



ТЕ Пљевља

# Други блок ће утицати на климу

Планови за изградњу термоелектрана у Босни и Херцеговини, Косову, Хрватској, Црној Гори и Србији не само да ће подстаћи климатске промјене већ ће повећати регионалне трошкове за здравство и животну средину, оцијенили су из невладине организације Грин хоум.

– Из Грин хоума су пренијели писмо генералног секретара њемачке лиге за очување природе и животне средине Хелмута Рошеисна.

– Главни циљ данашњице је елиминисање употребе фосилних горива и прелазак на чистије изворе енергије. Од великог значаја је да тога буду свјесне старе и нове чланице ЕУ како би помогле земљама кандидатима које су потписнице Париског споразума да испуне критеријуме за улазак у ЕУ али и своје правне обавезе – рекао је генерални секретар њемачке лиге за очување природе и животне средине 2014. године Хелмут Рошеисн.

Они наводе да Рошеисн активно подржава одрживи развој Црне Горе и Балкана.

– Рошеисн је изразио забринутост због стања на пољу енергетике министру спољних послова Републике Чешке Лубомиру Заоралеку и министру заштите животне средине Републике Чешке Ричарду Брабцу. Снажно Вас савјетујем да размотрите финансирање инвестиције која ће само негативно утицати на рјешавање питања климатских промјена и ЕУ циљева, јер би тај новац могао боље да се искористи за обновљиве и ефикасне изворе енергије – наводи се у писму Рошеисна.

Из Грин хоума наводе да је он скептичан је према економској исплативости новог блока термоелектране.

Међутим, са друге стране из Министарства економије су саопштили да је пројекат изградње Другог блока ТЕ „Пљевља“ је приоритетни пројекат Владе, који је као такав препознат у свим њеним стратешким документима, међу којима је и Стратегија развоја енергетике Црне Горе до 2030. године

– Дакле, Енергетска заједница, са којом је Влада у сталној комуникацији везано за овај и остале пројекте из области енергетике, прати и подржава наше активности у области енергетике. У том смислу, јасно је да је Црној Гори потребан нови енергетски објекат који ће обезбиједити енергетску независност земље, сигурност и стабилност у снабдијевању, диверзификацију извора, као и питање дефицита, а све уз поштовање највиших стандарда у области енергетике, примјену најбољих техничких рјешења уз обезбјеђивање најбоље међународне праксе у области заштите животне средине. Све наведено остварује се управо изградњом Другог блока ТЕ „Пљевља“ и осталих електроенергетских објеката – наводе из МЕК-а.

На саопштење Грин хоума реаговали су и из Електропривреде. Они су навели да се изградњом другог блока ствара простор за ублажавање дефицита електричне енергије у Црној Гори и ствара окосница развоја, не само овог сектора и државе већ и цијелог региона. Б.М.А.