

проводити жорсткішу політику протекціонізму. Хоча карантинні обмеження в деяких країнах починають послаблювати, наслідки пандемії суспільство буде відчувати ще довго.

Список використаних джерел

1. FiatChrysler и Peugeotотказались от выплатыдивидендов за 2019 год [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://ru.investing.com/news/economy/article-1970264>
2. Коронавірус в цифрах: як змінилася світова економіка [Електронний ресурс]. – режим доступу: <https://www.bbc.com/ukrainian/features-51994936>
3. Коронавірус й наслідки економічної кризи: ЄС може припинити існування, але можуть з'явитися й нові регіональні союзи [Електронний ресурс]. – режим доступу: https://zik.ua/blogs/koronavirus_i_naslidky_ekonomichnoi_kryzy_yes_mozhe_prypynyty_isnuvanni_a_ale_mozhut_ziavytysia_i_novi_rehionalni_soizuzy_962399

Янюк Е.

*студентка факультету міжнародних відносин
Східноєвропейського національного університету
імені Лесі Українки.*

*Науковий керівник: к.політ. н., доцент
кафедри міжнародних
відносин і регіональних студій
Східноєвропейського національного
університету ім. Лесі Українки*

Вознюк Є.В.

ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОСТІ

Сучасний світ із розвитком технологій та урбанізацією населення стикнувся із великою екологічною проблемою. Сучасний стан Землі залежить від діяльності людини. Забруднення космічного простору, викиди токсичних газів у повітря, забруднення води, знищення «зелених легень землі» – флори та вимирання фауни зумовлене лише однією причиною – втручання людських рук у ці сфери.

Дослідження Всесвітньої метеорологічної організації (ВМО) виявило, що наслідки та ознаки потепління прискорюються. Дані дослідження свідчать, що п'ятирічний період з 2014-го до 2019 року є найтеплішим за всю історію спостережень. Глобальні температури зросли на 1,1 градуса з 1850 року та на 0,2 градуса в період між 2011 і 2015 роками.

Такі наслідки зумовлені викидами у повітря парникових газів. Тим самим викиди газів у атмосферу зумовлюють танення льодовиків. Підвищення рівня моря також значно прискорилося за останні п'ять років, оскільки викиди CO₂ досягли нових максимумів. Кількість газу, що надходила в атмосферу в період між 2015 і 2019 роками, збільшилася на 20%, якщо порівнювати з попередніми п'ятьма роками [4].

У газеті «The Washington Post» минулого року повідомлялось, що протягом липня 2019 року через потепління льодовиковий щит Гренландії втратив 197 мільярдів тонн води. Цих втрат достатньо, щоб підвищити рівень моря на 0,5 міліметра за місяць [5]. Через те, що рівень моря збільшується, можуть спостерігатись такі небезпеки: шторми та урагани легше будуть затоплювати прибережну інфраструктуру міст; частота цунамі збільшиться, що є загрозою для жителів прибережжя; зменшення суходольної площини материків; зменшення прісноводного балансу землі, що буде підставою для вимирання флори та фауни землі. Для прикладу, лише на територіях Чорного та Азовського морів більше 75 тисяч людей ризикують стати вимушеними кліматичними переселенцями та покинути свої домівки через затоплення внаслідок підняття рівня Чорного та Азовського морів [3]

У природі все взаємопов'язане. Глобальне потепління призводить до частих і масштабних пожеж. За останні роки у Сибіру, на Алясці, у Австралії та в Амазонії горять ліси. Це призвело

до викидів десятків мегатонн вуглекислого газу в атмосферу. Ці наслідки переходять у іншу небезпеку, і сприяють потеплінню у кліматі, а глобальне потепління зумовить ще більшу кількість пожеж у світі. Кожного року, окрім пожеж вирубується на сировину 7 млн. гектарів лісу.

23 вересня у Нью-Йорку відбувся черговий саміт ООН з питань зміни клімату. На ньому представники 65 країн презентували свої плани із подолання кліматичної кризи. Там розглядалися питання подолання кліматичного потепління. Слід зазначити, що на самому саміті виступила натхненниця міжнародного руху «П'ятниці за майбутнє» Грета Тунберг із емоційною промовою. Вона закликала учасників саміту до спільного подолання нагальної проблеми. Саміт завершився наступними висновками: 65 країн планують досягти нульових викидів до 2050 року. 70 країн оголосили про план покращити свої національно-визначені внески до 2020 року. Інвестиції розміром у понад \$2 трильйони будуть направлені на вуглецево нейтральні проекти. 130 банків (третина світового банківського сектору) пообіцяли узгодити свої інвестиції із Паризькою угодою та цілями сталого розвитку. Великі країни-забруднювачі, такі як Саудівська Аравія, США та Австралія, відмовилися від участі. Хоча Дональд Трамп усе ж відвідав саміт, однак амбітних заяв від країни усе ж не прозвучало [1].

Слід зазначити, що держави, політики, від яких залежить рішення самих країн не готові боротися із кліматичною проблемою. Адже це питання торкається економіки та політики цілої держави. Для зменшення викиду вуглецю, потрібно припинити рух транспорту, дії заводів, що може зумовити зменшення доходу та банкрутству регіональних і міжнаціональних підприємств.

З розвитком технологій, розвивається атомна, повітряна, сонячна та геотермальна енергетика. Для покращення екологічного стану планети слід замінити АЕС, градирні, газову та вугільну промисловість на досить нові енергетики, які не шкодять повітрю. Питання готовності держав до таких дій є очевидним. Скажімо для країн Аравійського пів-а відмовитись від використання і добування нафти дорівнює різкому спаду національного доходу, бо економіка цих держав побудована на багатстві нафти. Аналогічним є російський газ, 40% якого споживає Європа [2].

Екологічна проблема сучасності є проблемою не для однієї країни чи прошарку населення, це проблема усього сучасного людства. Для початку, щоб зупинити кліматичну проблему, потрібно через масову інформацію розповсюдити істинність і неминучість екологічної катастрофи у світі. Земля зітхає у різних кутках світу від людської діяльності. Проблема кліматичних змін і глобального потепління повинна обговорюватися, як першочергове нагальне питання сучасності.

Отже, екологічні проблеми завжди супроводжувалися людською діяльністю. За всю історію наша Земля ще ніколи не зазнавала таких змін і небезпек у кліматі, як у сьогоднішні. Проблема екології сучасності зумовлена: викиданнями токсичних газів у повітря; пожежа і вирубка лісів; забруднення водойм; танення льодовиків. Для подолання цієї проблеми потрібно досягти нульових викидів до 2050 року, розвивати сонячну, повітряну та інші енергетики, які б не шкодили природі і забезпечували населення необхідною енергією.

Список використаних джерел

1. Амбіції маленьких країн та мовчання великих / Екодія [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.google.com.ua/amp/s/ecoaction.org.ua/samit-oon-2019.html>.
2. Гордон – усі новини 4 січня, 2018. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.google.com.ua/amp/s/gordonua.com/amp/ukr/news/money/gazprom-postavljae-40-spozhihanogo-jevropoju-gazu-225265.html>.
3. Екодія / Новини / негативні наслідки зміни клімату стають все помітнішими – ВМО [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.google.com.ua/amp/s/ecoaction.org.ua/nehatyvni-naslidky-zminy-klimatu-staiut-pomitnishimy.html>.
4. Новини «The village» Україна [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.the-village.com.ua/village/city/city-news/289457-zmini-klimatu-priskorilisya-za-ostanni-pyat-rokiv-doslidzhennya>.
5. The Washington Post August 3, 2019 at 11:51 AM EDT [Електронний ресурс] – Режим доступу : <https://www.google.com.ua/amp/s/www.washingtonpost.com/weather/2019/08/01/greenland-ice-sheet-poured-billion-tons-water-into-north-atlantic-july-alone/%3foutputType=ampH>.