения арктических температур и ледяных шапок, распространение изменения количества осадков, солености океана, режима ветра и аспектов погодных и климатических экстремальных условий, включая засухи, интенсивные дожди, наводнения, тепловые волны, интенсивность тропических циклонов и т.д. Наряду с замеченным ростом наземных температур, подобное направление обнаружено и в нижних слоях атмосферы⁶. Перспективная оценка климата, разработанная для целого спектра сценариев с различными уровнями будущих выбросов, говорит о том, что глобальное среднее наземное потепление в конце 21-го века по сравнению с 2000 годом составит 1,8 – 4,0 °C. Ожидается, что максимальный рост температуры будет в полярных регионах, а минимальный – в экваториальных областях. Вполне вероятно, что экстремальные климатические условия и далее будут появляться все чаще.

Оценка прогнозируемого изменения климата для европейских субрегионов

10. Среднегодовая температура в Европе, вероятно, будет повышаться больше, чем ее среднее глобальное значение (т.е. по сравнению с ранее приведенным глобальным средним ростом температуры, в европейском масштабе до конца настоящего века это будет составлять 2,2 – 5,1 °C). Потепление в Северной Европе, вероятно, будет максимальным зимой, а в Средиземноморье и Юго-Восточной Европе – летом. Предсказания климата говорят о большой вероятности того, что в большей части Северной Европы произойдет увеличение годового количества осадков, а в большей части Средиземноморья и Юго-Восточной Европы – уменьшение. Максимальное увеличение осадков на севере и в центральной части Европы ожидается зимой. В Юго-Восточной Европе и Средиземноморье самое значительное уменьшение осадков будет в летнем периоде. В центральной Европе количество осадков, вероятно, будет возрастать зимой и уменьшаться летом. Очень вероятно, что произойдет уменьшение числа дней с осадками в течение года в Юго-Восточной Европе и в области Средиземноморья. Вероятно, что в Юго-Восточной Европе и в области Средиземноморья риск от летних засух увеличится. Очень вероятно, что по всей Европе произойдет сокращение сезона со снегом, особенно в Юго-Восточной Европе, а вероятно, и высота снежного покрова уменьшится в большей части Европы⁷.

⁵ Climate Change 2007: The Physical Science Basis, Summary for Policymakers, Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change – IPCC, <<http://www.ipcc.ch/>>.

⁶ 2006: Temperature Trends in the Lower Atmosphere – Steps for Understanding and Reconciling Differences, U.S. Climate Change Science Program: Synthesis and Assessment Product 1.1, April 2006, <<http://www.climate-science.gov/Library/sap/sap1-1/finalreport/default.htm>>.

⁷ Prediction of regional scenarios and uncertainties for defining European climate change risks and effects – PRUDENCE Project, <<http://prudence.dmi.dk/>>.

Вставка 2: Последствия климатических изменений в Юго-Восточной Европе и других европейских регионах

1. Увеличена нагрузка на водные ресурсы, особенно в Южной Европе;
2. Большая-опасность от наводнений. Вероятно, в результате изменений климата участятся экстремальные наводнения;
3. Ухудшение качества почвы;
4. Видоизменения экосистемы с потерей местоположения и возможной утратой видов живой природы;
5. Увеличена производительность северных коммерческих лесов и уменьшена производительность южных;
6. Увеличена опасность возникновения лесных пожаров, особенно в южных областях;
7. Положительные эффекты в сельскохозяйственной деятельности в Северной Европе, и, в основном, отрицательные – в Южной Европе. В некоторых частях Южной Европы сельское хозяйство может оказаться в опасности из-за изменений климата в результате увеличенной нагрузки на воды;
8. Изменен потенциал рыбного хозяйства;
9. Увеличение материальных потерь. В Европе 64% катастрофических событий после 1980 года можно непосредственно отнести к экстремальным климатическим условиям: наводнения, штормы и засухи/тепловые волны. 79% экономических потерь в результате катастрофических событий происходит из этих и других событий, связанных с климатом. Экономические потери, которые произошли в результате событий, связанных с погодными или климатическими условиями, значительно возросли за последние 20 лет со среднегодового уровня, составляющего 5 миллиардов долларов США, на 11 миллиардов долларов США;
10. Изменение туристического потенциала, прежде всего в Южной Европе и Средиземноморье;
11. Широкий спектр влияния на здоровье людей. В течение 2003 года в Западной и Южной Европе было зарегистрировано более 20.000 смертных случаев, которые можно отнести к последствиям тепловой волны (особенно среди пожилых людей). Согласно предсказаниям климата, в 21 веке участятся тепловые волны и повысится их интенсивность;
12. Возрастание риска от наводнений, эрозии, исчезновение болот и деградация прибрежных зон;
13. Смещение биотических зон и снежных линий в горных областях к большей высоте над уровнем моря;
14. На основании Результатов различных сценариев выбросов ПГ получены предсказания о глобальном повышении уровня моря от 18 до 59см до конца 21 века. В отношении Средиземноморья эти значения находятся в пределах от 1 до 2см регионального повышения уровня моря на 1см глобального повышения уровня моря.

11. Хотя многие характеристики смоделированных изменений климата в Европе, области Средиземноморья и Юго-Восточной Европы качественно консистентны для различных моделей и хотя их возможно объяснить в физическом смысле, все же существуют многие неопределенности. Направление изменений хорошо описано в различных моделях, но количественные показатели, которые характеризуют изменения на региональных уровнях, как и временные границы, в которых эти изменения происходят, не столь ясны. Эти неопределенности отражают то, насколько изменение климата Европы

чувствительно к масштабу глобального потепления. Существующие трудности в моделировании процесса в Европе, а особенно ограниченное число таких проектов в регионе Юго-Восточной Европы⁸, может также способствовать этой неопределенности, как в отношении изменений средних, так и экстремальных условиях. Этот факт является решающим для соответствующего понимания и решения с оценкой настоящих и будущих воздействий и оценкой уязвимости к изменению климата в регионе Юго-Восточной Европы.

С. Настоящие действия стран ЮВЕ в области изменения климата в международном контексте

12. Конвенция РКИКООН охватывает обязанности всех Сторон, являющихся ее членами, а также дополнительные обязанности для Сторон из приложения I (промышленные страны плюс страны Центральной и Восточной Европы, с переходной экономикой) и стран из приложения II (только промышленные страны). Пять Сторон из региона ЮВЕ не включены в приложение I (Албания, Босния и Герцеговина, Черногория, БЮР Македония и Сербия) и одна относится к Сторонам из приложения I (Хорватия). Все страны из региона ЮВЕ имеют определенные обязанности, согласно РКИКООН. Страны, не включенные в приложения I, имеют возможность получения поддержки на основании механизмов, предусмотренных РКИКООН для выполнения своих обязанностей.

Таблица 1: Предоставленные национальные сообщения (НС) и состояние ратификации РКИКООН и Киотского протокола Сторон из ЮВЕ

Страна	Дата Предоставления Последнего Национального Сообщения	Дата Вступления В Силу РКИКООН	Состояние Ратификации Киотского Протокола/Вступление В Силу
Албания	13.09.2002 (Первоначальное НС)	01/01/95	01/04/05 (Ac)/ 30/06/05
Босния и Герцеговина	В процессе подготовки	06/12/00	В процедуре правительства
Хорватия*	06.02.2007 (2., 3., 4. НС)	07/07/96	11/03/99 (подписание) 27/04/07(принятие)
БЮР Македония	25.03.2003 (первоначальное НС)	28/04/98	18/11/04 (Ac)/ 16/02/05
Черногория	В процессе подготовки	21/01/07	20/03/07 (принятие)
Сербия	В процессе подготовки	10/06/01	В процедуре правительства

*Обозначает Сторону, включенную в приложение I к Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

13. Ключевая роль в осуществлении РКИКООН во всех странах ЮВЕ принадлежит министерствам, в компетенцию которых входят вопросы, связанные с окружающей средой, и которые назначили свои координационные центры (focal point). В этих странах главная роль в осуществлении обязанностей, связанных с исследованиями и систематическими наблюдениями, отведена национальным метеорологическим и гидрологическим службам.

⁸ 2005: Climate change impacts in the Mediterranean resulting from a 2°C global temperature rise - A report for WWF, C. Giannakopoulos, M. Bindi, M. Moriondo, P. LeSager and T. Tin, WWF, the global conservation organization, Gland, Switzerland.

14. В предшествующем периоде не были использованы полные потенциалы регионального сотрудничества в ЮВЕ из-за различных способов управления и ограниченных ресурсов. Это сотрудничество, прежде всего, заключалось в ограниченном числе региональных проектов и мастерских по инициативе ВМО, ГСНК, ПРООН, ЕС, Регионального центра по окружающей среде⁹, а также на основании билатеральных инициатив развитых стран. Все-таки накапливаемые доказательства о воздействиях изменения климата в ЮВЕ все больше способствуют тому, что вопросы изменения климата занимают все более важное место в агенде правительств. Результатом этого явилось то, что на совместном совещании министров, состоявшемся в Белграде в 2006 году, было заключено, что изменения климата являются совместной проблемой в области окружающей среды, которая требует деятельности на региональном уровне. В настоящее время все страны ЮВЕ являются Сторонами РККОООН и очень скоро также станут и Сторонами Киотского протокола, чем увеличится потребность в любом виде укрепления потенциала (систематического, институционального и индивидуального). Это является ключевым элементом подхода ЮВЕ к решению проблемы наращивания потенциала, которая выражена в регионально начатой Белградской инициативе по использованию рамочного плана действий по изменению климата для ЮВЕ.

II. НАСТОЯЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ВЫВОДЫ ПО ЦЕЛЯМ

A. Настоящее положение в области исследований и систематических наблюдений, просвещения, подготовке кадров, информирования общественности и укрепления потенциала в странах ЮВЕ

1. Цель 1. Исследования и систематические наблюдения

Исследования

15. Конференция Сторон (КС) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН), ссылаясь на Статью 5 Конвенции, в 2005 году приняла Решение¹⁰ о нуждах в области исследований, связанных с Конвенцией. Признавая значение как естественных, так и общественных наук для удовлетворения потребностей в области исследований, вытекающих из доклада об оценке МГЭИК, Конференция КС призвала национальные, региональные и международные программы и органы¹¹, занимающиеся исследованием в области изменения климата, продолжить развитие региональных и международных программ и содействовать мультидисциплинарному подходу в исследовательской деятельности. Кроме того, КС подчеркнула значение усиления потенциала в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, чтобы они оказали содействие и включились в упомянутые глобальные климатические программы. В этом отношении Конференция призвала развитые страны и далее продолжать укреплять участие национальных и региональных исследовательских учреждений из развивающихся стран в сотрудничестве по упомянутым программам изменения климата.

⁹ <<http://www.rec.org/climate>>.

¹⁰ FCCC/CP/2005/5/Add.1, Research needs related to the Convention, Decision 9/CP.11, <<http://unfccc.int/resource/docs/2005/cop11/eng/05a01.pdf#page=19>>.

¹¹ World Climate Research Program – WCRP, International Geosphere-Biosphere Program – IGBP, International Human Dimensions Program on Global Environmental Change - IHDP, International Programme of Biodiversity Science – DIVERSITAS, the WMO, the UNEP, the IPCC, International Group of Funding Agencies for Global Change Research, International Energy Agency, and the Earth System Science Partnership.

Найроби Программа работы по воздействиям, уязвимости и адаптации к изменению климата

16. Конференция Сторон РКИКООН приняла в 2006 году в Найроби так называемую Программу работы по воздействиям, уязвимости и адаптации к изменению климата, состоящую из следующих тематических областей: Данные и наблюдения; Климатическое моделирование, сценарии и регионализация; Риски и экстремальные события, связанные с климатом; Общественно-экономическая информация; Планирование мер по адаптации и практика адаптации; Исследование; Технологии для адаптации; Диверсификация экономики. Все тематические области разделены на несколько акционно-ориентированных субтем.

Деятельность, предпринятая по проведению Акционного плана из Найроби 2006 года

17. Пятнадцатый Всемирный метеорологический конгресс, состоявшийся в мае 2007 года, утвердил, что РКИКООН/ КС12 принял " Найроби Программу работы по воздействиям, уязвимости и адаптации к изменению климата ", чем официально признана роль ВМО и НГМС служб в осуществлении программы. В соответствии с этим Конгресс призывает Членов активно включиться в планирование национальных и региональных программ адаптации к изменчивости и изменению климата и требует от ВМО и НГМС активно принять участие в осуществлении программы работы из Найроби на основании модальитетов и документов, приведенных в Концепционном документе ВМО¹².

Систематические наблюдения

18. Ключевая обязанность по Конвенции РКИКООН определена в Статьях 4 и 5, которые утверждают согласие всех Сторон "Способствовать и сотрудничать в ... систематических наблюдениях и развитию баз данных, связанных с климатической системой". Следуя настоящему обязательству, Конференция Сторон РКИКООН приняла решения¹³, связанные с выполнением обязанностей в области исследований и систематических наблюдений. Конференция подтверждает необходимость определения приоритетных потребностей в наращивании потенциала, связанного с участием в систематических наблюдениях и призывает Глобальную систему наблюдений за климатом (ГСНК) определить приоритетные действия. В ответ на это принят ГСНК План осуществления глобальной системы наблюдения за климатом, как поддержка Конвенции РКИКООН¹⁴, требующий составления региональных планов действий. Региональный план действий ГСНК для Восточной и Центральной Европы (2005) и Региональный план действий ГСНК для области Средиземноморья (2006) утверждает самые приоритетные проекты и приоритетные потребности для развития региональных ГСНК сетей, особенно Региональной основной климатологической сети и национальных климатологических станций и сетей для обеспечения климатическими данными, необходимыми для оценки и моделирования воздействий изменений климата.

¹² Cg-XV/Doc. 3.2(1), Appendix A,p.4.

¹³ FCCC/CP/1999/6/ Add.1, Research and systematic observation, Decision 5/CP.5; <<http://unfccc.int/>>, and FCCC/CP/2003/6/ Add.1, Global observing system for climate, Decision 11/CP.9, <<http://unfccc.int/>>.

¹⁴ WMO, TD No.1219.

Проблемы и ограничения Национальных метеорологических и гидрологических служб в ЮВЕ связанные с исследованиями и систематическими наблюдениями

19. ВМО, как специализированное агентство ООН, имеющее мандат в области погоды, климата и вод и НМГС ее Членов, обязалось оказать поддержку РККООН путем систематического обеспечения научной информацией через климатические наблюдения и мониторинг, исследования изменчивости и изменения климата, предотвращения и смягчения природных катастрофических явлений, защиту жизни и имущества, гидрологические исследования водных ресурсов, обеспечение продуктами питания, научные исследования атмосферы и окружающей среды, снижение неизвестности и наращивание потенциала.

20. Все страны ЮВЕ являются Членами ВМО и все участвуют в релевантных программах или организациях, которые координирует или поддерживает ВМО, особенно во Всемирной климатической программе, МГЭИК, Глобальной системе наблюдений за климатом, Глобальной службе атмосферы, которые уже длительное время значительно содействуют все большему применению информации о климате в определении политики и в работе РККООН и ее Вспомогательных органов.

21. Хотя ситуация каждого Члена специфична относительно оценки основных проблем, с которыми сталкиваются их НМГС, все-таки некоторые глобальные 'пиковые' вопросы, идентифицированные в анализе ВМО¹⁵, непременно будут оказывать влияние на будущее национальных НМГС в регионе ЮВЕ. Самыми важными препятствиями являются следующие:

а) Модернизация: Это самая большая проблема всех национальных НМГС как Сторон, которые не включены в приложение I, так и Сторон, входящих в приложение I. Большая часть технической инфраструктуры (системы наблюдения, коммуникационное оборудование, системы архивирования данных и т.д.) развивающихся стран устарела и большинство служб не имеет государственных средств, необходимых для замены оборудования или у них не хватает политического влияния для программ технической помощи, которые бы привлекли внешние средства из заграничных или местных источников помощи;

б) Общий уровень государственных финансовых средств: В последние годы уровень государственных финансовых средств стал критическим вопросом для всех НМГС из-за последовательных серьезных сокращений бюджета, что привело к невозможности эффективно выполнять важнейшие оперативные виды деятельности и значительные количества услуг;

в) Предоставление климатического сервиса: Большинство НМГС в собственных странах воспринимают как провайдеров общественного погодного сервиса с очень незначительной ролью в архивировании и предоставлении климатических данных и еще меньшей ролью в предоставлении более широкого климатического сервиса широкой общественности или специализированным пользователям. НМГС в области ЮВЕ, к которым относится такое узкое восприятие "погодного сервиса", как раз должны сталкиваться с возрастающим интересом, который общество проявляет к климату,

¹⁵ 2002: WMO Bulletin

особенно к его сезонным, годовым и межгодовым колебаниям и долгосрочным изменениям, вызванными парниковым газами;

d) **Наращивание потенциала:** Это является очень важной проблемой в развивающихся странах и в странах с переходной экономикой. Принимая во внимание то, что пересыхают многие традиционные источники официальной помощи для развития (ОПР) и значительно уменьшаются финансовые средства государства в финансировании национальных служб НМГС развивающихся стран, проходящих через процесс экономического реструктурирования, значительно сужено пространство для наращивания потенциала и происходит только через международный экспертный обмен, через повышение опыта в стране и подобные способы.

22. И в конце, самой большой возможностью в наращивании потенциала в настоящее время является через мастерские по обучению и через компоненты стипендирования в рамках различных научных и технических программ ВМО, как и в рамках двухсторонних инициатив по наращиванию потенциала, которые реализуют некоторые национальные службы НМГС развитых стран и агентства по оказанию помощи. Остальные шансы возможны через предложенный Рамочный план действий по изменениям климата для ЮВЕ (РПДИК ЮВЕ).

2. Цель 2. Просвещение, подготовка кадров и информирование общественности

23. Просвещение, подготовка кадров и информирование общественности являются важным основанием в развитии и имплементации политики и программ для решения вопросов изменения климата.

24. Конвенция ООН об изменении климата в Статье 6 о просвещении, подготовке кадров и повышении сознательности призывает правительства к продвижению и участию в сотрудничестве и подготовке и имплементации просветительных программ и программ информирования общественности, к продвижению всеобщей доступности информации, как и к участию общественности, а также к промоции обучения научных, профессиональных и руководящих кадров. Конференция Сторон своим решением¹⁶ в Нью Дели приняла пятилетнюю программу работы для Статьи 6 Конвенции, которая в настоящее время находится в процессе ревизии.

25. Для большинства Сторон подготовка национальных сообщений и проектов, связанных с климатом, которые поддерживают ГЭФ и другие билатеральные и мультилатеральные организации, дает толчок для начала кампаний повышения сознательности и информирования общественности. Хотя уже осуществлен значительный прогресс в повышении общественной сознательности, такие усилия должны сопровождать программы просвещения и подготовки кадров. Особенно развивающиеся страны сталкиваются с проблемами недостатка соответствующих программ просвещения и подготовки кадров на национальном и региональном уровне.

¹⁶ FCCC/CP/2002/7/Add.1, New Delhi work programme on Article 6 of the Convention, Decision 11/CP.8, <<http://unfccc.int/>>.

26. Все страны ЮВЕ подчеркнули трудности, с которыми встречаются в процессе проведения просвещения, подготовки кадров и информирования общественности в результате ограниченных финансовых и человеческих ресурсов. Обзор совместных проблем и потребностей охватывает:

a) Просвещение: Для большинства стран региона ЮВЕ недостаток экспертов и профессионалов, работающих по вопросам изменения климата, представляет препятствие в имплементации проектов, связанных с изменением климата;

b) Интегрирование изменения климата в систему просвещения : Хотя большинство стран из региона ЮВЕ и далее сталкиваются с вызовами, касающимися интегрирования климатических изменений в различные уровни просвещения, некоторые члены сообщают о полученном прогрессе в этой области. Большинство членов указывает, что усилия государства и академических заведений направлены на то, чтобы включить изменения климата в главные направления разных учебных программ, чтобы повысить образование в этом вопросе;

c) Подготовка кадров: Программы и действия по подготовке кадров, о которых сообщают члены, связаны с подготовкой первоначальных национальных сообщений и имплементацией различных проектов, включающих возобновляемую энергию и энергетическую эффективность, оценку уязвимости и адаптации;

d) Информирование общественности: Страны сообщают, что специфические цели их действий, направленные на информирование общественности, относятся к причинам и возможности последствий изменения климата. Чаще всего вид информации проявляется в форме распределения печатного материала, такого, как брошюры, флаеры, постеры, памфлеты и профессиональные публикации и журналы;

e) Средства массовой информации (СМИ): Широкая распространенность СМИ (радио, печать, телевидение) облегчает членам приблизиться к общественности, что касается вопросов изменения климата. Охват СМИ вопросов, связанных с изменением климата, зависит от способности корреспондентов написать статьи по этим вопросам и умению специфическую терминологию перевести на язык, доступный общественности. Поэтому необходимы и действия по обучению корреспондентов и других профессионалов СМИ;

f) Гражданское общество и религиозные организации: Большинство Сторон указывает на значительную роль организаций гражданского общества и религиозных организаций в поднятии уровня общественного сознания по изменению климата. Внеправительственные организации часто играют ведущую роль в представлении политики по вопросам изменения климата, проведении подготовки кадров и участии гражданского общества в реализации проектов.

Нужды, вызовы и возможности

27. Непрерывное проведение деятельности, направленной на просвещение, подготовку кадров и информирование общественности и далее является острым вопросом в большинстве стран ЮВЕ, принимая во внимание ограниченные финансовые и человеческие ресурсы, а также и другие конкурентные приоритеты (искоренение нищеты). Вопросы, которые необходимо рассматривать в рамках действий, являются

вопросами регионального сотрудничества, которое было бы дополнением, но не заменой усилий, прилагаемых на национальном уровне. Развитие сотрудничества на субрегиональном и региональном уровнях может снизить оперативные расходы, увеличить эффективность использования ресурсов и улучшить подход к технической помощи и экспертам. Координация могла бы быть улучшена путем большей степени направленности и сотрудничества над проектами, созданием национальных и региональных референтных центров, развитой информационной и коммуникационной инфраструктуры, большим поступлением финансовых ресурсов и т.д. На основании успехов, достигнутых осуществлением Статьи 6 Конвенции и на основании извлеченных уроков и возможностей, может быть возможно и привлекательно развить одну программу/курс образования на региональном уровне, которая бы в дальнейшем была применена и на национальном уровне.

28. Страны ЮВЕ приступают к новым, субрегиональным и билатеральным программам образования и подготовки кадров и другим видам наращивания потенциала для молодых специалистов в развивающихся странах, в пределах существующих международных рамок и развития регионального сотрудничества, которое предлагается настоящей инициативой (РПДИК ЮВЕ).

3. Цель 3. Укрепление потенциала

Укрепление потенциала – Рамки РКИКООН

29. Все страны ЮВЕ подписали РКИКООН и имеют соответствующие обязательства. Выполнение этих обязательств подразумевает то, что эти страны обладают человеческими, организационными, институциональными и научными ресурсами для непрерывного выполнения задач и функций.

30. Большинство стран ЮВЕ в результате тяжелого общественно-экономического положения наталкивается на неполную институциональную рамку и ограниченные человеческие ресурсы. Без внешней помощи эти страны не смогут нарастить потенциал, необходимый для адекватного осуществления РКИКООН.

31. Рамка, которую обеспечивает РКИКООН для наращивания потенциала в развивающихся¹⁷ странах и в странах с переходной экономикой¹⁸, обеспечивает пространство и основание для деятельности в области наращивания потенциала в связи с реализацией Конвенции, которая благодаря координации поможет им повысить устойчивое развитие при одновременном исполнении целей Конвенции. Таким образом, рамка служит направляющей для Глобального экологического фонда (ГЭФ), оперативной сущностью финансового механизма. Мультилатеральные и билатеральные органы призваны принять во внимание эту рамку при консультациях с развивающимися странами при предоставлении поддержки в деятельности, направленной на наращивание потенциала, связанной с осуществлением Конвенции.

¹⁷ FCCC/CP/2001/13/Add.1, II. THE MARRAKESH ACCORDS, Decision 2/CP.7, <<http://unfccc.int/>>.

¹⁸ FCCC/CP/2001/13/Add.1, Capacity building in countries with economies in transition, Decision 3/CP.7, <<http://unfccc.int/>>.

32. Двенадцатая конференция Сторон (КС) Рамочной конвенции ООН об изменении климата своими решениями снова подтвердила решение¹⁹ регулярно следить за успехами в осуществлении рамки для наращивания потенциала.

Инициативы по укреплению потенциала в рамках ВМО

33. Имея В Виду Значение И Роль Национальных Метеорологических и гидрологических служб (НМГС) в осуществлении программ ВМО, Шестой долгосрочный план ВМО (2004–2011) определяет приоритеты повышения усилий в преодолении препятствий разницы между НМГС в развивающихся странах, принимая во внимание и потребности НМГС в странах с переходной экономикой.

34. Четырнадцатое заседание Региональной ассоциации ВМО²⁰ для Европы, проведенное в 2005 году, приняло решение о составлении Регионального стратегического плана по развитию НМГС. Целью этого плана является усиление оспособленности всех национальных метеорологических и гидрологических служб во всем регионе Европы²¹.

Имплементация рамок по укреплению потенциала

35. Деятельность по наращиванию потенциала, предпринимаемая в рамках этих международных рамок, должна осуществить максимальную синергию между Всемирной метеорологической организацией, другими международными организациями и конвенциями, и глобальными международными соглашениями, имеющими целью усиление потенциала существующих национальных, подрегиональных и региональных учреждений, занимающихся изменением климата.

36. В осуществлении этих рамок, Стороны, относящиеся к развивающимся странам, и Стороны с переходной экономикой должны: (а) Продолжить работу по идентификации своих специфических нужд, прав выбора и преимуществ в наращивании потенциала на индивидуальной основе, принимая во внимание существующие потенциалы, а также предыдущую и текущую деятельность; (б) Содействовать подрегиональному сотрудничеству использованием услуг учреждений в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, которые могут являться поддержкой в деятельности по наращиванию потенциала на национальных, подрегиональных и региональных уровнях, когда это возможно и целесообразно.

Подрегиональный контекст реагирования на изменение климата

37. Существующее положение в отдельных странах, приоритеты в выполнении обязательств в отношении РКИКООН, ожидаемая уязвимость в отношении изменения климата в ЮВЕ и другие социально-экономические условия делают региональную оценку очень сложной. Кроме того, что существует специфика, связанная с отдельными странами, для стран ЮВЕ можно выделить следующие общие вопросы:

¹⁹ FCCC/CP/2006/5/Add.1, Capacity-building under the Convention, Decision 4/CP.12, <<http://unfccc.int/>>.

²⁰ World Meteorological Organization Regional Association for Europe - WMO RA VI, <<http://www.wmo.int/>>.

²¹ WMO Resolution 16/1 (XIV-RA VI), <<http://www.wmo.int/>>.

- a) В основном, во всех странах ожидаются потенциальные отрицательные воздействия изменения климата;
- b) Фокусировка на вопросы защиты окружающей среды является большим вызовом в условиях неблагоприятных экономических и общественных обстоятельств;
- c) Многие из этих стран прошли или проходят через глубокие трансформации своих экономических систем, связанных с ускорением экономического роста в процессе приближения Европейскому союзу;
- d) В большинстве случаев структуры, занимающиеся защитой окружающей среды, создаются в условиях общего уменьшения мощностей правительства;
- e) Регион в целом показывает потенциалы в способностях человеческих ресурсов, занимающихся вопросами изменений климата.

38. В регионе ЮВЕ большинство стран наталкивается на проблему искоренения нищеты. При таких неблагоприятных обстоятельствах, которые сопровождает и необходимость в трансформации и модернизации экономических систем в тех странах, трудно дать национальный приоритет защите климата, а еще труднее осуществить устойчивые потенциалы.

39. Информированность и понимание уязвимости национальных экономик и природных систем в отношении изменения климата все еще недостаточна и остается одной из проблем в ЮВЕ. Поэтому ключевой задачей в странах ЮВЕ является оценка воздействий и уровня уязвимости, особенно в отношении к их экономическим системам. Ясная профессиональная и научная информация о национальной уязвимости представляла бы хорошую основу для принятия стратегии адаптации и соответствующих мероприятий.

40. Значительный, некомплектный обзор совместных потребностей в области потенциалов, который бы охватывал все три области наращивания потенциала (системные, институционные и человеческие), в отношении к различными аспектами вопросов, связанных с изменением климата (наблюдение и измерение, уязвимость и адаптация, понимание проблем изменений климата – подготовка кадров и сознание общественности, мероприятия смягчения, трансфер технологии, стратегии и акционные планы в области изменения климата, способность переговоров, вопросы, затрагивающие несколько областей и эффекты сотрудничества с другими конвенциями) выглядит следующим образом:

- a) Всеобъемлющая краткосрочная и долгосрочная рамка политики для изменения климата на национальном и региональном уровне;
- b) Всеобъемлющая рамка политики, которая бы направляла объединенный мульти-секторный и мульти-дисциплинарный подход к изменениям климата;
- c) Ясно определенные компетенции и ответственности учреждений;
- d) Рыночные стратегии и экономические поощрения, которые продвигают экологически безопасные технологии;
- e) Специализированные учреждения, национальные и региональные, которые сконцентрированы на изменении климата, оснащенные специальными мощностями для анализа воздействия изменения климата на экономию;

- f) Программы по исследованию и подготовке кадров в области изменений климата, мастерские, семинары на региональном уровне;
- g) Модернизация национальных метеорологических, климатологических и гидрологических сетей для наблюдения;
- h) Доступ к данным из системы для измерения/наблюдения за климатом в странах всего региона;
- i) Обученные человеческие ресурсы, которые будут заниматься решением вопросов глобального изменения климата;
- j) Обученные отдельные личности, обладающие аналитическими способностями для оценки воздействия и идентификации опционных мероприятий для смягчения и адаптации (особенно в секторах вне энергетики), выполнение оценок уязвимости и планировка адаптации, оценка препятствий для специфичных политических мероприятий и включение экономических размеров в планирование политики уязвимости и адаптации (УиА);
- k) Персонал, обученный для составления национальных кадастров и национальных сообщений;
- l) Просвещение лиц, принимающих решение и просвещение общественности в области изменения климата;
- m) Обучение лиц, которые могут идентифицировать явления и воздействия, которые можно отнести к изменению климата и отделить их от воздействия других явлений (естественное изменение климата, общественно-экономических условий и т.д.);
- n) Информирование общественности об обязанностях, которые приняла на себя страна, подписавшая Конвенцию и об их импликациях на национальное развитие политики и программы;
- o) Профессиональный персонал, обладающий знаниями в области теорий и моделей в различных аспектах изменения климата, а также в анализе тех вопросов, которые встречаются в различных областях отношений и взаимосвязи секторных политик;
- p) Постоянное повышение уровня сознательности в вопросах изменений климата и устойчивого развития у политических представителей, лиц определяющих политику, и общественности;
- q) Человеческие и финансовые ресурсы, которые могли бы обеспечить осуществление национальных и региональных приоритетов на местном уровне;
- r) Минимальное количество лиц, обученных в национальных ключевых учреждениях, уполномоченных вести переговоры;
- s) Существование мульти-дисциплинарных команд квалифицированных государственных официальных лиц, исследователей и консультантов, которые могли бы поддержать переговоры;
- t) Эксперты, подготовка для анализа региональных вопросов, появляющихся в большинстве областей, интференции и синергии между конвенциями;
- u) Академические человеческие ресурсы, которые обеспечили бы просвещение в вопросах экономики и политики, связанное с изменениями климата;

v) Усиленная подготовка заинтересованных сторон из неправительственного сектора.

41. Кроме вышеприведенного, Стороны приложения I из ЮВЕ имеют и следующие потребности в области наращивания потенциала:

a) Передовые экономические и торговые средства;

b) Квалифицированные финансовые учреждения, способные выполнять оценку проектов, которыми вводятся новые технологии, и оценку действительных инвестиционных рисков;

c) Развитая информационная система, мониторинг и национальное оповещение.

42. Инициальный объем потребностей и областей для наращивания потенциала в развивающихся странах, которые обобщенно даны в приложениях к решению КС 10/СР.5²², и в странах с переходной экономикой, перечисленных в приложениях к решению КС 3/СР.7²³, являются предметом предложенного Рамочного акционного (мультилатерального) плана по изменению климата для ЮВЕ (РПДИК ЮВЕ). Остальные потребности наращивания потенциала, как и возможные реагирования, распределены между Сторонами посредством взаимных консультаций. Такие направления необходимо продолжить, как и другую деятельность, связанную с осуществлением конвенции, с целью расширения объема и осуществления настоящей рамки.

III. УКРЕПЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА В ЮВЕ ПО ВОПРОСАМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОГЛАШЕНИЙ

A. Совместные проблемы в ЮВЕ и приоритеты в работе по изменению климата

43. Совместные вопросы в ЮВЕ по указанным целям: Укрепление потенциала; Исследования и систематические наблюдения; Просвещение, подготовка кадров и информирование общественности – уже рассмотрены в предыдущей части. Имея в виду вышеназванные проблемы и сложные вызовы в области изменения климата, необходимо уделять особое внимание региональному подходу в наращивании потенциала, согласно Статьи 5 и Статьи 6 РКИКООН, технической и финансовой помощи, передаче технологий через региональные программы и проекты. В контексте национальных обязательств по РКИКООН, а также в контексте возможностей, приведенных в Белградской инициативе по развитию регионального сотрудничества в ЮВЕ в области изменения климата, выделены следующие общие приоритеты:

²² FCCC/CP/1999/6/ Add.1, Capacity building in developing countries (non-Annex I Parties), Decision 10/CP.5, <<http://unfccc.int/>>.

²³ FCCC/CP/2001/13/ Add.1, Capacity building in countries with economies in transition, Decision 3/CP.7, <<http://unfccc.int/>>.

- a) Развитие сбора, контроля, размены, подхода и использования данных, полученных в результате наблюдений и других релевантных информации о настоящем и историческом климате и его воздействия в ЮВЕ;
- b) Развитие потенциалов для предоставления и использования данных, особенно на региональном и национальном уровнях и обмен данными о замеченных воздействиях изменения климата;
- c) Содействие пониманию воздействия изменения климата, уязвимости к изменению климата;
- d) Содействие разработке/применению климатических моделей, подход и использование информации и данных о перспективной оценке изменения климата для ЮВЕ;
- e) Содействие использованию информации об общественно-экономических аспектах изменения климата и лучшей интеграция общественно-экономических информации в проекты исследования уязвимости и воздействий;
- f) Распространение информации о практических мероприятиях и действиях, связанных с адаптацией на изменение климата;
- g) Поддержка коммуникаций и сотрудничества между странами ЮВЕ и релевантными организациями, гражданским обществом и органами, принимающими решения, в том числе и остальными заинтересованными странами;
- h) Содействие исследованиям в области изменений климата, развития и передаче технологий, знания и практики;
- i) Содействие пониманию, разработке и дистрибуции мероприятий, методологий и инструментов, целью которых является повышенная экономическая устойчивость и уменьшенное опирание на чувствительные экономические секторы;
- j) Модернизация метеорологических, климатологических и гидрологических служб в странах ЮВЕ;
- k) Разработка и имплементация субрегиональных и билатеральных программ по исследованию, просвещению и подготовке кадров и другие виды наращивания потенциала по существующим международным рамкам, как и развитие региональных партнерских отношений, предлагаемых настоящей Инициативой (РПДИК ЮВЕ).

В. Использование регионального рамочного плана действий ЮВЕ в исследованиях и систематических наблюдениях, просвещении, подготовке кадров, информировании общественности и наращивании потенциала

44. Процесс "Окружающая среда для Европы" обеспечивает рамку для развития климатической политики в частях ЕЭКООН региона (ЮВЕ). Процесс также предоставляет возможности для деятельности по осуществлению рамок РКИКООН в исследованиях и систематических наблюдениях, просвещении, подготовке кадров и информировании общественности, а также наращивании потенциала.

45. Субрегиональное сотрудничество обеспечивает возможность целесообразного решения совместных проблем в области изменения климата благодаря применению

регионального рамочного плана действий ЮВЕ. Этот стратегический подход обеспечивает основание для дальнейшего развития и усовершенствования национальной политики отдельных стран, укрепление билатерального и мультилатерального сотрудничества, охватывающего страны ЮВЕ и другие страны в регионе ЕЭКООН, а также сотрудничество между различными секторами общества.

46. Механизм регионального планирования в области изменения климата в ЮВЕ имеет целью идентификацию необходимых действий, с помощью которых можно установить партнерские отношения и сотрудничество со странами ЮВЕ. Тем самым будет создано основание для развития рамочного плана действий по изменению климата РПДИК, а также детальных тематически/проектно ориентированных программ действий, что откроет возможность для развития партнерства на национальном, субрегиональном, билатеральном и мультилатеральном уровнях.

47. В развитии и имплементации компонентов РПДИК ЮВЕ, благодаря этой Инициативе, страны ЮВЕ должны установить, если это необходимо, соответствующую согласованность в отношении разделения заданий с конвенцией и другими международными организациями, призванными предоставить помощь в реализации рамок партнерства по изменению климата в соответствии с их релевантными мандатами. Необходимо способствовать близким связям с Секретариатом Конвенции РКИКООН, ВМО, ГЭФ, ПРООН, ЮНЕП, ЕС и действиям по наращиванию потенциала по релевантным соглашениям в области защиты окружающей среды.

48. Призываются международные организации и финансовые учреждения предоставить поддержку имплементации и мониторингу регионального рамочного плана действий по ЮВЕ. Следующая министерская конференция "Окружающая среда для Европы" могла бы анализировать имплементацию Плана.

Ключевые цели и области для инициальных действий в рамках РПДИК ЮВЕ**I. Усовершенствование наблюдений, мониторинга изменчивости климата и изменения климата, управления климатическими базами данных и обмена данными***Планируемые Действия*

1. Усовершенствовать имплементацию систематических наблюдений, обращая внимание на вопросы связанные с воздействиями и уязвимостью;
2. Усовершенствовать качество климатических данных и управление базами данных, усовершенствовать обмен данными между странами ЮВЕ; регулярно публиковать субрегиональные климатические предсказания;
3. Усовершенствовать мощности по доставке и использованию данных, особенно для оценки воздействий на региональном и национальном уровне, и обмен информацией о замеченных региональных воздействиях изменения климата.

II. Исследование и развитие/применение климатических моделей и техники регионализации, использование информации и данных о прогнозируемом изменению климата*Планируемые действия*

1. Идентифицировать пробелы в развитии региональных и субрегиональных климатических сценариях, включая потребности, наличие и возможность применения климатических моделей;
2. Идентифицировать практические возможности лучшего подхода, в том числе использование результатов различных моделей, включая и возможности для обучения;
3. Поднять на более высокий уровень наличие и возможность применения данных моделирования и регионализации со стороны тех, кто принимает решения на всех уровнях

III. Снижение рисков, связанных с климатом*Планируемые действия*

1. Повысить знания о биофизических и социально-экономических изменениях в антропогенных системах, которые будут влиять на приспособление к будущему климату;
2. Усилить потенциал для оценки рисков, связанных с климатом путем оценивания уязвимости и природных катастроф;
3. Обмениваться информацией об анализах и опыте при оценке и управлении риском в результате изменения климата и ее использование;
4. Содействовать использованию инструментов и систем в указанных целях.

IV. Повышение уровня интеграции социально-экономической информации в проекты по воздействиям климата и уязвимости*Планируемые действия*

1. Идентифицировать существующий подход и имеющиеся данные, потребности, пробелы, препятствия и ограничения, способы и средства для облегчения доступности и подхода к релевантной социально-экономической информации и ее интеграция в оценки воздействия и уязвимости;

2. Повысить потенциал понимания значения социально-экономических аспектов изменения климата и интеграции этой информации в проекты по воздействиям климата и уязвимости.

V. Усовершенствование сотрудничества в планировании и в практике адаптации

Планируемые действия

1. Обмениваться информацией и опытом, извлеченными уроками об ограничениях и препятствиях прежних и настоящих мероприятий и деятельности, связанной с адаптацией;
2. Содействовать разным видам и средствам обмена информации и укреплению сотрудничества между Сторонами и релевантными секторами, учреждениями и обществами;
3. Промоция стратегии реагирования, включая системы раннего предупреждения, при оценке способа и средств для адаптации на изменение климата.

VI. Разработка субрегиональных программ, поддерживающих наращивание потенциала и повышение уровня сознательности в предусмотренных странах.

Планируемые действия

1. Разработка субрегиональных программ действий для решения проблем, связанных с изменением климата, включая рамки для исследований и систематических наблюдений, просвещения, подготовки кадров, информирования общественности и наращивания потенциала;
2. Создание субрегиональной сети экспертов, которая бы представляла основной источник знания для разработки и имплементации программы в рамках РПДИК ЮВЕ и для их контроля;
3. Создание механизма постоянной координации и имплементации субрегиональных программ действий, широкого распространения информации о существующих субрегиональных потребностях, инициативах и сетях, имеющих значение для программ и проектов в области изменения климата.

С. Создание субрегионального центра по изменению климата

49. Региональное сотрудничество, существующее в наши дни в мире, подтверждает целесообразность региональных климатических центров, имеющих общие согласованные функции. Региональные климатические центры, согласно Резолюции ВМО²⁴, могут иметь организационную структуру, соответствующую одной из следующих моделей: единственный многофункциональный центр для всего региона или части региона; центр с распределенными функциями в регионе и виртуальный центр, который связан и идентифицирован как один РКЦ.

50. На основании практики, о которой указывалось выше, субрегиональный климатический центр мог бы, кроме всего остального, иметь следующие функции:

²⁴ XIV-RA VI/Doc. 5.1, Appendix C, p. 2 Res. 5.1/2 (XIV-RA VI) - Establishment of a Regional Climate Centre Network in RA VI (RCC-RA VI) Regional Association VI (Europe)

"Функцию по подготовке кадров и наращиванию потенциала", "Оперативные действия", "Функцию по исследованиям и развитию" и "Функцию сервиса по климатическим данным". Далее перечисляются возможные функции и действия такого центра:

- a) Функция по координации: Усиление сотрудничества между национальными организациями стран ЮВЕ, в компетенции которых входит имплементация Статьи 5 и Статьи 6 Конвенции РКИКООН в имплементации РПДИК ЮВЕ ;
- b) Функция по подготовке кадров и наращиванию потенциала: Обучение и наращивание потенциала релевантных организаций, в компетенции которых входит имплементация Статьи 5 и Статьи 6 РКИКООН;
- c) Оперативные действия: Толкование и оценка релевантных результатов глобальных центров по предсказаниям; подготовка продукции, предназначенной пользователю, для удовлетворения нужд национальных НМГС, в том числе сезонных прогнозов и т.п.; верификация продукции, включая необходимый обмен основными данными; распределение продукции;
- d) Исследование и развитие: Подготовка агенды по исследованиям и развитию в рамках РПДИК ЮВЕ;
- e) Сервисы, связанные с климатическими данными : Спасение комплектов климатических данных; оказание помощи в развитии и обслуживании софтверных модулей для стандартных приложений; предоставление советов по управлению качеством данных.

51. Как приведено в упомянутой Резолюции ВМО, субрегиональный центр по изменению климата и его партнерские организации должны иметь хотя бы некоторые из перечисленных функций, включая и определенные оперативные действия для субрегиона ЮВЕ. Эти действия должны быть согласованы с релевантными международными соглашениями.

Предложение, чтобы Белград стал местом Субрегионального виртуального центра по изменению климата в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями, просвещением, подготовкой кадров, информированием общественности и укреплением потенциала

52. Имея в виду нарастающую уязвимость в результате изменения климата и связанные с ним природные катастрофы в странах ЮВЕ, а также имея в виду необходимость усиления регионального научного и экспертного сотрудничества, которое обеспечило бы более целесообразные климатические наблюдения и прогнозирование, оценку воздействия изменения климата и заблаговременную идентификацию стратегий адаптирования на измененные климатические условия, Республика Сербия в 2006 году выдвинула инициативу по созданию Субрегионального климатического центра в Белграде (Добавление I). Эта инициатива получила полную поддержку Национальных гидрометеорологических служб стран региона ЮВЕ на встрече директоров, состоявшейся в 2006 году в Дубровнике, в Хорватии.

53. Необходимость в укреплении международного сотрудничества в области изменения климата посредством соответствующих национальных, субрегиональных и региональных климатических центров, получила также поддержку органов ВМО (см.

пункт 55). Предлагаемый субрегиональный климатический центр предусмотрен виртуального типа, как это определено в технических документах ВМО²⁵, и был бы открытым для участия всех стран ЮВЕ. Виртуальный климатический центр был бы укомплектован (без дублирования) и оказывал бы поддержку Национальным гидрометеорологическим службам (НМГС) в регионе ЮВЕ.

54. Основными целями и задачами виртуального субрегионального центра в Белграде будут следующие:

- a) Дальнейшее укрепление сотрудничества Национальных метеорологических и гидрологических служб стран субрегиона в области изменения климата;
- b) Поддержка быстрой передаче знаний и технологий в области регионального климатического моделирования и другой техники регионализации; применение результатов исследований в анализах воздействия и уязвимости;
- c) Поддержка развития человеческих ресурсов и институционального развития НМГС в выполнении заданий, связанных с изменением климата, образованием и повышением общественной сознательности, включая вклад в имплементацию и синергетические вопросы, встречающиеся в различных областях, на основании разных конвенций (Рамочная конвенция ООН об изменении климата – РКИКООН, Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии – КБР ООН, Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием – КБО ООН).

55. Предлагаемая Белградская инициатива по созданию Субрегионального виртуального климатического центра, как средства, способствующего координации и имплементации РПДИК ЮВЕ, опиралась бы в большей степени на создание сети государственных организаций и должностных лиц из стран ЮВЕ, занимающихся вопросами изменения климата.

56. После принятия и поддержки, оказанной Конференцией "Окружающая среда для Европы" 2007 года, настоящая Инициатива предусматривает создание Совета центра. Совет определит направления в развитии тематических и проектно ориентированных программ в рамках РПДИК ЮВЕ. Он также будет выполнять надзор над общим процессом. По мере возможности, ведущая роль в этих действиях должна принадлежать странам ЮВЕ. Необходимо также активное привлечение донаторов, международных и финансовых организаций, которые делились бы своим опытом и обеспечивали необходимую поддержку субрегиональной деятельности в области изменения климата. О результатах деятельности будет представлен отчет на следующей конференции министров "Окружающая среда для Европы".

Создание Субрегионального виртуального центра по изменению климата в белграде в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями, просвещением, подготовкой кадров, информированием общественности и укреплением потенциала

57. В Добавлении I настоящего документа Республиканская гидрометеорологическая служба Сербии (РГМС) разработала инициативу по созданию Субрегионального виртуального центра по изменению климата в Белграде в связи с наращиванием

²⁵ WMO - TD No. 1198, <http://www.wmo.ch/web/wcp/clips2001/html/WCASP62_TD1198.pdf>.

потенциала, исследованиями и систематическими наблюдениями, образованием, подготовкой кадров и повышением сознательности общественности. Что касается предложенной организационной структуры, нашедшей генеральное отражение в релевантных резолюциях и технических документах ВМО, и учитывая очень сложную природу проблем, связанных с изменением климата, очевидно, самым практичным решением является виртуальная структура такого центра или сети.

58. Инфраструктура центра состоит из отделов по оперативной работе, по обучению и по коммуникации, и она будет находиться в рамках РГМС. Таким образом, Сербия может покрывать большую часть расходов (офисы, инфраструктура, база данных и формирование web страницы). Небольшой офис для связи представлял бы собой центр и вместе с тем служил бы местом для осуществления официальных коммуникаций. Назначенные представители стран участниц составляли бы в Совет центра и несли бы ответственность за осуществление компонентов программ в странах участницах, направляя и контролируя извне. Ожидаются предложения национальных НМГС стран участниц в связи с предложенными функциями.

59. Создание функций центра в предлагаемой виртуальной форме будет производиться поэтапно, так как речь идет о длительном процессе.

60. РГМС, как государственная организация Правительства Сербии, выполняет работы мониторинга погоды, климата и вод, загрязнения воздуха и вод, радиоактивности воздуха и атмосферных осадков, включая трансграничные загрязнения воздуха и вод, а также другие работы национальной гидрометеорологической службы, как общественной службы имеющей значение для предупреждения и смягчения последствий атмосферных и гидрологических катастрофических явлений и последствий акцидентных загрязнений воздуха и вод.

61. Согласно национальному законодательству, функции РГМС охватывают также международное сотрудничество, в том числе функцию Национального метеорологического и гидрологического центра Сербии /Национальные координационные пункты Сербии в следующих организациях/конвенциях: Всемирная метеорологическая организация (ВМО), Международная организация по гражданской авиации (ИКАО), Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК), Европейская организация по использованию метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), Европейский центр среднесрочных прогнозов погоды (ЕЦСПП), Региональная сеть передачи метеорологических данных (РСПМД).

62. Своим участием во Всемирной климатической программе (ВКП), ГСНК, ГСА и других программах в рамках ВМО, как и в работе МГЭИК, РГМС вносит непосредственный вклад в реализации Рамочной Конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН) в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями. Кроме того, РГМС назначен Национальным координационным пунктом по Статье 6 РКИКООН.

63. Функции национальных координационных пунктов по МГЭИК и Статье 6 РКИКООН, также как и функцию постоянного представителя Республики Сербии при ВМО, выполняют лица, постоянно работающие в РГМС. Поэтому можно ожидать эффективный обмен информацией между РКИКООН, ВМО и МГЭИК и

Субрегиональным центром в Белграде. Крепкие международные связи РГМС, а также накопившийся опыт по региональному сотрудничеству, представляют собой дополнительные референции, которые могут способствовать организации и оперативной работе Центра как средства поддержки в осуществлении Регионального рамочного плана действий по изменению климата для ЮВЕ по Статье 6 РКИКООН, как и программы наращивания потенциала в связи со Статьей 5 и Статьей 6 Конвенции.

D. Основные выводы, имеющие существенное значение для регионального сотрудничества и действий в ЮВЕ

64. Накопление фактов, подтверждающих изменения климата в регионе ЮВЕ, способствовало тому, чтобы вопросы, связанные с изменением климата, заняли более значительное место в агенде правительств стран этого региона. В ответ на этот факт, выдвинута Белградская инициатива по укреплению субрегионального сотрудничества в регионе ЮВ Европы путем применения механизма субрегионального планирования через РПДИК ЮВЕ.

65. Остальные выводы, имеющие существенное значение для регионального сотрудничества и действий в ЮВЕ в области изменения климата, новые вызовы и возможности следующие:

а) Признана необходимость ясного и всеобъемлющего понимания региональных изменений климата, что требует координированного использования располагаемых ресурсов. Регион в целом располагает потенциалам искусства человеческих ресурсов, занимающихся изменением климата;

б) Следуя принципам стабилизации и ассоциации в Юго-Восточной Европе, накопленный опыт сотрудничества в областях окружающей среды, науке и технологии, торговли и экономики между странами ЮВЕ, а также в рамках регионального энергетического рынка ЮВЕ можно более интенсивно использовать для определения направлений политики по защите климата;

с) Необходимо предпринять шаги по дальнейшей разработке вопросов изменения климата, представляющих собой общий интерес для региона ЮВЕ, чтобы избежать дублирования усилий, а также мобилизовать имеющиеся человеческие ресурсы для подготовки и имплементации субрегиональных программ в рамках РПДИК ЮВЕ;

д) Необходимо срочно выдвинуть инициативу пилот проекта ЮВЕ с целью установления функций Субрегионального виртуального центра по изменению климата в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями, просвещением, подготовкой кадров, повышением сознания общественности и наращиванием потенциала, который будет поддерживать координацию и имплементацию программы действий РПДИК ЮВЕ (т.е. действий, связанных с наращиванием потенциала и распределением информации о прогнозируемом региональном изменении климата, с оценками воздействия, уязвимости и смягчении последствий, а также с идентификацией и формулировкой совместных региональных потребностей, инициатив и сетей, необходимых для решения вопросов об изменении климата).

66. Рамка РПДИК ЮВЕ является практичным и конкретным региональным ответом стран ЮВЕ, направленным на осуществление конкретных результатов в области

изменений климата на основании существующих в регионе ресурсов и мощностей. Дальнейшую поддержку региону можно обеспечить из других стран Региона ЕЭК ООН и со стороны международных донаторских обществ, если это целесообразно.

IV. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОЛИТИКИ

Рекомендация 1: Разработка программ в рамках РПДИК ЮВЕ

Необходимо, чтобы страны ЮВЕ, учитывая общие интересы, оказывали активную поддержку имплементации Рамочного плана по изменению климата для ЮВЕ путем разработки программ и проектов, конечной целью которых является поддержка имплементации Рамок по укреплению потенциала, Статьи 5 и Статьи 6 Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Рекомендация 2: Создание Субрегионального виртуального центра по изменению климата в Белграде в связи с исследованиями и систематическими наблюдениями, просвещением, подготовкой кадров, повышением сознательности общественности и наращиванием потенциала

Правительства Заинтересованных Стран Окажут Поддержку Пилот Проекту ЮВЕ, целью которого будет являться создание функции субрегионального центра по изменению климата, который будет поддерживать координацию и имплементацию рамок РПДИК ЮВЕ.

Рекомендация 3: Развитие партнерских отношений

В разработке и имплементации программ из рамок РПДИК ЮВЕ страны ЮВЕ наладят партнерские отношения с релевантными международными организациями. Необходимо содействовать тесным отношениям с Секретариатами конвенции РККООН, ВМО, ГЭФ, а также с ПРООН, ЮНЕП, ЕС и другими инициативами по наращиванию потенциала в рамках релевантных соглашений в области окружающей среды.

Перечень сокращений

ВКП – Всемирная климатическая программа
ВМО – Всемирная метеорологическая организация
ВВУР – Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию
ГЭФ – Глобальный экологический фонд
ГСА – Глобальная служба атмосферы
ГСНК – Глобальная система наблюдений за климатом
ЕВМЕТСАТ – Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников
ЕЭК ООН – Европейская экономическая комиссия ООН
ЕС – Европейский союз
ЕПИК – Европейская программа по изменению климата
ЕЦСПП – Европейский центр среднесрочных прогнозов погоды
ИКАО – Международная организация по гражданской авиации
КБО ООН – Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием
КБР ООН – Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии
КП – Киотский протокол
КС – Конференция Сторон РКИКООН
МГЭИК – Межправительственная группа экспертов по изменению климата
НМГС – Национальные метеорологические и гидрологические службы
НС – Национальное сообщение
ООН – Организация Объединенных Наций
ПГ – Парниковые газы
ПРООН – Программа развития ООН
РГМС – Республиканская Гидрометеорологическая служба Сербии
РКИКООН – Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
РКЦ – Региональный климатический центр
РПДИК-ЮВЕ – Рамочный план действий по изменению климата для Юго-Восточной Европы
РЭЦ – Региональный центр по окружающей среде для Центральной и Восточной Европы
РСПМД – Региональная сеть передачи метеорологических данных
ЦРТ – Цели развития на тысячелетие
ЮВЕ – Юго-Восточная Европа
ЮНЕП – Программа ООН по охране окружающей среды
ОПР – Официальная помощь в развитии
