

Medij - Rubrika:

POLITIKA - Ekonomija

Datum:

Sre, 21/02/2018

Površina članka:

311cm2

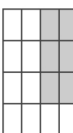
Strana:

10

Zemlja: Srbija

Autor: O. M

Deo: 1/1



## 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, продолжити 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 марта.

– 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, нећи 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 Глишић 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 40renomiranih домаћih и stranih firmi iz oblasti energetike, machine i elektrogradje od kojih su mnoge i ranijih godina sa uspehom obavjavale remontne radove na ostalim TEHT-ovim postrojenjima. Sa zavrsetkom radova na bloku A4 biće zaokružena faza revitalizacija 300 megawatnih blokova na lokaciji TEHT A. Blok A4 je prvi put sinhronizovan na mrežu 8. juna 1978. godine i ove godine obilježava 40 godina uspešnog rada.

O. M.