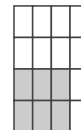


Očekuju se vredne investicije

Medij - Rubrika: POLJOPRIVREDNIK - Van rubrike
Datum: Pet, 22/02/2013 Zemlja: Srbija
Površina članka: 257cm2 Autor:
Strana: 22 Deo: 1/1



KORIŠĆEЊE OBNOVЉIVIH IZVORA ENERGIJE

OČEKUJU SE VREDNE INVESTITCIJE

Конференција "Обновљиви извори енергије и енергетска независност Србије" одржана је почетком марта, а организовао ју је Danas Conference Center. У уводном излагању помоћник министра енергетике, развоја и заштите животне средине мр Дејан Трифуновић подсетио је на конференцију која је одржана 3. октобра и истакао да је све тада речено и обећано и испуњено у финалној форми. То се односи на најзначајније елементе који се тичу политике амбијента за улагање, регулатива је спремна и постоји озбиљан фокус Министарства када је реч о обновљивим изворима енергије. Следећа фаза је инвестирање, а 14. децембра 2012. Министарство је представило кључне пројекте, саопштило је Министарство енергетике.

Србија очекује две милијарде евра инвестиција у коришћење обновљивих извора енергије у наредних седам година, изјавио је Дејан Трифуновић. Истакао је да је 4. фе-

* Уредбом Владе Србије стимулисаће се домаћинства да постављају соларне панеле на крововима зграда

бруара Влада утврдила предлог закона о ефикасном коришћењу енергије, системски врло важан, који покрива све сегменте који утичу на потрошњу, од општина преко индустрије до енергетских објеката и јавних зграда. Урађен је Национални акциони план за обновљиве изворе, за који је добијено позитивно мишљење од енергетске заједнице и према том плану Србија је до 2020. године потребно 1.092 мегавата зелене енергије. Тај циљ треба испунити изградњом ветроелектрана снаге 500 мегавата, великих и мини-хидроелектрана снаге по 200 мегавата, 100 мегавата постројења која користе биомасу и 92 мегавата из осталих извора.

Оцена Трифуновића је да је то сигнал инвеститорима да постоји добра воља да у наредних седам година Србија достигне оволику производњу "зелених" мегавата, који би

стабилизовали енергетски систем, ангажовали индустрију, спречили еколошке проблеме, и омогућили запошљавање становништва, поготову што се велики број мини-хидроелектрана налази у унутрашњости. Подсетио је да је Србија преузела обавезу да до 2020. повећа удео енергије из обновљивих извора у укупној потрошњи са 21,2 на 27 одсто.

До краја 2015. године очекујемо сигурних 500 мегавата из обновљивих извора енергије, казао је Трифуновић. Прва контролна тачка за успешност и ефекте регулаторних мера за веће коришћење обновљивих извора енергије биће 2015. година, казао је Дејан Трифуновић.

У сарадњи са 17 општина у Србији Министарство енергетике припремило је јавни позив за доделу 317 локација за изградњу мини-хидроелектрана који ће ускоро бити објављен, а инвеститори ће

имати рок од шест месеци да се изјасне о улагањима. Помоћник министра енергетике је подсетио и да је Влада Србије донела уредбу о подстицајним ценама (фид-ин тарифама) за откуп струје произведене из обновљивих извора енергије, која је 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, објаснио је Дејан Трифуновић, након чега ће јавни снабдевач бити обавезан да откупљује струју од произвођача по тржишним ценама. План Министарства је да се по немачком моделу стимулишу локалне заједнице да постану власници ветропаркова за производњу струје. До краја месеца ће бити донет и модел уговора о откупу струје из обновљивих извора енергије за повлашћене произвођаче, најавио је Трифуновић, чиме се комплетира оквир за откуп струје из обновљивих извора, наведено је у саопштењу.