



Почиње ремонт блока ТЕНТ А4

Од почетка године ЕПС зарадио 13,5 милиона евра од извоза електричне енергије

Почиње капитални ремонт блока ТЕНТ А4, једне од најзначајнијих инвестиција ове године у систему „Електропривреде Србије“. Улагањем око 53,5 милиона евра повећаће се снага блока на 332 мегавата, продужити радни век и унапредити енергетска ефикасност и заштита животне средине.

На састанку у највећој ЕПС-овој термоелектрани договорена је динамика радова који би требало да почну у марту.

– Желимо да ова термоелектрана у којој се производи више од половине српске струје буде дуговечна и једна од најмодернијих термоелектрана, не

сност Србије тако да, за највише пет година, неће бити потребе за увозом ни једног јединог киловат-сата електричне енергије, чак ни у зимском периоду када је потрошња значајно већа, а производња отежана – рекао је Грчић и додао да је од почетка године ЕПС зарадио 13,5 милиона евра од извоза електричне енергије.

Последњи капитални ремонт блока А4 урађен је 2007. године и обезбедио је стабилан рад блока протеклих 11 година.

– План је да ремонт траје нешто мање од пет месеци и да завршетком радова добијемо потпуно обновљен термоблок за стабилно снабдевање у наредним деценијама. Сви припремни послови су завршени и обезбеђене су дозволе за извођење радова – рекао је Глишо Класнић, који руководи пројектом ревитализације блока А4 у ТЕНТ А.



Фото Д. Јевремовић

Блок А термоелектране „Никола Тесла“

само у региону, већ и у Европи – рекао је Милорад Грчић, в. д. директора ЈП ЕПС на састанку.

Грчић је истакао да је од велике важности за термоелектрану „Никола Тесла“ (ТЕНТ) одлука да се блокови А1 и А2 модернизују, да им се врати стари сјај и наставе да раде.

Планиране су велике инвестиције и у другим деловима ЕПС-а, да би се сви капацитети унапредили и проширили.

– Циљ нам је да ЕПС значајно ојачамо и унапредимо како бисмо у потпуности обезбедили енергетску незави-

У овом значајном пројекту учествоваће више од 40 реномираних домаћих и страних фирми из области енергетике, машинске и електроградње од којих су многе и ранијих година са успехом обављале ремонтне радове на осталим ТЕНТ-овим постројењима. Са завршетком радова на блоку А4 биће заокружена фаза ревитализација 300 мегаватних блокова на локацији ТЕНТ А. Блок А4 је први пут синхронизиран на мрежу 8. јуна 1978. године и ове године обележава 40 година успешног рада.

О. М.