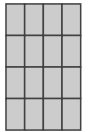


Cilj - две milijarde evra

Medij - Rubrika: kWh - Van rubrike
Datum: Sre, 06/03/2013
Površina članka: 519cm2
Strana: 28

Zemlja: Srbija
Autor: N. Stajčić
Deo: 1/1



Циљ - две милијарде евра

Србија очекује две милијарде евра инвестиција у коришћење обновљивих извора енергије у наредних седам година - рекао је Дејан Трифуновић, помоћник министра енергетике, развоја и заштите животне средине, 6. фебруара, на конференцији „Обновљиви извори енергије и енергетска независност Србије“ у организацији „Данас конференс центар“.

Трифуновић је подсетио да је Влада Србије 4. фебруара утврдила предлог закона о ефикасном коришћењу енергије, којим су покривени сви сегменти који утичу на потрошњу, од општина, преко индустрије, до енергетских објеката и јавних зграда.

Улагања у обновљиве изворе изузетно су значајна за стварање услова којим би се обезбедили енергетска независност и стабилно снабдевање њиховошача у Србији.

Србији до 2020. године њиховошача потребно 1.092 MW зелене енергије

тачка за успешност и ефекте регулаторних мера за веће коришћење обновљивих извора енергије.

Министарство енергетике је у сарадњи са 17 општина из Србије припремило јавни позив за доделу 317 локација за изградњу мини-хидроелектрана у Србији, који ће ускоро бити објављен, а инвеститори ће имати рок од шест месеци да се изјасне за улагања. Помоћник министра енергетике подсетио је и да је Влада Србије донела уредбу о филд-ин тарифама за откуп струје произведене из обновљивих извора енергије, која је, такође, ступила на снагу 4. фебруара. Према тој уредби, стимулисаће се и домаћинства да постављају соларне панеле на крововима зграда.

- Период трајања подстицаја је 12 година, након чега ће јавни снабдевач бити обавезан да откупује струју од произвођача по тржишним ценама - истакао је Дејан Трифуновић. - Биће донет и модел уговора о откупу струје из обновљивих извора енергије за повлашћене произвођаче, чиме ће оквир за откуп струје из обновљивих извора бити комплетан.

Међу панелистима су били Гаetano Масара, генерални директор „Генерал Електрика“ за југоисточну Европу који је изразио задовољство досадашњим радом ресорног министарства. Он је као највећи успех ове компаније истакао ветропаркове у Румунији и Северној Америци, те да би тај модел применили и у Србији с обзиром на потенцијале. Бредли Харкер, шеф трговинског одељења Амбасаде САД, рекао је да је задовољан сарадњом са министарством, која је доста одмакла и сложио се да је Србија одлично тржиште за искоришћење енергије ветра.

- Обавеза „Електропривреде Србије“ која проистиче из циљева Стратегије развоја енергетике Србије до 2015. године, јесте повећање коришћења обновљивих извора енергије и чување стратешког ресурса угља - рекао је Милутин Продановић, координатор за инвестиције и експлоатацију у ПД „ЕПС обновљиви извори“.

Он је навео да се у термоелектранама производи 55 одсто електричне енергије, 40 одсто настаје у хидроелектранама, а пет одсто у термоелектранама-то-планам.

- Планирано је да се до 2020. године за по 20 одсто повећа учешће обновљивих извора енергије у потрошњи, повећа енергетска ефикасност и смањи емисија гасова који изазивају ефекат стаклене баште - казао је Продановић.

Н. СТАЈЧИЋ



- Урађен је Национални акциони план за обновљиве изворе, према којем је Србији до 2020. године потребно 1.092 MW „зелене“ енергије. Тај циљ треба испунити изградњом ветроелектрана снаге 500 MW, великих и мини хидроелектрана снаге по 200 MW, 100 MW постројења која користе биомасу и 92 MW из осталих извора - казао је Трифуновић.

Према његовим речима, ово је сигнал инвеститорима да постоји добра воља да у наредних седам година Србија дође до ових мегавата, који би стабилизовали енергетски систем, омогућили запошљавање становништва, ангажовали индустрију и спречили еколошке проблеме.

- До краја 2015. године очекујемо сигурних 500 MW из обновљивих извора енергије - казао је Трифуновић и додао да ће 2015. година бити прва контролна

Странци спремни

Ејал Наор, заменик амбасадора Израела, рекао је да је његова земља водећа у свету што се тиче биогорива и да би искуство поделили са Србијом која има потенцијала за коришћење овог обновљивог извора енергије. Стивен де Вилде, заменик амбасадора Краљевине Белгије, изразио је задовољство нацртима и регулативама које је министарство до сада урадило и наговестио спремност Белгије за улагања у обновљиве изворе енергије у Србији, попут биомасе и енергије ветра.