



SHERK

KOSOVO RENEWABLE ENERGY ASSOCIATION

Asocijacija Kosova za energiju iz obnovljivih izvora

TREĆI ENERGETSKI FORUM VISOKOG NIVOVA, Mart 20th 2018



SHERK

KOSOVO RENEWABLE ENERGY ASSOCIATION



Sadržaj

- Informacije zaleda rada AKEOI
- Trenutno stanje energije iz obnovljivih izvora na Kosovu
- Izazovi s kojima se suocavaju nase kompanije clanice
- Mogucnosti i privlacenje investicija u obnovljivim izvorima energije
- Preporuke za podrsku integracije OIE



SHERK

KOSOVO RENEWABLE ENERGY ASSOCIATION



Zaleđe

- Asocijacija Kosova za energiju iz obnovljivih izvora (AKEOI) je neprofitna i nevladina struktura koje deluje u okviru privredne komore Kosova, u skladu sa Zakonom o PKK.
- AKEOI formirana je 11 Oktobra 2011 od strane deset kompanija članica dok je restrukturisana tokom 2017, nakon povećanja u broju članica.
- Danas AKEOI zastupa interese svojih 22 kompanija članica, pokrivajući široki obim projekata za energiju iz obnovljivih izvora i doticnog portfolija.



SHERK

KOSOVO RENEWABLE ENERGY ASSOCIATION



Energija iz obnovljivih izvora na Kosovu

- Potreba za povećanim investicijama na energiju iz obnovljivih izvora na Kosovu je više nego evidentna usled potrebe za sigurno snabdevanje energijom, smanjenju zagađivanja životne sredine kao rezultat tradicionalnog generisanja električne energije sa termoelektrana na uglj kao i saobraznosti sa obvezujućim direktivama EU.
- Kao ugovorna stranka traktata energetske zajednice, Kosovo ima obvezu razviti i poboljšati sve neophodne regulacione i operative mehanizme s ciljem postizanja udela od 25% EOI bruto energetske potrošnje do 2020.
- Cilje administrativne instrukcije 01/2013 za energiju iz obnovljivih izvora je čak veći, odnosno 29.47%.



SHERK

KOSOVO RENEWABLE ENERGY ASSOCIATION



- AKEOI pozdravlja MER za izradu *Energetske strategije Kosova 2017-2026* koja je prosledena parlamentu, kao jedan od najvaznih dokumenata za odredivanje razvoja odnosnog sektora.
- AKEOI i dalje pruza svoju podrsku za nacrt odrzivih politika s ciljem povecanja udela EOI u energetskom sektoru, istodobno zahtevajuci usesce kao clan radne grupe za usvajanje trogodisnjeg programa za implementaciju strategije na temelju zakona o energetici.
- Ovaj program za implementaciju strategije ce nadgledati sve predvidene mere doticne strategije za resavanje prevalentnih izazova s kojima se danas suocavaju investitori.



SHERK

KOSOVO RENEWABLE ENERGY ASSOCIATION



Izazovi s kojima se naše kompanije članice suočavaju

- I dalje nedostaju odbornici upravnog odbora regulatornog ureda za energetiku, ograničavajući vitalne procese donošenja odluka;
- Nametanje strogih finansijskih implikacija za debalans sistema između projektovane i generisane električne energije;
- Nedostatak tačnih podataka meteorološke i hidrološke prognoze;
- Ometani razvoj projekta usled promene prioriteta ministarskih politika (to jest, nacionalni parkovi umesto razvoja projekta o EOI);
- Ometani razvoj projekta usleg ograničenog finansiranja projekata;
- Nesaglasna ovlašćenja.



SHERK

KOSOVO RENEWABLE ENERGY ASSOCIATION



Mogućnosti i privlačenje investicija u obnovljivim izvorima energije

- Zavrsetak studije o izvodljivosti za EOI na Kosovu;
- Vodic za finansiranje projekata za kreatore projekata (to jest, povećana bankabilnost projekata EOI);
- Formiranje institucija za finansiranje projekata (trenutni poduhvat MCC);
- Ekspanzija zelenih portfolija za nacionalne banke i finansiranje projekata praktičnog-stručnog znanja (know-how);
- Prosirenje nacionalnih indikativnih ciljeva EOI da bi povećali investicije; i
- Potsticanje i promovisanje investicija velikih razmera u EOI s ciljem kvalifikacije za status strateskog investitora (Zakon No. 05/L-079 o strateskim investicijama, minimalni iznos investicija za kvalifikaciju statusa – 30 miliona).



SHERK

KOSOVO RENEWABLE ENERGY ASSOCIATION



Preporuke za podrsku integracije EOI

- Sve veća potreba za investicije u infrastrukturi transmisije i distribucije (T&D) za podrsku neprekidne integracije energije iz obnovljivih izvora i zamena zastarele infrastrukture;
- Ojacavanje mreze kako bi omogućili generisanje elektricne energije u domacinstvima (pristup elektricnoj energiji u mrezi);
- Podstrek razvoju sastavljenih projekata (to jest, obnovljiva + skladistenje).