

Філіппіни. Зелені можливості та плани на майбутнє

Філіппіни, одна з найбільш вразливих до зміни клімату країн світу, є однією з восьми країн, які мають національно визначений внесок (NDC) згідно з Паризькою угодою, який сумісний із утриманням глобального потепління нижче 2 градусів за Цельсієм. Станом на листопад 2020 року уряд не був на шляху до виконання своєї обіцянки, однак наслідки пандемії COVID-19 і оголошення в жовтні 2020 року про припинення будівництва нових вугільних електростанцій можуть призвести до значного скорочення викидів. Разом із Планом Розвитку уряд Філіппін запровадив комплексну програму кліматичної політики. Головним органом уряду, який розробляє політику щодо зміни клімату, включаючи справедливий перехід і «зелені» робочі місця, є Комісія зі зміни клімату.

У Філіппінах, країні з 7 641 островами з береговою лінією 36 289 кілометрів, зосереджено 70% світової флори та фауни та дві третини біорізноманіття планети, включаючи багато видів рослин і тварин, унікальних для країни. Що стосується їжі та води, сировини для промисловості та фармацевтики, а також джерел енергії, таких як геотермальна, біопаливо, сонце та вітер, нація залежить від своєї диверсифікованої екології. Крім того, приголомшливе природне оточення країни приваблює відвідувачів з усього світу, що має великий позитивний вплив на економіку. Підтримка національної екосистеми сприяє досягненню економічних цілей, допомагає виконувати національні зобов'язання щодо сталого розвитку та зменшує негативний вплив зміни клімату на життя та добробут людей.

Закон про зміну клімату, також відомий як Закон республіки 9729, був прийнятий урядом Філіппін у 2009 році для сприяння стійкості до зміни клімату, створення економіки з низьким вмістом вуглецю та зміцнення позицій країни в міжнародній дискусії щодо зміни клімату. Цей акт призвів до створення Комісії зі зміни клімату (CCC), яка відповідає за управління цілями сталого розвитку країни. Згодом було прийнято численні закони та політики для підтримки екологічних ініціатив та підвищення обізнаності громадськості щодо екологічних проблем.

Зараз на викопне паливо припадає понад 70% енергоспоживання в країні, а відновлювані джерела енергії становлять менше 30% енергетичного балансу. Викликає тривогу те, що згідно зі звітом Міністерства енергетики (DOE) за 2019 рік, частка технологій відновлюваної енергетики (BE) впала до 20,8%, оскільки гідроелектроенергетика продовжує скорочуватися, а інші технології BE були прийняті лише частково. До 2030 року країна повинна збільшити потужність BE до понад 15 000 мегават (МВт), щоб досягти мети збільшити частку BE до 35 відсотків і підтримати план сталої енергетики.

Уряд працює над усуненням перешкод, які заважають широкому впровадженню технології BE, за допомогою комплексної національної програми відновлюваної енергії (NREP), сприяючи залученню приватного сектора та заохочуючи інвестиції у створення відновлюваних джерел енергії. Глобальний конгломерат GE об'єднує зусилля з просування використання відновлюваних джерел енергії та стимулювання виробництва електроенергії з використанням екологічно чистих методів. GE хоче зробити значний внесок у енергозабезпечення країни в сільській місцевості за допомогою передових технологій, включаючи концентровану сонячну енергію та фотоелектричні (PV) сонячні системи. Однак угоди з місцевими підприємствами відкривають перспективи для іноземних компаній, які бажають залучитися до сектору відновлюваної енергетики країни. Arran Investment Pte. Ltd., заснована в Сінгапурі, нещодавно співпрацювала з AC Energy, регіональним постачальником теплової та відновлюваної енергії.

Приватний сектор домогосподарств, як і скрізь у світі, найбільше страждає від зміни клімату. Сільське господарство отримало найбільшу частку збитків від природних і екстремальних явищ і катаклізмів, що становить 62,7% або 290 мільярдів PhP, у період між 2010 і 2019

Філіппіни. Зелені можливості та плани на майбутнє

Published on PATRIOT-NRG Міжнародний портал з енергозбереження (<http://patriot-nrg.com>)

роками, на загальну суму 463 мільярди PhP. Соціальний бізнес створюється окремими особами та неурядовими організаціями (НУО), щоб зменшити економічні наслідки стихійних лих і прокласти шлях для справедливого зростання. Згідно зі звітом Британської Ради та PhilSEN, на Філіппінах зараз працює понад 160 000 соціальних компаній, які підтримують екологічні цілі щодо захисту навколишнього середовища, допомагають дрібним виробникам у ланцюжках вартості сільськогосподарської продукції та зміцнюють громади. Міжнародні екологічні організації, як-от Грінпіс, Всесвітній фонд природи (WWF) і Фонд Харібона, мають значну присутність у місцевих громадах і сприяють їхнім екологічним справам, допомагаючи соціальним підприємцям.

Філіппіни отримали оцінку 65,5 у Звіті про сталий розвиток 2020, що перемістило їх на позицію 99. Хоча ще потрібно багато роботи, щоб допомогти країні досягти її Цілей Сталого Розвитку (ЦСР), зокрема у сферах відновлюваної енергії, відповідальному споживанні та виробництві, політика та програми на зміну курсу і підвищення ефективності нації в цілому вже були створені. Стартапи, інвестори та транснаціональні корпорації можуть досліджувати філіппінський ринок і скористатися можливістю допомогти зберегти та зберегти природні ресурси країни. Ми очікуємо майбутнього, в якому навколишнє середовище процвітає, а наступне покоління щасливо живе завдяки внеску уряду, корпоративного сектору та громад у досягнення цілей збереження навколишнього середовища та сталого розвитку.

URL джерела: <http://patriot-nrg.com/uk/content/filippiny-zeleni-mozhlyvosti-ta-plany-na-maybutnye>