



Consejo Económico y Social

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

Período de sesiones sustantivo de 2013

Ginebra, 1 a 26 de julio de 2013

Serie de sesiones de alto nivel: examen
ministerial anual

Declaración presentada por Social Initiatives Support Fund, 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

El Social Initiatives Support Fund consolida los esfuerzos de los ciudadanos de la sociedad civil activa que trabajan en Uzbekistán para mejorar la calidad de vida de las personas que requieren apoyo social.

Sus principales actividades se centran en la atención sanitaria, la educación, el apoyo social y la infraestructura, los programas de subvenciones que respaldan proyectos de importancia social de las organizaciones no gubernamentales regionales que trabajan en Uzbekistán y la ecología.

Estas actividades buscan alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

Atención sanitaria

A través de su proyecto "madre sana, niño sano", el Social Initiatives Support Fund supervisa el trabajo educativo dirigido a defender y aclarar cuestiones relativas a la salud reproductiva, centrándose en la labor con aquellos sectores de la población no incluidos en los programas estatales en curso, en particular las niñas que se encuentran en la pubertad. Teniendo en cuenta las tradiciones y la mentalidad de cada país, el Fondo establece métodos y formas de trabajo como talleres, sesiones de capacitación, asesoramiento y publicación de materiales informativos.

Este proyecto se puso en marcha con el objetivo de educar a las niñas en la alimentación saludable, la prevención de la anemia y la higiene, así como de facilitar información sobre la atención prenatal y postnatal a las mujeres embarazadas y en edad fértil.

Los objetivos principales del proyecto "juventud sana" de la organización incluyen el desarrollo y la introducción de la metodología para la educación y los programas de prevención del VIH. El proyecto tiene como objetivo involucrar a los jóvenes activos de 15 a 25 años en un movimiento en favor de un estilo de vida saludable, a través de la formación, el asesoramiento y los eventos sociales orientados a los jóvenes en las principales ciudades de Uzbekistán. Este proyecto se ha realizado en dos fases. Durante la primera etapa, se lleva a cabo la formación de la juventud activa de determinadas regiones, y a continuación se organizan eventos sociales orientados a los jóvenes en todas las ciudades seleccionadas, con su participación. Durante la segunda etapa, los jóvenes activistas utilizan métodos de divulgación para informar a los participantes acerca de los problemas del VIH/SIDA, la adicción a las drogas, las enfermedades de transmisión sexual y la tuberculosis.

Apoyo social e infraestructura

El proyecto "fuentes alternativas de energía para apoyar a los representantes del sector social" es una nueva iniciativa benéfica dirigida a fomentar la introducción de las fuentes de energía renovables en el sistema de suministro de energía de Uzbekistán mediante la instalación de sistemas modulares.

El proyecto tiene como objetivo apoyar y proporcionar a las agricultoras, artesanas, hospitales y puestos médicos rurales fuentes alternativas de energía mediante la instalación de equipos de energías alternativas.

Los siguientes módulos individuales de energías alternativas se fabricaron e instalaron tras realizarse un estudio de las condiciones territoriales y climáticas, así como de los requisitos técnicos y económicos:

- Sistemas híbridos de suministro eléctrico con energía eólica y solar;
 - Módulos solares fotovoltaicos;
 - Calentadores de agua solares;
 - Sistemas más potentes para los puestos médicos rurales, debido a su importancia y a sus particulares características técnicas;
 - Transmisores más potentes de corriente eléctrica sinusoidal pura y baterías recargables con exceso de capacidad para equipos médicos, así como sistemas innovadores de control y seguimiento para los puestos médicos rurales, con el fin de controlar de forma remota sus funciones y deficiencias y conservar datos estadísticos para su posterior análisis.
-