



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.
GENERAL

FCCC/CP/2008/5
25 November 2008

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН

Четырнадцатая сессия

Познань, 1-12 декабря 2008 года

Пункт 7 дополнительной предварительной повестки дня

**Информация о добровольных количественных обязательствах
для Казахстана на период 2008-2012 годов**

**Письмо Казахстана от 3 ноября 2008 года Исполнительному секретарю секретариата
Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата
в отношении информации о добровольных количественных обязательствах
для Казахстана на период 2008-2012 годов**

Секретариат получил просьбу правительства Казахстана включить этот вопрос в предварительную повестку дня четырнадцатой сессии Конференции Сторон (КС). КС будет предложено рассмотреть этот пункт на пленарном заседании на основе представленных Казахстаном дальнейших уточнений, касающихся сферы охвата и содержания его предложения.

Информация для Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, представляемая четырнадцатой сессии Конференции Сторон

Республика Казахстан ратифицировала Рамочную конвенцию ООН об изменении климата в мае 1995 года и подписала Киотский протокол 12 марта 1999 года. 23 марта 2000 года Казахстан направил Депозитарию уведомление о своем намерении принять на себя добровольные количественные обязательства в соответствии со Статьей 4.2 g). В этой связи данный вопрос был обсужден на состоявшейся в Марракеше седьмой сессии Конференции Сторон, и в отношении статуса Республики Казахстан в рамках Конвенции

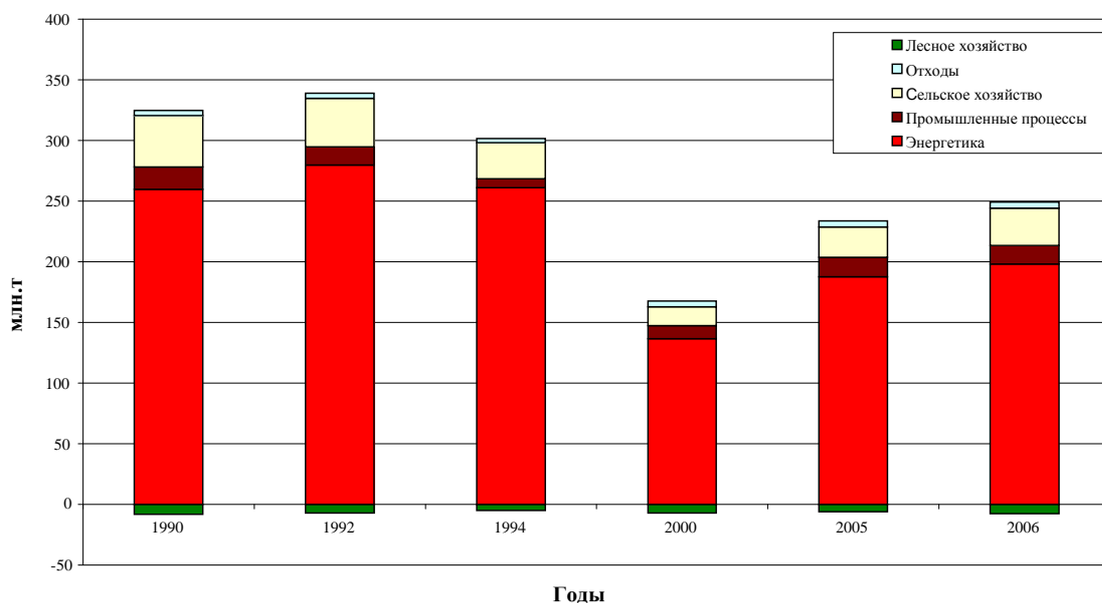
и Протокола (документ FCCC/CP/2001/13/Add.4) было принято соответствующее решение. В выводах, принятых на состоявшейся в 2006 году в Найроби двенадцатой сессии КС (FCCC/CP/2006/L.2), в качестве базового года для Казахстана был определен 1992 год.

Общий объем национальных выбросов ПГ в 2006 году составил 249,4 млн. т в эквиваленте CO₂. Ниже приводится разбивка по секторам с указанием приходящихся на них долей:

- "Производство энергии" - 198,2 млн. т в экв. CO₂ (79,5%);
- "Промышленность" - 15,3 млн. т в экв. CO₂ (6,1%);
- "Сельское хозяйство" - 30,8 млн. т в экв. CO₂ (12,3%);
- "Отходы" - 5,1 млн. т в экв. CO₂ (2,0%).

Абсорбция CO₂ в категории "Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство" достигла 7,5 млн. т в экв. CO₂, и, таким образом, чистый объем выбросов в 2006 году составил 241,9 млн. т в эквиваленте CO₂.

Структура и объемы сокращений выбросов ПГ



Показанное на диаграмме сокращение выбросов в период до 2000 года главным образом обусловлено распадом экономики, который имел место в большинстве стран с переходной экономикой. Необходимо учитывать, что производственные мощности по выработке тепла и электроэнергии поддерживались в рабочем состоянии, и с

наступлением стабилизации экономики они были задействованы для обеспечения экономического роста, при этом структура потребления топлива за этот период была практически аналогична структуре базового года. С 2000 года по настоящее время происходило увеличение объемов выбросов ПГ.

Прогноз макроэкономических показателей развития Казахстана в соответствии с базовым сценарием был подготовлен непосредственно на основе следующих официальных документов: Стратегического плана развития Республики Казахстан до 2010 года, Схемы развития и размещения производительных сил Республики Казахстан на период до 2015 года, Индикативного плана социально-экономического развития Республики Казахстан на 2003-2005 годы и других государственных и правительственных программ и проектов.

Ситуационные сценарии экономического развития были смоделированы на основе экономической политики Республики Казахстан на среднесрочный период, в которой предусмотрено решение задач по достижению устойчивого развития страны.

Макроэкономические прогнозы включают в себя три сценария экономического развития: базовый сценарий (т.е. базовый вариант), сценарий, предусматривающий сохранение показателей темпов роста ВВП, аналогичных показателям за 1999-2002 годы (т.е. реалистичный вариант), и сценарий, подготовленный с учетом реализации в стране намеченной промышленной и инновационной политики (т.е. оптимистический вариант).

Исследования экономики Казахстана показали, что в 1994-1998 годах в стране удалось добиться макроэкономической стабилизации, а начиная с 1999-2006 годов в Казахстане наблюдался очевидный экономический рост. Согласно прогнозам, в период 2003-2015 годов в соответствии с базовым вариантом реальные темпы роста ВВП увеличатся в среднем до 8% в год, в соответствии с реалистичным вариантом - до 9%, а в соответствии с оптимистичным вариантом - до 10%.

Сценарии выбросов парниковых газов до 2015 года смоделированы на основе прогнозов макроэкономического развития, с учетом планов и программ, принятых по отдельным экономическим секторам. Особое внимание уделялось сектору энергетики с учетом его технического перевооружения, обновления парка оборудования, а также модернизации и ввода в эксплуатацию новых энергетических мощностей, предусмотренных Стратегией развития энергетического сектора и Программой развития электроэнергетики в Казахстане до 2030 года. При проведении анализа использовались как национальные модели оценки макроэкономического развития выбросов парниковых газов, так и общие модели, например ENPEP/MARKAL.

Согласно всем прогнозам, к 2010 году, т.е. в середине первого периода действия обязательств по Киотскому протоколу, выбросы CO₂ составят, соответственно, около 100%, 110% и 130% по сравнению с уровнем выбросов в базовом году.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СВЕДЕНИЯ СТОРОН РККООН

Принять к сведению информацию, подготовленную Республикой Казахстан для Сторон Конвенции и Киотского протокола:

- в отношении добровольных обязательств по сокращению выбросов по сравнению с уровнем выбросов за базовый год, принятым за 100%, ежегодно в течение периода 2008-2012 годов в соответствии с последним кадастром ПГ (за 2006 год).
