

# На БелАЭС завяршыўся этап комплекснага апрабавання першага энергаблока



Фота з архіва

На Беларускай АЭС паспяхова завяршыўся этап комплекснага апрабавання першага энергаблока, паведамлілі БЕЛТА ў прэс-службе дзяржкарпарацыі “Расатам”.

Комплекснае апрабаванне энергаблока – гэта заключны этап доследна-прамысловай эксплуатацыі кожнага атамнага аб’екта. Мэта такога працэсу – пацвердзіць працаздольнасць асноўнага абсталявання на праектных параметрах у рэжыме штатнай эксплуатацыі. Паспяховае завяршэнне гэтага этапу сведчыць пра гатоўнасць энергаблока нумар 1 да прамысловай (камерцыйнай) эксплуатацыі.

“Працягласць комплекснага апрабавання – 15 сутак, на працягу якіх блок працуе на 100 працэнтаў магутнасці, – растлумачыў сутнасць завершанага этапу віцэ-прэзідэнт, дырэктар праекта па ўзвядзенні Беларускай АЭС АТ ІК “АСЭ” Віталь Палянін. – Этап пройдзены без заўваг ад эксплуатауючай арганізацыі “Беларуская АЭС”. Вынікі работы блока на гэтым этапе стануць асновай для магчымасці падпісання акта папярэдняй прыёмкі блока прыёмнай камісіяй і пачатку прамысловай эксплуатацыі першага энергаблока”.

Этап доследна-прамысловай эксплуатацыі першага энергаблока БелАЭС быў адкрыты 22 снежня 2020 года.

Беларуская АЭС з двума рэактарамі ВВЭР-1200 сумарнай магутнасцю 2400 МВт будзецца паблізу Астраўца Гродзенскай вобласці.

БЕЛТА

