



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Рамочная Конвенция об
Изменении Климата

Distr.
GENERAL

FCCC/IDR.1(SUM)/CZE
24 October 1995

RUSSIAN
Original: ENGLISH

РЕЗЮМЕ ДОКЛАДА
о подробном обзоре национального сообщения
Чешской Республики

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

Группа, подготовившая обзор:
Эдуард Радвански, Польша
Джозеф К. Нджихиа, Кения
Лео Бреслин, секретариат РКИК ООН
Лукас Ассунсан, координатор секретариата РКИК ООН

Резюме

1. Подробный обзор был проведен в период апрель-июнь 1995 года и включал выезд на место подготовившей обзор группы 2-5 мая 1995 года. В состав группы входили эксперты из Кении и Польши.

2. Группа подтвердила, что Чешская Республика выполняет свои обязательства как Сторона, включенная в Приложение I к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. В своем первом национальном сообщении Чешская Республика представила данные с различной степенью детализации по политике и мерам в области смягчения последствий изменения климата и настолько, насколько это возможно, выполнила требования, указанные в Руководящих принципах*, разработанных Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) для подготовки национальных кадастров выбросов парниковых газов (ПГ). Кроме того были выполнены требования, содержащиеся в утвержденных Руководящих принципах для представления национальных сообщений, а в ходе поездки группы, подготовившей обзор, ей был предоставлен значительный объем соответствующей документации. Эта дополнительная документация позволила значительно улучшить понимание нерешенных проблем, связанных с национальным сообщением, а также устранить некоторые опечатки и ошибки в статистических данных в исходном тексте, представленном временному секретариату в 1994 году.

3. Чешская Республика предполагает достичнуть к 2000 году значительного сокращения (около 17%) выбросов ПГ по сравнению с уровнем 1990 года путем отмены системы субсидий и с помощью реализации нынешней программы коренной перестройки экономики. Перестройка чешской экономики способствует постепенному повышению интенсивности использования энергии в некоторых секторах промышленности, при этом внедряются механизмы обеспечения более экономичного и эффективного использования существующих энергоресурсов. Широко признается тот факт, что усилия, направленные на прекращение неэффективного использования энергии, уже сами по себе предоставляют возможности для потенциального сокращения выбросов диоксида углерода (CO_2), например, путем поэтапного выведения из эксплуатации нерентабельных угольных электростанций. В национальном сообщении дается описание так называемых беспроигрышных мер, все из которых направлены на сокращение выбросов CO_2 . Проводившая обзор группа сделала вывод о том, что эти меры находятся либо на самых начальных этапах своего осуществления, либо все еще находятся в стадии планирования. Среди указанных мер наиболее важное

* См. Руководящие принципы МГЭИК для подготовки и представления национальных кадастров выбросов парниковых газов.

значение в плане значительного снижения уровней выбросов CO₂ имеют постепенное осуществление положений Закона о чистом воздухе и введение в эксплуатацию Темелинской АЭС. В Законе о чистом воздухе установлены ограничения на другие газы, не относящиеся к парниковым, а Темелинская АЭС, как ожидается, с 1996 года будет вырабатывать 2 000 МВт, что обеспечит удовлетворение внутренних энергопотребностей и позволит осуществить постепенный вывод из эксплуатации неэффективных угольных электростанций, являющихся мощным источником загрязнения. По оценкам, вывод из эксплуатации угольных электростанций и пуск Темелинской АЭС позволит сократить выбросы CO₂ на 11 300 Гг, что составляет около 7% от общего объема выбросов CO₂ в 1990 году.

4. Вместе с тем Группа отметила, что для осуществления значительных изменений, которые окажут влияние на некоторые существующие условия и прогнозы, в целях достижения к 2000 году ожидаемого значительного сокращения выбросов ПГ по сравнению с 1990 годом в Чешской Республике будет необходимо осуществить дополнительные "беспрогрышные" меры. Некоторые из тех изменений, которые могут быть предусмотрены, включают значительно более высокий, чем ожидается, прирост валового внутреннего продукта (ВВП) в период до 2000 года за счет очень энергоемких отраслей промышленности, отсрочка осуществления планов по пуску Темелинской АЭС в 1996 году и непредвиденные трудности в текущей деятельности по либерализации национальных цен на энергию. Еще одно явление, которое может негативно сказаться на тенденциях выбросов, связано с возможным неконтролируемым ростом парка частных транспортных средств, если министерство транспорта не обеспечит соответствующего повышения топливной экономичности автомобилей. Даже если не произойдет увеличения транспортного сектора, как компонента ВВП, то это - единственный сектор, в котором, как ожидается, к 2000 году объем выбросов CO₂ возрастет (прогнозируемый прирост объема выбросов в данном секторе составляет 14%). (Согласно прогнозам, к 2000 году доля транспортного сектора в ВВП составит 2% по сравнению с 3% в 1990 году.)

5. В отношении выбросов ПГ Чешская Республика не устанавливает каких-либо конкретных национальных целевых показателей, хотя в целом подчеркивается, что она будет проводить курс на достижение цели стабилизации, поставленной в подпункте б) пункта 2 статьи 4 Конвенции. Группа была проинформирована о том, что неопределенность будущего роста чешской экономики не позволяет правительству на нынешнем этапе ставить в качестве целей более значительное сокращение выбросов. В целом признается, что нынешнее законодательство сегодня не способствует эффективному сокращению выбросов ПГ, мотивируемому лишь соображениями, касающимися изменения климата. Нынешний общий подход, связанный со смягчением последствий изменения климата, направлен на осуществление и, если позволят условия, расширение существующих программ эффективного использования энергии по мере поэтапного внедрения "беспрогрышных" (и наименее дорогостоящих) мер.
