



Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo

Distr. general
4 de mayo de 2012
Español
Original: inglés

13º período de sesiones

Doha (Qatar)

21 a 26 de abril de 2012

El gas natural como motor del crecimiento

Reunión especial con ocasión de la XIII UNCTAD

Celebrada en el Centro Nacional de Convenciones de Qatar, en Doha,
el 23 de abril de 2012

Resumen preparado por la secretaría de la UNCTAD

El gas natural como motor del crecimiento

1. La reunión especial sobre el gas natural como motor del crecimiento se organizó como actividad de seguimiento de la 15ª Conferencia sobre el comercio y la financiación del petróleo, el gas y los minerales en África de la UNCTAD, celebrada en Brazzaville (Congo) en abril de 2012. En ella se debatieron cuestiones relacionadas con la adición de valor a los recursos energéticos y el acceso a la energía en el contexto de la proclamación de 2012 como Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos por la Asamblea General de las Naciones Unidas. Las deliberaciones abarcaron también las medidas de política para hacer frente a la pobreza energética y fomentar un marco para la adición y la retención de valor en las economías locales.

2. Asistieron a la ceremonia de apertura el Sr. Supachai Panitchpakdi, Secretario General de la UNCTAD; el Sr. Mohammed bin Saleh Al-Sada, Ministro de Energía e Industria de Qatar; el Sr. Pierre Oba, Ministro de Minas del Congo; el Sr. Fomakoye Gado, Ministro de Petróleo y Energía del Níger; y el Sr. Mohamed Ibn Chambas, Secretario General del Grupo de Estados de África, el Caribe y el Pacífico. En la sesión sobre políticas, en la que se debatieron la pobreza energética y la adición y retención de valor, participaron los ministros de los sectores energético y minero de seis países, a saber, el Congo, Gambia, Guinea, Madagascar, el Níger y Qatar, un ex Primer Ministro de Guinea y un representante del Fondo de la OPEP para el Desarrollo Internacional. En las deliberaciones sobre las dificultades asociadas a la adición y retención de valor participaron también funcionarios de diversos países en desarrollo, como Argelia, Guinea Ecuatorial y Mozambique, y expertos de la industria y del sector financiero (Qatar Petroleum, Total, Afreximbank, CAC International, SONAGAS y Oando).

I. Temas principales

3. Los principales temas abordados en esta reunión especial fueron los siguientes.

4. La proporción del gas natural en la combinación de fuentes de energía a nivel mundial está aumentando debido a su eficiencia, su versatilidad y los reducidos niveles de emisiones de gases de efecto invernadero que produce en comparación con otros combustibles fósiles. Sin embargo, las severas medidas de restricción de las emisiones limitarán su papel a largo plazo, a menos que puedan desarrollarse tecnologías de captura y almacenamiento del dióxido de carbono que aumenten la competitividad del gas frente a otras alternativas energéticas con bajas emisiones de carbono. Los oradores destacaron que las reservas de gas están muy repartidas en el mundo y que, por tanto, pueden facilitar el acceso a la energía.

5. Varios participantes subrayaron que la utilización de gas natural puede contribuir a limitar el impacto ambiental, al ser la opción más práctica para reducir las emisiones. La utilización incontrolada de la biomasa en muchos países en desarrollo entraña peligros considerables para la salud humana y el medio ambiente.

6. Algunos países ricos en recursos energéticos tienen niveles elevados de pobreza y subdesarrollo. Por eso, se requiere una visión clara para el desarrollo de esos recursos.

7. Es necesario poner fin a la quema en antorcha de gases y emprender proyectos de monetización en los países en que se desperdician los recursos. El incremento de las inversiones en el sector, particularmente en el desarrollo de infraestructura, es importante para aumentar el acceso a los servicios energéticos. A fin de hacer frente a la pobreza energética en las zonas rurales es necesario buscar la forma de aumentar la asequibilidad de los servicios energéticos. El desarrollo del sector de la energía no debe centrarse

únicamente en la perspectiva macroeconómica, sino que debe ocuparse también de lo que ocurre a nivel de las comunidades.

8. Un orador destacó la necesidad de un diálogo basado en la confianza y la transparencia entre los productores y los consumidores de gas, a fin de establecer un precio justo para el gas natural que contribuya al desarrollo de ese recurso y a la seguridad energética.

9. Los obstáculos al desarrollo de los recursos energéticos con que tropiezan los propietarios de los recursos son, entre otros, la inestabilidad de los precios, los conflictos, la dependencia excesiva de los conocimientos especializados de otros países y la falta de financiación. Varios países están introduciendo políticas con contenido nacional para modificar el carácter de enclave de las actividades generadas por la explotación de los recursos energéticos, de modo que las economías locales puedan retener un valor añadido.

10. Un medio innovador de transferir tecnología a las empresas locales es atraer a PYMES extranjeras al país receptor y crear asociaciones con los empresarios locales para compartir los conocimientos técnicos. Otro modo de transferir tecnología es a través de centros de investigación gestionados conjuntamente por empresas extranjeras y locales.

11. En algunos países productores, el perfeccionamiento profesional del personal local se lleva a cabo mediante programas de formación superior patrocinados por empresas petroleras. La transferencia de tecnología a las empresas locales y el perfeccionamiento profesional pueden lograrse mediante acuerdos contractuales adecuados entre los países receptores y los inversores extranjeros.

12. La correcta gestión de los datos es un factor importante para atraer la inversión en el sector, realizar la planificación y agregar valor a los recursos naturales. En ese sentido, es fundamental que se apoye la creación del sistema de intercambio de información sobre recursos naturales (NRIE) de la UNCTAD, diseñado como plataforma para brindar acceso a información fidedigna sobre la cadena de valor en el sector de la minería utilizando tecnología de la información y las comunicaciones. Se instó a la UNCTAD a aunar fuerzas con instituciones como la Unión Africana para llevar a delante la creación del NRIE.

II. Recomendaciones

13. En la reunión especial se formularon las siguientes recomendaciones.

14. La UNCTAD debería reforzar la iniciativa del NRIE a fin de que pueda ayudar a los países en desarrollo a optimizar la gestión de sus recursos naturales.

15. La UNCTAD debería encabezar un grupo especial sobre actividades mineras en el marco del mecanismo de coordinación regional de las Naciones Unidas, sobre la base de su experiencia en los ámbitos de la gestión de las cadenas de valor en el sector de la minería y las inversiones.

16. Deberían promoverse los enfoques regionales del sector de la energía que dan prioridad al establecimiento de programas de monetización del gas, la expansión de las fuentes de energía con bajas emisiones de carbono y el fomento del acceso a la energía para los pobres de las zonas urbanas y rurales, en especial las mujeres, que son las principales encargadas de las tareas domésticas.

17. Deberían estudiarse mecanismos para elaborar un plan internacional claro sobre la introducción del gas en las zonas que precisan un suministro de energía; ello ayudaría también a formular estrategias para hacer frente a la pobreza energética.

18. La UNCTAD debería crear un conjunto de herramientas para diversas partes interesadas que permitiera cuantificar y supervisar el contenido nacional y que incorporara medidas de política para resolver las dificultades que afectan a las industrias extractivas.
 19. Deberían crearse estructuras para acelerar la investigación y el desarrollo orientados a la innovación y el perfeccionamiento tecnológicos en el sector de la energía.
 20. Deberían fomentarse las inversiones transfronterizas conjuntas en infraestructura para promover un desarrollo del sector extractivo que sea eficaz en función del costo.
 21. Debería promoverse la cooperación Sur-Sur en la aplicación de esta recomendación. Se exhorta a los países que tengan industrias consumidoras de materias primas bien desarrolladas a que compartan su experiencia con otros países en desarrollo y les proporcionen asistencia técnica.
-