

## W kierunku strategii UE dotyczącej LNG i magazynowania gazu

W lutym 2016 r. Komisja Europejska opublikowała w ramach pakietu na rzecz zrównoważonego bezpieczeństwa energetycznego komunikat w sprawie strategii UE dotyczącej skroplonego gazu ziemnego i magazynowania gazu. Komisja uważa, że poprawa dostępu państw członkowskich UE do importu skroplonego gazu ziemnego (LNG), jak również efektywniejsze transgraniczne magazynowanie gazu pomoże zwiększyć bezpieczeństwo dostaw i zmniejszyć zależność od gazu pochodzącego od jednego dostawcy oraz umożliwi państwom członkowskim czerpanie korzyści z niskich światowych cen LNG. Na drugim październikowym posiedzeniu plenarnym Parlament Europejski ma poddać pod głosowanie rezolucję z własnej inicjatywy w sprawie tego dokumentu strategicznego.

### Strategia dotycząca LNG i magazynowania gazu

Komunikat w sprawie [strategii UE dotyczącej skroplonego gazu ziemnego i magazynowania gazu](#) zawiera pogląd Komisji, zgodnie z którym LNG może przyczynić się znacząco do poprawy bezpieczeństwa, odporności i konkurencyjności rynków gazu w Europie. Wymaga to jednak, by UE i jej państwa członkowskie stworzyły niezbędną infrastrukturę importową w celu uzyskania dostępu do międzynarodowych rynków LNG; zakończyły tworzenie wewnętrznego rynku gazu w celu przyciągnięcia dostaw LNG; zapewniły transgraniczną pojemność magazynową oraz intensywniej zacieśniły współpracę z partnerami międzynarodowymi (dostawcami lub innymi importerami) w celu stworzenia prawdziwie globalnego rynku LNG. Większe wykorzystanie LNG jako paliwa transportowego pomogłoby też zmniejszyć zanieczyszczenie powietrza, ponieważ LNG zawiera o wiele mniej siarki i azotu, a ponadto powoduje dużo mniejsze emisje dwutlenku węgla niż paliwa transportowe na bazie ropy naftowej. Komisja uważa, że LNG może odegrać podobną rolę w dekarbonizacji sektora ogrzewania i energetyki. Środki te pomogą krajom UE czerpać korzyści z obecnej szerokiej oferty dostaw i z niskich światowych cen LNG. Zgodnie z [oczekiwaniem](#) Międzynarodowej Agencji Energetycznej tendencja ta utrzyma się do 2020–2021 r., ponieważ w USA i w Australii ruszy szereg wielkich projektów związanych z eksportem LNG.

Komisja twierdzi, że infrastruktura LNG w UE nie jest dostatecznie wykorzystywana ani optymalnie rozmieszczona. Unijne [projekty będące przedmiotem wspólnego zainteresowania w dziedzinie infrastruktury energetycznej](#) pomagają finansować nowe terminale do importu LNG lub zwiększyć możliwości istniejących terminali, a ponadto poprawiają transgraniczne gazowe połączenia międzysystemowe i instalacje magazynowe. Środki te mogą zmaksymalizować regionalny wkład LNG w bezpieczeństwo dostaw. Według Komisji takim usprawnieniom infrastrukturalnym musi towarzyszyć pełne urzeczywistnienie wewnętrznego rynku gazu, w szczególności większa konkurencja na rynku, szersze wykorzystanie hubów gazu płynnego, ściślejsza współpraca regionalna, położenie większego nacisku na ocenę ryzyka oraz taryfy rynkowe, przy jednoczesnym zapewnieniu transgranicznego dostępu do magazynowania gazu.

Poszczególne elementy strategii dotyczącej LNG przeanalizowano bardziej szczegółowo w [briefingu EPRS](#) z czerwca 2016 r.

### Stanowiska Parlamentu Europejskiego

W dniu 26 września 2016 r. Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii (ITRE) zatwierdziła [sprawozdanie z własnej inicjatywy](#) w sprawie strategii UE dotyczącej skroplonego gazu ziemnego i magazynowania gazu



(sprawozdawca: András Gyürk, PPE, Węgry). Ma ono być przedmiotem debaty podczas drugiego październikowego posiedzenia plenarnego w Strasburgu. Opinie potwierdzające przedłożyły: Komisja Spraw Zagranicznych (AFET), Komisja Handlu Międzynarodowego (INTA), Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności (ENVI) oraz Komisja Transportu i Turystyki.

W sprawozdaniu komisji ITRE z zadowoleniem przyjęto strategię dotyczącą LNG i przedstawiono dalsze rozważania na temat kluczowych kwestii. Ostrożniej niż we wniosku Komisji odniesiono się w nim do potrzeby znaczącej nowej infrastruktury oraz odnotowano ryzyko powstania aktywów osieroconych, nadwyżki pojemności magazynowej i dodatkowych zdolności importowych. W sprawozdaniu szczególne zaniepokojenie wyrażono w związku z zależnością UE od gazu z Rosji oraz krytycznie oceniono proponowany [projekt Nord Stream II](#). W dokumencie podkreślono też rolę gazu ze źródeł odnawialnych oraz polityki handlowej UE dotyczącej LNG.