

БЕОГРАД – Министар енергетике Петар Шкундрић најавио је данас да ће то министарство током године почети реализацију нових пројеката у области електроенергетике - термоелектране, гасне електране, као и оне које ће радити на технолошки отпад и на алтернативне облике енергије.

„Реч је о гасним електранама, које ће истовремено производити електричну и топлотну енергију. Прва таква електрана требало би да буде грађена у Новом Саду, друга на Новом Београду, а размишљамо и о Нишу и Крагујевцу”, прецизирао је Шкундрић у интервјуу Танјугу.

Према његовим речима, предност тих озбиљних инвестиционих захвата, односно пројеката је у томе што су јефтинији и лакше их је и брже направити.

„Свака од тих електрана-топлана може да буде реализована за око две године”, рекао је Шкундрић и додао да се воде разговори о могућем коришћењу технолошког и комуналног отпада за производњу електричне енергије и топлоте.

Он је објаснио да би на тај начин уместо депонија имали савремена енергетска постројења која би сав технолошки и комунални отпад претварала у енергију.

„Остатак који би био високо карбонизован могао би да се користи као подлога за изградњу путева и на тај начин би еколошке проблеме везане за отпад, у потпуности разрешили”, рекао је министар и навео да у тим електранама од отпада не би могли да буду коришћени једино метали, стакло и кости.

„Размишљамо и о захватима везаним за алтернативне облике енергије, о неким нетипичним, као што је производња метана ферментацијом биомасе. То су знања која су стара хиљадама година, а која сада добијају уобличење у високим технологијама,“ казао је Шкундрић. Он је подсетио да су недавно расписана два тендера за стратешке партнере за изградњу термоелектране „Колубара Б”, са два блока од по 350 мегавата, и други за термоелектрану „Никола Тесла БЗ” од 700 мегавата.

„Реч је о инвестиционом захвату у вредности од око две милијарде евра, а у ту сврху је потребно отворити нове копове лигнита,„ рекао је Шкундрић и истакао да је у наредних пет до шест година уложити око 700 милиона евра и у рударски сектор.

Он је рекао да влада велико интересовање и очекује да ће се на расписани тендер за две нове термоелектране пријавити око двадесетак великих светских електроенергетских компанија.

Шкундрић је навео да, уколико ове године пронађемо стратешке партнере за изградњу гасних електрана- топлана, Србија ће кроз две године имати довољно електричне енергије за повећану индустријску активност, а можда ће бити нешто струје и за извоз.

(Танјуг)