

Aperçu des tâches que comporte la planification énergétique intégrée

Au niveau national, un programme de planification énergétique pourrait comprendre:

1. le resserrement des rouages nécessaires à la planification énergétique et à l'élaboration des politiques;
2. l'évaluation des besoins énergétiques globaux;
3. l'identification des types d'énergie requis pour répondre à chaque besoin;
4. l'identification des ressources de rechange et des possibilités techniques;
5. des études écologiques et environnementales afin d'établir les avantages et les inconvénients des mesures envisagées;
6. l'identification des demandes concurrentes en matière de ressources énergétiques de base et la définition des priorités environnementales;
7. l'ajustement de l'offre et de la demande en matière de ressources énergétiques;
8. l'achèvement de tout relevé en cours sur les ressources énergétiques nationales;
9. la formulation d'une politique nationale globale sur l'utilisation des diverses sources d'énergies nouvelles et renouvelables, y compris les systèmes décentralisés dans le cadre d'une politique énergétique nationale globale;
10. la formulation d'un régime d'incitations fiscales et financières, de subventions et d'aide pour stimuler le recours aux techniques des énergies de rechange et la commercialisation de procédés et de prototypes, de même que d'un régime d'antistimulants à l'utilisation continue des hydrocarbures classiques comme source d'énergie; et
11. l'intensification des travaux de recherche et de développement par la multiplication des essais des technologies et équipements connus pour en vérifier l'utilité.

Et, par rapport plus particulièrement au secteur rural:

12. la promotion des technologies et équipements connexes convenant aux conditions socio-économiques, environnementales et développementales de l'endroit;