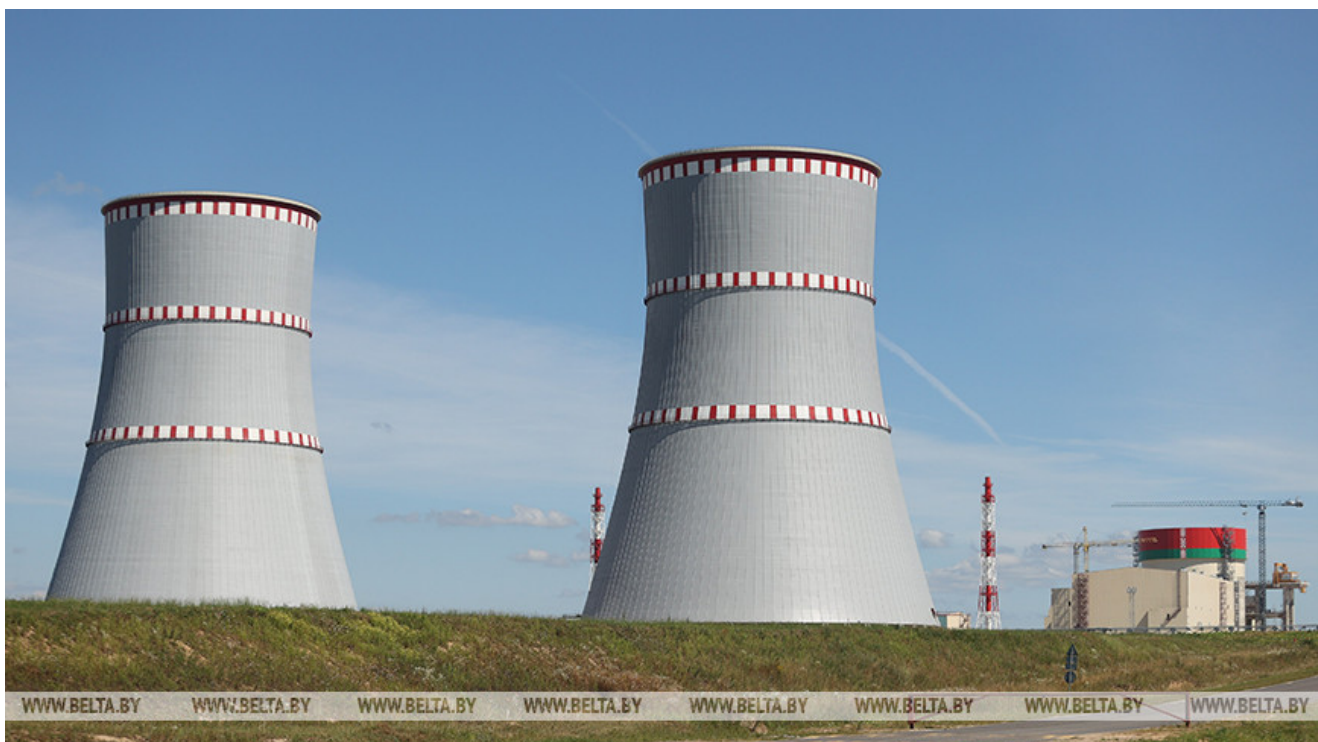


# Першы энергаблок БелАЭС гатовы на 98 працэнтаў – Каранкевіч



Першы энергаблок Беларускай АЭС гатовы на 98 працэнтаў. Аб гэтым паведаміў міністр энергетыкі Віктар Каранкевіч у час форуму па развіцці электрамабільнасці E-Mobility 2020, перадае карэспандэнт БЕЛТА.

“Цяпер гатоўнасць першага энергаблока БелАЭС ацэньваецца на 98 працэнтаў. Праведзена ўжо загрузка свежага ядзернага паліва ў актыўную зону рэактара, выкананы гідравыпрабаванні. На завяршальнай стадыі знаходзіцца этап фізічнага пуску, калі рэактарная ўстаноўка выведзена на мінімальна кантралюемы ўзровень магутнасці. Плануем, што ўжо ў пачатку лістапада на першым энергаблоку пачнецца энергетычны пуск, а гэта ўжо вытворчасць першых кілават-гадзін з выдачай іх у энергасістэму краіны. Увод энергаблока ў эксплуатацыю плануецца ў першым квартале 2021 года”, – сказаў Віктар Каранкевіч.

Будаўніча-монтажныя работы на другім энергаблоку станцыі выкананы на 75 працэнтаў, праводзіцца індывідуальнае апрабаванне асноўнага тэхналагічнага абсталявання. Увод блока ў эксплуатацыю запланаваны на 2022 год. “Такім чынам, зусім хутка Беларусь атрымае эканамічна выгадную, экалагічна чыстую крыніцу энергіі, перавагі якой будуць адчувальныя як для эканомікі, так і насельніцтва. І электратранспарт – гэта якраз той напрамак, які зможам паспяхова развіваць. Упэўнены, тут у нас ёсць добрыя перспектывы і адпаведны зачын”, – заявіў міністр.

Ён таксама падкрэсліў, што запуск Беларускай атамнай электрастанцыі адкрые новыя магчымасці не толькі для развіцця электратранспарту. “Гэты важнейшы для краіны і энергетычнай галіны праект будзе мець сінергетычны эфект у бліжэйшыя дзесяцігоддзі. Увод у эксплуатацыю АЭС дасць магчымасць эканоміць прыродны газ у аб’ёме 4,5 млрд куб. м, што значна ўмацуе энергетычную бяспеку Беларусі. Выкіды парніковых газаў знізяцца больш як на 7 млн т у год. Гэта палепшыць экалагічную абстаноўку ў краіне, а таксама дасць магчымасць унесці значны ўклад у агульную справу па змякчэнні наступстваў змянення клімату ў свеце”, – адзначыў Віктар Каранкевіч.

“Акрамя таго, праект БелАЭС стане платформай для шырокага ўкаранення ў эканоміку самых перадавых тэхналогій і стварэння на іх аснове інавацыйных вытворчасцей. Гэта пераход на новы тэхналагічны ўклад у энергетыцы на карысць экалогіі і канкурэнтных тарыфаў”, – дадаў ён.

Беларуская АЭС з двума рэактарамі ВВЭР-1200 сумарнай магутнасцю 2400 МВт будзецца па расійскім праекце “АЭС-2006” паблізу Астраўца Гродзенскай вобласці. Генеральным падрадчыкам выступае інжынірынгава дывізіён дзяржкарпарацыі “Расатам”. Энергаблокі пакалення “3+” маюць палепшаныя тэхніка-эканамічныя паказчыкі. Галоўная асаблівасць энергаблока – унікальнае спалучэнне актыўных і пасіўных сістэм бяспекі.

БЕЛТА