



Consejo Económico y Social

Distr. general
7 de enero de 1998
Español
Original: inglés

Comisión de Desarrollo Social

36º período de sesiones

10 a 20 de febrero de 1998

Tema 3 a) del programa provisional*

Seguimiento de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Social:

tema prioritario: “Promoción de la integración y participación social de toda la gente, incluidos los grupos y personas desfavorecidos y vulnerables”

Declaración presentada por Transferencia Mundial de Información, SA, organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva de la categoría especial por el Consejo Económico y Social

El Secretario General ha recibido la siguiente declaración que se distribuye de conformidad con lo dispuesto en los párrafos 30 y 31 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social, de 25 de julio de 1996.

* * *

Dada la amenaza constante y concreta que representan los reactores nucleares RBMK (reactores de tubos de presión de gran potencia), similares a los de la central de Chernobyl, es preciso que se reconozca el valor de la salud, la educación y la protección social, una de las cuestiones de que se ocupa el Seminario de Expertos sobre medios de aumentar la protección social y reducir la vulnerabilidad.

Es preciso prestar especial atención a los países formados tras la disolución de la antigua Unión Soviética, que siguen dependiendo de reactores nucleares RBMK similares a los de la central de Chernobyl, ya que el uso prolongado de estas centrales energéticas pone en peligro la salud de toda la aldea mundial.

Casi han transcurrido 12 años desde el accidente nuclear de Chernobyl y los informes sanitarios presentan alarmantes índices de cáncer, defectos congénitos y enfermedades relacionadas con el sistema inmunitario, clara consecuencia de la catástrofe nuclear de Chernobyl en las regiones más afectadas.

Los científicos e ingenieros suelen coincidir en que, mientras sigan funcionando reactores peligrosos que no reciben el mantenimiento adecuado, es probable que se produzca otro incidente similar al de Chernobyl. En la actualidad, los seis reactores RBMK de primera generación situados en Chernobyl, Kursk y San Petersburgo, que fueron construidos antes de que se adoptaran normas de funcionamiento, presentan graves deficiencias de seguridad y representan la principal amenaza. Si sigue funcionando un total de

* E/CN.5/1998/1.

15 centrales energéticas similares a la de Chernobyl es porque los países con economías en transición carecen de los recursos necesarios para sustituirlos por fuentes de energía más seguras.

Es necesario que esos países dispongan de los recursos que precisan para proteger no sólo la salud de los ciudadanos que viven cerca de esas centrales energéticas sino la de los que viven bajo la posible sombra de una nube radiactiva, es decir, todo el mundo. La salud de la aldea global entera sigue en peligro mientras funcione una sola central RBMK. Una vez se hayan sustituido las centrales nucleares similares a la de Chernobyl, se reducirá la vulnerabilidad de la salud humana en todo el mundo.
