

Wielkoobszarowe gospodarstwa muszą dawać przykład innym OZE przyszłością rolnictwa

Jeżeli polskie gospodarstwa towarowe chcą pozostać konkurencyjne na rynku, nie mają innego wyjścia jak tylko inwestować w odnawialne źródła energii.

W obliczu wojny w Ukrainie i widma potężnego kryzysu energetycznego konieczne jest podjęcie natychmiastowych działań – dywersyfikacja dostaw gazu, szybsza transformacja energetyczna, a także wzrost produkcji energii z OZE. W tej chwili magazyny gazu mamy pełne, ale w dłuższej perspektywie nasze bezpieczeństwo energetyczne może być zagrożone – to główne wnioski płynące z 5. Międzynarodowej Konferencji „Energetyka, Rolnictwo, Środowisko”, która odbyła się 21 października w Grodnie k. Międzyzdrojów (woj. zachodniopomorskie).

Uczestnicy dyskusji, zorganizowanej przez Fundację Europejski Fundusz Rozwoju Wsi Polskiej oraz Agro Promotion, byli zgodni, że kryzys energetyczny w Europie jest coraz głębszy, dlatego wspieranie rozwoju OZE to jedno z najważniejszych zadań rządów krajów UE.

Rząd lubi biogazownie

Samowystarczalność energetyczna obszarów wiejskich byłaby rozwiązaniem idealnym, dlatego rząd zamierza mocno wspierać rozwój sektora OZE i komplementarne rozwiązania w tym obszarze. Zapewniał o tym Henryk Kowalczyk, wicepremier i minister rolnictwa, który zachęcał do inwestycji w biogazownie i łączenie odnawialnych źródeł energii w instalacje będące miksem energetycznym. Istotną barierą w rozwoju OZE może być jednak przesył energii, dlatego kluczowe jest tworzenie spółdzielni energetycznych i klastrów. Minister zwrócił także uwagę, że energia odnawialna to potencjalne dodatkowe źródło dochodu w czasach niestabilnej wartości cen na produkty rolne.

Kadri Simson, komisarz ds. energii UE podkreśliła, że w związku ze wzrostami cen gazu i energii wywołanymi rosyjską inwazją w Ukrainie, musimy uniezależnić się od dostaw tego surowca z Rosji. Według Simson przejście na czystą energię i odnawialne źródła energii powinno być realizowane przede wszystkim poprzez elektryfika-



Zeskanuj kod QR
obejrzyj retransmisję

Podczas jednej z debat szeroko omówiono temat biogazu, wskazując na to, że Polska ma duży potencjał, jeśli chodzi o dostępność niezbędного substratu

cję i inwestycje w czysty gaz. Również biometan jest gazem, który może zastąpić rosyjskie paliwa kopalne, a w długim okresie ich miejsce powinny zająć między innymi OZE.

Zapobiec kryzysowi

Wiele uwagi podczas konferencji poświęcono także doświadczeniom w zakresie realizacji inwestycji OZE na obszarach wiejskich. Swoimi spostrzeżeniami z uczestnikami spotkania podzielili się dyskutanci, wśród których był Grzegorz Brodziak, prezes Goodvalley Agro, a także wiceprezes zarządu Polskiej Federacji Rolnej.

W trakcie dyskusji wskazano kluczowe priorytety, z którymi obecnie próbuje zmierzyć się Komisja Europejska. Pierwszym jest konieczność zapobiegnięcia kryzysowi żywnościowemu i zapewnienie bezpieczeństwa w tym zakresie. Drugim wyzwaniem są przygotowania do wprowadzenia nowej WPR. Ostatnią ważną kwestią, wymagającą uregulowania, są ceny nawozów, związane z rosnącymi cenami gazu. Wszystkie te czynniki mają bezpośredni wpływ na sytuację energetyczną.

Szeroko omówiono również temat biogazu, wskazując na to, że Polska ma duży potencjał, jeśli chodzi o dostępność substratu, z którego może

być produkowany biogaz. Biogazownia jest doskonałym utylizatorem odpadów biodegradowalnych, a dzięki procesowi wytwarzania biogazu jest w stanie wyprodukować ekologiczną energię elektryczną i ciepło. Tłumaczono, że sektor rolniczy potrzebuje zielonej energii, m.in. po to, by zachować konkurencyjność w wytwarzaniu żywności.

Barierami hamujące rozwój

Podczas konferencji zwracano uwagę, że wprowadzenie jakichkolwiek korzystnych zmian dla rozwoju sektora OZE w Polsce możliwe jest tylko przy wsparciu rządu, który deklaruje przyspieszenie i powiększenie inwestycji w OZE. Niestety obecnie producenci energii na wsi muszą mierzyć się z wieloma przeszkodami. Należą do nich: złe regulacje prawne, nieprecyzyjność przepisów, brak możliwości, a często niechęć do odbioru energii przez sieci dystrybucyjne. Dochodzą do tego: niewystarczające dofinansowanie dla inwestycji OZE, brak instrumentów wsparcia finansowego m.in. dla biogazowni i biometanowni za uniknięte emisje, brak aktualizacji krajowego planu energetycznego, brak wystarczającej wiedzy technicznej, a także kompleksowej informacji na temat regulacji prawnych. ▀

(zac)