

Rumunski ministar ekonomije i energetike Virgil Popesku, koji boravi u zvaničnoj poseti Sjedinjenim Državama, potpisaoće sporazum kojim će se SAD uključiti u projekat izgradnje reaktora 3 i 4 nuklearne elektrane Cernavoda. Sporazum uključuje i finansijske detalje.

Ovu informaciju objavio je američki ambasador u Rumuniji Adrian Zukerman.

Prema rečima ambasadora, ministar Popesku sastaoće se sa sekretarom američkog Odeljenja za energetiku, u cilju iniciranja međuvladinog sporazuma o saradnji na remontu nuklearnih reaktora i izgradnju dva nova reaktora u nuklearnoj elektrani Cernavoda u Rumuniji. On dodaje da će ovaj projekat vredan 8 milijardi dolara biti paradigma za buduće rumunsko-američke projekte ekonomskog i energetskog razvoja.

Ministar Popesku sastaoće se i sa predsednikom Eksim Banke Kimberli Rid i potpisaoće Memorandum o razumevanju za finansiranje nuklearnog projekta Cernavoda i drugih projekata u Rumuniji.

Ovo je najveći paket finansiranja koji je Rumunija ikad primila i ukazuje na poverenje Sjedinjenih Država u svog dugoročnog partnera i saveznika, a američko-rumunski bilateralni odnos nikada nisu bili jači, saopštio je ambasador Zukerman.

Sredinom jula, rumunski premijer Ludovik Orban osnovao je Odbor za stratešku koordinaciju za implementaciju projekta bloka 3 i 4 NE Cernavoda. Odborom predsedava ministar ekonomije Virgil Popesku. Glavni ciljevi Odbora su analiza i usvajanje strateških odluka i mera neophodnih za implementaciju projekta bloka 3 i 4 NE Cernavoda, saopštila je tada Vlada.

Drugom odlukom, ukinuta je odluka o uspostavljanju Radne grupe za pregovore o nacrtu Međuvladinog sporazuma između Rumunije i Kine o saradnji na implementaciji projekta reaktora 3 i 4 NE Cernavoda.

Nuklearna elektrana Cernavoda trenutno ima dva reaktora kapaciteta po 700 MW, iako je projektovana da ima pet blokova, a puštena je u komercijalni rad 1996. godine. Izgradnja je započeta u komunističkom periodu, sa kanadskom tehnologijom CANDU i Rumuniji jedina istočnoevropska zemlja koja koristi zapadnu nuklearnu tehnologiju.

Izvor: e-nergia.ro