



МОСКВА - Прва руска плутајућа нуклеарна електрана биће изграђена 2014. и добиће дозволу за рад на полуострву Камчатка, изјавио је данас декан одељења за управљање и високотехнолошку економију руског Националног универзитета за нуклеарна истраживања Александар Путилов.

Он је рекао да се прва јединица плутајуће нуклеарке гради у бродоградилшту у Санкт Петербургу и изразио уверење да ће убрзо након што прво такво постројење буде изграђено, тестирано и пуштено у рад стићи низ приватних поруџбина из више земаља, пренела је агенција Итар-Тас.

Руско предузеће "Росенергоатом" је раније саопштило да ће у наредних десет година изградити флоту састављену од седам плутајућих нуклеарки путем јавно-приватног партнерства.

Портпарол једне од филијала "Росенергоатома" Сергеј Завјалов изнео је процену да ће трошкови пројекта прве плутајуће електране са инсталисаном снагом од 70 мегавата износити 11 милијарди рубаља (око 400 милиона долара) и да би изградња могла да потраје четири године. У случају потребе, постројење може да производи топлотну енергију и да десалинизује морску воду.

Плутајуће нуклеарне електране ће бити постављене на барже усидрене у близини обале тако да могу бити прикачене на каблове за пренос електричне енергије.

(Танјуг)