



Ewa Mikołajewska
PSEW

Rozwój odnawialnych źródeł energii jedną z podstaw nowej polityki energetycznej Unii Europejskiej

W krajach członkowskich spada produkcja własna, rośnie zaś zapotrzebowanie na import paliw. Ponadto pilnych i konkretnych działań wymagają kwestie związane z negatywnymi zmianami klimatu oraz efektem cieplarnianym. UE stanęła przed koniecznością stworzenia długoterminowej strategii energetycznej, która zapewniłaby w najbliższej przyszłości bezpieczeństwo i ciągłość dostaw, przyczyniłaby się do stworzenia konkurencyjnego ekonomicznie, zliberalizowanego rynku energii oraz kładłaby nacisk na intensywne korzystanie z odnawialnych źródeł generacji energii.

Przełom roku 2006 i 2007 to niewątpliwie okres gorącej dyskusji, dotyczącej przyszłości energetyki w Unii Europejskiej. W grudniu 2006 r. Parlament Europejski przyjął w głosowaniu przekrojowe sprawozdanie w sprawie europejskiej strategii na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii, zaś 10 stycznia br. Komisja Europejska przedstawiła dokument *Polityka energetyczna dla Europy*, stanowiący podstawę nowej polityki energetycznej dla krajów UE.

Dokument ten koncentruje się przede wszystkim wokół kwestii zapobiegania zmianom klimatu, zwiększania bezpieczeństwa dostaw energii oraz zwiększania udziału energii odnawialnej w konsumpcji energii całej UE. Wnioski legislacyjne przedłożone przez KE zakładają w terminie do roku 2020 ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o przynajmniej 20%, 20% zmniejszenie zużycia energii oraz 20% udział odnawialnych źródeł w ogólnym zużyciu energii w Unii Europejskiej.

Polityka energetyczna dla Europy opiera się w dużej mierze na Zielonej Księdze *Europejska strategia na rzecz zrównoważonej, konkurencyjnej i bezpiecznej energii* i w wielu punktach jest zbieżna z rezolucją przyjętą przez Parlament Europejski w grudniu ub.r. Choć opublikowany przez KE dokument to niezwykle istotny głos w debacie dotyczącej europejskiej polityki energetycznej, to propozycje Komisji nie odpowiadają w pełni rekomendacjom sformułowanym przez Parlament Europejski. Zarzuty europarlamentarzystów dotyczą przede wszystkim niepeł-

nego uwzględnienia propozycji w zakresie wzrostu wykorzystania odnawialnych źródeł energii, redukcji gazów cieplarnianych oraz podniesienia efektywności energetycznej.

W dziedzinie energetyki staje przed Unią Europejską coraz więcej wyzwań. Rozwój technologiczny i ekonomiczny na obszarze wspólnoty przyczynia się do stałego wzrostu zapotrzebowania na energię.

KE ograniczyła propozycje odnośnie udziału odnawialnych źródeł energii oraz redukcji gazów cieplarnianych do poziomu 20%, Parlament Europejski popierał ustalenie 25% udziału energii odnawialnych w energii pierwotnej do 2020 r., w tym opowiadał się za ustanowieniem mapy drogowej na szczeblu Rady i Komisji do osiągnięcia celu zakładającego 50% udział energii odnawialnych do 2040 r., a także celu zakładającego redukcję o 30% emisji CO₂ do 2020 r. oraz redukcję o 60–80% do 2050 r. Europarlamentarzyści opowiedzieli się także za wprowadzeniem wiążących zobowiązań krajów członkowskich w zakresie wykorzystania energii z OZE, co stanowi kwestię kluczową dla dalszego rozwoju sektora.

Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej w pełni popiera stanowisko Parlamentu Europejskiego, odnośnie priorytetów w nowej polityce energetycznej Wspólnoty. Stowarzyszenie uznaje, iż wdrożenie wiążących zobowiązań krajów członkowskich w zakresie wykorzystania energii z OZE będzie najlepszą siłą napędzającą dalszy rozwój sektora.

Stowarzyszenie uważa, iż wiążące cele sektorowe są warunkiem koniecznym do dalszego rozwoju energetyki wiatrowej w całej Europie. Wprowadzenie celów obligatoryjnych na 2020 rok zwiększyłoby szanse na osiągnięcie obecnych celów ustanowionych na rok 2010 oraz stanowiłoby jasną deklarację ze strony Unii, zachęcającą do kontynuowania i promowania wykorzystania energii z odnawialnych źródeł. Ustanowieniu celów towarzyszyć powinna propozycja wprowadzenia konkretnych rozwiązań legislacyjnych, umożliwiających ich osiągnięcie.

Ustanowienie krajowych celów sektorowych dla roku 2020 popierane jest również przez europejskie środowiska związane z rynkiem OZE, w tym Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (EWEA) oraz European Renewable Energy Council (EREC). Za działaniami na rzecz wiążących celów sektorowych opowiadają się także uczestnicy rynku. Duże spółki związane z branżą odnawialnych źródeł energii wystosowały list do przewodniczącego Komisji Europejskiej, José Manuela Barroso oraz innych komisarzy europejskich (m.in. wiceprzewodniczącego Güntera Verheugena, komisarza ds. środowiska, Andrisa Piebalgsa oraz komisarza ds. energii, Stavrosa Dimasa), w którym przekonują KE do poparcia koncepcji rozwoju energetyki opartej w dużej mierze na źródłach energii odnawialnej. W ww. liście spółki odnosiły się do dyrekty-

wy 2001/77/WE i ustanowienia celów indykatorywnych dla poszczególnych krajów, które to w znacznej mierze przyczyniły się do rozwoju sektora, a wejście dyrektywy w życie pokazało, iż im bardziej konkretny jest cel, tym większe prawdopodobieństwo, że zostanie on osiągnięty.

Zgodnie z zapisami Traktatu Akcesyjnego Polska powinna do 2010 r. wytwarzać 7,5% energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Biorąc pod uwagę obecny stan rozwoju rynku, regulacje prawne oraz wciąż istniejące bariery jego rozwoju wydaje się, iż osiągnięcie tego celu nie będzie zadaniem prostym. Należy jednak stwierdzić, iż nie jest to cel poza zasięgiem naszego kraju, jeśli tylko będzie poparty odpowiednimi działaniami administracji państwowej oraz wprowadzeniem mechanizmów prawnych zachęcających do inwestowania w sektor OZE.



Fot. PSEW