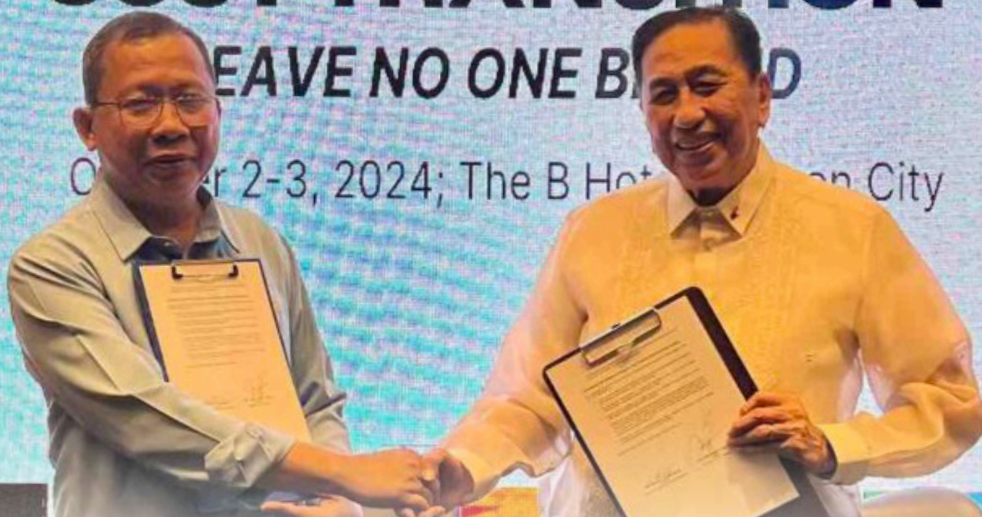


NATIONAL CONFERENCE ON JUST TRANSITION:

LEAVE NO ONE BEHIND

October 2-3, 2024; The B Hotel, Manila City



Pierwsza dwustronna deklaracja dotycząca sprawiedliwej transformacji w obszarze Azji i Pacyfiku

W dniu 3 października 2024 r. Konfederacja Pracodawców Filipin (*Employers Confederation of the Philippines, ECOP*) i związek zawodowy Federacja Wolnych Pracowników (*Federation of Free Workers, FFW*) podpisały dwustronną deklarację dotyczącą sprawiedliwej transformacji (*just transition*) ku gospodarce niskoemisyjnej. Deklaracja została podpisana w obecności około 100 przedstawicieli pracodawców i pracowników.

„Wizja sprawiedliwej transformacji ECOP jest jasna: torujemy drogę firmom by odniosły sukcesu w zielonej gospodarce, zapewniając jednocześnie wsparcie pracownikom na każdym kroku” - powiedział prezes ECOP Sergio Ortiz-Luis Jr.

„Nie ma sprawiedliwej transformacji bez praw pracowniczych. Cieszymy się, że pracodawcy zgadzają się w tej kwestii z pracownikami. Obie strony powinny spotkać się przy stole negocjacyjnym” - powiedział przewodniczący FFW Sonny Matula.

W dwustronnej deklaracji w sprawie sprawiedliwej transformacji, pierwszym tego rodzaju dokumencie w regionie Azji i Pacyfiku, podjęto szereg zobowiązań, takich jak utworzenie krajowego dwustronnego komitetu ds. sprawiedliwej transformacji i zachęcanie do tworzenia dwustronnych komitetów ds. sprawiedliwej transformacji na poziomie poszczególnych sektorów i przedsiębiorstw.

Podpisanie deklaracji nastąpiło podczas Krajowej Konferencji na temat Sprawiedliwej Transformacji zorganizowanej wspólnie przez FFW i ECOP przy wsparciu Duńskiej Agencji Rozwoju Związków Zawodowych i Duńskiego Przemysłu, w ramach umowy partnerskiej obejmującej organizację pracowników i pracodawców z Filipin i Danii.

Deklaracja nadaje priorytet programom podnoszenia i zmiany kwalifikacji w celu przygotowania pracowników do pracy w zielonych branżach. Ma to umożliwić firmom wykorzysta-

1

nie wykwalifikowanej siły roboczej, zwiększając produktywność i innowacyjność.

Utworzone zostaną branżowe i zakładowe komitety ds. sprawiedliwej transformacji, umożliwiające pracodawcom i pracownikom współpracę nad opracowywaniem praktycznych rozwiązań dla poszczególnych sektorów.

Deklaracja kładzie nacisk na dostęp do finansowania i czystych technologii w celu ułatwienia transformacji. Ma to zapewnić przedsiębiorstwom możliwość przyjęcia bardziej ekologicznych praktyk bez nadmiernych obciążeń finansowych. W deklaracji podkreśla się, że autentyczne zielone miejsca pracy to te, w których przestrzega się zasady BHP i działa na rzecz godnej pracy.

Nie można w tym kontekście zapominać o wyzwaniach stojących przed Filipinami. Największym, problemem środowiskowym na Filipinach jest zanieczyszczenie powietrza. Wśród kwestii środowiskowych należy wskazać także na zanieczyszczenie plastikiem. Niewystarczający system zarządzania odpadami, w połączeniu z wysokim uzależnieniem od jednorazowego użytku tworzyw sztucznych, jest przyczyną generowania przez Filipiny 2,7 miliona ton odpadów z tworzyw sztucznych rocznie. Bank Światowy szacuje, że około 20% odpadów plastikowych trafia do morza. Kolejna kwestia to wzrost poziomu morza.

W ostatnich latach Filipiny poczyniły znaczne postępy w walce z wylesianiem. Rząd wdrożył różne programy i polityki promujące ponowne zalesianie, zrównoważoną gospodarkę leśną i ochronę różnorodności biologicznej. Jednym z takich programów jest Krajowy Program Zazieleniania, którego celem jest posadzenie 1,5 miliarda drzew na 1,5 miliona hektarów ziemi do 2028 roku. W ramach programu udało się zasadzić miliony drzew w całym kraju, a także stworzyć tysiące miejsc pracy w sektorze

leśnym. Wróćmy do kwestii wzrostu poziomu morza.

Metropolitalna Manila to jeden z najgęściej zaludnionych obszarów miejskich na świecie, który leży na terenach zalewowych narażonych na podnoszące się fale morskie i gwałtowne tajfuny. Z tego względu podjęto decyzję o budowie nowego miasta - nowej stolicy jakim ma stać się New Clark City. Miasto znajduje się pomiędzy dwoma pasmami górskimi. Miejsce wybrano ze względu na ich odporność na ekstremalne warunki pogodowe. Plan obejmuje dzielnice handlowe i mieszkalne, transport publiczny i rozległe tereny zielone. Chociaż większość oficjalnych funkcji ma na razie pozostać w Manili, niektóre agencje rządowe przenoszone są na północ.

New Clark City jest jednym z wielu miejskich eksperymentów planowanych w odpowiedzi na zmiany klimatyczne. Inne przykłady to pływające miasto w Korei Południowej o nazwie Oceanix lub przypominające ścianę miasto liniowe w Arabii Saudyjskiej, które zgodnie z projektem miałoby 105 mil długości i zaledwie jedną ósmą mili szerokości.

W sytuacji, gdy rząd przygotowuje się do konieczności stworzenia nowej stolicy kraju nie dziwi, że partnerzy społeczni próbują wnieść w ten proces swoją cegiełkę.

Obserwator subiektywno-obiektywny

Fot. Manila Standard