

Polska



Argentyna i Chiny podpiszą umowę
na budowę dwóch elektrowni
jądrowych o wartości 12,5mld USD.

2017-05-10 14:50:59



Argentyńska spółka Nucleoeléctrica Argentina (NASA) oraz chińskie przedsiębiorstwo China National Nuclear Corp (CNNC) podpiszą w dniu 17 maja 2017r. umowę handlową dotyczącą budowy dwóch elektrowni jądrowych.

Spotkanie odbędzie się w ramach najbliższej podróży prezydenta Argentyny Mauricio Macriego do Chin oraz innych krajów azjatyckich.

Elektrownia Atucha III, czwarta elektrownia jądrowa w Argentynie, powstanie w miasteczku Lima w prowincji Buenos Aires, w pobliżu Atucha Complex, czyli elektrowni atomowych Nestor Kirchner i Juan Domingo Peron. Elektrownia będzie działać w oparciu o kanadyjską technologię CANDU i ma mieć moc rzędu 745 MW. Budowa rozpocznie się na przełomie 2017 i 2018 roku.

Piąta elektrownia jądrowa w Argentynie, o mocy 1150 MW, będzie stosować do produkcji elektryczności wzbogacony uran. Nie ma jeszcze informacji na temat jej lokalizacji.

Szacunkowy koszt obu zakładów wynosi 14 mld. dolarów (6 mld. na Atucha III oraz 8 mld na piątą elektrownię), z czego 12,5 mld zostanie sfinansowane przez Chiny.



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego