



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Рамочная Конвенция об
Изменении Климата

Distr.
GENERAL

FCCC/IDR.1(SUM)/ESP
10 July 1996

RUSSIAN
Original: ENGLISH

РЕЗЮМЕ ДОКЛАДА О ПОДРОБНОМ ОБЗОРЕ
НАЦИОНАЛЬНОГО СООБЩЕНИЯ ИСПАНИИ

(Полный текст доклада (только на английском языке)
содержится в документе FCCC/IDR.1/ESP)

Группа, подготовившая обзор:

Роберто Акоста Морено, Куба

Омар Масера, Мексика

Мария Габриэла Мартинс Боррего, Португалия

Лукас Асунсан, координатор секретариата РКИК ООН

Документ также доступен на "Всемирной паутине" (<http://www.unep.ch/iucc.html>)

GE.96-62764 (R)

Резюме 1/

1. Подробный обзор по Испании был проведен в период с сентября 1995 года по март 1996 года и включал осуществление поездки в Мадрид 25-29 сентября 1995 года. В состав группы по подготовке обзора входили эксперты Кубы, Мексики и Португалии.

2. Национальным планом развития энергетики в 1991-2000 годах (которым предусматривается среднегодовой прирост валового национального продукта (ВНП) в 90-х годах на уровне 3,6%) первоначально предусматривалось, что Испания в течение этого десятилетия ограничит прирост объема выбросов двуокиси углерода (CO_2) в энергетическом секторе на уровне 25%. Сценарий "бездействия" предполагает 45% прирост за этот же период. Последние оценки прироста, полученные в ходе проведения подробного обзора, свидетельствуют о том, что увеличение выбросов CO_2 в результате производства и использования энергии будет меньшим, чем ожидалось первоначально. Согласно сценарию средних темпов экономического роста, который предполагает в среднем 3-процентный годовой прирост ВНП в период 1995-2000 годов, выбросы CO_2 в результате производства и использования энергии к 2000 году могут превысить уровни 1990 года на 15%. Этот пересмотр показателей в сторону уменьшения объясняется тем, что темпы экономического роста в период с 1991 по 1994 год были ниже, чем ожидалось, а также своевременным получением результатов реализации некоторых программ энергосбережения и повышения энергоэффективности (РАЕЕ), постепенным замещением низкокачественного отечественного угля высококачественным импортируемым углем и увеличением доли природного газа в общем объеме энергоснабжения.

3. Принимаемые Испанией меры по смягчению последствий основываются преимущественно на увеличении доли природного газа в общем объеме энергоснабжения, усилиях по энергосбережению при сжигании топлив, включая комбинированное производство энергии, а также на стремлении повысить энергоэффективность в энергетическом и промышленном секторах. В этом отношении все предпринимаемые или предусматриваемые меры относятся к числу "беспрогрызных" мер, которые ориентированы только на выбросы CO_2 в энергетическом секторе. Программа использования альтернативных видов топлива в рамках РАЕЕ имеет целью повышение роли природного газа в области производства и использования энергии. К 1995 году она была реализована почти на 26%. Ввод в эксплуатацию Магрибского газопровода из Алжира, намеченный на конец 1996 года, как ожидается, будет способствовать значительному сокращению выбросов во второй половине этого десятилетия. Программой РАЕЕ предусматривается 12-

1/ В соответствии с решением 2/CP.1 (см. документ FCCC/CP/1995/7/Add.1) полный текст проекта этого доклада был направлен правительству Испании, которое не представило каких-либо дополнительных замечаний.

процентное повышение эффективности использования энергии в народном хозяйстве Испании в период 1990–2000 годов. К 1995 году фактическое повышение энергоэффективности достигло приблизительно 4,4%.

4. В Испании не принимались какие-либо меры по сокращению выбросов CO₂ в других секторах, за исключением производства и использования энергии, и ни одна из упомянутых в сообщении мер не направлена на ограничение выбросов метана (CH₄) или закиси азота (N₂O). Вместе с тем в ходе проведения обзора была представлена дополнительная информация по увеличению абсорбционной способности Испании в период до 2000 года. Кроме того, в ходе проведения обзора был представлен проект Национальной программы в области климата. Этой программой, о которой стало известно в последнее время, предусматривается два новых направления деятельности, в том числе осуществление поддержки исследовательской деятельности в области изменения климата и создание механизма оценки будущих вариантов политики по смягчению последствий. Она предусматривает дополнительное годовое финансирование исследовательских программ в области изменения климата в размере 4 млн. долл. США, но не предусматривает выделения финансовых средств для осуществления мер по смягчению последствий.

5. Группа согласилась с выраженным государственными должностными лицами мнением относительно существования значительных возможностей для сокращения выбросов парниковых газов (ПГ) на городском транспорте, в жилищно-бытовом секторе и в секторе удаления отходов, и предложила включить в следующее сообщение информацию о мерах, которые могут быть приняты в этих секторах.

6. Подготовка и проведение подробного обзора кадастров осуществлялись на основе наиболее транспарентного и конструктивного подхода. В результате этого форма представления кадастров выбросов ПГ была значительно улучшена в ходе проведения обзора. Испанские кадастры были подготовлены на основе методологии КОРИНЭЙР 2/ и охватывали основные ПГ и прекурсоры. Для большинства категорий выбросов оценка коэффициентов вредности производства определялась на основе методологии КОРИНЭЙР с учетом национальных особенностей. Типовые коэффициенты, предусмотренные методологией Межправительственной группы по климатическим изменениям (МГКИ), использовались лишь в некоторых случаях применительно к категориям землепользования и лесохозяйственной деятельности. Использовавшиеся коэффициенты вредности производства при составлении всех оценок четко отражены в дополнительной документации, а данные об уровнях деловой активности были получены на основе официальной национальной статистики, что позволяет обновить структуру кадастра. Отрадно отметить предпринятые в

2/ КОРИНЭЙР – компонент, занимающийся кадастрами атмосферных выбросов программы КОРИН (Координация информации по окружающей среде) Европейского экономического сообщества.

Испании усилия по устранению несоответствий, возникших при передаче результатов КОРИНЭЙР в формате представления данных по методологии МГКИ. Большая часть упущений и несоответствий, обнаруженных первоначально в кадастрах, была уточнена и устранена в ходе проведения обзора. Серьезные корректировки были сделаны в отношении общих выбросов CO₂ и выбросов, образующихся при сжигании топлив, а также оценки способности секвестрации CO₂ в 1990 году.

7. Предпринимаемые в Испании значительные усилия в области исследований и мониторинга непосредственно связаны с мониторингом и оценкой изменения климата. В ходе проведения обзора группа была проинформирована о том, что появилась необходимость в содействии осуществлению межсекторальных исследований, касающихся возможных социально-экономических последствий изменения климата, особенно в том что касается степени возможного воздействия изменения климата на такие важные сектора экономики, как туризм.

8. Испания выделила 14,1 млн. долл. США для экспериментальной стадии Глобального экологического фонда (ГЭФ) и 17,3 млн. долл. США для первой стадии. Во время посещения страны была получена информация, касающаяся официальной помощи Испании на цели развития (ОПР) в период 1989-1994 годов. Доля ОПР от ВНП составила в 1994 году 0,29%, а в 1995 году - 0,25%, несмотря на намерение увеличить ее в 1995 году до 0,35%. Уменьшение помощи было обусловлено сокращением государственного бюджета в целях выполнения обязательств, взятых в связи с процессом вступления в Европейский валютный союз. В ходе проведения обзора не было получено никаких сведений о новых инициативных мерах в области передачи технологий. Вместе с тем в сообщении упоминалось наличие программ, направленных на содействие развитию инновационных технологий и передачу технологий развивающимся странам. В нем также содержалась информация об инициативах Испании, предпринятых в Боливии и северной части Африки в области производства электроэнергии на основе фотоэлектрических технологий.
