



**Откривене напрслине у заштитним цевима петог реактора атомске централе "Козлодуј" у Бугарској, који тренутно није у функцији. Одлучено да се замене све заштитне циви. Реактор пет би требало поново да буде укључен почетком јуна, након завршетка планираног ремонта.**

Бугарски стручњаци су током планског ремонтовања петог реактора атомске централе "Козлодуј" открили напрслине у појединим заштитним цевима, па је одлучено да се замене све заштитне циви, којих има 61, саопштено је из централе.

Механичке напрслине установљене су специјалном вихровотоковом и ултразвучном методом, наводи се у саопштењу.

Замена циви у заштитном систему неће довести до продужења рока ремонта.

Пети реактор нуклеарне електране "Козлодуј" заустављен је 26. априла, након чега је било констатовано мање истицање радиоактивног материјала, због чега је особље електране било превентивно евакуисано.

Планирано је да пети реактор поново буде укључен почетком јуна, а за сада пуним капацитетом ради само шести енергоблок од 1.000 мегавати једине бугарске нуклеарке.

Бугарска атомска централа Козлодуј има шест реактора, али су прва четири, јачине од по 440 мегавата, затворена из безбедоносних разлога непосредно пре уласка земље у ЕУ.

У раду су остали пети и шести реактор, јачине по 1.000 мегавата, који су новије руске производње и за које Европска комисија сматра да су безбедни.

(РТС)