

# Dobry rok dla energetyki wodnej



Energetyka wodna zarobiła w ubiegłym roku o połowę więcej niż rok wcześniej. Jak się okazuje, mimo dwóch potężnych powodzi, w 2010 roku warunki hydrologiczne były wyjątkowo dobre.

Nastroje operatorów pogorszyć mogą tylko planowane zmiany systemu wsparcia.

Przychody elektrowni wodnych w 2010 roku wyniosły 1,25 mld zł, w stosunku do 942 mln zł rok wcześniej. Dzięki temu ich zysk ze sprzedaży wzrósł o ponad 48 proc. a wynik brutto poprawił się o prawie 47 proc. Elektrownie zarobiły ostatecznie 739 mln zł w stosunku do 503 mln zł rok wcześniej. Niemal nie zmieniła się za to ich średnia cena sprzedaży energii elektrycznej (294 zł/MWh), wynika z danych Agencji Rynku Energii.

Przyrostu mocy w energetyce wodnej nie było w ubiegłym roku. Były za to bardzo korzystne warunki hydrologiczne i stąd wynika zwiększona produkcja i sprzedaż energii elektrycznej – tłumaczy duży wzrost przychodów energetyki wodnej Krzysztof Urbański, dyrektor techniczny, należącego do PGE Energia Odnawialna, zespołu elektrowni wodnych w Dychowie i były sekretarz Towarzystwa Elektrowni Wodnych. – W ubiegłym roku opady deszczy były bardziej rozłożone w czasie. Były co prawda dwie fale powodziowe, ale pomiędzy nimi opady deszczy były dla nas optymalne – dodaje Urbański. Zadowolenie branży z lepszych wyników burzą jednak zapowiedzi rządu i posłów, którzy celują w ograniczenie wsparcia dla dotychczas eksploatowanych elektrowni wodnych. Jak tłumaczy Ministerstwo Gospodarki, urządzenia zawodowej energetyki wodnej są już zamortyzowane a produkcja energii byłaby rentowna mimo braku wsparcia zielonymi certyfikatami. Założenia przygotowywanej ustawy o odnawialnych źródłach energii przewidują ograniczenie pomocy dla tych instalacji.

Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych nie przewiduje do 2030 roku żadnego wzrostu mocy zainstalowanych w dużych elektrowniach wodnych (obecnie jest to 853 MW). Rządowy dokument zakłada natomiast rozwój małej energetyki wodnej. Jej moce wzrosnąć mają, zgodnie z założeniami, ze 107 MW w 2010 roku do 298 MW w 2030 roku. Najprawdopodobniej tego rodzaju instalacje zachowają na obecnym poziomie wsparcie zielonymi certyfikatami.

**Źródło: [www.seo.org.pl](http://www.seo.org.pl)**

Źródło pierwotne: CIRE.PL

## KONTAKT



[Stowarzyszenie Energii Odnawialnej \(SEO\)](http://www.seo.org.pl)

**Tel.:** 0 22 433-12-38

