

7-9 ARALIK 1998'DE TOPLANAN 1. ENERJİ ŞÛRÂSİ "NÜKLEER ENERJİ KOMİSYONU" NUN ŞÛRÂ'YA TEKLİFLERİ:

1) Nükleer enerji ülkenin enerji açığını kapatabilecek bir imkândır. Güneş ve rüzgâr enerjisi ya da biyomas gibi yenilenebilir enerji kaynaklarının hiç birisi bu büyüklükteki bir enerji açığını 2020 yılına kadar kapatmak için yeterli değildir. Fosil ve hidrolik kaynakların sınırlılığı ve çevre etkileri de göz önüne alındığında, 2020 yılı için öngörülen enerji açığının nükleer enerjiden yararlanarak kapatılması en uygun çözümdür.

2) Türkiye yüksek bir teknoloji olan nükleer teknolojiye mutlaka hâkim olmalı ve mâkul bir zaman dilimi içinde, kendi reaktörlerinin önemli bir bölümünü kendisi yapabilecek teknolojik düzeye ulaşmalıdır.

3) Nükleer teknolojinin seçimi ve stratejisinin son onay mercii "Bilim Ve Teknoloji Yüksek Kurulu" olmalı ve Hükûmetler bunların uygulanmasında kararlı ve sürekli bir siyâsî irâde sergilemelidir.

4) Nükleer santral teknolojisinin transferi ve geliştirilmesi konusunda özel sermâyenin itici gücünden yararlanmak şarttır. Devlet özel teşebbüsü nükleer teknolojiye katkısını sağlamağa yönelik hususlarda teşvik etmelidir. Mâkul bir süre sonra, tıpkı termik santrallerin özel sermâye tarafından kurulup işletilmesi imkânının tanınmasında olduğu gibi, Devlet, özel sermâyeye de, (yetkili yasal kurumların denetiminde ve lisans alma şartına bağlı olarak) nükleer santral kurup işletme yetkisini vermelidir.

5) Türkiye toryum rezervi bakımından Dünyâ'nın 2. ülkesidir. Bu olağanüstü büyük imkânın kaybedilmeden değerlendirilmesi ülkenin geleceği için hayatî bir meseledir. Toryumun gelecekte önemli bir yakıt kaynağı olacağı göz önünde bulundurulduğunda toryumlu yakıtların ve reaktörlerin teknolojisine mutlaka hâkim olmanız gerekmektedir. Bu bakımdan bu yönde kesin ve kararlı bir siyâsî irâde ortaya konulmalıdır.

6) Uranyum, toryum, zirkonyum, bor, niyobyum, kadmiyum, hafniyum vb.. gibi stratejik öneme sâhip cevherlerin ülke genelinde ve yalnızca yüzeyde değil derinliğine de aranıp bulunması için TAEK'e bağlı bir "Nükleer Stratejik Maddeleri Arama" birimi kurulmalıdır.

7) "Nükleer Güvenlik Sözleşmesi"nin âmir 8. maddesi uyarınca tümüyle bağımsız bir "Lisanslama Kurumu" vakit kaybetmeksizin kurulmalıdır.

1. Enerji Şûrâsı "Nükleer Enerji Komisyonu" Raporu

8) Teknoloji transferine hâkim olması, teknoloji yenileştirme ve geliştirmesi yapması, stratejik nükleer maddelerin bulunup çıkarttırılması, üniversiteler ve gerek yurt içinde gerekse yurt dışındaki diğer araştırma kurumlarıyla sıkı bir işbirliğini gerçekleştirebilmesi için TAEK'e gerçekten otonom bir kurum statüsü verecek olan yasal düzenleme geciktirmeden yapılmalıdır.

9) TEAŞ ve TAEK ve diğer ilgili kurumlar üniversitelerden, bu konuyla yakından ilgilenmiş ve ilgilenmekte olan kuruluşlardan ve bağımsız uzmanlardan da yoğun bir biçimde yararlanmalıdırlar.

10) Nükleer enerjinin tanıtımı için Millî Eğitim, Enerji ve Tabii Kaynaklar, Sağlık ve Çevre Bakanlıkları ile TAEK ve TEAŞ ortak bir kamuoyu bilinçlendirme stratejisini en kısa zamanda hazırlayıp uygulamaya koymalıdırlar.

* * *

Prof.Dr. Ahmet Yüksel ÖZEMRE, **Başkan**, (TAEK Eski Başkanı, TEAŞ Danışmanı)

Prof.Dr. Cengiz YALÇIN, **Üye**, (TAEK Başkanı, ODTÜ)

Prof.Dr. Hasbi YAVUZ, **Üye**, (AEK Üyesi, İTÜ Nükleer Enerji Enst. Müdürü)

Prof.Dr. Osman KADIROĞLU, **Üye**, (Hacettepe Üni. Nük.Müh.Böl. Başkanı)

Prof.Dr. Ahmet BAYÜLKEN, **Üye**, (İTÜ, Nükleer Enerji Enst.)

Prof.Dr. Orhan Yeşin, **Üye**, (ODTÜ)

Prof.Dr. Vural ALTIN, **Üye**, (Boğaziçi Üniv.)

Doç.Dr. Emin ÖZBAŞ, **Üye**, (Marmara Üniv.)

Ali ALAT, **Üye**, (TAEK)

Dr. Ulvi ADALIOĞLU, **Üye**, (TAEK-ÇNAEM Nül,Mük.Bölüm Başkanı)

Nâzım BAYRAKTAR, **Üye**, (Enerji ve Tabii Kayn. Bakanlığı)

Atalay YÜKSEL, **Üye**, (Maden Tetkik Arama Enstitüsü)

Gül GÖKTEPE, **Üye**, (TAEK-ÇNAEM)

Güngör BOZKURT, **Üye**, (TEAŞ Danışmanı)

Necmi YAŞAR, **Üye**, (TEAŞ)

Gülcihan AĞAOĞLU, **Üye**, (Temiz Enerji Derneği)

Şükran KÖSE, **Üye**, (Westinghouse Temsilcisi)

Selâhattin HAKMAN, **Üye**, (Siemens ve NPR Temsilcisi)

Yâver HEPER, **Üye**, (Gamma ve AECL Temsilcisi)

1. Enerji Şûrâsı "Nükleer Enerji Komisyonu" Raporu