



NACIONES
UNIDAS



Convención Marco sobre
el Cambio Climático

Distr.
GENERAL

FCCC/IDR.1(SUM)/LAT
4 de abril de 1997

ESPAÑOL
Original: INGLÉS

RESUMEN

del

INFORME SOBRE EL EXAMEN A FONDO DE LA COMUNICACION NACIONAL

de

LETONIA

(El texto completo del informe -en inglés únicamente-
figura en el documento FCCC/IDR.1/LAT)

Equipo examinador:

Edward Radwansky, Polonia
Patricia Ramírez, Costa Rica
Seppo Oikarinen, Finlandia
Fiona Mullins, secretaria de la OCDE
Mukul Sanwal, Coordinador, secretaria de la Convención Marco

También está disponible en World Wide Web (<http://www.unfccc.de>)

Resumen ¹

1. El examen a fondo se realizó entre abril y noviembre de 1996 e incluyó una visita del equipo a Riga, que se llevó a cabo del 13 al 15 de mayo del mismo año. Formaron parte del equipo expertos de Costa Rica, Finlandia, Polonia y la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE).
2. En su primera comunicación nacional, Letonia ha aplicado en la medida de lo posible las directrices para la presentación de datos en las comunicaciones nacionales. Letonia ha aplicado en parte las Directrices del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) para realizar los inventarios nacionales de los gases de efecto invernadero (1994). Letonia ha facilitado, con diverso grado de detalle, información sobre políticas y medidas que contribuirán a mitigar el cambio climático y también ha presentado proyecciones de las emisiones de gases de efecto invernadero para el 2000. Durante la visita al país se puso a disposición del equipo examinador documentación complementaria que permitió comprender mejor la información presentada en la comunicación nacional.
3. Letonia prevé lograr que en el 2000 los niveles de emisión sean inferiores en un 25 al 30% respecto de los de 1990. Como resultado de las medidas de reestructuración, la reforma de los precios de la energía, el descenso de la producción, la supresión de la subvención a la energía y el desmembramiento de las granjas colectivas, entre 1990 y 1996 las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) disminuyeron en más del 50% en términos de potencial de calentamiento atmosférico. Letonia también aplica políticas encaminadas a aumentar el uso de fuentes de energía renovables, como la madera, y promover en mayor rendimiento y conservación de la energía en las grandes centrales de generación combinada de calor y electricidad para calefacción de viviendas, que representa más de una cuarta parte del consumo energético total. Puesto que casi la mitad del territorio está constituida por bosques gestionados, el equivalente de aproximadamente dos tercios de las emisiones de dióxido de carbono es absorbido actualmente por sumideros. Entre las prioridades de las políticas nacionales de Letonia figuran estrategias de protección del medio ambiente en diversos sectores de la economía, algunas de las cuales también contribuirán a reducir las emisiones de GEI.
4. El enfoque de los problemas del cambio climático en Letonia se ve influido por su situación geográfica y la transición en curso hacia una economía de mercado. El objetivo de política primordial es el logro de la seguridad energética. Actualmente, el país importa el 30% de la energía eléctrica y el 90% del combustible primario. La reestructuración de la economía, así como la supresión de las subvenciones y un aumento de los precios de la energía importada para alinearlos con los del mercado mundial, han reducido el consumo de energía primaria y creado incentivos para introducir nuevas tecnologías y aplicar medidas encaminadas a lograr un mayor rendimiento y conservación de la energía. Es probable que la falta de recursos financieros y de capacidad institucional para elaborar y gestionar proyectos de inversión dificulte a corto plazo la aplicación de medidas de

¹De conformidad con la decisión 2/CP.1 de la Conferencia de las Partes, el texto completo del borrador del presente informe se comunicó al Gobierno de Letonia, que no formuló ninguna observación.

reducción de las emisiones de GEI. Si bien recientemente se han introducido medidas fiscales como instrumentos de política, aún es demasiado pronto para evaluar sus efectos.

5. Letonia aplica un marco estratégico para la protección del medio ambiente. A fin de lograr objetivos de desarrollo sostenible, se toma en cuenta la dimensión ambiental en los sectores económicos mediante el Plan Nacional de Política Ambiental, el Plan Energético General y el Programa Nacional de Desarrollo de la Política del Transporte Automotor y el Desarrollo Forestal. El Gobierno reconoce que tanto la información, las instituciones y las organizaciones ambientales como la sensibilización de la población desempeñan un papel importante en la aplicación de las políticas. Estos factores han de contribuir a que Letonia adopte en el futuro políticas y medidas encaminadas a reducir sus emisiones.

6. Las medidas descritas en la comunicación nacional se centran en los sectores de la energía y la transformación, que son las principales fuentes de emisiones de GEI en Letonia y al que en 1990 correspondió más de un tercio del total de las emisiones de CO₂. Las prioridades de política del Gobierno consisten en mejorar la seguridad energética, la eficiencia económica y la calidad del aire en el país. En la comunicación nacional se elaboraron proyecciones por separado correspondientes a las emisiones de dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nitroso (N₂O), óxidos de nitrógeno (NO_x), monóxido de carbono (CO) y compuestos orgánicos volátiles sin contenido de metano, y se presentaron cuadros hipotéticos basados en diferentes supuestos sobre la evolución del producto interior bruto (PIB). En estos cuadros hipotéticos se toman en cuenta los efectos de varias medidas -rehabilitación de redes de calefacción centralizada de barrios o ciudades, instalación de calorímetros y establecimiento de impuestos encaminados a crear incentivos para incrementar el uso del gas natural en detrimento de los combustibles líquidos- previstas para lograr un desarrollo sostenible.

7. En la comunicación nacional no se incluyó información sobre vulnerabilidad y adaptación. Según se comunicó al equipo examinador, se había iniciado la elaboración de un programa nacional sobre el clima. Letonia tiene un proyecto de instalación de turbinas eólicas en Ainazi; se trata de una actividad conjunta con el Gobierno de Alemania. Se ha establecido un centro de datos ambientales para la recogida de datos sobre contaminación del aire, el agua y el suelo. El centro tiene el propósito de integrar información sobre la energía y datos socioeconómicos. En la comunicación nacional se indicaron mejoras en la calidad de los programas ambientales difundidos en las escuelas.

8. Si bien Letonia no tiene una política encaminada concretamente a la mitigación del cambio climático, incluye una política del clima en una combinación entre la política ambiental y las estrategias de desarrollo en varios sectores de la economía. Se informó expresamente al equipo examinador de que la modalidad, la estructura y el ritmo del crecimiento económico en el futuro siguen siendo muy inciertos y que, por consiguiente, el Gobierno no está en condiciones de elaborar medidas concretas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
