

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET GESTION DES RESSOURCES NATURELLES

COVALI VICTORIȚA

étudiante en 1-ère année, faculté Cadastre et Droit, UASM

Les résultats présentés visent le changement climatique et la gestion des ressources naturelles dans la période actuelle.

La République de Moldavie est un pays extrêmement vulnérable au changement climatique. Ainsi, on prévoit que l'impact du changement climatique sur divers aspects économiques, sociaux et environnementaux devrait s'intensifier à l'avenir. En ce qui concerne l'aspect sectoriel, l'impact du changement climatique sur l'agriculture suscite des préoccupations particulières, l'agriculture étant une source majeure de revenus pour la population de la République de Moldova.

Le but de la recherche est d'analyser et de préparer un rapport d'évaluation indiquant les méthodes utilisées et leur description.

Le changement climatique affecte tous les aspects du développement. Celui-ci ne se limite pas à un seul secteur, par conséquent, pour qu'une activité soit réussie, il est nécessaire de tenir compte des risques que ce phénomène peut engendrer dans toutes les activités de développement économique et sur l'environnement. Les effets de la sécheresse sur la santé pourraient, par exemple, entraîner une baisse de la production alimentaire et entraîner des problèmes alimentaires au sein de la population, rendant les gens plus vulnérables aux maladies.

Afin d'atteindre le but proposé, les *objectifs* suivants ont été avancés pour identifier des mesures de lutte contre les changements au niveau national: créer un outil de gestion des risques et des crises pour faire face aux conséquences économiques; assurer la gestion des ressources en eau; augmenter le degré de recirculation de l'eau pour les besoins industriels; appliquer des mesures d'économie et d'utilisation efficace de l'eau (irrigation, industrie); appliquer de nouvelles technologies de mesure scientifique (par exemple sur les maladies; informer la population sur l'importance de protéger l'environnement.

La gestion des ressources naturelles est un ensemble de mesures qui concernent l'utilisation des ressources naturelles afin de répondre aux besoins économiques, industriels, médicaux et sanitaires pour améliorer la santé ou satisfaire d'autres besoins humains.

Conclusions et recommandations:

L'utilisation rationnelle des ressources naturelles implique une telle manière d'utiliser l'environnement naturel, dans laquelle l'interaction dans le système «homme-nature» reste harmonisée au maximum.

Premièrement, nous allons examiner plusieurs mesures ou exemples d'activités qui peuvent être utilisées pour décrire l'utilisation rationnelle des ressources naturelles: recyclage des déchets, création et développement de technologies sans déchets; création de réserves naturelles, de parcs nationaux, dans lesquels la protection de la flore et de la faune; récupération des territoires qui ont souffert du développement industriel du sous-sol, création de paysages culturels.

Toute intervention humaine implique la destruction de l'unité entre la nature elle-même et l'homme. Par conséquent, les ressources naturelles et leur utilisation rationnelle doivent être sous le contrôle strict de toute l'humanité.

Il est nécessaire d'utiliser rationnellement les ressources naturelles pour prévenir les éventuelles conséquences néfastes des activités humaines, pour maintenir et augmenter la productivité à la fois des objets individuels de la nature et des complexes naturels en général.

Coordonateur scientifique - dr., lect. univ. Rodica Sîrbu
Consultant linguistique - dr., conf. univ. Nina Puțuntean