



Consejo Económico y Social

Distr. general
23 de abril de 2013
Español
Original: inglés

Período de sesiones sustantivo de 2013

Ginebra, 1 a 26 de julio de 2013

**Cuestiones económicas y ambientales:
desarrollo sostenible**

Declaración presentada por Interregional Union of Life Help for Mentally Handicapped Persons “Sail of Hope”, organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva 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.



Declaración

Si se cumplen las previsiones, una cantidad no inferior al 40% de los habitantes de la Tierra vivirá en condiciones de escasez de agua dentro de 15 años. La Federación de Rusia cuenta con la segunda mayor reserva de agua dulce del mundo, después del Brasil. Hoy en día, sin embargo, 1 de cada 2 habitantes del país se ve obligado a utilizar la misma agua para beber y para fines sanitarios e higiénicos. Además, el 22% de la población no tiene acceso a fuentes centralizadas de abastecimiento de agua. Esto conduce inevitablemente a la enfermedad y a la discapacidad, aspectos que guardan una relación directa con la pobreza. Las pérdidas económicas por desempleo relacionado con la discapacidad en la Federación de Rusia llegan al 2% del producto interno bruto total.

La falta de agua potable en el planeta puede convertirse en un futuro motivo de disputa entre los países que enfrentan una importante escasez de agua. La calidad del agua y su disponibilidad se encuentran entre los principales parámetros que definen la calidad de vida.

Las modernas tecnologías rusas permiten trabajar de manera que la naturaleza no resulte dañada y se obtenga agua potable. Una de las condiciones para brindar apoyo a la creación de nuevas tecnologías debería ser su rentabilidad y que provoque daños mínimos en la naturaleza.

El Gobierno de la Federación de Rusia ha declarado con toda confianza que actualmente cuenta con los recursos financieros y el potencial científico y técnico necesario para resolver el problema de la disponibilidad de agua potable.
