



PKEE

Polski Komitet Energii Elektrycznej
Polish Electricity Association

Informacja prasowa / 30 czerwca 2022 r.

Debata Energy Post i PKEE – „40% OZE do 2030 roku: najnowsze wyzwanie inwestycyjne UE dla OSD”

Omówienie zagadnień związanych z dostępem do wsparcia finansowego, zwłaszcza w krajach startujących ze słabszego punktu wyjściowego, oraz wsparcie OSD w implementowaniu innowacji w zakresie nowych technologii były głównymi celami debaty zorganizowanej przez Energy Post we współpracy z Polskim Komitetem Energii Elektrycznej (PKEE). Spotkanie, w którym udział wzięli urzędnicy Unii Europejskiej, przedstawiciele think tanków oraz europejskiego sektora energetycznego, odbyło się 30 czerwca 2022 roku.

Podczas panelu wysokiego szczebla jego uczestnicy - Pablo Riesgo Abeledo, specjalista ds. legislacji w Wydziale B5, Dyrekcji Generalnej ds. Energii Komisji Europejskiej; Louise Rullaud, szefowa Działu Dystrybucji i Rynku w Eurelectric; Arina Anisie, analityk w Dziale Innowacji w zakresie Energii Odnawialnej IRENA oraz Piotr Ordyna, doradca Zarządu ds. Regulacji w Tauron Dystrybucja - dyskutowali o wyzwaniach stojących przed operatorami systemów dystrybucyjnych związanych z transformacją energetyczną. Debata dotyczyła także funduszy dedykowanych OSD.

Piotr Ordyna, doradca Zarządu ds. Regulacji w Tauron Dystrybucja podkreślił, że sieci elektroenergetyczne mają decydujące znaczenie dla transformacji energetycznej, ponieważ są kluczowe dla integracji odnawialnych źródeł energii. *„Przed operatorami systemów dystrybucyjnych stoją ogromne wyzwania związane z integrowaniem odnawialnych źródeł energii. Tym bardziej, iż sieci dystrybucyjne odegrają kluczową rolę w zapewnieniu integracji energii odnawialnej i rozwoju innowacyjnych rozwiązań dla sektorów takich jak transport i budownictwo”* - dodał.

Ordyna zaznaczył również, że rewolucja fotowoltaiczna już się w Polsce dokonuje. *„Mamy zainstalowane około 10 GW mocy z fotowoltaiki, w porównaniu z mniej niż 200 MW cztery lata temu. Głównie są to bardzo małe instalacje. W krótkim czasie prosumenckie instalacje PV stały się ważnym źródłem energii dla całego systemu”* - powiedział. *„W 2021 roku Tauron Dystrybucja przyłączył do sieci ponad 127 tys. mikroinstalacji o łącznej mocy blisko 1 gigawata. To prawie pięciokrotny wzrost w porównaniu z 2019 r., kiedy przyłączono ok. 30 tys. mikroinstalacji o łącznej mocy ok. 200 megawatów”* - wskazał.

Podczas dyskusji Ordyna zaznaczył, że koszt inwestycji dokonywanych przez OSD zgodnie z prawem powinien być uwzględniony w rachunkach klientów. *„Wzrost cen energii nie może jednak być zbyt radykalny, bo spowoduje wzrost ubóstwa energetycznego. Tempo transformacji musi być racjonalne, zwłaszcza w krajach, które były zapóźnione gospodarczo takich jak Polska”* - wyjaśnił. *„Warto wspomnieć, że inwestycje realizowane przez OSD są kluczowe dla rozwoju całej gospodarki. Unijne ramy finansowe powinny, zatem zapewnić równy dostęp do finansowania, niezależnie od wielkości inwestora”* - wyjaśnił.

Odnosząc się do tej wypowiedzi, Pablo Riesgo Abeledo z DG ENER podkreślił, że Komisja Europejska dostrzega istniejące różnice między krajami, dlatego aby jak najlepiej ukierunkować inwestycje, działania muszą uwzględniać specyfikę krajową, na przykład gdy określane są wskaźniki inteligentnych sieci. *„Idea REPowerEU polega na zapewnieniu wsparcia dla głównych uczestników. Pracujemy nad tym, jak możemy pomóc poszczególnym podmiotom w transformacji”* - podkreślił



PKEE

Polski Komitet Energii Elektrycznej
Polish Electricity Association

Louise Rullaud, szefowa działu Dystrybucji i Rynku, zaznaczyła, że Eurelectric z zadowoleniem przyjmuje fakt, że Komisja Europejska myśli o zwiększeniu dostępu do informacji. *„W wewnętrznym badaniu przeprowadzonym wśród członków naszego stowarzyszenia potwierdziliśmy, że nawet największe firmy mają działy zajmujące się wyłącznie rozpoznawaniem, gdzie mogą pozyskać wsparcie finansowe. Procesy te są niezwykle długie i czasami nie są dostosowane do finansowania inwestycji w inteligentne sieci. Otrzymanie środków publicznych może pomóc w zabezpieczeniu dodatkowych środków prywatnych”* - dodała.

Arina Anisie z IRENA stwierdziła natomiast, że *„OSD oraz sieci elektroenergetyczne są naturalnymi monopolistami. Są też tradycyjnie wspierane w inwestowaniu we wzmacnianie sieci w procesie, w którym koszty są później przenoszone na odbiorców. Nie mają natomiast zachęt do wprowadzania innowacji, np. dążenia do wdrażania innych rozwiązań w zakresie zapewniania elastyczności systemu, które mogłyby zastąpić kosztowne inwestycje w zwiększanie przepustowości sieci”* - zauważyła.

Strona wydarzenia: https://us02web.zoom.us/webinar/register/4016548708263/WN_A7b1ZXKSR5WJziWzlw-cAg

Podsumowanie debaty: <https://energypost.eu/event-summary-45-res-by-2030-eus-latest-investment-challenge-to-dsos/>