

БЕЧ - Русија ће изградити осам нуклеарних реактора у Јужноафричкој Републици до 2023. године, према уговору који је данас потписан између руске компаније Росатом и званичника Јужноафричке Републике у Бечу.



Како наводи руска агенција Итар тас, реч је о првим нуклеарним реакторима у Африци који ће користити руску технологију, а планирано је да руски ВВЕР реактори буду укупног капацитета од 9.600 мегавата, што ће бити придодато националној мрежи како би се смањила зависност од угља, који јужноафричка компанија Еском холдингс користи за добијање око 80 одсто електричне енергије у тој земљи.

"Овај пројекат отвара врата за улазак руске технологије, финансија, инфраструктуре у Јужноафричку Републику, и пружа солидну платформу за будуће проширење сарадње", изјавила је јужноафричка министарка енергетике Тина Петерсон, и додала да ће то омогућити њеној земљи да спроведе план о проширењу нуклеарног капацитета од 2030. године.

Са друге стране, руска компанија Росатом поручује да ће овај пројекат створити више хиљада нових радних места, док је извршни директор Росатома, Сергеј Киријенко, вредност пројекта проценио на између 40 и 50 милијарди долара.

(Танјуг)

