



## Emperyalistler, UAEK Kendi karlar in Kullanmak stiyor

ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan, mstekbir sistemin ran'n barl nkleer enerji kullanmasn engellediine dikkat ekerek unlar syledi: Ajans kendi amalar dorultusunda kullanmak iin ABD .Kongresi yasasn uygulamak istiyorlar

tr.arannews:iesnim haber-D&uuml;n gece ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan Bakan Muhammed slami, katld bir televizyon programnda n&uuml;kleer enerjinin kapasitelerini ve insanların yaamlarndaki etkilerini anlatt

slami ran&#39;n neden n&uuml;kleer enerjiye y&ouml;neldii sorusuna &ouml;yle yant verdi: Bilim g&uuml;&ccedil;t&uuml;r ve tarih boyunca ranlar bilimin &uuml;reticileri ve &ouml;nc&uuml;leri olmulardr. M&uuml;stekbirlerin etkin oldu 20-30 yllk tarih boyunca &uuml;lke ayn &ouml;zg&uuml;ven ve &ouml;nc&uuml; g&uuml;&ccedil;le ayakta kald. Artk teknolojik b&uuml;y&uuml;me hzland ve insanların yaamlar ve ekonomiyi etkiledi. Havaclk, n&uuml;kleer, nano teknoloji, biyoteknoloji ve enformasyon teknolojisi her zaman m&uuml;stekbir sistemin sultasnda olmutur. Bu g&uuml;c&uuml;douran bir ey. Bunlar tekeldedir ve kalknmann itici g&uuml;&ccedil;leridir. Bu nedenle bizim gibi &uuml;lkelere ulamasn diye kontrol ediyorlar. N&uuml;kleer enerji t&uuml;m bu bilimlerde etkilidir. Kimse bu alana dokunmasn diye n&uuml;kleer enerjiyi sadece bomba olarak yanstyorlar.

slami unlar ekledi: &Ouml;nerdikleri ikilik, dualite bir yaklamn sonucudur. Filistin&#39;deki olaylara bakn, insanlar &ouml;ld&uuml;r&uuml;lm&uuml;yor mu? Kadnlar ve &ccedil;ocuklar &ouml;ld&uuml;r&uuml;lm&uuml;yor mu? Ama tahakk&uuml;m sisteminin y&ouml;neticilerinden biri hi&ccedil; rahatsz olmuyorlar ve knamyor. Daha birka&ccedil; gece &ouml;nce rejim bir &uuml;lkenin t&uuml;m g&uuml;venlik altyapsn yerle bir ederken, Amerikallar srail&#39;in snrl bir operasyon yaptn s&ouml;yl&uuml;yor! Ama&ccedil;lar egemenliklerini s&uuml;rd&uuml;rmek i&ccedil;in milletleri boyunduruk altna almaktr. ran&#39;a bask uygulayarak ve eytani ara&ccedil;larla bizi durdurmak ve kendi anlatlarn yerletirmek istiyorlar.

ran Atom Enerjisi Kurumu Bakan &ouml;yle devam etti: Yaptrmlarn ekonomik bir amac yoktu, ancak toplumumuza kendi anlatlarn empoze etmek i&ccedil;in bu ikilikleri younlatrmaya &ccedil;alyordu. Bu onlarn kendi politikalarln ilerletmek i&ccedil;in kullandklar hile ve ara&ccedil;tr.

Ajansn bar&ccedil;l n&uuml;kleer teknolojiyi t&uuml;m uluslarn kullanma kolaylatrmak, desteklemek ve sunmaya &ccedil;almak gibi bir g&ouml;revi olduunu ifade eden slami: &lsquo;Neden bize engel oluyorlar? &Ccedil;&uuml;nk&uuml; ABD Kongresi ajans kendi ama&ccedil;lar dorultusunda kullansn diye onlarn yasasn uygulamak istiyorlar. ABD Kongresi&#39;nin kanunu, uranyum zenginletirme, kullanlm yaktn ve ar suyun yeniden ilenmesine d&uuml;nyada hi&ccedil; kimsenin yanamamas gerekti ve eer bu alanda &ccedil;almak istiyorlarsa Amerika ile bir s&ouml;zleme yapmalar gerektiini ve s&uuml;reci Amerika&rsquo;nn belirlemesi gerektiini belirtiyorlar&rsquo; ifadelerini kulland.

slami unu vurgulad: Uranyumun sahip oldu saf enerji ve g&uuml;c&uuml;

kullanmak her milletin hakkıdır ve Kurumun kanunu da bunu açıkça göstermektedir; ancak bunlar bizim gibi ülkeler için geçerli sayılmıyorlar. Uranyumdan yapılmış bir nükleer yakıt peleti yaklaşık 481 metreküp termal enerji üretir. Esizdir ve sızdırmaz olarak yenilenebilir bir rezervdir ve güvenlidir; yararlıdır. Aynı zamanda tıpta, tarımda ve endüstride de uygulamalar vardır.

slami bunu kaydetti: Bu nükleer sistem, devrim kart sisteminin ve Siyonist rejimin başarısıyla İran milletine karşı yaygın bir korku ve bize yıllarca yaptırılmayan uygulamadır. Yaratılan bu ikiliğin gerçekte hiçbir zaman sonuçlanmayacağı ama o sahte anlatıyı kullanarak İran toplumunu ve endüstriyi korkutma politikasıyla bir şey yapıyorlar.

Bakan Yardımcısı ayrıca nükleer enerji hakkında unlar söyledi: Geçen yıl Buehr nükleer santrali ebekeye 7 milyar 474 milyon kilovatsaat elektrik sağladı. Bu nükleer santralden ürettiğimiz elektriğin kilovatt başına maliyeti 890 TL'dir. Bu elektriğin fiyatı. Nükleere yatırımın bir ülkenin sistemleri ve verimliliği diğer alanlarla karşılaştırılmaz. Nükleere girmek, endüstriyel malzemelerinizi üretebileceğiniz endüstriyel güvenliğinin zirvesinde olacağını anlamaya gelir.

Muhammed slami şöyle devam etti: Artık elektrik ağına faal bir elektrik santralimiz var ve ne yazık ki Hazreti Aa'nın doksanı yıllardaki 20.000 megawattlık elektrik üretim emri de engeller nedeniyle yerine getirilemedi. İmdi 20.000 megawatt hedefledik ve projeler oluşturuldu ve Buehr sahasında iki yeni ünitenin inşaatı başlatıldı. Huzistan, Heriz, Zangan, Sistan ve Belucistan ve Golestan'da baka projeler üzerinde çalışıyoruz.

slami ayrıca unlar söyledi: Hafif su reaktörümüzün var ve onun için araştırma. Bu reaktör Amerika'dan tasarlandı ve Amerika'dan üretilen bir reaktörün inşaatı edildi. Amerika'dan üretilen bir reaktör olarak biliniyordu ve %90'den fazla. Amerika'da daha sonra gelip engellediler ve izin vermediler. Eer kendimizi zenginleştirmeseydik ve bu reaktörün inşaatı, onu devreye sokamazdık ve bu reaktör de arzalanırdı. Bu sayede radyofarmasütik ürettiğimiz ve 13 yıldır radyofarmasütik üretiminde dünyamızın gerisinde kalmadık. Her yıl bir milyon kişi bu hizmeti kullanıyor. Yılda en az 50 milyon dolar, bu radyofarmasütik ile üretilen insanların hayatlarında önemli bir parçadır. Bu hizmet zenginleştirme endüstrimiz tarafından yapılmaktadır.

Muhammed slami: Bugün dünyamızın ilk ülkeleri arasında yer alıyoruz ve yabancı yatırımların radyofarmasütik konusunda bilginin sınırında hareket ettiğini, etkinliğinin ve etkilerinin güvenle değerlendirilmeye başlandığını belirtiyor. Uzun vadede 64 endüstriyel radyofarmasütik tesisini inşa ediyoruz. Bu, nükleerden oluşturulmuş bir hizmettir; ifadelerini kullandı.

İran Atom Enerjisi Kurumu bakanı gıda güvenliği alanıyla ilgili unlar söyledi: Gıda güvenliği konusunda; tarım ürünlerinde kalan zararlılar ortadan kaldırılabilmekte ve toplum sağlığına katkı sağlamaktadır. İkinci nokta ise atıkların uzaklaştırılmasıyla ilgili olarak; endüstrinin kalması ve ülke

ekonomisine etki etmesidir.

slami, &uuml;retilen ar su ve &ouml;zellikleri hakknda da unlar s&ouml;yledi: M&uuml;stekbir sistem ar suyu ortadan kaldrmak istiyordu. Bug&uuml;n onlarn ifadesine g&ouml;re ran&#39;n ar suyu d&uuml;nyadaki en kaliteli ar sular arasnda yer alyor. Her kilo yaklak 1000 dolar deerinde. Ar sudan &uuml;rettiimiz metanol&uuml;n ton bana maliyeti bir milyon iki y&uuml;z bin dolar. Ar sudan &uuml;rettiimiz dier bileen &uuml;r&uuml;nleri tp ve farmas&ouml;tik sistemde bir devrim yaratt. T&uuml;m tarama cihazlar i&ccedil;in de gerekli olan oksijen-18&#39;i &uuml;retiyoruz.