РЕЗЮМЕ

ДОКЛАДА ОБ УГЛУБЛЕННОМ РАССМОТРЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОГО СООБЩЕНИЯ ЛАТВИИ

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

Группа по рассмотрению:

Эдвард Радванский (Польша)
Патрисия Рамирес (Коста-Рика)
Сеппо Ойкариен (Финляндия)
Фиона Муллинс (секретариат ОЭСР)
Мукул Саввал (координатор секретариата РКИК ООН)

Представлено также на World Wide Web (http://www.unfccc.de)
Резюме 1/

1. Углубленное рассмотрение было проведено в период с апреля по ноябрь 1996 года и включало поездку, совершенную группой в Ригу 13–15 мая 1996 года. В состав группы входили эксперты из Коста-Рики, Польши, Финляндии и Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

2. При подготовке своего первого национального сообщения Латвия, по возможности, использовала руководящие принципы подготовки национальных сообщений. Латвия отчасти использовала Руководящие принципы составления национальных кадастр выбросов парниковых газов (1994 год), разработанные Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК). Латвия представила различную по степени детализации информацию о политике и мерах, которые будут способствовать сглаживанию последствий изменения климата, а также прогнозы выбросов парниковых газов на 2000 год. Во время посещения страны группе было представлена вспомогательная документация, которая помогла лучше понять информацию, содержащуюся в национальном сообщении.

3. Ожидается, что уровни выбросов в Латвии в 2000 году снизятся примерно на 25–30% по сравнению с уровнями 1990 года. В период с 1990 года по 1996 год объем выбросов парниковых газов (ПГ), рассчитанный на основе показателей потенциала глобального потепления, уменьшился более чем на 50%, что явилось результатом перестройки, реформы цен на энергию, спада производства, отмены субсидий на энергию и ликвидации колхозов. Латвия также проводит политику, направленную на расширение использования возобновляемых источников энергии, таких, как древесина, и стимулирование энергетической эффективности и энергосбережения в рамках крупных теплоэлектроцентралях, обеспечивающих отопление, жилье, на которые приходится более одной четверти общего объема потребления энергии. Примерно две трети выбросов диоксида углерода в стране, почти половина территории которой покрыта лесонасаждениями, в настоящее время усваиваются поглотителями. Приоритеты национальной политики Латвии предусматривают применение природоохранных стратегий в различных секторах экономики, некоторые из которых также будут способствовать сокращению выбросов ПГ.

1/ В соответствии с решением 2/CP.1 Конференции Сторон полный текст проекта этого доклада был направлен правительству Латвии, которое не представило каких-либо дополнительных замечаний.
4. Подход Латвии к проблеме изменения климата складывается под влиянием географического положения страны и разворачивающегося процесса перехода к рыночной экономике. Приоритетной целью политики является обеспечение энергетической безопасности. В настоящее время 30% электроэнергии и 90% первичного топлива импортируются. Экономическая перестройка, а также отмена субсидий и возрастание цен на импортируемую энергию до уровня мирового рынка привели к сокращению потребления первичной энергии и создали стимулы для внедрения новой технологии, принятия мер, направленных на обеспечение энергоэффективности и энергосбережения. Нехватка финансовых средств и недостаточное развитие институционального потенциала для разработки и осуществления инвестиционных проектов, вероятно, будут в краткосрочной перспективе сдерживать проведение мер по сокращению выбросов парниковых газов. Недавно в качестве инструмента политики стали использоваться финансовые механизмы, однако оценивать их воздействие пока еще рано.

5. В Латвии разработана стратегическая основа для природоохранных деятельности. Цели устойчивого развития реализуются путем учета экологических факторов в рамках деятельности в различных экономических секторах с помощью Национального плана осуществления экологической политики, Генерального плана развития энергетики, а также Национальной программы развития автомобильного транспорта и Программы освоения лесных ресурсов. Роль экологической информации, природоохранных учреждений и организаций, а также осведомленности общественности о ходе осуществления политики официально признана правительством. Эти факторы должны помочь Латвии в проведении в будущем политики и мер, направленных на сокращение выбросов.

6. Меры, описываемые в национальном сообщении, ориентированы на сектор производства и преобразования энергии, являющийся основным источником выбросов парниковых газов в Латвии. На этот сектор в 1990 году приходилось более одной трети общего объема выбросов CO₂. Приоритетными направлениями правительственной политики являются повышение энергетической безопасности, экономической эффективности и качества воздушной среды на уровне районов. В национальном сообщении приводятся отдельные прогнозы по выбросам диоксида углерода (CO₂), метана (CH₄), окиси азота (N₂O), оксидов азота (NOₓ), монооксида углерода (CO) и неметановых летучих органических соединений (ННЛОС), а также три сценария в отношении выбросов CO₂, основанные на различных моделях роста валового внутреннего продукта (ВВП). Эти сценарии охватывают последствия ряд мер – реконструкции районных отопительных систем, установки теплометров и введения налогов, стимулирующих более активное использование природного газа по сравнению с жидким топливом, – запланированных с целью обеспечения устойчивого развития.
7. В национальное сообщение не были включены данные о факторах уязвимости и адаптации. Группа по рассмотрению была проинформирована о начале разработки национальной программы в области климата. Совместно с правительством Германии Латвия осуществляет проект, связанный с эксплуатацией ветровой турбины в Айнахи. Создан центр экологической информации для сбора данных о загрязнении воздуха, воды и почвы. Предполагается, что этот центр будет заниматься увязкой информации об использовании энергии и социально-экономических данных. В национальном сообщении отмечается улучшение качества школьных программ, касающихся охраны окружающей среды.

8. Латвия не осуществляет мер, конкретно направленных на сглаживание последствий изменения климата; политика в области климата проводится в рамках экологической политики и стратегий развития в различных экономических секторах. Группе по рассмотрению было сообщено, что характер, структура и темпы будущего экономического роста по-прежнему остаются во многом неопределенными, вследствие чего правительство не может разработать конкретные меры, направленные на сокращение выбросов парниковых газов.