

05.11.2007 18:28

**ENERGIJA HEP i Dalekovod grade vjetroelektranu**

## **Hrvatska je europski hit za vjetroparkove**

Autor **ZDRAVKO CESAR**



Predsjednik uprave HEP-a Ivan Mravak i predsjednik uprave Dalekovoda Luka Miličić jučer su u Cavtatu potpisali sporazum o suradnji u gradnji vjetroelektrana u Hrvatskoj. Prvi će rezultati suradnje biti vidljivi već potkraj iduće godine, kad bi u zadarskom zaleđu trebali sagraditi vjetropark snage 60 megavata. Ulaganje je vrijedno čak 130 do 140 milijuna eura, a ukupna snaga instaliranih vjetroelektrana bit će sto megavata.

### **Ispitivanje snage**

– Trenutačno ispitujemo snagu vjetra na 15 do 20 lokacija u Hrvatskoj na kojima postoje potencijali za buduće vjetroparkove – kaže Luka Miličić. Osnovana je i posebna tvrtka Dalekovod eko, koja bi se ubuduće trebala baviti tim poslovima u Hrvatskoj, a možda i u inozemstvu.

– Krajnji je trenutak da se zajednički krene u poslove koji su sve profitabilniji u svijetu, a ne da se samo uvozi tehnologija i da stranci tako zarađuju u Hrvatskoj – kaže Miličić. To je zajedničko ulaganje samo dio velika zanimanja za ulaganja u vjetroelektrane u Hrvatskoj. Gotovo nevjerojatno zvuči podatak da je u Ministarstvo gospodarstva stiglo toliko zahtjeva za gradnju vjetroparkova u Hrvatskoj da bi njihova ukupna snaga bila čak 1800 megavata. A to je dvostruko više nego što je ukupna snaga NE Krško.

### **Državne potpore**

Hrvatska je postala najveći hit za vjetroenergiju u ovom dijelu Europe i svi žele što prije dobiti dozvolu za gradnju vjetroparkova. A i sustav državnih potpora obnovljivim izvorima, koji se odnedavno primjenjuje, daje dodatnu zanimljivost budućim projektima.

– U Hrvatskoj se vodi borba za lokacije za gradnju vjetroparkova. Za jednu se lokaciju javi četiri pa i više potencijalnih ulagača, što govori o zanimljivosti i perspektivnosti ulaganja – kaže Željko Tomšić, pomoćnik ministra gospodarstva zadužen za energetiku. Zbog toga će vrlo brzo početi stvaranje posebnog registra potencijalnih ulagača u hrvatske vjetroelektrane.