



Asamblea General

Distr. general
19 de mayo de 2025
Español
Original: inglés

Septuagésimo noveno período de sesiones

Temas 18 y 72 del programa

Desarrollo sostenible

Fortalecimiento de la coordinación de la asistencia humanitaria y de socorro en casos de desastre que prestan las Naciones Unidas, incluida la asistencia económica especial

Carta de fecha 14 de mayo de 2025 dirigida al Secretario General por el Representante Permanente de Belarús ante las Naciones Unidas

Tengo el honor de transmitirle un *aide-mémoire* sobre el desarrollo socioeconómico de los territorios de la República de Belarús afectados por el desastre de Chernóbyl (véase el anexo).

Le agradecería que tuviera a bien hacer distribuir este *aide-mémoire* como documento oficial del septuagésimo noveno período de sesiones de la Asamblea General, en relación con los temas 18 y 72 del programa.

(Firmado) Valentin Rybakov



Anexo de la carta de fecha 14 de mayo de 2025 dirigida al Secretario General por el Representante Permanente de Belarús ante las Naciones Unidas

[Original: ruso]

***Aide-mémoire* sobre el desarrollo socioeconómico de los territorios de la República de Belarús afectados por el desastre de la central nuclear de Chernóbyl**

La República de Belarús lleva viviendo bajo condiciones de contaminación radiactiva de larga duración casi medio siglo, un período que ha sido de especial importancia en la historia del país.

Fue precisamente Belarús, cuyo territorio recibió más del 30 % del cesio radiactivo procedente de Chernóbyl, el país que sufrió las consecuencias más graves de esa contaminación, que fueron reconocidas como “desastre ecológico nacional”. En la zona contaminada había 3.678 poblaciones en las que vivían más de 2 millones de personas. Los daños ascendieron a más de 235.000 millones de dólares, cantidad equivalente al 32 % del presupuesto nacional de ese momento.

De las zonas contaminadas con radionucleidos fueron evacuadas y reubicadas 138.000 personas que residían en 450 poblaciones, y más de 200.000 personas se marcharon por su cuenta. En la actualidad, la superficie de las zonas evacuadas a las que aún está prohibido el acceso a la población debido a los altos niveles de radiación es de más de 4.000 km².

Entre 1990 y 2020 se llevaron a cabo cinco programas estatales destinados a crear infraestructura para velar por la seguridad de la población en las zonas afectadas y mejorar la calidad de vida y de la atención médica. En total, el Estado destinó a estos fines una cantidad equivalente a más de 20.000 millones de dólares.

El Gobierno está aplicando desde 2021 el sexto programa estatal de mitigación de las consecuencias del desastre de Chernóbyl, correspondiente al período 2021-2025. El programa en curso lleva a cabo las siguientes tareas:

- Garantizar la protección contra la radiación y la protección social, prestar asistencia médica y tratamiento hospitalario y restablecer la salud de la población afectada;
- Aplicar medidas de protección específicas en la producción agroindustrial y la silvicultura;
- Promover el desarrollo socioeconómico de las regiones afectadas.

La financiación del programa equivale a unos 1.000 millones de dólares, de los que más de la mitad se destinan a medidas de protección social.

A día de hoy hay 2.022 localidades ubicadas en zonas contaminadas por la radiación en las que viven 930.500 personas, de las cuales 181.000 son niños. Es responsabilidad del Estado velar por que las condiciones de vida en las zonas contaminadas sean seguras.

Las principales actividades del sistema de asistencia médica consisten en el examen médico especializado de las víctimas del desastre de Chernóbyl, la prevención, la detección precoz de enfermedades, la administración de los tratamientos oportunos y la rehabilitación. Anualmente se examina a cerca de 1,3 millones de personas, entre ellas más de 211.700 niños y adolescentes, y a unos

37.800 miembros de los equipos de mitigación de las consecuencias del desastre de Chernóbyl.

Más de 80.000 ciudadanos reciben cada año tratamientos de rehabilitación y en centros de salud. En el país se ha creado una red de 12 centros de rehabilitación y restablecimiento de la salud infantil en los que se atiende a alumnos de los territorios afectados.

En el ámbito agrícola se ha implantado un conjunto de medidas de protección que han permitido reducir al mínimo la producción de materias primas y productos que no cumplen los requisitos de salud fijados en cuanto al contenido de radionucleidos. El servicio de control de las radiaciones en el complejo agroindustrial funciona eficazmente, lo que garantiza que los productos alimentarios destinados al consumo público no superen los niveles de dosis de radionucleidos autorizadas a nivel nacional. Desde 1993, tras realizar los correspondientes estudios radiológicos y agroquímicos, se han ido devolviendo a la explotación económica unas 20.000 hectáreas de las 265.000 hectáreas de tierras agrícolas que se habían retirado anteriormente.

La labor sistemática y resuelta que el Estado bielorruso ha llevado a cabo para superar las consecuencias de la catástrofe de Chernóbyl ha sido muy apreciada por la comunidad internacional.

El 26 de abril se celebra en Belarús una fecha indeleble: el Día de la Tragedia de Chernóbyl. Ese día se celebran actos de duelo en todo el país. Toda la humanidad civilizada recuerda a los héroes de Chernóbyl que, poniendo en peligro su vida y su salud, detuvieron una catástrofe radiactiva y evitaron una gran desgracia. Actualmente viven en Belarús unos 70.000 participantes en las operaciones de mitigación de las consecuencias del accidente en la central nuclear de Chernóbyl.

En las zonas afectadas de Belarús se han erigido monumentos y placas conmemorativas en recuerdo de las localidades que tuvieron que ser evacuadas tras el accidente de Chernóbyl y del heroísmo del personal que palió los efectos del desastre.

En el Parque de la Amistad de los Pueblos de Minsk se levantó, a expensas de organizaciones públicas, un templo conmemorativo en honor del icono de la Madre de Dios “La salvación de los caídos”, dedicado a los sucesos de Chernóbyl, y se instaló una placa en memoria de las víctimas de Chernóbyl, donde todos los años se celebran actos oficiales.

El recuerdo de las consecuencias del accidente de la central nuclear de Chernóbyl ha de servir de enseñanza inestimable y de advertencia para las generaciones futuras. Es importante que se recuerde la tragedia de Chernóbyl.

La comunidad internacional ha asumido las enseñanzas extraídas del desastre de Chernóbyl y cambiado el modo en que los países conciben el desarrollo de la energía nuclear, y presta mucha más atención a las cuestiones de seguridad.

La Asamblea General, en su resolución [71/125](#), aprobada en su septuagésimo primer período de sesiones, proclamó el 26 de abril Día Internacional de Recordación del Desastre de Chernóbyl, con el fin de recordar la necesidad de intensificar la cooperación internacional para mitigar las consecuencias a largo plazo de los accidentes nucleares.

En Belarús, a esta fecha señalada se le dedicó con una sesión del Consejo de Desarrollo Sostenible que tuvo lugar el 24 de abril de 2025 en Minsk y estuvo presidida por Sergei Jomenko, Coordinador Nacional para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y Vicepresidente del Consejo de la República de

la Asamblea Nacional de la República de Belarús. Durante la sesión se debatieron cuestiones relacionadas con la recuperación y el desarrollo de las regiones afectadas por el accidente de Chernóbyl y el fortalecimiento de la cooperación internacional en pro del desarrollo sostenible.

Belarús seguirá promoviendo la cuestión de Chernóbyl en la agenda internacional, entre otros medios a través de la resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas titulada “Consecuencias que aún perduran del desastre de Chernóbyl”, que Belarús patrocinó en 2016 y cuya autoría sigue correspondiendo a Belarús.

Confiamos en poder seguir cooperando con todos los asociados para superar las consecuencias a largo plazo del desastre de Chernóbyl y lograr implementar los Objetivos de Desarrollo Sostenible en las regiones afectadas.
