



Sursa de energie	Vânt		Solar		Biomasă	
Tipul serviciului	Planificare	Constr.	Operare	Consultanță	R&D	Suport
Țara	România					
Finalizat de ECC	2010					

Denumire proiect

Studiu fezabilitate privind implementarea sistemului de prognozare anticipată, cu o zi, a producției de energie eoliană

Locație / Țara

România

Descriere

După adoptarea reglementărilor legale, tarifele pentru alimentarea cu energie din resurse regenerabile se vor baza pe trei piloni: o plată de bază, corespunzătoare prețului energiei produse și două certificate verzi cu un preț minim garantat și un preț maxim stabilit. Unul din certificate este limitat în timp (stadiul actual: august 2010 – timpul limită 2017).

La crearea structurii de plată a energiei electrice provenită din energia eoliană, guvernul a inclus un bonus pentru o prognozare anticipată cu o zi.

Acest sistem este foarte complex și legat de câteva condiții privind precizia prognozei raportate.

Comparat cu alți piloni acest posibil al patrulea pilon necesită investiții-luarea de măsuri corespunzătoare (pentru implementare și operare), depășind investiția inițială a WTG. ECC a fost însărcinată cu întocmirea unui studiu de fezabilitate care să cuprindă cadrul politic, condițiile tehnice pentru implementare și importanța economic.

Promovare

Finanțat cu mijloace private

Client

SC Clean Energy Development SRL

Începerea proiectului de către ECC

July 2009

Finalizarea proiectului propusă de către ECC

May 2010