

w przypadku niektórych przedsiębiorstw oferujących swoje produkty na rynkach zachodnich. [L]

6.2.6. Działanie A.2.6. Upowszechnienie wykorzystania pomp ciepła i gruntowych wymienników ciepła do celów grzewczych

Podobnie jak w wypadku kolektorów słonecznych, wzrost na rynku pomp ciepła będzie stymulował rozwój nowoczesnych gałęzi przemysłu i usług w Polsce. Z punktu widzenia szerszego wykorzystania pomp ciepła i gruntowych wymienników ciepła dla celów grzewczych pożądane jest:

- **Monitorowanie jakości instalowanych dotychczas pomp ciepła.** Przedmiotowy monitoring przeprowadzony w innych krajach (Niemcy, Francja, Austria) wykazywał w przeszłości, że ze względu na błędy w instalacji montowane pompy ciepła nie spełniają norm, które zostały dla nich przewidziane. Celem monitoringu powinno być wyeliminowanie firm niemających kompetencji do instalowania pomp ciepła, gdyż na młodym rynku, jakim jest Polska, niski standard usług instalacyjnych może zahamować rozwój tej gałęzi gospodarki. Należy także wspierać organizowanie przez stowarzyszenia branżowe producentów pomp kursów dla instalatorów lub wprowadzenie egzaminów poświadczających kwalifikacje warunkujące uzyskanie certyfikatu. Dobrym kierunkiem jest wprowadzenie w ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii dobrowolnego systemu certyfikacji instalatorów pomp ciepła, jednak zasadnym byłoby, aby taki system powinien być powszechny i obowiązkowy. [U T]
- **Upowszechnienie wiedzy o korzyściach z instalowania pomp ciepła w powiązaniu z przekazywaniem informacji o właściwej eksploatacji zainstalowanych pomp.** Pożądanym środkiem do osiągnięcia efektów w tej dziedzinie są ogólnopolskie i lokalne kampanie informacyjne. [U T]
- **Przegląd istniejącej legislacji dotyczącej pomp ciepła w celu stworzenia stabilnych ram prawnych dla rozwoju tego rynku.** Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 kwietnia 2014 r. w sprawie sposobu obliczania końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych oraz sposobu obliczania ilości energii elektrycznej i ciepła z takich źródeł jest pierwszym dokumentem w prawie polskim, według którego znaczna część ciepła przekazywanego przez pompy ciepła pochodzi ze źródeł odnawialnych. Opublikowany dokument został dobrze przyjęty przez branżę i oceniony jako bardzo silny i jednoznaczny impuls dla rozwoju polskiego rynku pomp ciepła. Istotne, w opinii branży, pozostają jednak inne bariery rozwoju rynku pomp ciepła takie jak: częste zmiany prawa (także na poziomie unijnym), brak jednolitych wytycznych co do warunków technicznych pomp ciepła dopuszczonych do obrotu w Polsce oraz opóźnienia w implementacji unijnego prawa dotyczącego pomp ciepła skutkujące brakiem odpowiednich rozporządzeń. [L]
- **Przegląd instrumentów wsparcia (innych niż wynikające z ustawy o OZE).** Celem przeglądu będzie ocenienie, w którym kierunku należy zmodyfikować instrumenty wsparcia, aby miały one charakter systemowy. Instrumenty wsparcia są obecnie rozdrobnione i brak jest wspólnych kryteriów kwalifikacji instalacji do wsparcia. [F]

