

Европска банка за обнову и развој, у својој анализи, истиче како земље западног Балкана морају диверсификовати енергетске изворе, а као најбоља алтернатива руском гасу наводи се изградња лучког терминала за амерички гас.



Србија, Босна и Херцеговина, Црна Гора, Хрватска, Албанија, Македонија и Косово могли би имати улогу у побољшању енергетске сигурности не само тог дела, већ и остатка Европе, и то изградњом терминала за течни гас (ЛНГ), наводи ЕБРД.

Енергетска сигурност је једна од области о којима се у Европској унији највише расправља, посебно јер се процењује да ће потребе за енергијом у идућих десет година повећати за више од 30 одсто.

Немачки часопис Енергиешенде недавно је објавио чланак у којем је низ водећих стручњака из енергетике навео како имамо велики потенцијал и како верују да би БиХ и земље Балкана ускоро могле извозити (обновљиву) енергију у Европу. Уз то истичу како би улагања западне Европе у ово подручје могла довести до резултата од којих бисмо сви имали користи.

Земље западног Балкана налазе се на раскршћу енергетског певозног правца исток – запад.

Регион се истовремено суочава са задацима трансформације своје привредне перспективе и енергетске инфраструктуре, а тај процес резултира јединственим приликама које би требало да искористимо.

Брисел је ЛНГ терминал на Крку и гасовод који би гас водио све до Пољске прогласио стратешким, док су САД Хрватску оцениле потенцијалним, кључним европским енергетским чвориштем.

У Босни и Херцеговини не постоји државна стратегија. Федерација БиХ је заинтересирана за спајање на хрватске и европске гасоводе, док се у Републици Српској и даље противе изградњи конектора према Хрватској и инсистирају на Јужном току.

Основни проблем БиХ је, према ЕБРД-у, то што су прошле године, па и деценију, у којима се није довољно улагало у постојећу инфраструктуру, а због изузетно спорог спровођења реформи онемогућен је развој ових потенцијала.

Због украјинске кризе се сада на балканске земље све више гледа као на потенцијални транзитни регион за снабдевање Европске уније гасом, што има утицај и на развој гасне инфраструктуре у региону.

(Б92)