

*Соркіна Д. К.,
здобувач вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»
спеціальності 101 «Екологія»
Науковий керівник: Баранова А. О.,
доктор філософії в галузі екології, старший викладач
кафедри «Хімічна техніка та промислова екологія»
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
Diana.Sorkina@mit.khpi.edu.ua*

АДАПТАЦІЯ НАСЕЛЕННЯ ДО ЗМІН КЛІМАТУ В УКРАЇНІ

Уряд України один з перших ратифікував Паризьку угоду. У 2021 р. урядом був доданий внесок з метою скоротити викиди парникових газів на 65%. Вперше наша кліматична мета передбачає реальне зниження викидів парникових газів від теперішніх рівнів (-7% у 2030 році у порівнянні з 2019-м), а не їх підвищення, як це було до цього. Для реалізації цієї мети Україна має відмовитися від видобутку та використання викопного палива, підвищити енергоефективність та побудувати нові потужності, які виробляють енергію з відновлюваних джерел. Підписавши Рамкову конвенцію ООН про зміну клімату, Україна зобов'язалась скорочувати викиди парникових газів та адаптуватися до змін клімату. Тому національна стратегія та програма розвитку економіки держави мають враховувати та включати питання адаптації. Держава має підтримувати постійне оновлення оцінки фактичних та моделювання майбутньої зміни клімату та проводити адаптацію до наслідків для територіальних громад, природних екосистем, секторів економіки.

У жовтні 2021 року Кабінет Міністрів України прийняв Стратегію з екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату до 2030 року. Це перший національний документ, який створює законодавче підґрунтя для адаптаційних заходів в Україні. Тим самим уряд України запровадив план дій до адаптації до змін клімату до 2030 року. Цей план включає в себе [1]:

1. Розроблення та внесення на розгляд Кабінету Міністрів України проектів Законів України щодо запровадження систем моніторингу та торгівлі квотами;
2. Проведення двосторонніх та багатосторонніх переговорів між Україною та ЄС та іншими країнами-партнерами з метою залучення міжнародної технічної допомоги і підвищення її ефективності;
3. Забезпечення постійного удосконалення національної системи інвентаризації антропогенних викидів із джерел і абсорбції поглиначами парникових газів на основі застосування кращих практик проведення інвентаризації та з урахуванням рекомендацій міжнародних експертів з перевірки національної звітності за міжнародними угодами у сфері зміни клімату;
4. Забезпечення проведення підвищення кваліфікації державних службовців, посадових осіб органів місцевого самоврядування з питань, пов'язаних із зміною клімату;
5. Проведення інформаційно-просвітницьких заходів, форумів, конференцій, семінарів та засідань за круглим столом з питань зміни клімату;
6. Забезпечення розроблення, удосконалення і впровадження державних будівельних норм з урахуванням фактору зміни клімату і т.д..

Держава намагається їх впроваджувати не дивлячись на воєнні дії. Але дотримання концепції не повністю допоможе адаптуватись до змін клімату [2]. Тому слід почати з громадян нашої країни, де наше населення почне свідомо адаптуватись до кліматичних змін. В нашій країні практично кожна людина щоденно стикається з проявами глобальних змін клімату. Так, що свідомий громадянин може зробити?

1. Вимикати з розетки зарядні пристрої, що не використовуються та закручувати воду під час того, коли її не використовуєш під час вмивання;
2. Користуватися екологічним транспортом (велосипед, самокат) чи пересісти на громадський електротранспорт;
3. Обирати товари з довготривалим терміном придатності та не хетувати речами з «других рук»;
4. Зменшувати, використовувати знову та переробляти відходи.

Список використаних джерел

1. ПЛАН ЗАХОДІВ щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року – Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України;
2. Зміна клімату в Україні та світі (дата звернення: 23.09.2022.): <https://ecoaction.org.ua/zmina-klimatu-ua-ta-svit.html#4>