



СТОПАНСКА КОМОРА НА МАКЕДОНИЈА

ECONOMIC CHAMBER OF MACEDONIA



FS 549642

- Македонска енергетска асоцијација (MEA) -

Бр. 37- +6/1

15.01.2015 година

Скопје

До

Министерството за економија

Скопје

Предмет: Мислење по работната верзија на Стратегијата
за развој на енергетиката во Република Македонија
за период до 2035 година

Во врска со Вашиот допис бр.12-6475/1, од 25.12.2014 година, кое се однесува на давање мислење по работната верзија на Стратегијата за развој на енергетиката во Република Македонија за период до 2035 година, Македонската енергетска асоцијација (MEA) на седницата одржана на 13.01.2015 година, на којашто присуствуваа и членки на Здружението на металургијата при Стопанската комора на Македонија, расправаше по овој значаен документ и го дава следното

Мислење

1. При анализата на Стратегијата се заклучи дека е добро изработена со вложен сериозен напор и труд, со примена на современи модерни методи на оптимизација врз база на одредени претпоставки и прогнози кои се дискутирали во следните точки.
2. Во Стратегијата исплатливоста на инвестициите се базира на пораст на цената на електричната енергија на 90 евра /MWh во 2035 година. Се заклучи дека е потребно да се направи анализа на осетливост на исплатливоста на инвестициите за енергетски објекти доколку цената не достигне 90 евра /MWh.
3. Во Стратегијата е предвидено на краток рок, работата на термоелектраните да се обезбеди со увозен јаглен. Се заклучи дека инфраструктурата, пред се железничката, не е доизградена до енергетските објекти, и дека тоа треба да се



International Chamber
of Commerce



Association of Balkan
Chambers



Balkan Center for
Trade Promotion



The Voice of European Banks



Business Support at Your Doorstep



направи и воедно да се размислува за пристаниште од каде ќе се носи јагленот.

4. Во Стратегијата се дава големо значење на обновливите извори на енергија , што МЕА го поддржува, но тука треба да се обрне внимание на два проблема. Едниот е повластените тарифи за производство на енергија од обновливи извори што државата треба да ги поддржува се` додека не се постигнат пазарни цени. Вториот проблем е тоа што се предвитети 150 MW ветерници и 200 MW фотоволтаични електроцентрали кои што можат да влијаат на електроенергетскиот систем и да го нарушаат тековното работење на истиот, ако се гледа како самостоен. За да се надмине ова треба да се има регионален пристап на електроенергетскиот систем и целосно либерализирање на пазарот со што би се постигнала поголема флуктуација.
5. МЕА го поддржа зголеменото користење на природниот гас, но тоа да не се гледа како замена на јагленот туку да има развоен елемент. При тоа, битно е да се развие дистрибутивниот систем за пренос на природен гас во градовите.
6. Развојот на енергетиката не може да се гледа без долгорочен развој на индустријата. Оттука, се заклучи да се донесе стратегија за енергетика заедно со стратегија за развој на индустријата. Во анализата на осетливост би било добро да се земат предвид промените на потрошувачката на електрична енергија, доколку се случи намалување на активноста на металуршките комбинати, кои се најголеми потрошувачи на електрична енергија.

Со почит,



Претседател,
Проф. д-р Кочо Анѓушев с.р