

## Filipíny. Zelené príležitosti a plány do budúcnosti

Zákon o zmene klímy, tiež známy ako zákon o republike 9729, schválila filipínska vláda v roku 2009 s cieľom podporiť odolnosť voči zmene klímy, vytvoriť nízkouhlíkové hospodárstvo a posilniť pozíciu krajiny v medzinárodnej diskusii o zmene klímy. Tento akt vyústil do vytvorenia Komisie pre zmenu klímy (CCC), ktorá je zodpovedná za riadenie cieľov udržateľnosti krajiny. Následne boli zavedené mnohé zákony a politiky na podporu ekologických iniciatív ochrany a zvyšovania povedomia verejnosti o otázkach životného prostredia.

V súčasnosti fosílna palivá predstavujú viac ako 70 % spotreby energie v krajine, pričom obnoviteľné zdroje energie tvoria menej ako 30 % energetického mixu. Alarmujúce je, že podľa správy ministerstva energetiky (DOE) z roku 2019 podiel technológií obnoviteľnej energie (OZE) klesol na 20,8 %, keďže vodná energia naďalej klesala a ostatné technológie obnoviteľnej energie boli prijaté len čiastočne. Krajina musí do roku 2030 zvýšiť svoju kapacitu OZE na viac ako 15 000 megawattov (MW), aby splnila cieľ zvýšiť podiel OZE na 35 percent a podporila plán udržateľnej energie.

Vláda pracuje na vyriešení prekážok, ktoré bránia rozšírenej implementácii technológie OZE, prostredníctvom komplexného Národného programu obnoviteľnej energie (NREP), čím sa uľahčí zapojenie súkromného sektora a presadzujú sa investície do vytvárania obnoviteľných zdrojov energie. Globálny konglomerát GE sa pripája k úsiliu podporovať využívanie obnoviteľných zdrojov energie a presadzovať výrobu elektriny s využitím postupov šetrných k životnému prostrediu. GE chce výrazne prispieť k zásobovaniu krajiny energiou vo vidieckych oblastiach pomocou špičkových technológií vrátane koncentrovanej solárnej energie a fotovoltaických (PV) solárnych systémov. Dohody s miestnymi podnikmi však poskytujú vyhliadky pre zahraničné podniky, ktoré sa chcú zapojiť do národného sektora obnoviteľnej energie. Arran Investment Pte. Ltd., so sídlom v Singapore, najnovšie spolupracuje s AC Energy, regionálnym poskytovateľom tepelnej a obnoviteľnej energie.

Okrajový sektor, ako všade inde na svete, je najviac ovplyvnený zmenou klímy. Poľnohospodárstvo utrpelo v rokoch 2010 až 2019 najväčšiu časť škôd spôsobených prírodnými a extrémnymi udalosťami a katastrofami, čo predstavuje 62,7 % alebo 290 miliárd PhP, v celkovej výške 463 miliárd PhP. Sociálne podniky vytvárajú jednotlivci a mimovládne organizácie (MVO) v snahe znížiť ekonomické dopady prírodných katastrof a pripraviť cestu pre spravodlivý rast. Podľa správy British Council a PhilSEN v súčasnosti na Filipínach pôsobí viac ako 160 000 sociálnych podnikov, ktoré podporujú environmentálne ciele na ochranu životného prostredia, pomáhajú malým výrobcam v poľnohospodárskych hodnotových reťazcoch a zlepšujú komunity. Medzinárodné environmentálne organizácie ako Greenpeace, Svetový fond na ochranu prírody (WWF) a Haribon Foundation majú významné zastúpenie v miestnych komunitách a propagujú svoje environmentálne problémy tým, že pomáhajú sociálnym podnikateľom.

Filipíny dostávajú v Správe o trvalo udržateľnom rozvoji 2020 skóre 65,5, čím sa umiestnili na 99. mieste. Hoci je stále čo robiť, aby sme pomohli krajine splniť jej ciele udržateľného rozvoja (SDG), najmä v oblastiach obnoviteľnej energie, udržateľné mestá a komunity a zodpovedná spotreba a výroba, politiky a programy boli vytvorené s cieľom zmeniť kurz a celkovo zvýšiť výkonnosť krajiny. Startupy, investori a nadnárodné korporácie môžu preskúmať filipínsky trh a využiť príležitosť pomôcť zachovať prírodné zdroje krajiny. Očakávame budúcnosť, v ktorej sa životnému prostrediu a budúcej generácii sa bude dariť vďaka príspevkom vlády, podnikového sektora a komunít k cieľom ochrany životného prostredia a udržateľnosti.

**Source URL:** <https://patriot-nrg.com/sk/content/filipiny-zelene-prilezitosti-plany-do-buducnosti>