

# Стратегија неодржива због КАП-а и Жељезаре



Са јавне расправе

Уз појачану градњу електрана, Црна Гора може од 2018. године постати извозник електричне енергије, оцијенено је на јавној расправи о нацрту стратегије развоја енергетике до 2030. године, која је јуче одржана у Пљевљима. За то је потребно уложити 4,33 милијарде еура, а предвиђена је градња другог блока термоелектране у Пљевљима, термоелектране на Маочу и хидроелектрана на Морачи и Комарници. Обрађивач документа др Младен Жељко из загребачког института „Хрвоје Пожар“, оцијенио је да је, у односу на ранију стратегију, помјерена динамика изградње великих извора енергије, те да је предвиђена рехабилитација постојећих електрана.

– Препоручујемо да се Рудник угља и термоелектрана обједине, те да се постигне договор са сусједима о кори-

шћењу граничних водотока – навео је Жељко.

Помоћник министра економије за енергетику Миодраг Ђановић оцијенио је да је потребан компромис енергетике, економије и екологије, док је градоначелник Пљевља Милоје Пуповић инсистирао на динамичном плану рјешавања еколошких проблема. Инес Мрдовић из

МАНС-а је питала обрађиваче, зашто су предвидјели да ће КАП у наредних 20 година радити са пуним капацитетима, иако већ сада ради са пола инсталисане снаге.

– Треба ли сте имати опцију гашења КАП-а, јер у том случају Црна Гора нема дефицит енергије. У нацрту нема одговоре на основно питање, а то је шта је јавни интерес за

## Запостављени обновљиви извори

Реализоване инвестиције и интересовања за развој малих ХЕ и енергије вјетра премашили су оне предвиђене претходном стратегијом, што показује да су такви пројекти атрактивнији и изводљивији, указују МАНС и Грин хоум.

– Заједно са тренутним ниским нивоом искоришћености неких обновљивих извора који имају значајан потенцијал у Црној Гори, ова чињеница указује на то да је много више пажње требало посветити развоју обновљивих извора енергије. Умјесто тога, стратегија предлаже скромних 32 мегавата инсталисане снаге са фотонапонских постројења, чиме ће њихов удио у укупној производњи бити 1,4 одсто. Слично је са биомасом, за коју је предвиђено 39 мегавата, а за вјетроелектране 190 мегавата инсталисане снаге – наводе НВО.

градњу извора енергије – навела је Мрдовић и подсјетила да су из НВО МАНС и Грин хоум саопштили да стратегија није одржив документ, јер се заснива на нередним пројекцијама потреба за електричном енергијом у наредних 20 година, прије свега због КАП-а и Жељезаре. Ове двије НВО сматрају да стратегија омогућава мегаломанске инвестиције, не одговара на кључна питања о њиховом утицају на економски, социјални и аспект животне средине.

– Стратегијом је предвиђено удвостручавање потрошње енергије, што је дискутабилно с обзиром на степен развоја индустрије и примјену енергетске ефикасности у становању, којој је у стратегији дат скроман проценат уштеде од девет одсто – навели су из МАНС-а и Грин хоума и истакли да је више простора требало посветити обновљивим изворима енергије.

– Стратегија даје врло оптимистично виђење будућег развоја сектора енергетике, али само на нивоу претпоставки, без икаквих сигурности и гаранција за будуће инвеститоре. С обзиром да она није дала јасан и реалан преглед економских, социјалних и еколошких ризика са којим се могу суочити инвеститори, не може служити као добра база и мотив за инвестирање – наводе НВО.

Округли столови у оквиру јавне расправе до сада су одржани у Будви и Пљевљима, а данас ће бити у Подгорици, у згради ректората Универзитета Црне Горе.

Б.ЈЕ.