

Najważniejsze poprawki zaproponowane przez komisje ITRE i ENVI:

Zaliczanie biomasy leśnej do celów produkcji energii odnawialnej oraz jej dotowanie

W odniesieniu do zaliczania biomasy leśnej jako energii odnawialnej i jej subsydiowania, wspólne stanowisko komisji ITRE i ENVI zawiera sprzeczne zapisy:

- Komisja ITRE pozostawia bez zmian słabą propozycję Komisji Europejskiej dotyczącą zaprzestania subsydiowania spalania niektórych rodzajów drewna leśnego (okleiny i kłód oraz pniaków i korzeni). Zmiana dotyczyłaby jedynie niewielkiej części obecnie spalanego drewna, ponieważ wymieniane rodzaje są rzadko spalane. Większość drewna nadal kwalifikowałaby się do dotacji.
- Jednak propozycja komisji ENVI wstrzymuje dotacje i zachęty do stosowania pierwotnej biomasy drzewnej w energetyce. Oznacza to, że pierwotna biomasa drzewna nie kwalifikowałaby się już do dotacji państw członkowskich ani nie byłaby wliczana do krajowych celów w zakresie energii odnawialnej. Ten zapis jest jednak poważnie osłabiony przez luźną definicja pierwotnej biomasy drzewnej i kilka innych dużych wyłączeń.

Słaba definicja pierwotnej biomasy drzewnej

Pierwotna biomasa drzewna, czyli drewno pochodzące bezpośrednio z lasów, stanowi około połowy całego drewna spalanego na cele energetyczne w UE. Zaproponowana definicja pierwotnej biomasy drzewnej, jest krokiem w dobrą stronę, jednak to krok osłabiony przez wyłączenia z tej definicji lasów dotkniętych ryzykiem pożarowym, gradacjami owadów i chorobami.

Elektrownie wytwarzające jedynie energię elektryczną

Elektrownie wytwarzające jedynie energię elektryczną z biomasy są niezwykle nieefektywne. Ponad 60% energii jest w nich marnowane w postaci ciepła odpadowego. Komisja Europejska chce zakończenia wsparcia dla tych elektrowni, niestety, z pewnymi wyjątkami. ITRE domaga się, by elektrownie w regionach objętych programem Sprawiedliwej Transformacji nadal otrzymywały wsparcie, podobnie elektrownie spalające biomasę, które wykorzystują lub planują wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (Biomass Enhanced CCS). ITRE odrzuciło także propozycję ENVI dotyczącą ograniczenia wsparcia dla instalacji o mocy poniżej 20 MW. Zakończenie wsparcia i dotacji dla elektrowni jest ważnym krokiem, wpłynie ono jednak na stosunkowo niewielki ułamek biomasy leśnej spalanej w UE na cele energetyczne, ponieważ biomasa jest głównie spalana w instalacjach z kogeneracją. Co więcej, Komisja ITRE chce dalszego wsparcia dla elektrowni, które nie mogą w łatwy sposób dołączyć kogeneracji ciepła. To całkowicie wypacza propozycję zakończenia dotacji dla tych wyjątkowo nieefektywnych elektrowni, ponieważ w praktyce mogłoby objąć prawie wszystkie istniejących elektrowni. W ten sposób ITRE popiera utrzymanie statusu quo w zakresie dopłat i zachęt dla tego nieekonomicznego, zanieczyszczającego i kosztownego sposobu wytwarzania energii elektrycznej.

Zasada kaskadowa wykorzystania drewna

Zasada kaskadowości w odniesieniu do biomasy leśnej została przyjęta przez ITRE, co należy przyjąć z zadowoleniem. Oznacza to, że drewno powinno być w pierwszej kolejności wykorzystywane na produkty o dłuższym okresie użytkowania, a dopiero gdy nie ma

możliwości takiego wykorzystania powinno być spalane na cele energetyczne. Propozycja ITRE ma jednak formę słabszego aktu wykonawczego a nie aktu delegowanego proponowanego przez Komisję Europejską.

Kryteria zrównoważonego rozwoju i środki ochrony lasów (art. 29)

Nowe środki ochrony lasów, które zostały zaproponowane przez Komisję Europejską, zostały dodatkowo wzmocnione przez komisję ENVI, która chce lepszej ochrony starodrzewów, lasów o wysokiej bioróżnorodności, torfowisk i wrzosowisk. Komisja ENVI nie chce uznawania za biomasę leśną drewna zebranego z tych ekosystemów i nie chce zakwalifikowania jej jako OZE w ramach nowelizowanej dyrektywy RED. Jednak inne zmiany osłabiły te kryteria, aby umożliwić państwom członkowskim podjęcie decyzji o ich wdrożeniu. Zmiany te zostaną zaakceptowane lub odrzucone podczas sesji plenarnej we wrześniu.