

*Салем АХМЕД АЛЬ-КААБІ,  
Надзвичайний і Повноважний Посол  
Об'єднаних Арабських Еміратів в Україні*

## **ВІДПОВІДЬ ОАЕ НА ЗМІНИ КЛІМАТУ**

Як сказав Президент Об'єднаних Арабських Еміратів шейх Халіфа Бін Заїд Аль Нагаян: «Перспективи країни залежать од нашої здатності мудро та чуйно керувати національними ресурсами заради майбутнього». Більш ніж п'ять років минуло від підписання Паризької угоди – безпрецедентного зобов'язання країн сприяти протидії зміні клімату, що є екзистенційною загрозою для всього людства. Попри те що за цей час було значно посилено міжнародну співпрацю в кліматичній царині, частота екстремальних погодних явищ відтоді зросла на 400%. Темпи зміни клімату роками мали деструктивні наслідки для планети.

Нещодавно Генеральний секретар ООН Антоніу Гутерреш закликав світових лідерів оголосити у своїх країнах надзвичайний кліматичний стан, адже зазначені зміни шкодять усім секторам економіки та верствам суспільства. Дедалі більша кількість наукових доказів змін клімату підтверджують потребу в негайному вживанні відповідних заходів.

Об'єднані Арабські Емірати розташовані в екстремальному, дуже бідному на воду пустельному середовищі, тому для нас украй важливо адаптуватися до нових умов, а це потребує чималих зусиль. Хоча зміни клімату і є загрозою для ОАЕ, ми водночас розглядаємо їх як можливість урізноманітнити економіку й створити нові позиції зростання через інноваційні зелені продукти та послуги. Наша держава вже на правильному шляху: широкомасштабне впровадження технологій сонячної енергетики є прикладом лідерства ОАЕ в заходах із захисту довкілля й виконання глобальної програми сталого розвитку.

За допомогою Національного кліматичного плану Емірати й далі намагатимуться втриматися на передовій глобальних зусиль і довести, що

боротьба зі змінами клімату та стабільний економічний розвиток цілком здатні співіснувати. Зазначений план забезпечує стрімкий поступ країни за цим напрямом, адже його вибудовано відповідно до національної політики «зеленого» зростання й сталого розвитку, яку, зокрема, викладено в Зеленій програмі ОАЕ на 2015–2030 роки, та з урахуванням пропозицій од усіх дотичних сторін із державного, приватного та неурядового секторів. Це не самостійна ініціатива, а радше доповнювальний перелік дій, спрямованих суто на боротьбу з кліматичними трансформаціями.

Об'єднані Арабські Емірати – лідер і надзвичайно важливий партнер у міжнародних зусиллях щодо розв'язання проблем, пов'язаних зі зміною клімату. Ми – перша країна Близького Сходу, яка підписала Паризьку угоду. ОАЕ також першими в регіоні подали свій національно визначений внесок (Nationally Determined Contribution, NDC) і є одною з восьми країн світу, які вже подали другий NDC.

Еміратів немає поміж держав, перелічених у Додатку I Рамкової конвенції ООН про зміну клімату (РКЗК ООН), а отже, ми не зобов'язані зменшувати викиди вуглецю. Однак ОАЕ вирішили добровільно вжити таких заходів, ба більше: прагнуть розширити роль низьковуглецевих технологій в економіці та інвестувати у відновлювану й атомну енергетику.

Хочу наголосити, що ОАЕ – це перша країна регіону Затоки, яка розпочала розробку нової енергетичної стратегії щодо використання атомної та сонячної енергії на додаток до природного газу, який забезпечує більшість потреб ОАЕ.

Найбільший емірат країни, Абу-Дабі, виділив понад 15 млрд дол. США на програми відновлювальної енергетики у межах проекту «Masdar City», який є втіленням відданості ОАЕ двом своїм нероздільним зобов'язанням: глобальній охороні довкілля та диверсифікуванню економіки ОАЕ. Партнерами ініціативи є деякі з найбільших енергетичних компаній світу й елітні установи: «BP», «Shell», «Occidental Petroleum», «Total Exploration and Production», «General Electric», «Mitsubishi», «Mitsui», «Rolls-Royce», «Imperial College London», «MIT» та «WWF».

Про те, яке велике значення для ОАЕ має глобальна співпраця у сфері клімату, свідчить факт розташування в Еміратах Міжнародної агенції з відновлюваних джерел енергії (IRENA) – міжурядової організації, яка сприяє сталому розвитку. Це перша глобальна міжнародна організація з головним офісом на Близькому Сході. Ми справді вітаємо та цінуємо зусилля України в її межах.

Обіч своїх багатосторонніх зобов'язань ОАЕ активно підтримує ініціативи країн, що розвиваються, спрямовані на пом'якшення наслідків зміни клімату й адаптування до них, передусім засобами відновлюваної енергетики, гуманітарної допомоги та профілактики. Загалом ОАЕ інвес-



Генеральний директор ДТЕК Максим Тімченко підписує тристоронній меморандум про взаєморозуміння з «Mubadala Investment Company» та «Masdar» – її дочірньою компанією у сфері відновлюваних джерел енергії

Maksym Timchenko, DTEK Director-General, signs a trilateral memorandum of understanding with Mubadala Investment Company and Masdar, the former's subsidiary in the field of renewable energy

тували в підприємства з відновлюваної енергетики сімдесяти країн майже 16,8 млрд дол. США (зокрема й кошти на допомогу та пільгові позики для реалізування відповідних ініціатив у 27 острівних державах).

Проекти компанії «Masdar» у 30 країнах – як розвинених, так і з обмеженими ресурсами – сприяють розширенню доступу до відновлюваних джерел енергії та чистих технологічних рішень спільною потужністю 11 гігаватів (ГВт). У січні 2020 року компанія зробила свою першу австралійську інвестицію – придбала частку акцій другого в країні об'єкта з перероблення відходів на енергію «East Rockingham Waste to Energy» (WTE). У листопаді 2019 року «Masdar» підписав з Урядом Республіки Узбекистан Угоду про закупівлю енергії (PPA) та Угоду про державну підтримку (GSA) для проектування, фінансування, будівництва та експлуатації першої в країні сонячної електростанції в межах державно-приватного партнерства (PPP). Компанія також установила системи сонячних батарей на будинках у більш ніж двох десятках сіл навколо передової оперативної бази «Robinson», що в провінції Гельманд на півдні Афганістану. Проект покращує життя понад 3000 людей, які взагалі не мали доступу до електрики.

Після успішного запуску 2013 року сонячної електростанції «Sheikh Zayed» потужністю 15 МВт у Нуакшоті, столиці Мавританії, «Masdar»

установив додаткові фотоелектричні елементи на 16,6 МВт у восьми віддалених громадах цієї країни. А вітроелектростанція потужністю 6 МВт у місті Вікторія стала першим масштабним проектом із відновлюваної енергетики в Республіці Сейшельські Острови. Вона виробляє понад 8% пропускну здатності мережі на Мае – головному острові архіпелагу, де проживає 90% населення країни.

У зв'язку із цим хочу відзначити, що між «Masdar» та провідними українськими компаніями укладено меморандум про взаєморозуміння, що дає Еміратам змогу допомогти Україні досягти своїх цілей у галузі чистої енергетики. Документ було підписано під час офіційного державного візиту Президента України Володимира Зеленського та першої леді Олени Зеленської до ОАЕ. Бізнес-модель компанії «Masdar» передбачає встановлення міцних партнерських відносин у секторах та регіонах, у яких діє компанія, і ми залюбки випробувуватимемо потенційні напрями співпраці з Україною.

Проте шлях до безпечного майбутнього ще довгий, навіть попри колективні зусилля з протидії змінам клімату. Ми закликаємо країни розширити свої зобов'язання за цим напрямом, адже ще багато чого треба зробити. Зміна клімату є серйозним викликом для наших економік і суспільств, а для боротьби з ними необхідні довгострокові стійкі стратегії. Як зазначив шейх Мохаммед ібн Рашид Аль Мактум, віцепрезидент, прем'єр-міністр ОАЕ та правитель емірату Дубай: «Найближчими десятиліттями зміна клімату буде найвизначнішою битвою людства за збереження планети Земля для нових поколінь».