



Pregled Nacionalnog akcionog plana za obnovljive izvore energije

Besiana Berisha

20 mart 2018, Priština



Uvod

- Trenutno, učešće OIE je 19%
- Najveći deo spada na biomasu i primenu šeme feed-in tarife za električnu energiju iz obnovljivih izvora (hidroelektrane, vetroelektrane i fotonaponski paneli)
- Pregled je bio zahtev SKE jer neke akcije u sadašnjem planu nisu sprovedene (planirani kapaciteti električne energije, izgradnja HC Žur)
- RUE je izradio Zakon o OIE u smislu prenosa trećeg paketa zakona o energetsom sektoru
- Nedavni programi za podršku "samo-proizvođača" (pojedini proizvođači OIE-a)



Ciljevi energije iz OIE

- Cilj Kosova je 25% OIE do 2020 godine u BCSFE-u
- Podjeljeno na tri glavna sektora:
 - OIE – Električna energija -14.6%
 - OIE – Grejanje & Hladenje - 44.4%
 - OIE – Transport -10%



Kapaciteti električne energije za ispunjavanje cilja u 2020 godini

	MW	GWh	ktoe
Fotonaponski paneli	30	37	3.18
Hidrocentrale			
>1MW	5.6	25	2.15
1-10MW	111,7	499	42.91
< 10 MW	49.8	183	15.73
Vetrovi	173.8	350	30.1
Ukupno	371	1093	93,99



Kapaciteti toplotne energije za ispunjavanje cilja u 2020 godini

	MW_{th}	MWh	ktoe
Toplotna energija	70	150.00	12.9
Biomasa	/	/	284.05
Geotermalna energija	10	15	1.29
Ukupno	80	165.00	298.24



Cilj OIE u transportnom sektoru

- Cilj potrošnje energije u transportu 10% (36,33 ktoe)
- Domaća proizvodnja, - posle 2018 godine
- Potrošnja OIE u transportu čini 2,1% bruto finalne potrošnje



Mere za postizanje ciljeva OIE

- Tri osnovna zakona u sektoru energije
- Koriste se ovlaštenja za izgradnju novih kapaciteta OIE
- Šeme podrške za OIE u tarifama
- Ugovor o kupovini električne energije od strane OIE
- Fond za obnovljive izvore energije u okviru Operatora tržišta
- Fiskalne olakšice
- Meke kreditne linije kroz finansijske institucije
- Odrediti minimum OIE u zgradama



Aktivnosti u nastavku

- Analiza novih zahteva SKE u vezi sa promenama u šemi podrške kroz proceduru konkurisanja



HVALA VAM NA PAŽNJI