

обладнання; розмішувати підприємства і системи транспортних потоків з урахуванням екологічних вимог; здійснювати рекультивуацію, оздоровлення порушених, відпрацьованих земель, територій; охороняти флору та фауну; формувати екологічну свідомість людей.

Література

1. Вбівча природа: як забруднення навколишнього середовища впливає на здоров'я [Електронний ресурс]. 2016. Режим доступу до ресурсу: <https://www.unian.ua/ecology/1304769-vbivcha-priroda-yak-zabrudnennya-navkolishnogo-seredovischa-vplivae-na-zdorovya.html> .
2. Вплив забруднення атмосферного повітря на здоров'я людини [Електронний ресурс]. 2020. Режим доступу до ресурсу: <http://amnu.gov.ua/vplyv-zabrudnennya-atmosfernogo-povitrya-na-zdorov-ya-lyudyn/> .
3. Коцур Н.І. Екологічні ризики і здоров'я людини: сучасні проблеми та шляхи розв'язання. Молодий вчений. 2016. № 9. с. 91-94.
4. Навколишнє середовище і людина [Електронний ресурс]. 2020. Режим доступу до ресурсу: http://cgz.vn.ua/problematika-gromadskogo-zdorovya/problematika-gromadskogo-zdorovya_462.html .
5. Стефурак В. П., Ястребова О. С., Глазович М. В. Навколишнє середовище і здоров'я людини. Медико-екологічна освіта. Галицький лікарський вісник. 2014. №1. с. 126-128.

ПИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

*Лифар С.С., Дяченко-Богун М. М.
Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка*

Як правило, людина – постійний користувач природних ресурсів. З допомогою яких отримує потрібну енергію, паливо, має необхідні ,для сучасного рівня розвитку, потреби і т.д. Є такі види природних ресурсів: вичерпні ,невідтворювальні, частково відтворювальні та невичерпні .Але не кожен, навіть освітчений громадянин, знає про шкідливий вплив діяльності на природне навколишнє середовище. Можна виділити два аспекти негативного впливу природокористування: До першого відноситься виробництво енергії на АЕС, ТЕС. При виробленні такої енергії, в атмосферу виділяється численна кількість шкідливих хімічних речовин, таких як сірчаний газ, пил, сажа. Відомий всьому світу вибух на Чорнобильському АЕС, призвів до великих наслідків, навіть після того як пройшло 35 років, ця територія не підлягає для проживання людини, через підвищений рівень радіації. Другий аспект спрямований на видобуток природних ресурсів, а особливо невичерпних. Світ використовує таку кільккість корисних копалин, що природа не встигає їх відновлювати .При видобуванні,

також виділяються шкідливі хімічні елементи. Один з екологічних законів Баррі Коммонера звучить так: " Все пов'язане з усім". Це можна пояснити тим, що природа – це "комп'ютерна система", якщо піде збій в одній з програм, то це вплине на роботу всіх інших.

Наслідки природокористування: а) зменшення товщини озонового шару; б) глобальне потепління; в) зміна флори та фауни; г) Зникнення деяких видів ролин і тварин; д) вплив на стан здоров'я людини; е) забруднення атмосфери, гідросфери, літосфери;

Основним у охороні природного середовища у природокористування – є раціональне використання ресурсів. Сучасні технології намагаються переходити на так звану "Зелену енергетику". До альтернативних джерел відносять вітряки, сонячні батареї, гідроелектростанції. Але це не допомагає відновити природній баланс. Тобто головним напрямом сьогодення – це відшкодування завданих втрат.

Отже, на сьогодні природокористування та охорона доквілля є однією з найбільш актуальних проблем не тільки в Україні, а й в Світі. Як би людство не намагалось відшкодувати завданих негативних змін природі, цього не достатньо.

Література

- 1.[<https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F>]
- 2.[<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1264-12>]
- 3.[<https://economy.rv.ua/%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%BD%D1%96-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B8-%D0%B7-%D0%BE%D1%85%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8-%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%88%D0%BD/>]

БАКТЕРИЦИДНА АКТИВНІСТЬ ЯЛІВЦЮ СЕРЕДЬНОГО В УМОВАХ УРБООКОСИСТЕМИ М. ДНІПРО

Юсипіва Т.І.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Дніпро

Однією із актуальних проблем благоустрою сучасного мегаполісу є виконання санітарних вимог щодо озеленення як об'єктів житлової забудови, так і техногенних зон з високим рівнем антропогенного навантаження на природу. Створення штучних деревних фітоценозів у місцях роботи, проживання і відпочинку містян дозволяє не лише забезпечити ландшафтну привабливість території міста, знизити рівень шумового навантаження і пилового забруднення, створити більш комфортними температурний та