

Saidova Lolaxon Maxammadjonovna
Andijon davlat chet tillari instituti o'qituvchisi
tel :+998914855582

PROBLEMES ENVIRONNEMENTAUX ET LE ROLE DES HUMAINS DANS LEUR ELIMINATION

Annotatsiya:Ushbu maqolada bugungi kunda dolzarb masalalardan biri bo'lgan atrof-muhit muammolari va ularni bartaraf etishda insonlarning ro'li haqida fikr yuritiladi.

Kalit so'zlar:iqlim o'zgarishi, havoning ifloslanishi, xavfli chiqindilar, inson salomatligi, atrof-muhitni qutqarish, isrofgarchilikni kamaytirish, qayta ishlash.

Аннотация:В данной статье размышляются экологические проблемы, которые являются одними из актуальных сегодня, и роль человека в их устранении.

Ключевые слова:изменение климата, загрязнение воздуха, опасные отходы, здоровье человека, сохранение окружающей среды, сокращение отходов, переработка.

Abstract:This state is solving environmental problems, which are among the most pressing, and the role of man in eliminating them.

Key words:climate change, air warming, environmental protection, healthy people, environmental protection, environmental degradation, waste recycling.

Les problèmes environnementaux tels que le changement climatique, la désertification, la perte de biodiversité, la déforestation, la destruction de la couche d'ozone, la pollution de l'air, de l'eau et du sol, les déchets dangereux et plastiques, la pollution des mers et des océans compromettent le développement durable et posent une menace pour la sécurité, la santé et la productivité des humains, la survie des autres espèces vivantes, la sécurité alimentaire et les ressources en eau.

Depuis les années 1960, les initiatives pour prendre des mesures contre les problèmes environnementaux ont progressivement commencé à figurer à l'ordre du jour des sociétés et à influencer la détermination des politiques environnementales au niveau international. L'objectif principal des politiques environnementales est de maximiser le bien-être social en maintenant la qualité de l'environnement à un certain niveau. Bien que les politiques environnementales diffèrent d'un pays à l'autre, le concept de base qui apparaît comme un objectif commun est le « développement durable ». Le développement durable a pour objectif de réduire la pression humaine sur l'environnement en protégeant les ressources naturelles et en veillant à ce que les générations futures puissent en bénéficier tout en réalisant le développement économique et social.

Dans un monde de plus en plus globalisé, des problèmes comme le dérèglement climatique et la crise de la biodiversité ne peuvent être appréhendés et traités que de manière interdisciplinaire et à l'échelle planétaire, ou à celle des biomes et des continents. Les « politiques environnementales » sont construites sur la base des connaissances, bilans et évaluations environnementales apportées par les sciences de l'environnement.

En effet, on peut citer plusieurs problèmes environnementaux qui sont plus ou moins graves comme :

- La pollution de l'eau
- La pollution des sols
- La pollution de l'air
- L'épuisement des ressources
- La disparition massive des espèces végétales et animales
- L'épuisement de la biodiversité
- Le réchauffement climatique
- etc.

La cause principale de ces problèmes est l'homme qui grandit chaque année et laisse de plus en plus d'empreinte sur l'environnement pour satisfaire ses besoins et améliorer ses conditions de vie. Pour sauver l'environnement, il devrait donc changer le comportement des individus et du gouvernement.

On va voir quelques solutions pour lutter contre les problèmes environnementaux. La pollution est l'un des problèmes environnementaux les plus graves. Elle peut causer un trou dans la couche d'ozone, entraîner l'effet de serre et le réchauffement climatique... la seule solution ? Diminuer les activités polluantes et encourager la production biologique en respectant la gestion environnementale et la protection de l'environnement dans les activités de l'entreprise.

Dans le même temps, pour réduire le gaspillage et éviter l'épuisement des ressources, le recyclage et le retraitement des déchets doivent être adoptés par toutes les nations. Cela entraînera la réduction des besoins en matières et permettra de limiter les déchets et les rejets de carbone dans l'atmosphère. En outre, il devrait également restreindre la destruction des habitats naturels pour sauvegarder la biodiversité, interdire la chasse massive des animaux en voie de disparition, etc. Et surtout, il est très important de réduire la consommation de la population des pays riches...

Le recours aux énergies renouvelables est fortement recommandé. Son installation est assez coûteuse mais grâce à ce système, il est possible de consommer moins d'énergie fossile, vous pouvez donc économiser sur vos factures d'électricité. On peut citer par exemple l'énergie solaire, éolienne, hydroélectrique, photovoltaïque, biomasse, géothermique...

Les autres solutions pour sauver notre planète !

On ne cessera jamais de dire qu'il devrait réduire le gaspillage pour réguler les divers problèmes environnementaux !!! En effet, pour y arriver, on procède comme suit :

- Limiter l'utilisation de l'eau potable pour la cuisine et récupérer l'eau de pluie pour d'autres besoins : arrosage du jardin, ménage...

-Diminuer la consommation d'énergie en débranchant les appareils inutilisés, en éteignant le chauffage et la climatisation lorsque la maison est vide...

-N'acheter que l'essentiel lors de l'approvisionnement pour réduire la consommation

-Réparer les équipements et machines défectueux au lieu d'acheter de nouveaux articles afin de réduire les déchets électroniques nocifs pour l'environnement

-Épurer les eaux usées

-Procéder à l'adoucissement d'eau

-Employeur un sac en tissu qui peut être utilisé plusieurs fois au lieu d'un sachet

En bref, ce ne sont que quelques exemples, mais pour sauver la terre du réchauffage climatique, tout le monde doit s'impliquer !

LITERATURE:

1. Géographie De l'Environnement. Edouard De Bélizal, Véronique Fourault-Cauet... 2017. Armand Colin. Pages 278.
2. <https://www.cairn.info/geographie-de-l-environnement--9782200616304-page-26.htm>
3. <https://www.hellocarbo.com/blog/reduire/protoger-l-environnement/>
4. Эргашева Д. И. К Методическому Вопросу Анализа Учебников в Преподавании Иностраных Языков // Педагогическое Мастерство: Мат-Лы Ii Междунар. Науч. Конф. (г. Москва, Декабрь 2012 г.). М.: Буки-Веди, 2012.
5. Kazakbayeva D. Typology Of The Constituents Of The Semantic Field Of The Concept Of "Ear" In English And Uzbek. Soj: 1.1/Tas. Doi: 10.15863/Tas International Scientific Journal Theoretical & Applied Science. p-Issn: 2308-4944 (Print) e-Issn: 2409-0085 (Online). Year: 2021. Issue: 11. Volume: 103 Published: 30.11.2021
6. Kazakbayeva, D. (2021). The Words With The Semantics Of «Ear» Pragmatic Properties In The Uzbek Language. Interconf, (72). Вилучено із <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/14143>
7. D. Kazakbayeva, S. Qodirov. Ingliz Va o'zbek Tillarida "Quloq" Semantic Maydoni Konstituentlari Tipologiyasi, Science And Education 2 (4), 2021, p441-452
8. Shukurdinovna, Shamatova O., And Kazakbayeva D. I. Kizi. "Pedagogical Problems Of Creating English Textbooks." Journalnx, Vol. 7, No. 1, 2021, Pp. 109-112.
9. Сущность Речевой Культуры При Обучении Иностранному Языку. Дильфуза Илхамовна Эргашева. Молодой Ученый, 316-317, 2010
10. Kazakbayeva, D., Shokirov, Sh., & Mamatkulov, A. (2021). Research On Lexicalsemantic Field Of "Ear" In Different Structural Languages. Philosophical Readings 13, 2283-2289.
11. Ишанжанова, М. Француз Ва Ўзбек Бадиий Матнларида Макон Дейкисларининг Семантик Хусусиятлари. О 'zbekiston Milliy Universiteti Xabarlari, 2020,[1/1] Issn 2181-7324.
12. Mumtoza, A., & Munosibxon, I. (2023). Communication Is The Basis Of The Communicative Method. Ethiopian International Journal Of Multidisciplinary Research, 10(11), 194-196.