

Durban jest gotowy na przyjęcie około 20 tys. uczestników COP17

NAJWIĘKSI EMITENCI POWINNI POMÓC KRAJOM ROZWIJAJĄCYM SIĘ

Już niebawem rozpoczyna się w Durbanie, w Republice Południowej Afryki kolejny szczyt klimatyczny Narodów Zjednoczonych COP17. Zdaniem WWF Polska będzie tam miała do odegrania wyjątkowo znaczącą rolę, reprezentując na forum negocjacji Unię Europejską. Efektem prac powinien być projekt nowego, prawnie wiążącego instrumentu, który zostanie przyjęty nie później niż w 2015 r. i wejdzie w życie przed końcem drugiego okresu zobowiązań Protokołu z Kioto.

– W tym roku podczas szczytu klimatycznego Polska reprezentuje stanowisko Unii Europejskiej – mówi **Wojciech Stępniewski**, kierownik projektu „Klimat i energia” z WWF Polska. – *Jest to wyjątkowo odpowiedzialna rola związana z polską prezydencją w Radzie UE. O ile 10 października br. unijni ministrowie*

kraj w Unii Europejskiej, nie zgodziła się z założeniami ścieżki obniżania unijnych emisji CO₂ o 80% do 2050 roku. Polski minister środowiska tłumaczył, że Polska nie jest w stanie ponieść kosztów związanych z redukcją emisji. Jednak w opinii WWF taka redukcja zadziałałaby nie jak hamulec, ale jak bo-

zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych pomogłoby w stworzeniu nowych miejsc pracy i poprawiłoby poziom zdrowia publicznego.

Dlatego zdaniem WWF Polska pierwszym kluczowym krokiem powinna być zgoda rządów państw uczestniczących w szczycie na zmniejszenie globalnych emisji o co najmniej 80%, poniżej poziomu z 1990 roku – do 2050 roku. Równie ważne będzie zabezpieczenie drugiego okresu zobowiązań Protokołu z Kioto, a tym samym zachowanie jedyne go prawnie wiążącego instrumentu zawierającego cel i plan osiągnięcia redukcji emisji. Składowe elementy tego protokołu są niezbędne do zapewnienia, że zobowiązania redukcyjne są wiążące.

Szczyt klimatyczny odbywa się na kontynencie, który emituje najmniej dwutlenku węgla, ale jednocześnie odczuwa w dotkliwy sposób zmiany klimatu, odpowiedzialne za wzrost częstości ekstremalnych zjawisk pogodowych. To dlatego największy emitenci



Centrum Kongresowe w Durbanie.

nie zgodzili się, że Unia powinna przedłużyć ważność zobowiązań Protokołu z Kioto, to sprawą otwartą pozostaje poziom deklarowanej redukcji emisji.

Jeszcze przed rozpoczęciem polskiej prezydencji, Polska, jako jedyny

dzień do rozwoju gospodarki, tak potrzebny w dobie kryzysu.

– Wyznaczenie celu redukcyjnego pomogłoby w rozwoju innowacyjnej energetyki w naszym kraju – uważa Wojciech Stępniewski. – *Znaczące*

➔ CO₂ powinni pomóc krajom rozwijającym się, borykającym się ze skutkami globalnego ocieplenia. Konieczna jest decyzja o uruchomieniu w 2013 roku środków finansowych, zawierająca zobowiązania do zapewnienia określonej

powyżej istniejącego. Według zaprezentowanego w maju br. planu działań (Integrated Resource Plan for Electricity 2010–2030) energia ze źródeł odnawialnych ma stanowić 42% całej produkcji energii w ciągu najbliższych 20 lat.

Wyznaczenie celu redukcyjnego pomogłoby w rozwoju innowacyjnej energetyki w naszym kraju – uważa Wojciech Stępniewski, kierownik projektu „Klimat i energia” z WWF Polska – Znaczące zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych pomogłoby w stworzeniu nowych miejsc pracy i poprawiłoby poziom zdrowia publicznego.

kwoty finansów publicznych w latach 2013–2015 w ramach nowego Funduszu Klimatycznego oraz program prac nad uruchomieniem odpowiednich źródeł dla tego celu w dłuższej perspektywie. Powinno to obejmować wkład krajów rozwiniętych i dodatkowo innowacyjne źródła finansów publicznych, pochodzące na przykład z transportu morskiego i lotniczego (który jest istotnym źródłem emisji CO₂), czy podatku od transakcji finansowych.

Wzrost aktywności w dziedzinie energetyki odnawialnej widoczny jest w RPA na wielu płaszczyznach. Krajowy Regulator Energetyki (NERSA) ogłosił niedawno nowe 20-letnie taryfy dla energii wiatrowej i słonecznej. Celem tego działania jest wzrost wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Rząd RPA ogłosił projekt budowy parku solarne (5000 MW) w Northern Cape. Zapowiedziano też budowę 100-megawatowej elek-



Już niebawem rozpoczyna się w Durbanie, w Republice Południowej Afryki kolejny szczyt klimatyczny Narodów Zjednoczonych COP17.

Ambasador RPA w Polsce **L. S. Ted Pékane** powiedział, że jego kraj bardzo wcześnie dostrzegł potrzebę inwestowania w odnawialne źródła energii. Już w 2003 roku południowoafrykański rząd przyjął politykę dotyczącą energii odnawialnej. Opracowana wówczas Biała Księga Energii Odnawialnej wyznaczyła cel w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych znacznie

trówni słonecznej w Upington do 2016 roku. Może ona przyczynić się do zaspokojenia zapotrzebowania na energię elektryczną znacznej części Afryki Południowej. W 2007 roku uruchomiono zaś program instalacji miliona solarnych podgrzewaczy wody.

– W Durbanie polska delegacja może skorzystać z tych doświadczeń RPA – podsumowuje Stępniewski. – Obec-

na polityka energetyczna Polski przewiduje udział odnawialnych źródeł na poziomie jedynie 16% w 2030, co oznacza praktyczny brak rozwoju energetyki odnawialnej przez 10 lat, zakładając, że Polska osiągnie wskaźnik 15% w 2020 roku. Przypominamy polskim władzom, że inwestycje w innowacyjną energetyką rozproszoną, jak i wzrost efektywności energetycznej, pomagają nie tylko w redukcji emisji, ale także w rozwoju polskiej gospodarki.

Ambasador RPA podkreślał, że po raz pierwszy kraj afrykański będzie gospodarzem konferencji klimatycznej.

– Jesteśmy gotowi na przyjęcie około 20 tys. uczestników COP17 pod względem organizacyjnym. Są przygo-



Ambasador RPA w Polsce **L. S. Ted Pékane** powiedział, że jego kraj bardzo wcześnie dostrzegł potrzebę inwestowania w odnawialne źródła energii. Już w 2003 roku południowoafrykański rząd przyjął politykę dotyczącą energii odnawialnej.

towane miejsca hotelowe, komunikacja, oferujemy też ułatwienia w pozyskiwaniu wiz. Mamy nadzieję, że uda się nam stworzyć uczestnikom szczytu jak najlepsze warunki do pracy – powiedział L. S. T. Pékane.

A.Z.

Durban