

**Oświadczenie złożone
przez senatora Jana Wyrowińskiego
na 35. posiedzeniu Senatu
w dniu 1 lipca 2009 r.**

Oświadczenie skierowane do wiceprezesa Rady Ministrów, ministra gospodarki Waldemara Pawlaka

Szanowny Panie Premierze!

Polska gospodarka stoi wobec konieczności poprawy efektywności korzystania z energii. Jednym ze sposobów, które mogą skutecznie poprawić efektywność wykorzystywania energii, jest wprowadzenie do systemu energetycznego kraju zaawansowanych technologicznie metod opomiarowania zużycia energii poprzez tak zwane inteligentne liczniki energii. Powszechne wprowadzenie tego rodzaju liczników umożliwi ciągłą wymianę informacji między odbiorcą i sprzedawcą poprzez zdalny przesył do tegoż sprzedawcy danych o poborze energii, a także przekazywanie do odbiorcy informacji zwrotnych, na przykład dotyczących aktualnej ceny energii.

Jak wynika z doświadczeń odnośnie do wdrożonych już systemów inteligentnego opomiarowania obsługujących setki tysięcy gospodarstw domowych w takich krajach jak Szwecja, Finlandia, USA czy Kanada, przynoszą one odbiorcom energii liczne korzyści, w tym między innymi: obniżenie kosztów zaopatrzenia w energię, dostosowanie taryf i cenników energii do indywidualnych potrzeb grup odbiorców, zwiększenie dokładności rozliczeń za zużyta energię, zwiększenie efektywności zużycia energii i jego ograniczenie, uproszczenie procedury zmiany sprzedawcy energii, poprawę ciągłości dostawy energii i jej technicznych parametrów jakościowych, poprawę jakości obsługi odbiorców energii. Rozliczne korzyści odniosą również sprzedawcy i dystrybutorzy energii.

Skuteczne wprowadzenie takiego systemu i odniesienie przez uczestników rynku przewidywanych korzyści wymaga spełnienia szeregu warunków, w tym między innymi: zdefiniowania funkcjonalności systemu, ustalenia jednolitego protokołu komunikacji, monitorowania procesu wdrażania systemu, uproszczenia rachunków za energię, systemowych rozwiązań chroniących tak zwanych odbiorców wrażliwych, zapewnienia ochrony prywatności odbiorców, w tym bezpieczeństwa pozyskanych danych pomiarowych, zapewnienia odpowiedniej edukacji i promocji.

Bardzo trudno sobie wyobrazić wdrożenie takiego systemu opomiarowania bez aktywnego zaangażowania państwa. Zapytuję zatem, czy w Ministerstwie Gospodarki prowadzone są przygotowania do wdrożenia w naszym kraju systemu inteligentnego opomiarowania w energetyce? Jeśli tak, to jakie jest ich zaawansowanie? Czy przewiduje się wprowadzenie systemu opomiarowania inteligentnego nie tylko co do energii elektrycznej, ale również co do gazu, ogrzewania i wody?

Z wyrazami szacunku
Jan Wyrowiński