



FMWG- [Fissile Materials Working Group](#) , 11 oct 2012.

Washington, D.C. – El Fissile Materials Working Group (FMWG), una coalición de expertos nacionales e internacionales dedicados a prevenir el terrorismo nuclear, urge a los Estados Unidos y a Rusia a alcanzar un acuerdo para continuar el trabajo de reducción de amenazas claves en el marco del denominado Nunn-Lugar program.

El vice-canciller ruso, Sergey Ryabkov, indicó el miércoles que Rusia no buscaría una extensión del acuerdo actual que autoriza una cooperación vital en seguridad sobre las armas de destrucción masiva (AMD) entre los dos países.

El senador Richard Lugar y otros han indicado que Rusia estaría abierta realizar enmiendas sobre el acuerdo, aunque no está claro cuáles son los cambios que preferiría o si al ser instituidos se socavaría la efectividad del programa.

Ken Luongo, Co-director del FMWG y Presidente del Partnership for Global Security, dijo “sería un duro golpe dejar caducar el trabajo de reducción de amenazas críticas de Nunn-Lugar. Mejorar la protección contra el terrorismo de AMD ha sido una de las más importantes áreas de cooperación entre Estados Unidos y Rusia, y esta cooperación ha sido mutuamente benéfica y mejoró considerablemente la seguridad global.”

En los últimos 20 años, el programa de Cooperative Threat Reduction (CTR) ha permitido substanciales mejoras en la defensa contra terrorismo químico, biológico, radiológico y nuclear en los estados de la ex Unión Soviética. Tras el colapso de la URSS, el control del vasto complejo de ADM soviético empezó a desmoronarse. El programa Nunn-Lugar, iniciado en 1991, permitió a los Estados Unidos asistir a Rusia a desmantelar y destruir de manera segura las ADM y reforzar la seguridad de sitios clave. Los muchos logros del programa binacional incluyen la remoción de armas nucleares de tres ex estados soviéticos, la desactivación de 7.610 ojivas nucleares estratégicas, la destrucción de 25.000 toneladas de agentes químicos y

mejorar la seguridad de 24 sitios de almacenamiento de armas nucleares. Sin un acuerdo futuro entre los Estados Unidos y Rusia, estos trabajos críticos podrían terminar en la primavera de 2013.

“La decisión de avanzar en este acuerdo corresponde a los rusos, pero las implicaciones y consecuencias de esa decisión son globales” Luongo continuó. “Si se acaba el acuerdo, entonces se envía una de las peores señales a la comunidad internacional sobre la importancia de la cooperación para mejorar la protección contra el terrorismo de AMD, precisamente cuando más urgente y necesarias son la transparencia y las acciones bilaterales y multilaterales.”

“Todavía hay tiempo para que los Estados Unidos y Rusia encuentren puntos en común y lleguen a un acuerdo que asegure que este trabajo fundamental continuará,” dijo del Dr. Paul Walker, Director del Environmental Security and Sustainability Program of Green Cross International. “Si las dos partes pudieran dejar de lado su animosidad de la Guerra Fría hace veinte años, entonces seguramente se puede alcanzar un acuerdo mutuamente beneficioso puede hoy en día.”

El FMWG, es una coalición de expertos de Estados Unidos y el mundo, creado para mejorar la seguridad de materiales físiiles a través del desarrollo de propuestas de políticas viables y de la acción destinada a que los gobiernos adopten e implementen mejoras en sus políticas.

*Irma Argüello, Presidente de la Fundación NPSGlobal, es miembro del Steering Committee del Fissile MWaterials Working Group.*

[Volver](#)