



Asociația Română pentru Energie Eoliană

Transferuri statistice in UE pentru energie regenerabila

Bucuresti – 16 septembrie 2014

ENERGIA IN PRIZA



Transferuri statistice in UE pentru energie regenerabila

Contribuția fiecărui sector privind energia din surse regenerabile la consumul final de energie (ktep)

	2011	2012
A) Consum final brut de ESR pentru încălzire și răcire	3504,16	3687,73
(B) Consum final brut de energie electrică produsă din ESR	1570,74	1671,58
(C) Consum final brut de energie produsă din ESR în transporturi	100,85	210.41
(D) Consum total brut de ESR	5175,74	5569.73



Transferuri statistice in UE pentru energie regenerabila

Depasirea trajectoriilor indicative de catre Romania

	2011	2012
Traiectorii indicative	19,04	19,04
Realizat/an	21,20 %	22,90 %
Diferente (%)	+3,16%	3,86%
Diferente (ktep)	+ 166.55	+214.99



Transferuri statistice in UE pentru energie regenerabila

Exemplu de calcul de transferuri statistice

- 1 ktep = 11,3 MWh
- 214.99 ktep (depasirea din 2012) = aprox 2,43 mil Mwh
- 2,43 mil MWh= 72,3 mil € (la un pret de 30 €/ MWh)



Transferuri statistice in UE pentru energie regenerabila

Dificultati in efectivizarea transferurilor statistice

- Pana in prezent nu exista o experienta similara in UE
- Va exista o concurenta intre statele membre pentru a vinde surplusul

Oportunitati

- DG Energy incepe sa preseze pentru punerea in opera a Directivei 29/2008
- In general se apreciaza ca la nivelul UE nu e va realiza obiectivul de 20% din 2020-pondere E-RES
- Experienta directa a actualului ministru al energiei in definirea cotei pt Romania