

Ekonomia

Przybędzie efektywnego słońca dla Polski

15.10.2009, kbac

Do 2020 r. udział energetyki słonecznej w odnawialnych źródłach energii w Polsce może wzrosnąć dwukrotnie, do 4 – 5 proc. – wynika z najnowszego raportu Instytutu Energetyki Odnawialnej (IEO).

Konieczne są jednak programy pozwalające na dotowanie instalacji.

– Raport wskazuje możliwości rozwoju energetyki słonecznej w Polsce na tle innych odnawialnych źródeł energii (OZE) i na tle Unii Europejskiej – tłumaczy Grzegorz Wiśniewski, prezes IEO.

W Polsce rośnie zainteresowanie kolektorami słonecznymi, co może sprawić, że w 2020 roku powierzchnia kolektorów zwiększy się do 20 mln mkw.

– Beneficjentem rozwoju mogą się stać 2 – 3 mln gospodarstw domowych i setki tysięcy firm – mówi Wiśniewski. Dodatkowym efektem mogłoby być zmniejszenie emisji CO₂ o 2,8 mln ton rocznie w 2020 r. (redukcja o 1 proc. w skali kraju).

Energetyka słoneczna jest jednym z najszybciej rozwijających się sektorów energetyki odnawialnej. Średnie roczne tempo wzrostu w latach 2001 – 2008 wyniosło ponad 43 proc. Polska jest siódmym rynkiem energetyki słonecznej w UE.

Badania przeprowadzone m.in. przez Komisję Europejską potwierdzają, że energetyka słoneczna należy do najbardziej efektywnych technologii produkcji ciepła.

– Ale krajowe fundusze wspierające rozwój sektora energetyki odnawialnej nie dostrzegają istotnej roli energii słonecznej. W latach 2005 – 2008 ogólna kwota dofinansowania projektów energetyki słonecznej ciepłej ze środków publicznych wynosiła zaledwie 24 mln zł na rok – mówi Wiśniewski.

15.10.2009

Udział krajów UE w rynku kolektorów słonecznych (przykłady) w proc.



źródło: Rzeczpospolita
Nasz kraj ma potencjał, by dwukrotnie zwiększyć produkcję energii ze słońca. To pozwoliłoby zredukować emisję dwutlenku węgla o 2,8 mln ton rocznie w 2020 r.