



[ran'n Nkleer Elektrik retimi 3 Bin Megavat'a kacak](#)

Buehr nkleer santrallerinin 2. ve 3. aamalarinn icra mdr, Buehr'de yapm aamasndaki 2 nkleer santral nitesinin son durumunu aklayarak unlar syledi: Nkleer santralin bu 2 yeni nitesinin .tamamlanmasyla nkleer elektrik retimi 3 bin megavata kacak

tr.arannews:Tesnim Haber - Mesud Nasuri, ran'n Ulusal Nkleer Teknoloji Gansna Tesnim haber akans ile gercektirdii rportajda, Buehr'deki ilk nkleer santralin yanna her biri 1,57 megavat elektrik retme kapasitesine sahip 2 nkleer santral nitesinin daha ina edildiini belirtirken unlar syledi: u anda bu projenin inaatnda 10 ranl irketten 3.000 içi çalyor. Buehr nkleer santrallerinin 2. ve 3. aamalarinn icra mçrç, Buehr'deki 2 nkleer santralin inaat sçrecine deinerek unlar ekledi: u ana kadar 4 milyon metrekçp toprak tama ve 2,2 milyon metrekçp toprak doldurma ilemi gercektirildi.

Bu alanda çkenin en iyi teknolojisini olutmaya çaltklarn vurgulayarak sçzlerine çyel devam etti: Yatan iyiletirilmesi ve gçlendirilmesi amacyla 18 metre derinlie ve 1,60 metre çapa sahip 47.000 adet kazk çakld ve bu çalma geçen yl tamamland.

Buehr nkleer santrallerinin ikinci ve çççncçbçlçm yçneticisi unlar ekledi: Buehr nkleer santralinin ikinci çnitesinin nkleer reaktçrçn ana binasnn inaatna ilikin sçzleme imzaland ve deniz bçlgesindeki tçrbin ve ek binann icra faaliyetlerine baland.

Nkleer enerji çretiminin 3.000 megavatça çkarlmas

Nasuri, bu 2 yeni nkleer santral çnitesinin tamamlanmasyla nkleer elektrik çretiminin 3 bin megavatça çkacan belirterek unlar kaydetti: Bu eylemlerin tamam yetenekli ranl uzmanlarn gçlç elleriyle gercektirildi.

O, nkleer endçstrinin bir itici gç endçstrisi olarak kabul edildiini belirterek, konuya açklk getirdi: Teknoloji alanında temel bir role ve çstçn çretim teknolojisine sahip olan bu kapasite, her boyutuyla çke sanayisine aktarlmakta ve dier sanayi dallarnda da kullanlabilmektedir.

70 bin metrekçp kapasiteli su artma projesi inaat

Buehr ikinci ve çççncçaama nkleer santralleri icra mçrç çyel devam etti: Bu endçstri, dier bilgiye dayal endçstrilerin, irketlerin ve bilimsel yeteneklere sahip bçlçmlerin bçyçmesi için bir platform haline

geliyor ve genel anlamda güncelendirici ve kuvvetlendirici bir etken.

Nasuri, Buehr nükleer santralinin yaknnda 70 bin metreküp kapasiteli su artma projesinin inasn duyurarak unlar söyledi: Bu proje, takvimine göre tamamlanp açilacak ve 105 bin metreküpe kadar gelitirilebilecek.