



Conseil économique et social

Distr. générale
24 avril 2013
Français
Original : anglais

Session de fond de 2013

Genève, 1^{er}-26 juillet 2013

Débat de haut niveau : examen ministériel annuel

Déclaration présentée par le Social Initiatives Support Fund, une organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social

Le Secrétaire général a reçu la déclaration ci-après, dont le texte est distribué conformément aux paragraphes 30 et 31 de la résolution 1996/31 du Conseil économique et social.

13-31120X (F)



Merci de recycler 



Déclaration

Le Social Initiatives Support Fund consolide les efforts entrepris par des citoyens actifs de la société civile ouzbèke pour améliorer la qualité de vie des personnes qui ont besoin d'un soutien social. Ces principaux domaines d'activité sont les soins de santé, l'enseignement, l'aide et l'infrastructure sociales, les programmes de subvention destinés à soutenir socialement des projets importants lancés par des organisations non gouvernementales régionales et l'écologie. Ces activités contribuent à la réalisation des objectifs du Millénaire pour le développement.

Les soins de santé

Pour son projet « une mère en bonne santé – un enfant en bonne santé », le Social Initiatives Support Fund supervise les travaux éducatifs visant à promouvoir et clarifier les questions de santé reproductive tout en mettant l'accent sur des projets destinés à des segments de la population non couverts par les programmes publics actuels, notamment les jeunes filles en âge pubère. Le fonds organise le travail en appliquant différentes méthodes adaptées aux traditions nationales et aux mentalités, et propose par exemple des ateliers, des séances de formation, des conseils ou publie des documents d'information.

Ce projet a été lancé afin d'informer les filles à propos de l'importance de l'alimentation, de l'hygiène et de la prévention de l'anémie, ainsi que pour partager avec les femmes enceintes et celles en âge de procréer des informations sur les soins prénataux et postnataux.

Les principaux objectifs du projet « une jeunesse en bonne santé » comprennent l'élaboration et le lancement de programmes sur les méthodes pédagogiques et la prévention du VIH. Le projet vise à faire participer les jeunes de 15 à 25 ans à un mouvement prônant un style de vie sain, grâce à des initiatives de formation et de d'orientation, ainsi que des événements sociaux pour les jeunes organisés dans les principales villes ouzbèkes. Le projet se déroule en deux étapes. La première phase consiste à sélectionner des jeunes dynamiques dans des régions cibles et à les former pour qu'ils participent ensuite à des événements sociaux organisés dans chaque ville cible. Pendant la deuxième phase, les jeunes porte-paroles effectuent un travail de sensibilisation auprès des participants ciblés et les informent sur le VIH/sida, la toxicomanie, les maladies sexuellement transmissibles et la tuberculose.

Aide et infrastructure sociales

Le projet « sources d'énergie alternatives destinées à soutenir les représentants du secteur social » est une nouvelle initiative caritative visant à introduire davantage de sources d'énergie renouvelable dans le système d'approvisionnement énergétique ouzbèke grâce à l'installation de systèmes modulaires.

Le projet a pour objectif de soutenir les exploitantes agricoles, les femmes artisans, les hôpitaux et les unités médicales rurales, et de leur fournir des sources alternatives d'énergie grâce à l'installation de nouveaux équipements.

Les modules individuels d'énergie alternative mentionnés ci-après ont été fabriqués et installés à l'issue de recherches effectuées conformément aux

conditions territoriales et climatiques, ainsi qu'aux exigences techniques et économiques :

- Complexes hybrides éoliens et solaires d'approvisionnement en électricité;
 - Modules solaires photovoltaïques;
 - Chauffe-eau solaires;
 - Systèmes plus puissants pour les unités médicales rurales en raison de leur identité technique et de leur importance particulières;
 - Transmetteurs de courant sinusoïdal et accumulateurs rechargeables plus puissants pour l'équipement médical, et systèmes novateurs de contrôle et de suivi pour les unités médicales rurales, afin de surveiller à distance les fonctions et les pannes, et de préserver la qualité des données statistiques pour une analyse ultérieure.
-