

Indonézia: budúce ciele zeleného lídra

Skupina rozvinutých krajín predstavila multimiliardový plán na pomoc Indonézii pri urýchlení prechodu na obnoviteľné zdroje energie, čo by mohlo viesť k výraznému zníženiu počtu plynov, ktoré zachytávajú teplo na celom svete, a postaviť Indonéziu ako regionálneho lídra v ekologických technológiách. Partnerstvo pre spravodlivú energetickú transformáciu bolo predstavené mimo konferencie G-20 na Bali. Ide o súčasť väčšieho programu s názvom Partnerstvo pre globálnu infraštruktúru a investície, ktorý skupina G-7 oznámila minulý rok, aby konkurovala čínskej iniciatíve Belt and Road, ktorá pokrýva celý svet.

Členovia skupiny International Partners Group (IPG), ktorú spoločne vedú Spojené štáty a Japonsko a ktorá zahŕňa Dánsko, Kanadu, Nemecko, Francúzsko, Taliansko, Nórsko a Spojené kráľovstvo, budú spolupracovať s Indonéziou. V priebehu nasledujúcich troch až piatich rokov sa plánujú pokúsiť vygenerovať počiatočných 20 miliárd dolárov na projekt z verejných aj súkromných zdrojov.

Podľa tlačovej správy Európskej komisie Ursula von der Leyenová uviedla, že "Partnerstvo pre spravodlivú energetickú transformáciu (JETP) s Indonéziou vytýči cestu pre zelenšiu, čistejšiu... budúcnosť plnú príležitostí pre indonézsky ľud." Podľa vyhlásenia budú najviac profitovať z rozvoja svojej ekonomiky, keď sa Indonézia rozvinie na centrum obnoviteľnej energie. Podľa dohody sa Indonézia v priebehu nasledujúcich šiestich mesiacov ujme vedúcej úlohy pri príprave Akčnej stratégie partnerstva, podrobného investičného plánu. Cieľom plánu je postupné ukončenie výroby elektriny z uhlia a zvýšenie využívania obnoviteľných zdrojov energie, čím sa energetický sektor krajiny dostane do roku 2050 na nulové čisté emisie skleníkových plynov – o celé desaťročie skôr, ako sa očakávalo podľa súčasných predpovedí.

Očakáva sa, že Svetová banka, Ázijská rozvojová banka a Climate Investment Fund pomôžu s projektom prostredníctvom svojich programov urýchlenej transformácie uhlia. Spolupráca je druhou svojho druhu po debute porovnateľného JETP s Južnou Afrikou na klimatickom summite COP26 v Glasgowe minulý 2021 rok.

Nový JETP je podľa Johna Mortona, prvého poradcu ministerstva financií USA v oblasti klímy a známeho odborníka na klimatické financovanie, možno najväčším národným investičným partnerstvom v oblasti klímy, aké kedy bolo založené na hodnote investícií združených podľa jeho pravidiel. Ak sa ciele partnerstva úplne naplnia, celkové emisie by do roku 2060 klesli o viac ako 2 gigatony v porovnaní s bežným chodom alebo o približne 300 megaton do roku 2030. „Pre kontext Morton vysvetlil, že 300 megaton je ekvivalentom odstránenia polovice národných osobných áut z ciest na jeden rok. Dve gigatony sa rovnajú 15 % ročných globálnych emisií z odvetvia elektrickej energie. Preto spolupracujeme s Indonéziou na dosiahnutí týchto celosvetovo významných čísel a financujeme tento cieľ.“

Indonézsky manažér pre energetiku a klímu Greenpeace Tata Mustasya si myslí, že ak Indonézia prijme legislatívne rámce, ktoré odrádzajú od uhlia a stimulujú čistú a obnoviteľnú energiu, bude schopná dosiahnuť tieto vznešené ciele. Zdôraznil však, že neexistuje tolerancia voči protichodným správam a že administratíva Jakarty musí zaviesť inštitucionálne a systémové zmeny, ako aj prijať rozhodné opatrenia na odstavenie uhoľných elektrární. Podľa Mustasyu by „postupné vyradovanie uhlia a prechod na čistú a obnoviteľnú energiu mali spĺňať ekonomickú a ekologickú spravodlivosť“. Vláda sa musí uistiť, že energia je dostupná a za primeranú cenu, a to aj pre skupiny s nízkymi príjmami. Vyzval Indonéziu, aby zabezpečila, že uhoľní baníci a pracovníci v uhoľných elektrárnach budú mať pokojný prechod.

Aby sa zabezpečilo, že finančné prostriedky sa využívajú správne, Andry Satrio Nugroho, vedúci Centra pre priemysel, obchod a investície v Inštitúte pre rozvoj ekonomiky a financií, výskumnej

organizácii so sídlom v Jakarte, požiadal o dohľad zo strany určenej finančnej inštitúcie a medzinárodnými partnermi. Pripustil, že „zatiaľ je naším problémom to, že vyvíjame plány energetickej transformácie bez dostatočného monitorovania“. "Kvôli tejto nedostatočnej koncentrácii sú plánované projekty energetickej transformácie náchylné na návrat k bežnému chodu. Pre skutočný energetický prechod musíme urobiť zásadné zmeny."

Väčšinu elektriny v Indonézii stále vyrábajú uhoľné elektrárne. V budúcnosti, ak sa energetická transformácia úspešne nedosiahne, môže to viesť ku krátkej energetickej kríze, povedal Nugroho. Multiplikačný efekt by mohol viesť k prudkému nárastu inflácie a cien potravín.

Source URL: <https://patriot-nrg.com/sk/content/indonezia-buduce-ciele-zeleneho-lidra>