

BLIŻEJ UNII

podsumowanie 10 lat członkostwa Polski w Unii Europejskiej

Wejście Polski do struktur unijnych zaowocowało gruntowną modernizacją naszej infrastruktury energetycznej i gazowej. Planowane jest także jej połączenie z infrastrukturą państw sąsiadujących z Polską w taki sposób, aby zagwarantować naszemu krajowi swobodę w handlu energią oraz bezpieczeństwo jej dostaw.

10 lat Polski w Unii Europejskiej – bezpieczeństwo energetyczne

Do tej pory Polska nie posiadała infrastruktury gazowej pozwalającej na bezpieczny transport oraz magazynowanie gazu za pomocą nowoczesnych metod. Jest to czynnik determinujący zależność Polski od głównych zewnętrznych dostawców. Budowa innowacyjnych połączeń transgranicznych między państwami członkowskimi Unii Europejskiej zapewni Polsce dostęp do rynku energetycznego Wielkiej Brytanii, Holandii, Niemiec, a także wpłynie na wzrost bezpieczeństwa energetycznego w naszym kraju poprzez dywersyfikację źródeł dostaw gazu.

Podczas dekady naszego członkostwa w Unii Europejskiej polskie przedsiębiorstwa gazowe czerpały korzyści z programów na rzecz rozwoju infrastruktury gazowej wspieranych przez Unię Europejską. Przy współudziale funduszy unijnych zostały zrealizowane m. in. takie projekty jak podziemne magazyny gazu ziemnego w Strachocinie, Wierzchowicach, Kossakowie i Husowie czy terminal LNG w Świnoujściu.

Także w sektorze elektroenergetycznym główne wyzwanie stanowi przestarzała infrastruktura. Wciąż rośnie zapotrzebowanie Polaków na tzw. moc szczytową, pozwalającą na uruchomienie produkcji takich ilości energii, które będą odpowiadały maksymalnej wysokości zapotrzebowania odbiorców na energię w ciągu doby. Planowane jest również przyłączenie naszego kraju do sieci przesyłowej nowych elektrowni (projektowanej elektrowni jądrowej oraz elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii). Obszary, w których rozbudowa infrastruktury elektroenergetycznej jest szczególnie ważna to północno - wschodnia część kraju oraz aglomeracje miejskie.

Do tej pory, przy współudziale funduszy z Unii Europejskiej, w naszym kraju zrealizowano takie projekty elektroenergetyczne jak: połączenia systemów elektroenergetycznych Polski i Litwy, oraz rozbudowa stacji elektroenergetycznej Słupsk. Ponadto zwiększono możliwości pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych.

Kolejne planowane inwestycje pozwolą na zwiększenie pewności zasilania obszarów dużych miast oraz stworzenie warunków sieciowych dla wyprowadzenia energii z nowych, planowanych do przyłączenia źródeł. Umożliwią także efektywną wymianę energii z systemem niemieckim, realizację transgranicznych przepływów energii pomiędzy Polską a Litwą, a także zapewnią pokrycie prognozowanego do 2015 r. zapotrzebowania na moc i energię elektryczną.

Rok 2014 jest szczególną datą dla Polski jako państwa członkowskiego Unii Europejskiej. To właśnie 1 maja 2014 r. obchodzimy rocznicę 10 lat członkostwa naszego kraju w strukturach unijnych.

W ciągu ostatniej dekady konieczne było przejście kilku niezbędnych etapów, które przyczyniły się do nawiązania stosunków dyplomatycznych ze Wspólnotą Europejską. Konsekwencją tego było podpisanie w dniu 16 grudnia 1991 roku Układu Europejskiego ustanawiającego stowarzyszenie między Polską a Wspólnotami Europejskimi. Kolejnym kluczowym momentem było złożenie wniosku o członkostwo w Unii Europejskiej, co nastąpiło 8 kwietnia 1994 r. Oficjalne negocjacje rozpoczęły się cztery lata później i doprowadziły do podpisania traktatu akcesyjnego w kwietniu 2003 roku. W dniu 1 maja 2004 r. Polska stała się pełnoprawnym członkiem Unii Europejskiej wraz z 9 innymi państwami. Witryna projektu: <http://www.eds-fundacja.pl/10lat/index.php>



EUROPEJSKI DOM SPOTKAŃ
FUNDACJA
NOWY STAW

20 lat dla wolności i solidarności



Rzeczpospolita Polska
Ministerstwo
Spraw Zagranicznych