

Warszawa, dnia 14 stycznia 2019 r.

Do:

PAN KRZYSZTOF TCHÓRZEWSKI

MINISTERSTWO ENERGII

Szanowny Panie Ministrze,

APPLiA Polska (dawniej CECED Polska) reprezentuje znakomitą większość producentów i importerów AGD w Polsce. Nasz przemysł zatrudnia w kraju bezpośrednio i pośrednio ok. 100 tys. osób, czyniąc Polskę liderem przemysłu AGD w Unii Europejskiej. W przypadku urządzeń zużywających najwięcej prądu w gospodarstwach domowych – pralki i chłodziarki – ponad 40% unijnej produkcji tych urządzeń ma miejsce w Polsce.

Poniżej pragniemy przekazać nasze uwagi do projektu Polityki Energetycznej Polski 2040.

Jako branża od lat systematycznie przyczyniamy się do ograniczania zużycia energii elektrycznej w domach dostarczając coraz wydajniejsze i bardziej innowacyjne urządzenia AGD. Mamy przy tym świadomość, że to właśnie energia zaoszczędzona jest energią najczystsza, przynoszącą największe korzyści dla środowiska i najistotniejszą redukcję emisji CO₂. Dlatego też zgadzamy się z potrzebą rozwijania jednego z celów Polityki Energetycznej Polski, jakim jest efektywność energetyczna. Kierunek ten przyczynia się także do wzrostu bezpieczeństwa. Popieramy działania przewidziane do realizacji tego celu z kilkoma poniższymi uwagami.

W naszej ocenie konsumenci są grupą najbardziej zaniedbaną w kwestiach poprawy efektywności energii elektrycznej. Uważamy, że proponowana edukacja powinna iść w parze z programem wsparcia wymiany przestarzałych urządzeń elektrycznych powszechnego użytku. Działanie takie przyczyniłoby się bezpośrednio również do redukcji ubóstwa energetycznego.

Obecnie w gospodarstwach domowych wciąż wykorzystuje się przestarzały technologicznie sprzęt. Według naszych analiz, ok. 67 urządzeń dużego AGD wraz z odkurzaczami konsumuje rocznie ponad 11 TWh energii elektrycznej. Teoretyczna wymiana wszystkich tych urządzeń na najwydajniejsze pozwoliłaby gospodarstwom domowym zmniejszyć zużycie o blisko 50%, do 6 TWh. Są to istotne oszczędności dla budżetów domowych oraz znaczne przychody VAT do budżetu z tytułu sprzedaży nowych urządzeń.

Na chwilę obecną jedynym narzędziem wsparcia gospodarstw domowych pozostaje system białych certyfikatów. Niestety z uwagi na skomplikowane procedury odbiorcy ci nie są w stanie skorzystać z takiego rozwiązania i najprawdopodobniej nie będą mogli tego zrobić w przyszłości bez zmian systemu. Popierając plany wydłużenia obowiązywania systemu do 2030 roku apelujemy o rozwiązania pozwalające na bezpośrednie wsparcie konsumentów w oszczędności energii elektrycznej.

Naszym zdaniem warto rozważyć zawarcie z PEP kilku założeń wspomnianej edukacji konsumentów. Wieloletnia praktyka pokazuje, że ogólne określenie zazwyczaj owocują działaniami o bardzo zawężonym oddziaływaniu. Dlatego też proponujemy rozwinięcie założeń edukacji z podkreśleniem nacisku na:

- edukację konsumentów o efektywności energetycznej produktów,
- wieloletnie ogólnopolskie medialne kampanie edukacyjne z budżetem pozwalającym na zaadresowanie całego społeczeństwa,
- budowanie programów lekcji o oszczędzaniu energii w szkołach.

Odnosząc się do działania określenia ram prawnych poprawy efektywności energetycznej i implementacji wypracowanych na forum UE regulacji dotyczących oszczędności energii, pragniemy wskazać, że w zakresie „produktów” przepisy unijne są bezpośrednio wiążące w Polsce. Branża AGD od ponad 20 lat podlega pod szczegółowe unijne wymogi ekoprojektu regulujące maksymalne zużycie energii elektrycznej. Wraz ze wzrostem roli wydajności energetycznej urządzeń należy rozważyć wsparcie systemu **infrastruktury badań i certyfikacji w niezależnych instytucjach.**

Dziękując za analizę naszych uwag deklarujemy gotowość do współpracy na dalszych etapach konsultacji PEP 2040.

Z poważaniem,



Wojciech Konecki
Członek Zarządu, Dyrektor Generalny APPLiA Polska