

[ران، اسلام انقلابdan sonra, "teknoloji devrimini" de yapt](#)

ران، Ikenin gneyindeki Buehr nklere santrali reaktörü havuzuna nkleer yakt ykleme ilemini resmen balatt

R Servisi /Aran Agentliyi

Arannews(Türkiye servisi) ran, üIkenin güneyindeki Buehr nüklere santrali reaktörü havuzuna nükleer yakt yükleme ilemini resmen balatt.

UAEA denetiminde ve müteahhit firma Rusatom yetkillilerin katlm ile c.tesi günü yapılan nükleer yakt yükleme ilemi bir hafta sürecek.. Nükleer yakt yükleme ileminin balatlmas, böge ve dünya'da geni yank yapt.

ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan Salihi ve Rus meslekta Krinkov ile birlikte Rusya nükleer Güvenlik Kurumu Bakan ve UAEK denetçilerinin de hazr bulunduu törende bunun ran için yeni bir çan balangc olduuna deinildi.

Reaktör merkezinin nükleer yakt transferinin balamas, santralin tüm test aamalar baarl bir ekilde tamamlandn gösteriyor.

1000 megawatt'lk hafif su reaktörünün ina projesi ilk olarak 1970'li yllarda ah yönetimi döneminde ortaya çkt. ah Rza Pehlevi döneminde, 1974'te Almanya'nn Siemens firmasyyla bir yapm anlamas imzalandysa da, 1979'daki slam Devrimi sonrasnda Alman firma projeden çekildi. Bunun üzerine ran; Arjantin, spanya ve dier ükeler ile de anlamalar imzaland ancak hiç biri uygulanmad ve reaktörün inaat Rusya tarafndan devam ettirildi. Rusya, inaat çalmların 1995'te devrald ve ran' sürekli oyalayarak projeyi sürünccemede brakmay denedi.

Buehr nükleer santrali, ah döneminde Almanlar tarafndan ihaleyle üstlenilmesine ramen,ran'da slam nklabnn gerçeklemesiyle birlikte Almanya, yapt anlamay tek tarafd feshedip santrali yarm brakmt.

Saddam tarafndan ran'a açlan 8 yllk sava boyunca Saddam, bu santrali de füze ve jetlerle vurmaya balaynca, santralin üzerine büyük bir barnak ina edildi.

1995'te Ruslar tarafndan üstlenilen Buehr nükleer santralini Ruslar da türlü nedenlerden dolay tamamlamyordu.

Ahmedinejad hükümeti, bizzat uranyum zenginletirmeye ve baka tesisleri de açmaya balaynca, Ruslar, ar tazminatlar ödememek ve ran'la ilikilerini bozmamak için taahütlerini yerine getirmenin kendi yararlarına olacan, aksi takdirde ran'n bu santrali kendi imkanlarıyla faaliyete geçireceini görerek Buehr nükleer santralini açmak zorunda kaldlar.

Buehr Nükleer santrali, Alman ve Rus teknolojisini birlikte barndran ve hem Bat, hem Dou teknolojilerini bir araya getiren tek model oldu için dünyada benzeri bulunmayan kendine özel tek nükleer santral konumunda.

Bu nedenle çok deerli bir örnek olan Buehr Nükleer Santralinin yakt almaya balamasndan yaklak 1 ay kadar sonra, santralin test ilemleri tamamlanm ve direkt üretime geçilmi olacak.