

HAZİRAN 2009 BASINDA EMO-SEÇMELER

EMO: Savcının bilgisi dışında bilgi paylaşılabilir

ELEKTRİK Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen yangın bilirkişi heyetinin "güvenliğini yitirdiğini" savundu. Çeçen, Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesinde çıkan yangın sonrası, bilirkişi heyetinin elde ettiği bilgileri savcılık dışında açıklamasını şikayet konusu yapacaklarını belirtti. Çeçen, "1 Haziran'da Bursa Cumhuriyet Savcılığına başvuruda bulunacağız" dedi. Kendisinin de yangın ardından Bursa'ya giderek olay yerinde incelemelerde bulunduğunu kaydeden Çeçen, hastanede yaşanan sürecin "kayıp edilmez sınırların biraz dışında olduğunu" gözlüğü baskırdı.

TMMOB ve EMO olarak bu tür olaylarda bilirkişiye çok önem verdiklerini ifade eden Çeçen, "bilirkişi yemini" altına giren kişilerin, örgütsel, dostluk, akrabalık, arkadaşlık ve her türlü bağın sınırlarından dışarı çıkarak kendi objektif bilgiyi ve birtakımla adalete duyulan güven yerine getirilmesi için kendisini yasaların ve yargının emrine tahsis ettiğini, bunun çok önemli bir şey olduğunu söyledi.

AÇIKLAMA KABUL EDİLEMEZ

Çeçen, bilirkişinin vicdani ve hukuki sorumlulukla hareket etmesi gerektiğini kaydetti. "Tik tetkikat bilirkişiliği"nin ise son derece önemli bir görev olduğunu, bu süreçte hiçbir hususun atılmaması, bilirkişilik

Yangına ilgili "bilirkişi heyeti"nin incelemenin hemen ardından açıklama yapması "büyük bir talihsizlik" olarak nitelendirildi



açısından komutan kurallara uyulmasının kaçınılmaz olduğunu dile getiren Musa Çeçen, şu iddialarda bulundu:

"Savcılık tarafından davet edilen bilirkişi heyetinin çok problemli bir noktaya düştüklerini gördüm. Öncelikle incelemelerinin hemen ardından basın mensuplarının ve kamuoyunun karşısına çıkmasını kabul edilemez. Bilirkişi görevlendirildiği

incelemeye ilgili tetkiklerini yaparken incelemeyi etkileyecek, taraf durumunda olan kişilerle görüşmez, her türlü bilgiye ulaşma hakkına sahiptir, adaletin yerine getirilmesi için kendisini etkileyecek kişilerden uzak durmak durumundadır. Bilirkişi heyeti raporunu vermeden ve verdikten sonra, dava sürecini etkilemeye açık hiçbir bilgisi, savcının bilgisi dışında kamuoyuyla ve basına paylaşmaz.

Ancak savcılık tarafından görevlendirilen bilirkişilerin incelemelerinin hemen ardından, daha tutumlarını üzerlerinden çıkarmadan bizzat basın önüne geçmiş olması büyük bir talihsizliktir. Bilirkişi heyeti, bu durumu itibarıyla düşüştüğü, güvenini yitirmiştir. Bu nedenle gereğini yapılırsa hususunda 1 Haziran'da Bursa Cumhuriyet Savcılığına başvuruda bulunacağız."

(BİZİM GAZETE) 1.6.2009

Rüzgâr enerjisi sempozyumu

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL BAŞKANI MUSA ÇEÇEN, "TÜRKİYE 2008 YILINDA 48 MİLYAR DOLARLIK BİR KAYNAĞI, ENERJİ İHTALATI İÇİN HARCAMAK ZORUNDA KALDI" DEDI

SAMSUN - Elektrik Mühendisleri Odası Genel Başkanı Musa Çeçen, Türkiye'de ekonomik krizin olmadığı düşünülürken bile elektrik enerjisinin yokluğu nedeniyle yeni bir krize girilebileceğini iddia etti.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Samsun Şubesi ve Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü işbirliği ile düzenlenen "2. Rüzgâr Enerjisi Sempozyumu (RÜGES 2009)", Samsun'da başladı. OMÜ Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'ndeki sempozyuma Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Başkanı Mehmet Soğancı, OMÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Feriştal Kolbaker, TEDAŞ Bölge Müdürü Mehmet Özkan, Elektrik Mühendisleri Odası Genel Başkanı Musa Çeçen, OMÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Osman Nuri Ergün, öğretim üyeleri ve çeşitli sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri katıldı.

Çeçen, "Günümüzde maliyet unsuruyla dayalı fosil yakıt yenilenebilir enerji kaynakları arasında ki teraher gelecekte sadece yenilenebilir enerji kaynaklarına kayı-



cağı ve o kaynakların ağırlık kazanacağını kaçınılmaz bir gerçek olarak görüyoruz. Türkiye'de teknik olarak enerji potansiyelimiz 37 bin 64 megawatt ve işletmede bulunan hidroelektrik santral gücümüz de 13 bin 802 megawatt'tır. Toplam potansiyelimizin de ortalaması yüzde 37'ine karşılık geliyor. Kapitalist krizin Türkiye'ye 2009 yılı için ciddi ölçüde küpüleceğini biliyoruz. Türkiye'de ekonomik kriz olmasa bile bu saf-

Türkiye'nin elektrik enerjisi yokluğu nedeniyle bir krize girmesi için bile değil. Türkiye 2007 yılında 36 milyar dolar, 2008 yılında ise 48 milyar dolarlık bir kaynağına birinci enerji ihtalati için harcamak zorunda kaldı" dedi.

Rüzgâr enerjisinin her bakımdan ükneye özgün ve ülke koşullarını gören bir noktadan stratejik bir planlanmanın yapılması olduğunu dile getiren TMMOB Başkanı Mehmet Soğancı, planlanmanın

enerjinin üretim sürecinden dağıtım sürecine kadar süreklilik ve bütünlük göstermesi gerektiğine işaret etti.

OMÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Osman Nuri Ergün, "Samsun'un enerji ile ilgili geçirdiği süreç ve yapılan müdahale ortadadır. Neler düşünüldüğümüze de herkes biliyor. Samsun, tüm enerji yatırımlarının tarımsal ve diğer tarım potansiyelinin göz önünde bulundurulmadan istisna baktıktan bir il konumuna gelmiştir. Bunu geçiştirecek termik yuvar-gezer santrallerle yapıldık. Halkın bu konuda temiz enerji adı altında doğalgaza dayalı santrallerin gündemde olduğunu da unutmamız lazım. Samsun meteorolojik avantajları ve tarımsal potansiyeli nedeniyle kırıltılmaması ve havası temiz tutulması gereken bir adırdır. Enerji yama kaynağı hava kirliliğine neden olabilecek enerji yatırımlarını Samsun'da düşünmüyoruz, yapabiliriz bir kent olmamız ötesine gidemeyiz. Samsunlu yaşanabilir olarak kalabilmesi ancak kente yenilenebilir, çevreyi kirlenmeyen enerji yatırımları ile mümkün olabilir" dedi.

(ÖNCE VATAN) 9.6.2009

Hastane yangınında bilirkişi heyetine suç duyurusu

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde 26 Mayıs'ta çıkan ve sekiz hastanın ölümüne neden olan yangın sonrası hastanede incelemede bulunan "bilirkişi heyeti"nin yıldırım hızıyla açıklama yapmalarını "büyük bir talihsizlik" olarak nitelendirdi.

Bilirkişi heyetinin, incelemelerinin ardından hastaneden henüz çıkmışken "ihmalere ilişkin" açıklamalarda bulunduğunu ve bu nedenle "güvenliğini yitirdiğini" savunan EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, "Gereğini yapılırsa hususunda 1 Haziran'da Bursa Cumhuriyet Savcılığı'na

başvuracağız" dedi.

Çeçen, savcılık tarafından davet edilen bilirkişi heyetinin incelemelerinin hemen ardından basın mensupları ve kamuoyu karşısında tetkiklere dair açıklama yapmaması gerektiğini dile getirdi. "Tetkiklerini yaparken incelemeyi etkileyecek, taraf durumunda olan kişilerle görüşmez, her türlü bilgiye ulaşma hakkına sahiptir, adaletin yerine getirilmesi için kendisini etkileyecek kişilerden uzak durmak durumundadır" diyen Çeçen, bilirkişi heyetine hazırlanan rapora yer alan ve dava sürecini etkilemeye açık bilgilerin savcılığın bilgisi dışında kamuoyuyla ve

basına paylaşılmayacağını belirtti.

Sistemin çalışmadığı açıklandı

Sağlık Bakanlığı'nın belirlediği 10 kişilik özel ekip araştırmasını sürdüürken, savcının başlattığı adli soruşturma kapsamında bilirkişi olarak Antalya'dan Bursa'ya çağırılan Türkiye'nin tek yangın uzmanı Yrd. Doç. Dr. Saadet Akıs, incelemelerinin hemen ardından yangının çıktığı Radyoloji Bölümü'nde algılama sisteminin bulunmadığını, hastane genelinde ise var olan sistemin şarjı olmadığı için çalışmadığını açıkladı. AA

(TARAF) 1.6.2009

EMO'dan bilirkişi için suç duyurusu

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Sevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde çıkan ve 8 kişinin yaşamını yitirdiği yangının ardından savcılığın talebiyle bilirkişi olarak atanan Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Saadet Alkıs hakkında suç duyurusunda bulundu. EMO avukatı Hayati Küçük, Saadet Alkıs hakkındaki suç duyurusu dilekçesini, Bursa Cumhuriyet Başsavcılığı'na gönderilmek üzere Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı'na teslim etdiklerini bildirdi. Suç duyurusu dilekçesinde, Yrd. Doç. Dr. Saadet Alkıs'ın, Sevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde çıkan yangın sonrası Bursa Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından atanan bilirkişi heyeti içinde yer aldığı, bu kişinin yangından bir gün sonra heyetle birlikte olay yerindeki incelemelerin ardından yazılı ve görsel basına çeşitli açıklamalarda bulunduğu ve açıklamalarını aynı akşam televizyon programlarına katılmak suretiyle sürdürdüğünü bildirildi.

GÖREVI KÖTÜYE KULLANMA

Yrd. Doç. Dr. Saadet Alkıs'ın, yaptığı açıklamalarda, "Yangınla ilgili detaylı bir araştırmaya yaptık. Elektrik kontağının oluşmuş yangın söz konusu. Ama herhangi bir kişiye ya da

nedene dayalı bir hasar yok. Binanın yapısı bu tür hasarı vermemekte. Bu binanın yapılması hastane yetkililerinin sorunu değil. Binayı yapan firmaların öncesine gidilmesi, güvenlik önlemlerini onların alması gerekiyordu" gibi ifadeler kullandığına değinilen dilekçede, su görüşlere yer verildi:



"Henüz bilirkişi raporu dahi hazırlanmadan, yangının çıkış nedeni elektrik kontağına bağlanmış ve kimsenin sorumluluğu bulunmadığı, binanın yapısının öncesindeki firmaların araştırılması gerektiği gibi sözlerle, soruşturmayla ilgili resmi bilirkişilik görevinin ötesinde bilgileri kamuoyuna yansıtmıştır. Resmi bilirkişiler, TCK'ya göre kamu görevlisidir ve yaptıkları inceleme ve araştırma sonucunda oluşan görüşlerini bir rapor haline getirerek, kendilerini atayan hakim ya da cumhuriyet savcısının yardımcısı konumundadır. Görevleri ise

çözüm uzmanlığı, özel veya teknik bilgiyi gerektiren konularda, kendilerini bilirkişi olarak atayan mercinin sorduğu sorulara aydınlatmaktadır. Resmi bilirkişilerin görevlerinin, bir soruşturma ya da kovuşturmaya yönelik olması nedeniyle, soruşturmayı ya da yargılamayı etkilemeyecek şekilde hareket etmeleri ve

kendilerine verilen görevle ilgili bilgi ve belgeleri sır olarak saklama yükümlülükleri bulunmaktadır. İnceledikleri olayla ilgili kamuoyunu şu ya da bu şekilde yönlendirecek açıklamalarda bulunmak bilirkişilerin görevleri olmadığı gibi, böyle bir davranış, görevi kötüye kullanma suçunu oluşturacaktır." Suç duyurusu dilekçesinde, ayrıca bu olayın Yrd. Doç. Dr. Alkıs'ın güvenilirliğini kaybetmesine neden olduğu gibi, davranışının, "Görevi kötüye kullanma ve görevle ilişkili sırın açıklanması" fiillerini oluşturduğu öne sürüldü. (a.a)

(BURSA HAKİMİYET) 3.6.2009

Yarışma Komisyonu'nun kararını işleme koymayan Enerji Bakanlığı, şimdi de "Bakanlar Kurulu'nun hakkını gasp ettin" diyerek, Komisyon'dan kararını değiştirmesini istedi

Nükleer ihalesinde hükümet sopası!..

ANKARA(ANKA)- Nükleer santral ihalesinde, JSC Atomstroyexport, JSC İnter RAO Un, Park Teknik Elektrik Madencilik ortaklığına verdiği teknik fahri sözleşme sonrası Yarışma Komisyonu'nun kararını işleme koymayan Enerji Bakanlığı, şimdi de "Bakanlar Kurulu'nun hakkını gasp ettin" diyerek, Komisyon'dan kararını değiştirmesini istedi. Komisyon'un ihale sonucunu verdiği için "Neyse ki yanlış oldu" diyerek değeri düşürmeye çalıştığı iddiaları tartışılırken Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için Enerji Bakanlığı'nın verdiği yetkiyi tartışmaya geçmesinde bulunan Yarışma Komisyonu'nun kaleme alınan görüşlere karar değiştirmeye çalıştığı.



kendisi partisansını ayıkla, kendi çıkarıldığı partisansını ererek bunlar yapar. Bu yapılmamış olabilir ve işleri yitirir. Kendilerini bu işleri için kullanacakları için Enerji Bakanlığı'nı suçlamıştı. Enerji Bakanlığı'na "Bakanlar Kurulu'nun hakkını gasp ettin" diyerek, Komisyon'dan kararını değiştirmesini istedi. Komisyon'un ihale sonucunu verdiği için "Neyse ki yanlış oldu" diyerek değeri düşürmeye çalıştığı iddiaları tartışılırken Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için Enerji Bakanlığı'nın verdiği yetkiyi tartışmaya geçmesinde bulunan Yarışma Komisyonu'nun kaleme alınan görüşlere karar değiştirmeye çalıştığı.

YENİ RAPORU DEĞİŞTİRME TALEBİ GEREKÇESİ YETKİLİ
İhale sonuçları hakkında Enerji Bakanlığı ve TEİAŞ yetkilileri, Sağlık güvenliği raporları açıklanması, Yarışma Komisyonu'nun kararını işleme koymaması ve ihale sonucunu değiştirmesini istedi. Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için "Neyse ki yanlış oldu" diyerek değeri düşürmeye çalıştığı iddiaları tartışılırken Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için Enerji Bakanlığı'nın verdiği yetkiyi tartışmaya geçmesinde bulunan Yarışma Komisyonu'nun kaleme alınan görüşlere karar değiştirmeye çalıştığı.

"Bakanlar Kurulu kararını uygulamamış ve kararını değiştirmiş. Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için "Neyse ki yanlış oldu" diyerek değeri düşürmeye çalıştığı iddiaları tartışılırken Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için Enerji Bakanlığı'nın verdiği yetkiyi tartışmaya geçmesinde bulunan Yarışma Komisyonu'nun kaleme alınan görüşlere karar değiştirmeye çalıştığı." İddiaları tartışılırken Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için Enerji Bakanlığı'nın verdiği yetkiyi tartışmaya geçmesinde bulunan Yarışma Komisyonu'nun kaleme alınan görüşlere karar değiştirmeye çalıştığı.

"Bakanlar Kurulu kararını uygulamamış ve kararını değiştirmiş. Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için "Neyse ki yanlış oldu" diyerek değeri düşürmeye çalıştığı iddiaları tartışılırken Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için Enerji Bakanlığı'nın verdiği yetkiyi tartışmaya geçmesinde bulunan Yarışma Komisyonu'nun kaleme alınan görüşlere karar değiştirmeye çalıştığı." İddiaları tartışılırken Enerji Bakanlığı'nın ihale sonucunu verdiği için Enerji Bakanlığı'nın verdiği yetkiyi tartışmaya geçmesinde bulunan Yarışma Komisyonu'nun kaleme alınan görüşlere karar değiştirmeye çalıştığı.

BİLİRKİŞİ HAKKINDA SUÇ DUYURUSU YAPILACAK

ELEKTİRİK Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesinde 26 Mayıs'ta çıkan, 8 hastanın ölümüne neden olan yangınla ilgili soruşturmayı sürdüren cumhuriyet savcısı tarafından görevlendirilen bilirkişi heyetinin incelemenin hemen ardından açıklama yapmalarını büyük bir talihsizlik olarak nitelendi.

GÜVENİRLİĞİNİ YİTİRDİ

Bilirkişi heyetinin bu nedenle güvenilirliğini yitirdiğini söyleyen Çeçen, konuşula ilgili bugün Bursa Cumhuriyet Savcılığı'na başvuruda bulunacaklarını söyledi. TMMOB ve EMO olarak bu tür olaylarda bilirkişiye çok önem verdiklerini ifade eden Çeçen, bilirkişinin vicdani ve hukuki sorumlulukla hareket etmesi gerektiğini kaydetti. (BURSA)

(EVRENSEL) 1.6.2009

(YENİ ADANA) 17.6.2009



O izmir şubesi

'Ortam ve telefon dinlemesi kaygı verici' dediler

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin 41. kuruluş yıldönümü etkinlikleri kapsamında "e-gözetim" paneli düzenledi. EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, EMO Şube Başkanı Sedat Gülşen, EMO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tarkan Öden, Ankara Üniversitesi İletişim Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Nurcan Törenli ve EMO Hukuk Danışmanı avukat Hayati Küçük konuşmacı olarak katıldı. Son dönemde sıkça tartışılan ortam dinlemeleri ve bu konudaki yasal boşluklar masaya yatırıldı. Musa Çeçen, "Ortam dinlemeleri toplum yaşamımızı olumsuz etkiledi. İnsanlar sürekli dinleniyoruz psikolojinize girmeye, kendilerini e-gözetimle hissetmeye başladı. Toplum tehdit altında olduğunu düşünüyor" diye konuştu. Tarkan Öden de internetin yaygınlaşmasıyla mekan kavramının ortadan kalktığına vurgu yaptı. Öden, "Yasal olmayan dinlemeler, kişisel hak ve özgürlüklerin kısıtlanması bakımından kaygı verici. Milyonlarca insan potansiyel suçlu olarak görmek toplumda ayrıntılarına sebep olur, korku salar ve özgüveni yok eder. Bir insanın telefonunu dinlemek çok basit bir hal aldı. Bir an önce önlem alınmalı" dedi. ■ İZMİR DHA

(MİLLİYET EGE) 10.6.2009

Temel hak ve özgürlükler perspektifinden internet yasakları

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından düzenlenen "İnternet Yasakları-Temel Haklar ve Özgürlükler" konulu söyleşi, EMO Konferans Salonu'nda, 10 Haziran günü, Telekomünikasyon İletişim Başkanlığı'ndan Uzman Ömer Boz ve Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi'nden Dr. Kerem Altıparmak'ın katılımlarıyla gerçekleştirildi.

EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Hüseyin Önder, söyleşinin açılışında yaptığı konuşmada, 22 Temmuz Milletvekili Genel Seçimleri öncesinde çıkarılan 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla İşlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun'a dayanılarak, bugüne kadar yayını engellenen 2 bin 601 site bulunduğu ve bunların da yalnızca 475'inin yayı yoluyla alınmış kararlara dayandığı bilgisini verdi. Önder, yasanın çıktığı gün "sansür" ve "yasaklama" niteliğindeki bulguların haklı çıktıklarını kaydetti.



EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Hüseyin Önder

memesini de eleştirdi. "Avrupa'da böyle bir sınırlama olmamasına, hakim her türlü karar verebilmesine rağmen, bu facialar yaşanmıyor" diyen Boz, Türkiye'de sınırlama olmasına rağmen yaşananların ortada olduğunu kaydetti.

"Erişim engeli, anayasanın ölçülülük ilkesine aykırı"

5651 sayılı Yasa'ya dayanılarak siteye erişimin engellenmesinin anayasanın ölçülülük ilkesine aykırı olduğunu belirten Boz, "Bu ilkeyi uygulamaları için hakimlerin öndeki engel ne? Uygulanmıyor omlan sorulanmalı değil mi? Bir insanın faydasına olacaksa da birçok insan zarar görüyorsa bu karar verilmemeli. Bunlar hakimleri bağlamıyor mu?" diye sordu.

Teknoloji üzerinde iktidar gölgesi

Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Kerem Altıparmak ise, EMO'nun hazırladığı "e-göz@it" raporuna atflla, "Bu yeni bir şey değil. İktidarı bunu nasıl düzenlemeye çalıştı ve bizi nasıl etkilediği çok kritik bir nokta" dedi. Altıparmak, mobese kamerasi sistemleri kurulmasının da hiçbir yasal dayanağı olmadığını belirtti.

Altıparmak, yeni teknolojiler konusunda birkaç yöntem olduğunu, bir tanesinin yeni gelişen alanı eski

iletişim araçlarıyla birlikte yeni kısıtlamalarla düzenlemek olduğunu söyledi. Basın Yasası'nda İnternet'i düzenleme girişiminin bu kapsamda bir uygulama olduğunu, şimdi yapılan yasal düzenlemenin de bu çizginin çok dışına çıkmadığını savunan Altıparmak, "İçin için küçük araçlarla ilgili algının sordduğu düşüncesindeyim. O yüzden mahkemenin algısının da böyle olması çok normal" dedi.

İkinci olasılığın yeni aracı, tamamen yeni ilke ve kurullarla düzenlemek olduğunu kaydeden Altıparmak, buradaki sıkıntıya da şöyle ortaya koydu: "Burada hep güvenlik korkusu ve tehdidi var. Ama bunu özgürlüğü savunduğumu söyleyenler de oluyor. 'Özel mahkemeler kurulsun' diyorlar. Bunu söyleyen sadece bakan değil. Ben bunun da iyi bir yöntem olduğunu düşünmüyorum. Yani bize diyorlar ki, 'Sansür mahkemeleri kurulum.' Bir süre sonra, ne kadar öğretisiz öğretin, işini yapmak için kapatmaya başlar."

Yeni teknolojilere ilişkin üçüncü bir yaklaşımın ise yerleşik temel haklara ilişkin ilkelere okuma yapılabilmek olduğunu kaydeden Altıparmak, "İnternet, yaşamın sanal ortamda yaşandığı bir yer. Anayasa'nın temel hak ve özgürlükleri korumaya yönelik ilkelere buraya da uygulamak, tehlike algısı üzerine yeni bir şey uygulamaktan çok daha etkilidir. Bu ilkelere hareket etmek hukuksal değil siyasi bir sorumluluk olarak da karşımıza çıkıyor" diye konuştu. Sorunun uygulamadan kaynaklandığını belirten Altıparmak, 5651 sayılı Yasa'da da sorun bulunduğunu, modern toplumun, hayatın hızı içinde yaptıklarını mücadele edemediğini söyledi.

"Çıkış yolu çok açık ve netti" diyen Altıparmak, şöyle konuştu: "Temel hak ve özgürlükler konusunda yüz yıllarca iktidarlara karşı oluşturulmuş temel ilkelere var. Bunları beğenmeyebilirsiniz. Yeni ilkelere yaratmak istediğiniz zaman, unuttuymun ki, karar vericiler kendi çıkarlarına uygun araç ve ilkelere yaratıyorlar. Zaten iktidar böyle bir şeydir. Tek tipleşiyor. Bu tek tipleşme bizi e-gözetimle götürüyor. Ben de 5651'e topyekün karşı olmak lazım."

(KAYNAK ELEKTRİK) 6.2009



Nükleer santral ihalesinde komisyona hükümet sopası

NÜKLEER santral ihalesinde, JSC Atomstroyexport, JSC Inter Rao Ues, Park Teknik Elektrik Madencilik ortaklığına verdiği teklifin yüksek olduğu sonucuna varan Yarışma Komisyonu'nun kararını işleme koymayan Enerji Bakanlığı, şimdi de "Bakanlar Kurulu'nun hakkını gasp ettin" diyerek, komisyondan kararını değiştirmesini istedi.

Komisyonun ihale sonrası verildiği için 'Mevzuata aykırı olur' diyerek değerlendirmeye almadığı teklifleri değerlendirmesi için Enerji Aış Dairesi'ne yetki veren TETAŞ, daireye bile verdiği yetkiyi garname çer-

çevesinde kullanan Yarışma Komisyonu'na Kabine sopası göstererek karar değiştirmeye sevk etti.

KEPAZELİĞİN BOYUTU BÜYÜYOR

Komisyonu hiçe sayarak Enerji Aış Dairesi'ne ihale sonrası verilen teklifleri inceleme yetkisi veren idare aleyhine suç duyurusunda bulunarak dava açan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkanı Musa Çeçen, bu duruma tepki gösterdi. Komisyonun "en uygun teklifi belirleme" yetkisi bulunduğunu dile getiren Çeçen, şartnamenin 30'uncu maddesinin de "en uygun isteklinin belirlenmesi"

hükümünü getirdiğini kaydetti. İstedikleri kıymatınca, "Komisyon yetkisizdir biz bunu yaparız" diyorlar. Nükleer santral ihalesinin ne kadar yüzlerine-gözlerine bulaştırıldığını ve nasıl bir açmazın içine sürüldüğünün en büyük kanıtıdır" diyen Çeçen, "Trajikomik komedi" olarak nitelendirdiği nükleer santral ihalesinin bir an önce sonlandırılması gerektiğini kaydetti.

Kepezeliğin boyutunun büyüdüğünü söyleyen Çeçen, yapıları suç duyurusunun "bu büyük suç daha da büyümeden" işleme konulması gerektiğini kaydetti. (ANKARA)

(EVRENSEL) 17.6.2009

EMO'dan tepki

■ BURSA (Cumhuriyet) - Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, Bursa'da 8 kişinin ölümlü olduğu sonuçlanan Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'ndeki yangınla ilgili görevlendirilen bilirkişi heyetinin incelemeden hemen ardından açıklama yapmasını, "büyük bir talihsizlik" olarak nitelendirdi. Birlikli heyetinin "güvenilirliğini yitirdiğini" belirten Çeçen, gereğini yapılması için Bursa Cumhuriyet Başsavcılığı'na başvuracaklarını açıkladı.

(CUMHURİYET) 1.6.2009

Maliyet artışları gerekçesiyle 2008 yılında yüzde 56 zam yapılan elektrikte bu kez maliyet azalmasına karşına indirim yapılmıyor...

OTOMATİK FİYATLANDIRMADA İNDİRİM BUHARLAŞTI

AKP Hükümeti geçen yıl elektrik fiyatlarını maliyet artışları gerekçesiyle yüzde 56 zamlandırırken, bu yıl maliyetlerde yaşanan azalışı tüketici tarifelerine yansıtıyor. Ölümü gösterip sıtmaya razı etme politikasıyla indirim yapılması gerekirken, “zam yok” diye sözde müjde veriliyor.

AKP iktidarı döneminde enerji alanında uygulanan politikalar, kendi vaatlerine ters düştüğü gibi ülkeyi aslında derin bir açmazla karşı karşıya bırakmıştır. Alım garantili kamu zararına sözleşmelerle hesaplaşılacağı, yeniden masaya oturulacağı vaatleri unutulmuş, kamu zararları sineye çekilmiş, bununla da kalmayıp yeni kamu zararları doğuracak işlem ve uygulamaların altına imza atılmıştır. Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına öncelik tanınacağı ve doğalgaza bağımlılığın azaltılacağı söylemleri de unutulmuş, tersine doğalgazdan elektrik üretimi artmıştır.

Bu vaatlerin dışında yaşananlara bakıldığında ise daha karanlık bir tablo ile karşılaşmaktadır. AKP dönemindeki serbest piyasa ısrarıyla yapılan uygulamalar sonucunda elektrik fiyatları fahiş düzeylere tırmanmış, kamu enerji kuruluşları büyük mali yükler altına sokulmuş, bunun karşılığında enerji alanı birkaç grubun elindeki sermayeye teslim edilmiştir. Ülkemiz karanlık tehdidiyle karşı karşıya bırakılmış, yatırımlar sekteye uğramıştır. Ülkenin karanlıkta kalma tehlikesinin üstünü küresel düzeyde yaşanan kapitalizmin krizi örtmüştür. AKP iktidarı döneminde özel sektörün elektrik vermeme tehdidinde boyun eğilmiş, onların talepleri doğrultusunda DUY denilen karaborsa sistemi devreye alınmış; burada elektrik fiyatları 2-3 kat yükselmiş; sonuçta bu bedelin de maliyet bazlı fiyatlandırma mekanizması adı altında halka yıkılmasına karar verilmiştir. Yatırım açığı konusunda hiçbir ciddi önlem alınmamış, kendi iddia ettikleri serbest piyasa mantığına bile ters olan teşvikli, garantili serbest piyasa modeli getirilmiştir. Bu yeni modelde yük kamuya, kar özel sektöre aittir.

Genel seçimlerde elektriğe zam yapılmamasını propaganda aracı olarak kullanan AKP Hükümeti, seçimlerin hemen ardından uyguladığı yanlış politikaların bedelini halka elektrik zammı olarak yansıtmıştır. Konutlarda elektrik fiyatı Aralık 2007'den itibaren 10 aylık süre içerisinde her türlü bedel dahil olmak üzere yüzde 56.1; perakende, dağıtım, iletim bedelleri ile fon ve vergiler hariç çıplak fiyatı ise yüzde 64.5 oranında arttırılmıştır.

Aylık Tüketimde Yüzde 6 Azalma

Bu yılın ilk 3 ayında yaşanan yüzde 13.8'lik ekonomik küçülmeye paralel olarak elektrik talebi azalmıştır. 2009 yılının açıklanan ilk 5 aylık elektrik tüketim verilerine bakıldığında geçen yıla göre aylık ortalama yüzde 6.18'lik tüketim azalışı gerçekleşmiştir.

Karaborsada Da Fiyatlar Geriledi

Piyasa Mali Uzlaştırma Merkezi raporlarına göre DUY piyasasında Ocak-Mayıs 2009 döneminde geçen yılın aynı dönemine göre gündüz saatleri için yüzde 5.4, puant saatleri için yüzde 2, gece saatleri için ise yüzde 21.6 sistem dengesizlik fiyatında düşüş yaşanmıştır. Bu düşüşler bugüne kadar tüketiciye yansıtılmazken, elektrik fiyatlarında düşüş gerektiren çok önemli diğer bir neden de doğalgaz fiyatlarında yaşanan azalmadır.

Doğalgazda Yüzde 61 İndirim Yansıtılmadı

Son açıklanan verilere göre yılın ilk 5 ayında elektrik üretiminin yüzde 48.1'lik bölümünün doğalgazdan sağlandığı görülmektedir. BOTAŞ tarafından elektrik üreticilerine satışı yapılan doğalgazın fiyatı Aralık

Elektrikte maliyet azaldı fiyat düşmedi

Ekonomi Servisi - Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), maliyet artışları gerekçesiyle 2008'da yüzde 56 zam yapılan elektrikte bu kez maliyet azalmasına karşın indirim yapılmadığı belirtildi.

EMO'dan yapılan açıklamada elektrikte indirim yapılması gerektiği ifade edilerek, AKP iktidarı döneminde enerji alanında uygulanan politikalar eleştirildi. Hükümet tarafından yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına öncelik tanınacağı ve doğal gaz bağımlılığın azaltılacağı söylemlerinin unutulduğu, tersine doğal gazdan elektrik üretiminin arttığı vurgulandı. Açıklamada, şu ifadeler yer verildi: “Tüketicinin yüzde 44'ünü sağlayan TETAŞ'ın elektrik fiyatlarında yaptığı yüzde 12.3'lük en son fiyat indirimi de tüketicinin elektrik faturasına ne 1 Ocak'ta ne 1 Nisan'daki tarifede ne de 1 Temmuz'ta yansıtılmamıştır.”

2008'de yüzde 56 zam yapıldı

EMO, maliyet artışları gerekçesiyle 2008 yılında yüzde 56 zam yapılan elektrikte, maliyet azalmasına karşına indirim yapılmadığına dikkat çekti. Hükümet geçen yıl elektrik fiyatlarına maliyet artışları gerekçesiyle yüzde 56 zam yaparken, bu yıl maliyetlerde yaşanan azalış tüketici tarifelerine yansıtılmadı. Konuyla EMO tarafından yapılan yazılı açıklamada, indirim yapılması gerekirken, "zam yok" denilerek "sözde müjde" verildiği kaydedildi. Açıklamada şunlar ifade edildi: "Ülkemiz karanlık tehdidiyle karşı karşıya bırakılmış, yatırımlar sekteye uğramıştır. Ülkenin karanlıkta kalma tehlikesinin üstünü küresel düzeyde yaşanan kapitalizmin krizi örtmüştür." "DUY denilen karaborsa sistemi" ile elektrik fiyatlarının 2-3 kat yükseldiği, bedelinin de maliyet bazlı fiyatlandırma mekanizması adı altında halka yıkılmasına karar verildiği kaydedilen açıklamada, bu modelde yükün kamuya, karın özel sektöre ait olduğu vurgulandı. Açıklamada, DUY piyasasında ve doğalgaz fiyatlarında düşüş yaşanmasına karşına, bu düşüşlerin elektrik tüketicilerine bugüne kadar yansıtılmaması eleştirildi. (ANKARA)

(EYRENSEL) 2.7.2009

2007'ye göre Aralık 2008'e gelindiğinde toplamda yüzde 80.5 oranında zam görmüş, bu fiyat artışları da elektrik tüketicilerine elektrik fiyatlarında zam olarak yansıtılmıştır. BOTAS 2009 yılına gelindiğinde Şubat ve Mayıs ayı indirimleriyle Aralık 2008'e göre doğalgaz satış fiyatını yüzde 61 oranında indirmiştir. Ne yazık ki bu indirim oranı elektrik tüketicilerine bugüne kadar yansıtılmamıştır.

Toptan Fiyatta Yüzde 12.3'lük İndirim

Türkiye'de elektrik tüketiminin son verilere göre yüzde 44'ü TETAŞ denilen toptan elektrik ticaretini yürüten kamu şirketi aracılığıyla sağlanmaktadır. TETAŞ'ın 1 Ekim 2008 tarihinde 14.39 kuruş olan birim elektrik satış fiyatı 1 Ocak 2009 tarihinden itibaren 12.62 kuruş olarak uygulanmaya başlanmış, 1 Nisan 2009 tarihli tarifede de bu satış fiyatı değiştirilmemiştir. Görüldüğü gibi Türkiye elektrik tüketiminin yüzde 44'ünü sağlayan TETAŞ'ın elektrik fiyatlarında yaptığı yüzde 12.3'lük fiyat indirimi de tüketicinin elektrik faturasına ne 1 Ocak 2009 tarihli tarifede ne 1 Nisan 2009 tarihli tarifede ne de 1 Temmuz 2009 tarihinde yansıtılmamıştır.

Zam Otomatik, İndirim Hükümsüz

Maliyet Esaslı Fiyatlandırma Mekanizması'na göre TETAŞ, EÜAŞ'tan formüle bağlanmış fiyattan değil, güncel Genel Yatırım ve Finansman Programı'na göre belirlenen fiyattan elektrik satın almaktadır. Hükümetin programdaki beklentilerine göre hareket edildiği için bu fiyatın ne düzeyde olduğu konusunda bilgi sahibi olunamamakta, buna ilişkin rakamlar da açıklanmamaktadır. Ayrıca TETAŞ'ın diğer alımları kapsamındaki fiyatların nasıl şekillendiği de kesin rakamlarla ortaya konulmamaktadır. Bu nedenlerle tüketiciye yansiyacak elektrik fiyatlarının şekillenmesine ilişkin TEDAŞ'ın kullanacağı formülü dikkate alarak hesaplama yapabilmek mümkün olmamaktadır.

Maliyet Azalışlarının Yansıtılmasına Engel

Maliyetlerdeki yükselişler doğrudan tüketici fiyatlarına yansıtılırken, maliyetlerdeki azalışların tüketici fiyatlarına yansımaları engelleyecek mekanizmalar oluşturulmuştur. Maliyet esaslı fiyatlandırma mekanizmasının maliyetlerde artış olduğu zaman fiyatlarda artış anlamına geldiğini, ancak azalış olduğu zaman fiyatlarda düşüş sağlayacağı iddialarının geçersiz olduğu ortaya çıkmıştır.

2009 yılının ocak ve nisan ayında yürürlüğe giren yeni tarifelerle indirim olarak kabul edilemeyecek ayarlamalar yapılmıştır. Konutlar için elektrik fiyatı 2008 yılına göre 2009 yılında yüzde 0.6 oranında indirilmiştir. Elektrikte 2009 yılına ait Ocak ve Nisan tarifeleri, elektrik dağıtım bölgeleri özelleştirmelerine paralel olarak alıcı şirketlerin elektrik tarifesi üzerinden daha fazla dağıtım ve perakende hizmet satış bedeli almalarını sağlayacak ayarlamalardan ibarettir. 1 Temmuz 2009 tarifesine ilişkin herhangi bir karar bugüne kadar açıklanmamış olup, mevcut tarifenin aynen devam edeceği anlaşılmıştır. Otomatik zam yapan AKP Hükümeti, otomatik olması gereken indirimleri buharlaştırmıştır. Derhal elektrikteki maliyet azalışlarının elektrik faturalarına yansıtılmasını talep ediyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
41. DÖNEM YÖNETİM KURULU
01.07.2009

TRT'deki kadrolaşma, Haber-Sen yöneticilerinin açığa alınmasına kadar uzandı...

SİYASİ İKTİDAR TRT'DEN ELİNİ ÇEKSİN

AKP iktidarının, KESK'e bağlı Basın, Yayın, İletişim ve Posta Emekçileri Sendikası'na (Haber-Sen) yönelik tahammülsüz ve anti-demokratik tutumu ve Türkiye Radyo Televizyon Kurumu'ndaki (TRT) kadrolaşma çalışmaları kabul edilemez boyutlara ulaşmıştır. Demokratik açılımlar yaptığı iddia edilen TRT yönetiminin Haber-Sen'e karşı yürüttüğü baskı politikası, TRT'nin kamu kurumu olma niteliklerine zarar vermektedir.

TRT'nin kuruluş amacı "kamu hizmeti yayıncılığı" görevini yerine getirmektir. Kamu hizmeti yayıncılığı, "yurttaş için yapılan, yurttaş tarafından finanse edilen ve yurttaş tarafından denetlenen" yayıncılık olarak özetlenebilir. Kamu yayın kurumu, coğrafi olarak ülkenin tümünü kapsamak ve tüm yurttaşlara yayın hizmeti götürmekle sorumludur. Ticari yayın kurumları ise reklam verenlerin ilgisini çeken potansiyel tüketici olan izleyici gruplarına yayın götürmeyi amaçlar. Kamu hizmeti yayıncılığında kalite, yüksek izlenme oranları ile değil yurttaşların gereksinimlerinin karşılanıp karşılanmadığı ile ifade edilir.

Ne yazık ki TRT yönetiminin, son yıllarda başarıya "kar-zarar" kıstası ile baktığı anlaşılmaktadır. Bu bakış açısının sonucu olarak, yayın kalitesi ve izlenme oranları her geçen gün düşmektedir. Kamu ihtiyaçlarını karşılamadan uzak yayıncılık örnekleri TRT ekranında daha sık yer bulmaktadır. Reklam gelirlerini artırmak gayesini sık sık dile getiren TRT yönetimi, izlenme oranlarını ölçen sistem ve AGB'den de sık sık şikayetçi olmaktadır.

Oysa TRT'nin kamu hizmeti yayıncılığını sürdürebilmesi için zaten elektrik faturalarından "TRT Payı" adı altında kesilen vergilerden oluşan ciddi bir kaynağı bulunmaktadır. Bu kaynak, yurttaşlara doğru haber ve bilgi verme görevini yerine getirmesi için titizlikle kullanılmalıdır. Oysa bugün Haber-Sen'in açıklamalarına göre, TRT bir yandan özel sektör mantığı ile yönetilirken, bir yandan da ihale yolsuzlukları ile gündeme gelmektedir.

Kamu hizmeti yayıncılığının en temel unsurlarından biri, yayıncılık faaliyetlerinin hükümetlerden, siyasi partilerden, her türlü çıkar grubundan bağımsız olarak yürütülmesidir. Ancak TRT, son yıllarda artan oranda tek sesli hale getirilmiştir. TRT'nin bırakın kamu hizmeti yayıncılığının gereklerini yerine getirmeyi, objektif gazeteciliğin kriterlerini bile yerine getirdiği söylenemez. Bugün TRT'nin çocuklar için yayın yapan kanalında yayınlanan çizgi filmlerin Türkçe seslendirmelerinde dahi ideolojik davranıldığına şahit olunmaktadır.

EMO YÖNETİM KURULU

'AKP elini TRT'den çek'

► TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu TRT'deki kadrolaşmaya dikkat çekti.

ANKARA (Cumhuriyet Bürosu) - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) yönetimi, TRT'deki Haber-Sen'e yönelik antidemokratik tutumu eleştirerek, "siyasi iktidarın TRT'den elini çekmesini" istedi.

EMO Yönetim Kurulu'ndan dün yapılan yazılı açıklamada, TRT'deki kadrolaşmaya dikkat çekildi. Açıklamada, TRT Yurt Haberler Servisi'nde görevli muhabir ve Haber-Sen Merkez Yönetim Kurulu üyesi **Osman Köse**'nin ardından, Haber-Sen Ankara Şube Başkanı, TRT Prodüksiyon Kaynakları Müdür Yardımcısı **Fatih Eroğlu** ile Haber-Sen Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi, TRT Başteknisyeni **Korhan Rüzgâr**'ın da TRT yönetimi tarafından açığa alınması eleştirilerek, "TRT'deki kadrolaşma, Haber-Sen yöneticilerinin açığa alınmasına dek uzandı. AKP iktidarının, Haber-Sen'e yönelik tahammülsüz ve antidemokratik tutumu ve TRT'de kadrolaşma çalışmaları kabul edilemez boyutlara ulaşmıştır" denildi

'Kamuoyu TRT'ye sahip çıksın'

Açıklamada, "TRT yönetiminin, son yıllarda başarıya 'kâr-zarar' kıstası ile baktığı anlaşılmaktadır. Bu bakış açısının sonucu olarak, yayın kalitesi ve izlenme oranları her geçen gün düşmektedir" denildi. Açıklamada TRT'ye yönelik eleştiriler şöyle sıralandı:

"TRT, son yıllarda artan oranda tek sesli hale getirilmiştir. Bugün TRT'nin çocuklar için yayın yapan kanalında yayınlanan çizgi filmlerin Türkçe seslendirmelerinde dahi ideolojik davranıldığına şahit olunmaktadır. TRT yayıncılığının tek sesli hale gelmesine paralel olarak AKP iktidarının TRT'deki kadrolaşma faaliyetleri doruk noktasına ulaşmıştır. TRT'de birçok deneyimli yayıncı ile birlikte aralarında EMO üyelerinin de bulunduğu çok sayıda teknik personelin yeri değiştirilmiş, sürgüne gönderilmiştir."

TRT yayıncılığının tek sesli hale gelmesine paralel olarak AKP iktidarı TRT'deki kadrolaşma faaliyetleri doruk noktasına ulaşmıştır. TRT'de birçok deneyimli yayıncı ile birlikte aralarında EMO üyelerinin de bulunduğu çok sayıda teknik personelin yeri değiştirilmiş, sürgüne gönderilmiştir. TRT'de görev yapan Haber-Sen Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Osman Köse'nin ardından aynı zamanda EMO üyesi de olan Haber-Sen Ankara 1 No'lu Şube Başkanı Fatih Eroğlu ve Yönetim Kurulu Üyesi Korhan Rüzgar da açığa alınmıştır. Haber-Sen üyelerinin 30 Haziran 2009 Salı günü gerçekleştirdiği protesto nedeniyle haklarında soruşturma açılan Eroğlu ve Rüzgar'a soruşturma sonuçlanıncaya kadar görevlerinden de el çektirilmiştir. Demokratik haklarını kullanan Haber-Sen üyelerine soruşturma açılması, TRT yönetiminin kendi çalışanlarının örgütlü olduğu sendikanın eleştirilerine bile tahammül edemediğinin göstergesi olmuştur.

Haber-Sen yöneticilerine sürgün, açığa alma gibi uygulamaları reva gören TRT yönetimi, Haber-Sen üyelerine de istifa baskısı yaptığı görülmektedir. TRT'deki gerici, baskıcı ve partizan yönetime karşı mücadele eden, TRT'ye aktarılan kaynaklarının takipçisi olan Haber-Sen'in mücadelesini destekliyoruz. EMO olarak çok sayıda üyemizin de görev yaptığı TRT'nin saygınlığının korunması ve Haber-Sen üzerindeki baskıya sona verilmesi için AKP hükümetini çarpık kadrolaşma politikasına son vermeye çağırıyoruz. Demokratik kamuoyunu da TRT'ye sahip çıkmaya davet ediyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
41. DÖNEM YÖNETİM KURULU
07.07.2009

EMO tarafından açılan davada, bazı okulları ve hastaneleri yangına karşı güvencesiz bırakan Yönetmeliğin ilgili maddelerinin yürütmesi durduruldu...

YANGIN YÖNETMELİĞİNE YÜRÜTMİYİ DURDURMA

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) tarafından 19 Aralık 2007 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğe” ilişkin açılan davada, “Yoğun kullanılmasına rağmen bazı küçük veya alçak binalarda otomatik yangın algılama sistemlerini kurulmasına gerek olmadığı” hükümlerini içeren maddelerin yürütmesi durduruldu.

Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu, EMO’nun itirazı üzerine, daha önce Danıştay 10. Dairesi tarafından reddedilen yürütmenin durdurulması talebini kısmi olarak uygun buldu. Karara göre; Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğin 75/3 ve 75/5. maddeleri ile Ek-7. maddenin, ”3. Kurum Binaları”, ”5. Ticaret Amaçlı Binalar”, ”6. Endüstriyel Amaçlı Binalar” ve ”7. Toplanma Amaçlı Binalar” bölümlerinin yürütmesi durduruldu.

Yönetmeliğin Ek-7. maddesinin “Kurum Binaları” bölümde, “Eğitim Tesisleri” için 21.5 metreden alçak veya 5 bin metrekareden küçük, “Yataklı Sağlık Tesisleri”nde ise 6.5 metreden alçak veya bin metrekareden küçük, “Ayakta Tedavi ve Diğer Sağlık Tesisleri” için ise 21.5 metreden alçak veya 2 bin metrekareden küçük binalar için otomatik yangın algılama sistemleri kurulmasına gerek olmadığı düzenlenmişti. “Ticaret Amaçlı Binalar” bölümde 12.5 metreden alçak veya 2 bin metrekareden küçük ve “Endüstriyel Amaçlı Yapılar” bölümde 21.5 metreden alçak veya 7 bin 500 metrekareden küçük binalar için de otomatik algılama sistemi kurma zorunluluğu getirilmemişti. Aynı maddenin “Toplanma Amaçlı Binalar” bölümünde ise “Yeme İçme” ve “Eğlence” tesisleri için 12.5 metreden alçak veya 2 bin metrekareden küçük binalar ile 6.5 metreden alçak veya 5 bin metrekareden küçük “Müze ve Sergi Alanları” ile “Terminaler” de otomatik yangın sistemi kurma zorunluluğu dışında bırakılmıştı.

(ENERJİ PETROL & GAZ BAYININ SESİ) 15.8.2009

Yangın Yönetmeliği'ne yürütmeyi durdurma

● Danıştay, akaryakıt sektörünün uzun zamandır gündemini meşgul eden “Binaların Yangından Korunması Hakkındaki

Yönetmeliğin”, bazı binalar yangına karşı güvencesiz bırakan ilgili maddelerinin yürütmesini durdurdu.

Danıştay, akaryakıt sektörünün uzun zamandır gündemini meşgul eden Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın “Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliği”nin bazı maddelerinin yürütmesini durdurdu. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) Yönetmeliğe ilişkin Danıştay'da açtığı davada, “Yoğun kullanılmasına rağmen bazı küçük veya alçak binalarda otomatik yangın algılama sistemlerini kurulmasına gerek olmadığı” hükümlerini içeren maddelerin yürütmesinin durdurulmasına karar verildi.

Yönetmelik otomatik yangın sistemi kurma zorunluluğuna takıldı

Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu, EMO'nun itirazı üzerine, daha önce Danıştay 10. Dairesi tarafından reddedilen yürütmenin durdurulması talebini kısmi olarak uygun buldu. Karara göre; Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğin 75/3 ve 75/5. maddeleri ile Ek-7. maddenin, ”3. Kurum Binaları”, ”5. Ticaret Amaçlı Binalar”, ”6. Endüstriyel Amaçlı Binalar” ve ”7. Toplanma Amaçlı Binalar” bölümlerinin yürütmesi durduruldu. Yönetmeliğin Ek-7. maddesinin “Kurum Binaları” bölümde, “Eğitim Tesisleri” için 21.5 metreden alçak veya 5 bin metrekareden küçük, “Yataklı Sağlık Tesisleri”nde ise 6.5 metreden alçak veya bin metrekareden küçük, “Ayakta Tedavi ve Diğer Sağlık Tesisleri” için ise 21.5 metreden alçak veya 2 bin metrekareden küçük binalar için otomatik yangın algılama sistemleri

kurulmasına gerek olmadığı düzenlenmişti. “Ticaret Amaçlı Binalar” bölümde 12.5 metreden alçak veya 2 bin metrekareden küçük ve “Endüstriyel Amaçlı Yapılar” bölümde 21.5 metreden alçak veya 7 bin 500 metrekareden küçük binalar için de otomatik algılama sistemi kurma zorunluluğu getirilmemişti. Aynı maddenin “Toplanma Amaçlı Binalar” bölümünde ise “Yeme İçme” ve “Eğlence” tesisleri için 12.5 metreden alçak veya 2 bin metrekareden küçük binalar ile 6.5 metreden alçak veya 5 bin metrekareden küçük “Müze ve Sergi Alanları” ile “Terminaler” de otomatik yangın sistemi kurma zorunluluğu dışında bırakılmıştı.

Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu kararında, Yönetmelikte bazı binalarda otomatik yangın algılama sistemlerinin yapılmasının zorunlu tutulmadığı hatırlatılarak, şöyle denildi:

“Okullarda, sağlık tesislerinde, insanların yoğun olarak bulunduğu toplama amaçlı binalar ile endüstriyel ve ticari amaçlı yapılarda otomatik yangın algılama sistemlerinin kurulmasına belli yapı yüksekliğine veya toplam kullanma alanına sahip binalar için zorunlu tutulmuştur. Sağlık ve eğitim tesislerinde, toplama amaçlı binalarda, insanların yoğun olarak bulunduğu endüstriyel amaçlı binalarda ve ticari amaçlı binalarda çıkacak bir yangının erken algılanarak bu tür binaların erken tahliyesinin hayati öneme sahip olduğu çekilmez olup, bu tür binalarda yangın algılama ve uyarı sistemlerinin bulunmaması olumsuz sonuçları yaşanan olaylarla

da somut olarak kanıtlanmış bulunmaktadır.”

İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı da uyarılmış

Kararda, Yönetmelik tasarımı aşamasında iken görüşü alınan İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı'nın, getirilen sınırlamaların özellikle eğitim ve sağlık tesisleri açısından yaratacağı sakıncalara dikkat çektiği belirtilerek, şöyle denildi:

“Belirtilen durum karşısında; yapılarda yangın algılama sistemi bulundurulması zorunluluğu getirilmesi Yönetmeliğin amacına ve

kamu yararına uygun olmakla beraber her türlü eğitim ve sağlık tesislerinde, ticari amaçlı binalarda, endüstriyel amaçlı binalar ile insanların yoğun olarak bulunduğu; yeme, içme, eğlence, müzik, sergi alanları ve terminaler gibi toplanma amaçlı binalarda herhangi bir kısıtlama olmaksızın yangın algılama sistemlerinin bulundurulması gerekirken, Ek-7'de yer alan yapı yüksekliğinden alçak veya toplam kullanım alanından düşük olan belirtilen türdeki yapılar için yangın algılama sistemi bulundurulması zorunluluğu öngörülmemesine ilişkin dava konusu Yönetmelik hükümlerine 7126 sayılı yasanın Ek-9. maddesine, Yönetmeliğin amacına ve kamuoyu yararına uyumlu bulunmamıştır.”

“Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nı duyarlı davranmaya çağırıyoruz”

Konuyu Enerji Petrol Gaz'a değerlendiren EMO Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, 26 Mayıs 2009 tarihinde yaşanan ve 8 kişinin can verdiği Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde çıkan yangın felaketinin benzerlerinin yaşanmaması için Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğin yeniden düzenlenmesini talep etdiklerini belirterek, şöyle konuştu:

“EMO, uzmanlık alanlarındaki bilgi birikimini kamu yararı doğrultusunda kullanma girişimlerini sürdürme, kararlılığındadır. Ulusal yönetmelik ve standartların geliştirilmesi, uygulamaların doğru yapılabilmesi için Bayındırlık ve İskan Bakanlığı dahil tüm kurum ve kuruluşlara bir kez daha çağırıda



bulunuyoruz. Otomatik yangın algılama sistemlerinin kurulmasının zorunlu hale getirilmesi kadar, bu sistemlerin bakımlarının ve kontrollerinin eksiksiz olarak yapılmasının da hayati önem arz ettiğini hatırlatarak, tüm kurum ve kuruluşların yetkililerini duyarlı davranmaya çağırıyoruz.”

Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu kararında, Yönetmelikte bazı binalarda otomatik yangın algılama sistemlerinin yapılmasının zorunlu tutulmadığı hatırlatılarak, şöyle denildi:

“Okullarda, sağlık tesislerinde, insanların yoğun olarak bulunduğu toplanma amaçlı binalar ile endüstriyel ve ticari amaçlı yapılarda otomatik yangın algılama sistemlerinin bulundurulması belli yapı yüksekliğine veya toplam kullanma alanına sahip binalar için zorunlu tutulmuştur.

Sağlık ve eğitim tesislerinde, toplanma amaçlı binalarda, insanların yoğun olarak bulunduğu endüstriyel amaçlı binalarda ve ticari amaçlı binalarda çıkacak bir yangının erken algılanarak bu tür binaların erken tahliyesinin hayati öneme sahip olduğu çekişmesiz olup, bu tür binalarda yangın algılama ve uyarı sistemlerinin bulunmasının olumsuz sonuçları yaşanan olaylarla da somut olarak kanıtlanmış bulunmaktadır.”

Kararda, Yönetmelik tasarı aşamasında iken görüşü alınan İstanbul Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Daire Başkanlığı'nın, getirilen sınırlandırmaların özellikle eğitim ve sağlık tesisleri açısından yaratacağı sakıncalara dikkat çektiği belirtilerek, şöyle denildi:

“Belirtilen durum karşısında; yapılarda yangın algılama sistemi bulundurulması zorunluluğu getirilmesi Yönetmeliğin amacına ve kamu yararına uygun olmakla beraber her türlü eğitim ve sağlık tesislerinde, ticari amaçlı binalarda, endüstriyel amaçlı binalar ile insanların yoğun olarak bulunduğu; yeme, içme, eğlence, müzik, sergi alanları ve terminaller gibi toplanma amaçlı binalarda herhangi bir kısıtlama olmaksızın yangın algılama sistemlerinin bulundurulması gerekirken, Ek-7'de yer alan yapı yüksekliğinden alçak veya toplam kullanım alanından düşük olan belirtilen türdeki yapılar için yangın algılama sistemi bulundurulması zorunluluğu öngörülmemesine ilişkin dava konusu Yönetmelik hükümlerine 7126 sayılı yasanın Ek-9.maddesine, Yönetmeliğin amacına ve kamuoyu yararına uyarlık bulunmamıştır.”

EMO olarak, 26 Mayıs 2009 tarihinde yaşanan ve 8 yurttaşımızın can verdiği Bursa Şevket Yılmaz Devlet Hastanesi'nde çıkan yangın felaketinin benzerlerinin yaşanmaması için Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğin yeniden düzenlenmesini talep ediyoruz. EMO, uzmanlık alanlarındaki bilgi birikimini kamu yararı doğrultusunda kullanma girişimlerini sürdürme, kararlılığındadır. Ulusal yönetmelik ve standartların geliştirilmesi, uygulamaların doğru yapılabilmesi için Bayındırlık ve İskan Bakanlığı dahil tüm kurum ve kuruluşlara bir kez daha çağrıda bulunuyoruz. Otomatik yangın algılama sistemlerinin kurulmasının zorunlu hale getirilmesi kadar, bu sistemlerin bakımlarının ve kontrollerinin eksiksiz olarak yapılmasının da hayati önem arz ettiğini hatırlatarak, tüm kurum ve kuruluşların yetkililerini duyarlı davranmaya çağırıyoruz.

Danıştay: Okulda yangın algılama sistemi şart

ANKARA- Danıştay, hükümetin 2007'de çıkarttığı 'Binaların Yangından Korunmasına' ilişkin yönetmelikte, küçük ve alçak binalarda otomatik yangın algılama sistemlerinin kurulmasına gerek olmadığı yönündeki maddenin yürütmesini durdurdu. Davayı Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) açmıştı.

19 Aralık 2007 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanan 'Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğe' ilişkin EMO, "Yoğun kullanılmasına rağmen bazı küçük veya alçak binalarda otomatik yangın algılama sistemlerini kurulmasına gerek olmadığı" hükümlerinin yürütmesinin durdurulması için Danıştay'a başvurmuştu.

Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu, Elektrik Mühendisleri Odası'nın itirazı üzerine, daha önce Danıştay 10. Dairesi tarafından reddedilen yürütmenin durdurulması ta-

lebini kısmi olarak uygun buldu.

Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu kararında, şöyle denildi:

“Okullarda, sağlık tesislerinde, insanların yoğun olarak bulunduğu toplanma amaçlı binalarla endüstriyel ve ticari amaçlı yapılarda otomatik yangın algılama sistemlerinin bulundurulması belli yapı yüksekliğine veya toplam kullanma alanına sahip binalar için zorunlu tutulmuştur. Sağlık ve eğitim tesislerinde, toplanma amaçlı binalarda, insanların yoğun olarak bulunduğu endüstriyel amaçlı binalarda ve ticari amaçlı binalarda çıkacak bir yangının erken algılanarak bu tür binaların erken tahliyesinin hayati öneme sahip olduğu çekişmesiz olup, bu tür binalarda yangın algılama ve uyarı sistemlerinin bulunmamasının olumsuz sonuçları yaşanan olaylarla da somut olarak kanıtlanmış bulunmaktadır.” (Radikal)

(RADİKAL) 6.8.2009

ELEKTRİK MÜHENDİLERİ ODASI
41. DÖNEM YÖNETİM KURULU
05.08.2009

Yetki ve rapor karmaşası yaratılarak sürdürülen nükleer santral ihalesi, derhal iptal edilmelidir...

AKP HÜKÜMETİ, RUSYA İLE NÜKLEER PAZARLIĞI YAPAMAZ

Rusya Başbakanı Vladimir Putin'in bugün (6 Ağustos 2009) Ankara'da gerçekleştireceği ziyarete "ağır" enerji dosyaları ile birlikte gelmektedir. Rusya'nın Türkiye üzerindeki enerji hegemonyasını artıracak bu dosya ve anlaşmaların arasında, nükleer santral ihalesinin Rus firmaya verilmesi de yer almaktadır. Hukuki ve ekonomik olarak iptal edilmesi zorunluluğu ortaya çıkan nükleer ihalenin hukuka aykırı bir şekilde, Putin'in ziyaretine kadar devam ettirilmesi dikkat çekicidir.

Tek bir ortaklık grubu teklif vermesine rağmen, ihale iptal edilmemiş, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) süreci de tamamlanarak, Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş. (TETAŞ) Yarışma Komisyonu tarafından fiyat teklif zarfı açılmıştır. TETAŞ Yarışma Komisyonu, uzman kişiler tarafından da oldukça fahiş bulunan firmanın fiyat teklifini değerlendirerek olumsuz rapor vermiştir. Olumsuz raporun gereğini yapması gereken TETAŞ Genel Müdürlüğü, TETAŞ Enerji Alış Dairesi'ni firmanın yok hükmünde olan revize fiyat teklifini değerlendirmek üzere görevlendirmiştir. Buradan gelen görüşle de ihalenin sonuçlandırılmayacağı ortaya çıkınca, bu kez kuruluş amacı fiyatları değerlendirmek olan TETAŞ Yarışma Komisyonu'nun fiyatı değerlendirme konusunda yetkisiz olduğu ileri sürülmüş ve Komisyon'a ikinci kez rapor yazdırılmıştır. Komisyon'un ikinci raporundan da beklediğini bulamayan AKP Hükümeti, nükleer santral ihalesinde yetki karmaşası yaratarak, ihaleyi istediği gibi yönlendirmeye çalışmaktadır.

Nükleer santral ihalesine ilişkin oluşturulan mevzuata, TETAŞ Yarışma Komisyonu'nun tek sonuç raporu tanımlanmasına karşılık, fiyat değerlendirmesine ilişkin çok sayıda rapor ortaya çıkmıştır. Bu rapora karşın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, yaptığı açıklamada raporlarda "müteredit" bir durum olduğunu belirterek, detaylı inceleme için görev verdiğini söylemiştir. Söz konusu "müteredit" durum bizzat Bakanlık tarafından yaratılmaktadır. TETAŞ Yarışma Komisyonu'nun olumsuz raporu açıkken, zorlama yöntemlerle "müteredit" durumlar yaratılmaya çalışılmaktadır.

Alanlarında yetkin kişilerden seçilmesi zorunlu olan 9 kişiden oluşan Yarışma Komisyonu, yalnızca zarf açan, evrak kaydı tutan sekreteryaya düzeyine indirgenmekte; Bakanlar Kurulu ise İhale Komisyonu yerine geçirilmekte, hatta katılımcı şirketle yeniden pazarlık yapabileceği ileri sürülmektedir. Böylece Bakanlar Kurulu, tek katılımcılı, garip bir müzayedenin tellalı konumuna sokulmaktadır.

'Nükleer pazarlığı olmaz'

Nükleer Karşıtı Platform adına açıklama yapan EMO, yetki ve rapor karmaşası yaratılarak sürdürülen nükleer santral ihalesinin derhal iptal edilmesini istedi

Rusya Başbakanı Putin'in yapılacak görüşmelerde ihalenin pazarlık usuru yapılamayacağını belirten EMO, hukuki ve ekonomik olarak iptal edilmesini zorunluluğu ortaya çıkan nükleer ihalesinin hukuka aykırı bir şekilde Putin'in ziyaretine kadar devam ettirilmesini dikkat çekici olduğu belirtti.

Nükleer Karşıtı Platform adına açıklama yapan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), yetki ve rapor karmaşası yaratılarak sürdürülen nükleer santral ihalesinin derhal iptal edilmesini istedi. AKP Hükümeti'nin Rusya ile nükleer pazarlığı yapamayacağına dikkat çeken EMO, hukuki ve ekonomik olarak iptal edilmesini zorunluluğu ortaya çıkan nükleer ihalesinin hukuka aykırı bir şekilde Putin'in ziyaretine kadar uzatılmasına dikkat çekti.

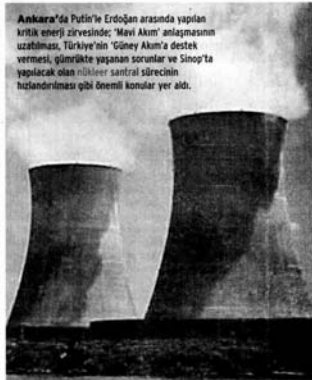
Putin'in bugün Ankara'daki ziyarete "ağır" enerji dosyaları ile birlikte geldiğinin bildirildiği açıklamada, "Rusya'nın Türkiye üzerindeki enerji hegemonyasını artıracak bu dosya ve anlaşmaların arasında, nükleer santral ihalesinin Rus firmaya verilmesi de yer almaktadır. Hukuki ve ekonomik olarak iptal edilmesi zorunluluğu ortaya çıkan nükleer ihalesinin hukuka aykırı bir şekilde, Putin'in ziyaretine kadar devam ettirilmesini dikkat çekicidir. AKP Hükümeti, nükleer santral ihalesinde yetki karmaşası yaratarak, ihaleyi istediği gibi yönlendirmeye çalışmaktadır" denildi.

'İHALE PAZARLIK USURU OLMAZ'

Vladimir Putin'in ziyareti öncesinde ihalenin verileceğine yönelik söylentilerin doruk noktasına ulaştığına değinen EMO, AKP Hükümeti'nin nükleer santral ihalesini, hukuka aykırı olarak iptal etmeyecek, "uluslararası ilişkilerde pazarlık usuru" olarak sürdürmesi kabul edilemez açıklamasında bulundu. EMO'nun açıklamasında: "Türkiye-Rusya ilişkilerinde enerjinin özel bir yer tuttuğu herkes tarafından bilinmektedir. Türkiye elektrikliğini büyük ölçüde doğalgazla üretiyor. Rusya ise en çok doğalgazı ithal ettiği ülke. AKP Hükümeti dönemindeki piyasalaştırma uygulamaları nedeniyle, özel sektör santral yatırımlarında daha karlı buldukları doğalgazı tercih etmiştir. İhale kaynağı olan bağımlılığın bu kadar yüksek seviyeye ulaşması Rusya'nın, Türkiye üzerindeki enerji hegemonyasını perçinlemiştir. Nükleer santral ihalesinin, Rus firmaya verilmesi ile birlikte enerji kaynağı bağımlılığına, teknoloji bağımlılığı da eklenecektir."

HIROŞİMA'NIN YILDÖNÜMÜ

Ekonomik maliyetlerin düşürülmesi, enerji arzının ucuz ve güvenilir hale getirilmesinin yanında, Türkiye-Rusya ilişkilerinin daha sağlıklı bir zemine çekilmesi için de acilen yerli ve yenilenebilir kaynaklara yatırım yapılmalıdır. ABD tarafından Hiroşima'ya yapılan nükleer saldırının yıldönümünde Putin'in gelişi ile 'nükleer pazarlığı' yapılması ayrıca anlamlıdır. Bugün tüm dünyada 6 Ağustos 1945 tarihinde gerçekleştirilen saldırıda hayatlarını kaybedenler anılmaktadır. Ülkemizin yerli ve yenilenebilir kaynaklarının henüz değerlendirilmemesi nedeniyle ihtiyaç duyduğumuz nükleer santral için açılan ihalenin, Hiroşima'nın yıldönümünde iptal edildiğinin açıklanmasını bekliyoruz" denildi.



Ankara'da Putin ile Erdoğan arasında yapılan kritik enerji zirvesinde 'Mavi Akim' anlaşmasının uzatılması, Türkiye'nin 'Güney Akım'a destek vermesi, gündükte yaşanan sorunlar ve Sinop'ta yapılacak olan nükleer santral sürecinin hızlandırılması gibi önemli konular yer aldı.

(BİRGÜN) 7.8.2009

Bakanlıktan, “Komisyon Yetkili” İtirafı

Bugün Yarışma Komisyonu'nun yetkisiz olduğunu iddia ederek, ihaleye sürdürmeye çalışan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, daha önce Nükleer İhale Yönetmeliği'ne ilişkin Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) tarafından açılan davada verdikleri yanıtta ise Yarışma Komisyonu'nun yetkili olduğu itiraf etmiştir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Başbakanlık tarafından mahkemeye ayrı ayrı sunulan savunma dilekçelerinde, TETAŞ Yarışma Komisyonu'nun fiyat teklifini değerlendirme konusundaki yetkinliği şöyle anlatılmaktadır:

“...Açıklamalar ışığında 5710 sayılı Kanun kapsamında gerçekleşecek enerji alımına ilişkin ihalenin TETAŞ tarafından gerçekleştirildiği sabittir. Kanun gereği yapılan işlem sadece TETAŞ açısından enerji alım yarışmasıdır.

...Başlıklardan da anlaşılacağı üzere söz konusu komisyonda değerlendirilecek husus elektrik alım ihalesine ilişkin olarak sunulan fiyat tekliflerinin değerlendirilmesi olup; nükleer santrale ilişkin teknik değerlendirme yapılmamaktadır. Dolayısıyla elektrik alımına ilişkin fiyat tekliflerinin değerlendirilmesi hususu, Şubat 2001 tarih ve 2001/2026 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ekinin 1. maddesi uyarınca elektrik satın alma ve satma anlaşmalarını yapma ve yürütme görevlerini yerine getirmek üzere kurulan TETAŞ'ın bilgi ve ihtisas alanındaki bir faaliyete ilişkindir.”

Görüldüğü gibi fiyat tekliflerini değerlendirme konusunda TETAŞ Yarışma Komisyonu yetkili olup, Bakanlar Kurulu'nun ya da Enerji Bakanlığı'nın, hatta TETAŞ Genel Müdürlüğü'nün bu aşamada herhangi bir yetkisinden söz etmek mümkün değildir. Kaldı ki yapılmak istenen uygulama zaten hukuka aykırıdır. Firmaların ihalede sunmuş oldukları zarfın dışında ayrıca bir fiyat sunmaları mümkün değildir ve hukuken de geçerli değildir.

İhale Pazarlık Unsuru Olamaz

Vladimir Putin'in ziyareti öncesinde ihalenin verileceğine yönelik söylentiler doruk noktasına ulaşmıştır. AKP Hükümeti'nin nükleer santral ihalesini, hukuka aykırı olarak iptal etmeyerek, “uluslararası ilişkilerde pazarlık unsuru” olarak sürdürmesi kabul edilemez.



Greenpeace üyeleri Ankara'da matruşkalı eylem yaptı.

‘Nükleer santral ihalesi Rusya’ya verilmemeli’

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), hükümetin, Rusya Başbakanı Vladimir Putin ile nükleer enerji santrali ihalesi konusunda görüşme yapmasına tepki gösterdi. Nükleer Karşı Platform adına açıklama yapan EMO, yetki ve rapor karmaşası yaratılarak sürdürülen nükleer santral ihalesinin derhal iptal edilmesini istedi.

Odadan yapılan açıklamada, tek firma tarafından teklif verildiği halde nükleer santral ihalesinin iptal edilmemesinin hukuka aykırı olduğu savunuldu. Açıklamada, “Türkiye-Rusya ilişkilerinde enerjinin özel bir yer tuttuğu herkes tarafından bilinmektedir. Halen yürürlükte bulunan doğalgaz anlaşmalarına bakıldığında Rusya'nın payının 30 milyar metreküp ile yüzde 58 düzeylerinde olduğu görülmektedir. Nükleer santral ihalesinin, Rus firmaya verilmesi

ile birlikte enerji kaynağı bağımlılığının, teknoloji bağımlılığı da eklenecektir. Enerjide tek ülkeye bu denli bağımlı olan Türkiye'nin sağlıklı bir ekonomik yapıya kavuşması bekenemez” denildi.

İhale iptal edilsin

ABD tarafından Hiroşima'ya yapılan nükleer saldırının yıldönümünde Putin'in geişi ile Türkiye'de nükleer santral pazarlığı yapılmasının dikkat çekici olduğuna vurgu yapılan açıklama, şöyle devam etti: “Bugün tüm dünyada 6 Ağustos 1945 tarihinde gerçekleştirilen saldırıda hayatlarını kaybedenler anılmaktadır. Ülkemizin yerli ve yenilenebilir kaynaklarının henüz değerlendirilmemesi nedeniyle ihtiyaç duyduğumuz nükleer santral için açılan ihalenin, Hiroşima'nın yıldönümünde iptal edildiğinin açıklanmasını belediyouz.” (ANKA)

PUTİN'İN ZİYARETİNDEN PAHALI ENERJİ ÇIKACAK

Greenpeace Akdeniz Enerji Kampanyası Sorumlusu Korol Diker “Rusya Başbakanı Vladimir Putin'in ziyaretinden de sürpriz değil yine pahalı, tehlikeli ve dışa bağımlı nükleer enerji çıkacak” dedi.

Diker, “Nükleer lobisi, nükleer enerjinin temiz ve güvenilir olduğunu söylüyor. Evet, nükleer enerji denenmiş ve kendisini kanıtlanmış bir enerji kaynağıdır. Kanıtlandığı yer ise Çernobil'dir” dedi. “Nükleer enerjinin tek sorunu hâlâ çözüm bulunamayan güvenlik açıkları değil; güvenlik açısından oluşturduğu yüksek risklerin yanı sıra maliyet ve süre aşmaları, atıkların saklanması ve çok pahalı söküm maliyeti ile bir ülkenin enerji po-

litikalarını alt üst etmeye yetecek kadar problemi de beraberinde getiriyor. Nükleer santral ihalesine de değinen Diker, “Bu yasadışı ihale şimdiye kadar çoktan iptal edilmiş olmalıydı. Başbakan Recep Tayyip Erdoğan, kirliliği ve pahalı nükleer enerjide ısrarını sürdürürken, bu uğurda harcayacağı milyarlarca liranın Türk halkına ait olduğunu unutmamalı” diye konuştu.

Diker, nükleer santral için gözden çıkarılan miktarın yaklaşık 50 ile 75 milyar dolar arasında olacağını belirterek, “Bu kadar büyük bir miktar, ülke ihtiyacının sadece yüzde 4'lük oranını karşılayacak bir enerji kaynağına yatırılacak” dedi. (ANKA)

Türkiye-Rusya ilişkilerinde enerjinin özel bir yer tuttuğu herkes tarafından bilinmektedir. Halen yürürlükte bulunan doğalgaz anlaşmalarına bakıldığında Rusya'nın payının 30 milyar metreküp ile yüzde 58 düzeylerinde olduğu görülmektedir. Türkiye'de 2008 yılında ithal edilen doğalgazın yüzde 55'ini elektrik üretimi amacıyla kullanmıştır. Doğalgazın elektrik üretimindeki payına bakıldığında ise tablonun çok değişmediği görülmektedir. Türkiye'de 2009 yılının ilk 6 ayında üretimi yapılan elektriğin yüzde 48'i doğalgaz kaynaklıdır. AKP Hükümeti dönemindeki piyasalaştırma uygulamaları nedeniyle, özel sektör santral yatırımlarında daha karlı buldukları doğalgazı tercih etmiştir. İthal kaynağa olan bağımlılığın bu kadar yüksek seviyeye ulaşması Rusya'nın, Türkiye üzerindeki enerji hegemonyasını peçinlemiştir. Nükleer santral ihalesinin, Rus firmaya verilmesi ile birlikte enerji kaynağı bağımlılığına, teknoloji bağımlılığı da eklenecektir.

Enerjide tek ülkeye bu denli bağımlı olan Türkiye'nin sağlıklı bir ekonomik yapıya kavuşması beklenemez. Ekonomik maliyetlerin düşürülmesi, enerji arzının ucuz ve güvenilir hale getirilmesinin yanında, Türkiye-Rusya ilişkilerinin daha sağlıklı bir zemine çekilmesi için de acilen yerli ve yenilenebilir kaynaklara yatırım yapılmalıdır. Nükleer santraldan enerji alımı için kullanılacak kamu kaynağı, acilen yerli ve yenilenebilir kaynaklara yönlendirilmelidir. Özel sektörün karlı bulmadığı bu alanlara yapılacak yatırımlar ise kamu tarafından üstelenilerek, sürdürülmelidir.

ABD tarafından Hiroşima'ya yapılan nükleer saldırının yıldönümünde Putin'in gelişi ile Türkiye'de "nükleer santral pazarlığı" yapılması ayrıca anlamlıdır. Bugün tüm dünyada 6 Ağustos 1945 tarihinde gerçekleştirilen saldırıda hayatlarını kaybedenler anılmaktadır. Ülkemizin yerli ve yenilenebilir kaynaklarının henüz değerlendirilmemesi nedeniyle ihtiyaç duymadığı nükleer santral için açılan ihalenin, Hiroşima'nın yıldönümünde iptal edildiğinin açıklanmasını bekliyoruz.

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM SEKRETARYASI ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI 41. DÖNEM YÖNETİM KURULU 06.08.2009

EMO, nükleerde yaşanan sürece tepkili

Nükleer Karşı Platform adına açıklama yapan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), yetki ve rapor karmaşası yaratılarak sürdürülen nükleer santral ihalesinin derhal iptal edilmesini istedi. Rusya Başbakanı Putin'e yapılacak görüşmelerde ihalenin pazarlık unsuru yapılamayacağını belirten EMO, hukuki ve ekonomik olarak iptal edilmesini zorunluluğu ortaya çıkan nükleer ihalenin hukuka aykırı bir şekilde Putin'in ziyareti kadar devam ettirilmesinin dikkat çekici olduğunu belirtti.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), yetki ve rapor karmaşası yaratılarak sürdürülen nükleer santral ihalesinin derhal iptal edilmesini istedi. AKP Hükümeti'nin Rusya ile nükleer pazarlığı yapmaya çalıştığına dikkat çeken EMO, hukuki ve ekonomik olarak iptal edilmesini zorunluluğu ortaya çıkan nükleer ihalenin hukuka aykırı bir şekilde Putin'in ziyareti kadar devam ettirilmesinin dikkat çekici olduğunu belirtti.

EMO 41. Dönem Yönetim Kurulu, AKP Hükümeti'nin Rusya ile nükleer pazarlık yapmaya çalıştığına dikkat çeken EMO, hukuki ve ekonomik olarak iptal edilmesini zorunluluğu ortaya çıkan nükleer ihalenin hukuka aykırı bir şekilde, Putin'in ziyareti kadar devam ettirilmesini dikkat çekicidir. Tek bir ortaklık grubunun teklif vermesine rağmen, ihale iptal edilmiştir. Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) sürecinin de tamamlanarak, Hukuki Elektrik Ticaret ve Taahhüt AŞ (TETAŞ) Yarışma Komisyonu tarafından fiyat teklifi zarfı açılmıştır. TETAŞ Yarışma Komisyonu, uzman kişiler tarafından da olduğu fahiş bulunan firmaların fiyat teklifini değerlendirecek olumsuz rapor vermiştir. Olumsuz raporun gereğini yapması gereken TETAŞ Genel Müdürlüğü, TETAŞ Enerji Aliş Dairesi'nin

firmanın yok hükmünde olan revize fiyat teklifini değerlendirmek üzere görevlendirmiştir. Buradan gelen görüşle de ihalenin sonuçlandırılmayacağı ortaya çıkmış, bu kez kuruluş amacı fiyatları değerlendirmek olan TETAŞ Yarışma Komisyonu'nun fiyatı değerlendirme konusunda yetkisiz olduğu ileri sürülmüş ve Komisyon'a

ikinci kez rapor yazdırılmıştır. Komisyon'un ikinci raporundan da beklendiği bulamayan AKP Hükümeti, nükleer santral ihalesinde yetki karmaşası yaratarak, ihaleyi istediği gibi yönlendirmeye çalışmaktadır" ifadelerine yer verildi.

NORMALDEN FAZLA RAPOR DÜZENLİDİR

Nükleer santral ihalesine ilişkin oluşturulan mevzuatta, TETAŞ Yarışma Komisyonu'nun tek sonuç raporu tanınmamasına karşılık, fiyat değerlendirilmesine ilişkin çok sayıda raporun ortaya çıktığını belirten EMO, bu rapora karşın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Tamer Yıldızoğlu'nun "müdevvâ" bir durum olduğunu belirterek, detaylı inceleme için görev verdiği yönündeki açıklamalarını hatırladı. Söz konusu durumun biz-

zat Bakanlık tarafından yaratıldığını ileri süren EMO, TETAŞ Yarışma Komisyonu'nun olumsuz raporu açıklama, zotlama yönüyle gestül durumları yaratılmaya çalışıldığını öne sürdü.

Alanlarında yetkin kişilerden seçilmesi zorunlu olan 9 kişiden oluşan Yarışma Komisyonu'nun yalnızca zarf açan, evrak kaydı tutan sekreteryaya düzeyine indirildiğine işaret eden EMO, Bakanlar Kurulu'nun ise İhale Komisyonu yerine geçirildiğini, hatta katılımcı şirketle yeniden pazarlık yapabileceğini ileri sürüldüğünü vurguladı. EMO, böylece Bakanlar Kurulu'nun, tek katılımcı, garip bir müzayedenin tellahı konuma sokulduğunu ifade etti.

EMO'nun açıklamasında şu ifadeler yer verdi: "Bugün Yarışma Komisyonu'nun yetkisi olduğunu iddia ederek, ihaleye sürdürmeye çalışan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, daha önce Nükleer İhale Yönetmeliği'ne ilişkin Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) tarafından açılan davada verdikleri yanıtta ise Yarışma Komisyonu'nun yetkili olduğunu iddia etti. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Başbakanlık tarafından mahkemeye ayrı ayrı sunulan savunma dilekçelerinde, TETAŞ Yarışma Komisyonu'nun fiyat teklifini değerlendirme konusundaki yetkinliği şöyle anlatılmaktadır: 'Açıklamalar ışığında 5710 sayılı Kanun kapsamında gerçekleştirilecek enerji alımına ilişkin ihalenin TETAŞ tarafından gerçekleştirildiği sabittir. Kanun gereği yapılan işlem sadece TETAŞ açısından enerji alım yarışmasıdır' Başlıklardan da anlaşılacağı üzere söz konusu komisyonunda değerlendirilecek husus elektrik alım ihalesine ilişkin olarak sunulan fiyat tekliflerinin değerlendirilmesi olup; nükleer santrale ilişkin teknik değerlendirme yapılmamaktadır. Dolayısıyla elektrik alımına ilişkin fiyat tekliflerinin değerlendirilmesi hususu, Şubat 2001 tarih ve 2001/2026 sayılı Bakanlar Kurulu kararı olan 1. maddesi uyarınca elektrik satın alma ve satma anlaşmalarını yapma ve yürütme görevlerini yerine getirmek üzere kurulan TETAŞ'ın bilgi ve ihtisas alanındaki bir faaliyete ilişkinidir. Çerçevesi gibi fiyat tekliflerini değerlendirmeye konusunda TETAŞ Yarışma Komisyonu yetkili olup, Bakanlar Kurulu'nun ya da Enerji Bakanlığı'nun, hatta TETAŞ Genel Müdürlüğü'nün bu aşamada herhangi bir yetkisinde söz etmek mümkün değildir. Kaldı ki yapılmak istenen uygulama zaten hukuka aykırıdır. Firmaların ihalede sunmuş oldukları zarfın dışında ayrıca bir fiyat sunmaları mümkün değildir ve hukukten de geçerli değildir."



Mitinge katılıp, sergi açtıkları, basın açıklaması yaptıkları için tutuklu bulunan üniversite öğrencileri salıverilsin...

DEMOKRATİK HAKLAR SUÇ SAYILMAZ

Çeşitli yasal mitinglere katılıp, ABD karşıtı karikatür sergisi düzenledikleri için gözaltına alınan Sivas Cumhuriyet Üniversitesi öğrencileri 15 ay sonra bugün yargı önüne çıkarılıyor. Yasadışı örgüt üyeliği ve örgüt propagandası yapmakla suçlanan öğrenciler hakkında hazırlanan iddianamede mitinglere katılmak, slogan yazmak, pankart açmak, karikatür sergisi düzenlemek, Montaigne gibi tanınmış yazarların kitaplarını ve piyasada satılan dergileri bulundurmak suç delilleri olarak sıralanıyor. Demokratik hakların kullanımının suç delili olarak sayılabilmesi ülkemizde yaratılan faşizan ortamın açık bir göstergesidir.

Geçen yıl Sivas'ta "Ortak düşman Amerika'dır" başlıklı karikatür sergisi açtıkları için 29 öğrenci kaldıkları evlere baskın yapılarak gözaltına alınmış, 17 öğrenci serbest bırakılırken, 12 öğrenci 3 gün gözaltında tutulmuştu. Ardından Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nden İbrahim Karataş, İlker Ekiz ve Mustafa Doğan ile Fen-Edebiyat Fakültesi'nden Elbil Çınar ve Sivas Meslek Yüksekokulu Mermer Teknolojisi Bölümü'nden Ali Ekber Kalender yeniden gözaltına alınıp tutuklanmışlardı. 15 ay boyunca mahkeme önüne çıkarılmayan öğrencilerin, 1 yıl boyunca haklarında iddianame bile hazırlanmadığı ve dosyalarına gizli kayıt düştüğü için ne ile suçlandıklarını dahi öğrenemedikleri basına da yansımıştır. Tutuklu 5 öğrenci dışında Ezgi Osan, Mustafa Kaya, Selma Doygacı, Biran Tanrıverdi, Emre Özkaya, Osman Minik, Uğur Aydın ve Hasan Varol Sığırcı'nın da tutuksuz yargılanacağı davada yaşları 21-25 arasında değişen 13 öğrenci suçlanmaktadır.

Karikatür davasında önce linç girişimi, sonra polis saldırısı

Tutuklu beş üniversiteliye destek için Erzurum'a giden Gençlik Federasyonu üyelerine linç girişiminde bulunuldu. İkinci saldırı polisten geldi. 58 öğrenci dövülerek gözaltına alındı

Sivas'ta 15 ay önce ABD, AB ve AKP karşıtı protestolara katıldıkları ve "Ortak Düşman Amerika'dır" başlıklı karikatür sergisi açtıkları gerekçeyle tutuklanan Sivas Gençlik Derneği Girişimi üyesi 5 üniversite öğrencisinin ilk duruşması dün Erzurum 2. Ağır Ceza Mahkemesi'nde görüldü.

Duruşma öncesinde tutuklu sanıklara destek için adliye binası önüne gelenlere çevredeki bazı kişiler önce sözlü ardından fiili saldırıda bulundu. Adliye önünde yaşanan linç girişimi tam bini sınırların saldırgan üyeleri, polis, pankart açtıkları gerekçeyle saldırdı. Onlara öğrenci gözaltına alındı. Sivas Emniyet Müdürlüğü Terörle Mücadele Şube Müdürlüğü ekipleri geçen yıl mayısta Sivas Cumhuriyet Üniversitesi öğrencilerinden Elbil Çınar (23), İlker Ekiz (23), Mustafa Doğan (22), İbrahim Karataş (22) ve Ali Ekber Kalender'i (21) gözaltına aldı.

Daha sonra mahkeme tarafından tutuklanan ve Erzurum E Tipi Kapalı Cezaevi'ne gönderilen 5 kişi hakkında TCK'nın 314/2'nci maddesi uyarınca "örgüt üyesi olmak" iddiasıyla 5 yıldan 10 yıla kadar hapis cezası istendi. 5 üniversite öğrencisi hakkında Erzurum 2'inci Ağır Ceza Mahkemesi'nde açılan davanın ilk duruşma öncesinde tutuklularla dayanışmak için İstanbul ve Sivas'tan Erzurum'a gelen Gençlik Federasyonu üyesi yaklaşık 60 kişi Erzurum Adliyesi önünde basın açıklaması yaptı.

ADLİYE ÖNÜNDE LİNCİ GİRİŞİMİ
Federasyon üyeleri açtıkları çeşitli pankartlar ve Amerika karşıtı karikatürler ile arkadaşlarının 15 aydır tutuklu olmalarını eleştirdi. Bu arada yoldan geçen bazı kişiler federasyon üyelerine "defolun buradan" diyerek önce sözlü saldırıda bulundu. Bu kişiler, bunları yetinmeyip saldırılarını linç girişimine dönüştürürken polis araya girdi. Federasyon üyeleri de "Adalet istiyoruz", "Kahrolsun ABD Emperyalizmi", "Yaşasın halkların mücadelesi", "Katil ABD, işbirlikçi AKP" sloganları attı.

Polis linç girişiminde bulunan kişilere karşı gösterdiği şefkatli Gençlik Federasyonu üyelerinden sakındı ve öğrencilere saldırdı. Önce terörle mücadele eden öğrencilerin arasına giren polis, Gençlik Federasyonu üyelerini tek tek gözaltına aldı.

ERZURUM'DAN ÇIKIŞ YOKMUŞ!
Daha önce adliye önünde federasyon üyelerine linç girişiminde bulunan bazı kişiler bir anda tekrar ortaya çıkarak "Şehitler Ölmez, Vatan Bölünmez", "Burası Erzurum, buradan Çöküş Yok" sloganları atarak polisleri alkışlarla destek verdi. Polis, gözaltına aldığı öğ-



Tutuklu sanıklara destek için adliye binası önüne gelenleri polis döverek gözaltına aldı.



Avukat Ebru Timtik.

renciler minibüslerle Erzurum Emniyet Müdürlüğü'ne götürüldü, linç girişiminde bulunan kişiler polis araçlarına da saldırıya devam etti.

Gözaltına alınanlar, sağlık müayenelerinin yapılması için aşam saaslerinde Erzurum Bölge Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ne götürüldüğü öğrenildi.

ÖĞRENCİLER 3 AY DAHA HAPİSTE
Duruşmayla ilgili BirGün'e bilgi veren, sanık avukatlarından Ebru Timtik, şunları kaydetti: "Duruşmada 'Samsun'da yapılan SSGSS protestosuna katıldın mı?', '1 Mayıs'a gittin mi?' gibi sorular soruldu. Müvekkillerim de durumlarını açıklamaya çalıştı. Ancak çok gergin bir ortam oluştu. Kapıda bekleyen sanık yakınlarına saldırı oldu. Adliye kalabalık bir yerde değil. Saldırıların pek vatanlaşmış gibi bir havası yok. Emniyet mensupları, saldırıların değil yakınları gözaltına aldı. Politik bir saldırı olduğunu düşünmüyoruz. Doğrusunu söylemek gerekirse duruşmanın sonucundan da pek umutlu değiliz."

Mahkeme heyeti duruşma sonunda öğrencilerin tutukluk hallerinin sürmesine karar vererek, mahkemesi 5 Kasım 2009 tarihine erteledi.

EMO: Demokratik haklar suç sayılmaz

ELEKTRİK Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, yaptığı basın açıklamasıyla duruşma öncesinde üniversite öğrencilerine destek verdi: Açıklamada şöyle denildi: "AKP hükümetinin bu yıl resmi bayram tatilini ilan ettiği 1 Mayıs mitinglerine öğrencilerin katılımı suç delili olarak gösterilmekte. 1 Mayıs mitingine çağrı ve 1 Mayıs'ta anılanlar AKP'nin açığın ve adaletsizliğin lideleri olduğunu haykırarak" gibi sloganlar yazan küçük el ilanları dağıtılmadan da suç delili olarak iddianamede yer almaktadır. Askeri dikta yönetimlerinde yaşanan yargılama süreçleri hatırlatılmasına öğrencilerin evlerinde bulunan kimi dünya klasikleri arasında yer alan kitap ve dergiler de suç delili olarak gösterilmiştir. Tüm bunların ötesinde 15 ay boyunca öğrencilerin ne ile suçlandıklarını dahi bilmeden tutuklu bulundurulmaları, yargılama sürecinin kendilerini infaza döndürmesine neden olmuştur. Bilgi birikimi yüksek, ülke ve dünya sorunlarına duyarlı üniversite öğrencilerinin bu şekilde heba edilmesine kabul edilemez. Öğrencilerin derhal salıvermelerini, öğrenim hayatlarına devam etmelerinin sağlanmasını bekliyoruz."

KİTAPLAR DELİL SAYILMIŞTI

Sivas Gençlik Derneği Girişimi üyesi 5 kişinin mitinglere katılması suç delili sayılarak, iddianamede de "Teşpit edilen örgütsel faaliyetler" başlığı altında şu eylemler sıralanmıştır:

» "Ne Amerika Ne Avrupa Bağışsız Türkiye İşbirlikçisi Son" yazılı "Gençlik Dernekleri Federasyonu" imzalı bildiri dağıtım, atış yapıp, basın açıklaması yapmak ve bu açıklamaya katılmak.

» "Bağışsız Türkiye İlanını yükselteceğiz" başlıklı Gençlik Dernekleri Federasyonu imzalı bildiri dağıtım.

» 2005-2006 yıllarındaki 1 Mayıs gösterilerine katılmak, 1 Mayıs 2008 eylemi için İstanbul'a gelmek.

» "Samsun'da düzenlenen 'Sağlık ve Sosyal Güvenlik' mitingine katılmak.

» "Ortak düşman Amerika'dır" karikatür sergisinin ilanı yapmak."

Delil olarak kabul edilen materyaller arasında ise şunlar yer almıştı: Nihat Behram'ın "Durağında Üç Fidan" adlı kitabı ve Montaigne'in "Denemeler" isimli eseri. "Yürüydüğ" ve "Ölkemizde Gençlik" dergileri, Mahir Çayan'ın mezar fotoğrafı, Marksçü Leninici Felsefe Sözlüğü."

(BİRGÜN) 19.8.2009

AKP Hükümeti'nin bu yıl resmi bayram tatili ilan ettiği 1 Mayıs mitinglerine öğrencilerin katılmış olmaları suç delili olarak gösterilmektedir. 1 Mayıs mitingine çağrı ve "1 Mayıs'ta alanlara AKP'nin açlığını ve adaletsizliğin iktidar olduğunu haykırılım" gibi sloganlar yazılı küçük el ilanları dağıtmaları da suç delili olarak iddianamede yer almaktadır. Bunun yanında "Ne Amerika Ne Avrupa Bağımsız Türkiye İşbirlikçiliğe Son" yazılı "Gençlik Dernekleri Federasyonu" imzalı bildiri dağıtmak, afiş yapıştırmak, basın açıklaması yapmak ve bu açıklamaya katılmak da suç delilleri arasında sayılmaktadır. Askeri dikta yönetimlerinde yaşanan yargılama süreçlerini hatırlatırcasına öğrencilerin evlerinde bulunan kimisi dünya klasikleri arasında yer alan kitap ve dergiler de suç delili olarak gösterilmiştir. Tüm bunların ötesinde 15 ay boyunca öğrencilerin ne ile suçlandıklarını dahi bilmeden tutuklu bulundurulmaları, yargılama sürecinin kendisinin infaza dönüşmesine neden olmuştur. Bilgi birikimi yüksek, ülke ve dünya sorunlarına duyarlı üniversite öğrencilerinin bu şekilde heba edilmesi kabul edilemez. Öğrencilerin derhal salıverilmelerini, öğrenim hayatlarına devam etmelerinin sağlanmasını bekliyoruz.

Demokratik açılımların gündemden düşürülmediği bugünlerde var olan demokratik hakların bile yok edildiğine tanık oluyoruz. Tarikat ve cemaatlere yönelik soruşturmalar hasıraltı edilirken, üniversite öğrencilerinin yasal ve demokratik haklarını kullanmaları, hükümeti eleştiren etkinlikler yapmaları nedeniyle aylarca tutuklu bulunduruldukları görülmektedir. Okudukları kitap ve dergilerin de suç delili sayılması ülkemizde tek tip yaşam biçiminin dayatıldığının göstergesi olup, kaygıyla karşılıyoruz.

Demokratik haklarını kullanan insanlar üzerindeki baskılara son verilmesini talep eder, mühendis adayları meslektaşlarımızla bu anlamda dayanışma içinde olduğumuzu belirtiriz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
41. DÖNEM YÖNETİM KURULU
18.08.2009

15 AY SONRA İLK DURUŞMA: 60 GÖZALTI

SİVAS'ta Amerika karşıtı karikatürlerden ötürü tutuklanan 5 kişinin ilk duruşmasında, polis adliye önünde bekleyen gruba müdahale etti. Çok sayıda kişi gözaltına alınırken, Gençlik Derneği üyesi olan 5 öğrenci, 15 aydır tutuklu bulunuyordu.

Eğitim Sen Sivas şubesinde açtıkları sergiden ötürü tutuklanan 5 öğrenci, dün Erzurum'da hakim karşısına çıktı. 15 aydır mahkeme yüzü görmeyen tutuklulara destek vermek için Gençlik Federasyonu üyeleri, adliye önünde eylem yaptı. İstanbul ve Sivas'tan destek için gelen 100'ü aşkın kişi, arkadaşlarının tutuklanmasına gerekçe olarak gösterilen karikatürleri taşıdı. Polisin, basın açıklaması okunduktan sonra adliye önünü terk etmelerini istediği federasyon üyeleri, duruşma sonuna kadar bekleyeceklerini söylediler. Gözaltına alınmamak için birbirine kenetlenen kişileri polis tek tek ayırarak gözaltına aldı. 60 kişinin gözaltına alındığı müdahalede, provokatörler slogan atarak polis otobüslerine saldırdı.

SUÇLAMA: ÖRGÜT ÜYELİĞİ

İçeride, Erzurum 2. Ağır Ceza Mahkemesi'nde ise 15 aydır tutuklu bulunan sanıklar ilk kez hakim karşısına çıktı. Erzurum E Tipi Kapalı Cezaevi'nden getirilen Sivas Cumhuriyet Üniversitesi öğrencileri Elbil Çınar, İlker Ekiz, İbrahim Karataş, Mustafa Doğan ve Ali Eker Kalender, 2008'in Mayıs ayında tutuklanmıştı. 5 öğrenci, "örgüt üyeliği" suçlamasıyla 5 yıldan 10 yıla ka-

(EVRENSEL) 19.8.2009

EMO'DAN KAMU EMEKÇİLERİNE DESTEK

12 Mart askeri muhtırasının ardından yapılan Anayasa değişikliği ile sendikal hakları yok edilen kamu emekçileri, yıllardır bedel ödeyerek sendikal haklarını kazanma mücadelesi yürütmektedirler. Gelenen noktada kamu emekçilerine içi boş bir sendika olanağı tanınmış, toplu sözleşme ve grev hakkı verilmemiştir. Ülkemizde kamu çalışanlarının sendikal örgütlenme hakkının kazanılmasında başı çeken Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK) toplu sözleşme ve grev hakkı için mücadelesini sürdürmektedir. Eşit ilişkilerden yoksun olması nedeniyle çalışanlar aleyhine toplu görüşme adı altında işletilen sürece karşı KESK'in toplu sözleşme talebinin görmezden gelinmesi ve kamu çalışanlarının kitlesel eylemlerle ortaya koydukları bu talebin yok sayılması mümkün değildir. KESK'in sürdürdüğü mücadele üzerinden kazanılan hakları kullanırken bile siyasal iktidara sırtlarını dayayanların emek mücadelesini sürdüremeyecekleri bilinmelidir.

Ekonomik kriz nedeniyle sermaye kesimine dönük teşvik paketleri açıklayan AKP Hükümeti, çalışanlara açlık ve yoksulluk sınırındaki ücretleri reva görmektedir. Yıllardır enflasyonla mücadele adı altında sosyal refah payı verilmeyen ve reel olarak ücretleri gerileyen kamu çalışanları, krizin faturasını üstlenmeye zorlanmaktadır.

AB'ye uyum yasaları adı altında pek çok serbest piyasa düzenlemesini TBMM'den geçiren Hükümet, konu çalışanların hakları ve örgütlenme hakkı olduğunda Avrupa ülkelerini örnek almamakta, Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) sözleşmelerinde yer alan hakları tanımamaktadır. AB'ye uyum sürecinde verilen taahhütler doğrultusunda hazırlanan yasa tasarıları arasında grevli, toplu sözleşmeli bir Sendika Yasası nedense gündeme getirilmemektedir.

Üyelerinin bir kısmı kamuda çalışan Elektrik Mühendisleri Odası olarak kamu çalışanlarına toplu sözleşme ve grev içeren sendika hakkının tanınmasını, krizin faturasının çalışan kesimlere ödettilmesi anlayışına son verilmesini talep ediyoruz. Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu'nun sürdürdüğü mücadeleyi selamlıyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
41. DÖNEM YÖNETİM KURULU
22.08.2009

AĞUSTOS 2009 BASINDA EMO-SEÇMELER

EMO YÖNETİM KURULU BAŞKANI ÇEÇEN: 'NÜKLEER ANLAŞMASI HUKUK ÖZÜRLÜ'

MAHMUT LICALI

ANKARA - Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen, Türkiye'ye kurulacak nükleer santral ihalesinin iptal edilmesiyse ilgili her türlü şart oluşmuşken, Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin ile Başkan Recep Tayyip Erdoğan arasındaki görüşmenin ardından sanki "nükleer ihalesi bitmiş" havasının yaratıldığını belirterek "Nükleer ile ilgili anlaşma hukuk özürdür" dedi.



Nükleer santral ihalesinin iptal edilmesiyse ilgili her türlü hukuki şart oluşmuşken, nükleer ihalesiyse ilgili anlaşma imzalanamayacağına işaret eden Çeçen, nükleer ile ilgili tartışmaların Putin-Erdoğan görüşmesinin ardından daha da alevleneceğini söyledi. Çeçen, santralın yapımı ve 15 yıl-

lık alım garantisiyse ekonomik maliyetinin 40-45 milyar üzerinde olduğuna dikkat çekti.

EMO Başkanı Çeçen, Nabucco'nun abartılmasına karşın hattı dolduracak gazın olmaması ve İran gazının Nabucco'ya dahil olmaması ile Rusya'nın bu projeye uzak durmasının çok tartışıldığını kaydetti. Güney Akım Projesi'nin ise Rusya'nın Avrupa'ya gaz sevkiyatında kullandığı güzergâhta yaşadığı sıkıntıları aşmak üzere yeni bir çıkış arayışı olduğunu belirten Çeçen, "Bu çıkışın da tek adresi Türkiye görünüyor. Türkiye üzerinden geçmezse Bulgaristanla Türkiye'nin Avrupa'ya gidecek gazın ana üssü olması önemli" diye konuştu.

(CUMHURİYET) 8.8.2009

Mühendislik eğitimi zor ama saygın bir meslek

Birçok anne baba çocuklarını mühendis olmasını ister. Bu düşünce doğruysa, eğitim için okula bir meslek okulu göndermelidir. Bu yüzden de öğrencilerin genelde istediği bölümler arasında ilk sıralarda yer alır. Mühendisliği seçer de bir eğitmen var. Bu alana çalışmak isteyenler matematik, fizik, kimyaya ilgi olmalı.



Mühendislik okumak isteyenlerin dikkat etmesi gereken önemli bir konuya ise bu alana okula, okula ya da çevre baskısı nedeniyle seçmeleri gerektiği. Mühendisliği bir çok daire, sınav, maddeleri, kitaplar, maddeler, genellik. Bu alana çalışmak isteyenler matematik, fizik, kimyaya ilgi olmalı.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
Son 10 yılda mezun sayısı 4'e katlandı

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
40'a yakın alt uzmanlık alanı var

Mühendislik eğitimi zor ama saygın bir meslek. Birçok anne baba çocuklarını mühendis olmasını ister. Bu düşünce doğruysa, eğitim için okula bir meslek okulu göndermelidir. Bu yüzden de öğrencilerin genelde istediği bölümler arasında ilk sıralarda yer alır. Mühendisliği seçer de bir eğitmen var. Bu alana çalışmak isteyenler matematik, fizik, kimyaya ilgi olmalı.

Mühendislik eğitimi zor ama saygın bir meslek. Birçok anne baba çocuklarını mühendis olmasını ister. Bu düşünce doğruysa, eğitim için okula bir meslek okulu göndermelidir. Bu yüzden de öğrencilerin genelde istediği bölümler arasında ilk sıralarda yer alır. Mühendisliği seçer de bir eğitmen var. Bu alana çalışmak isteyenler matematik, fizik, kimyaya ilgi olmalı.

Mühendislik eğitimi zor ama saygın bir meslek. Birçok anne baba çocuklarını mühendis olmasını ister. Bu düşünce doğruysa, eğitim için okula bir meslek okulu göndermelidir. Bu yüzden de öğrencilerin genelde istediği bölümler arasında ilk sıralarda yer alır. Mühendisliği seçer de bir eğitmen var. Bu alana çalışmak isteyenler matematik, fizik, kimyaya ilgi olmalı.

Enkaz istihdam yaygın
Mühendislik eğitimi zor ama saygın bir meslek. Birçok anne baba çocuklarını mühendis olmasını ister. Bu düşünce doğruysa, eğitim için okula bir meslek okulu göndermelidir. Bu yüzden de öğrencilerin genelde istediği bölümler arasında ilk sıralarda yer alır. Mühendisliği seçer de bir eğitmen var. Bu alana çalışmak isteyenler matematik, fizik, kimyaya ilgi olmalı.

Kendilerini sürekli yenilemeleri
Mühendislik eğitimi zor ama saygın bir meslek. Birçok anne baba çocuklarını mühendis olmasını ister. Bu düşünce doğruysa, eğitim için okula bir meslek okulu göndermelidir. Bu yüzden de öğrencilerin genelde istediği bölümler arasında ilk sıralarda yer alır. Mühendisliği seçer de bir eğitmen var. Bu alana çalışmak isteyenler matematik, fizik, kimyaya ilgi olmalı.

Elektrik mühendisliği
Mühendislik eğitimi zor ama saygın bir meslek. Birçok anne baba çocuklarını mühendis olmasını ister. Bu düşünce doğruysa, eğitim için okula bir meslek okulu göndermelidir. Bu yüzden de öğrencilerin genelde istediği bölümler arasında ilk sıralarda yer alır. Mühendisliği seçer de bir eğitmen var. Bu alana çalışmak isteyenler matematik, fizik, kimyaya ilgi olmalı.

TEKNOLOJİ GELİŞTİKÇE EVLERİMİZİN İÇİNİ BİLE GÖZETLEMENE BAŞLADILAR

İletişim mi göz h@psi mi?

YENİ YASAL DÜZENLEMELER İHTİYACI
Dünya Aylık
Yeni yasal düzenlemeler ihtiyacı... Teknoloji geliştiğçe evlerimiz için bile gözetlemeye başladılar. İletişim mi göz h@psi mi?



EMO Başkan Yardımcısı Tarkan Öden, vatandaşları 'ipihpel' olarak gören 15 Eylül anayasa, elektronik iletişim araçların da antidemokratik uygulamalar ve uygulamalar için kullanıldığını söyledi.

EMO Başkan Yardımcısı Tarkan Öden, vatandaşları 'ipihpel' olarak gören 15 Eylül anayasa, elektronik iletişim araçların da antidemokratik uygulamalar ve uygulamalar için kullanıldığını söyledi.



EMO Başkan Yardımcısı Tarkan Öden, vatandaşları 'ipihpel' olarak gören 15 Eylül anayasa, elektronik iletişim araçların da antidemokratik uygulamalar ve uygulamalar için kullanıldığını söyledi.

Bilgisayar mühendisliği

- Arayış ve geliştirme
- Yazılım geliştirme
- Veri tabanı yönetimi
- Yazılım testleri
- Yazılım güvenliği
- Yazılım bakım ve onarım
- Yazılım entegrasyonu
- Yazılım dokümantasyonu
- Yazılım yönetimi
- Yazılım pazarlama
- Yazılım satış
- Yazılım destek
- Yazılım eğitim
- Yazılım danışmanlık
- Yazılım araştırma ve geliştirme
- Yazılım geliştirme
- Yazılım testleri
- Yazılım bakım ve onarım
- Yazılım entegrasyonu
- Yazılım dokümantasyonu
- Yazılım yönetimi
- Yazılım pazarlama
- Yazılım satış
- Yazılım destek
- Yazılım eğitim
- Yazılım danışmanlık
- Yazılım araştırma ve geliştirme

(HÜRRİYET İNSAN KAYNAKLARI) 2.8.2009

(EVRENSEL) 10.8.2009

3N MOBİL İLETİŞİM SİSTEMİ VE ELEKTROMANYETİK KİRLİLİK

Ülkemizde cep telefonu şirketlerinin mücadeleleriyle geçen bir sürenin ardından Kasım 2008 tarihinde yapılan ve mevcut 3 cep telefon işletmecisini de kısmen memnun eden bir ihale ile 3. Nesil cep telefonu şebekesi (3N) 30 Temmuz 2009 tarihinden itibaren hayatımıza girmeye başladı. Yaklaşık 3 yıldır gündemde olan 3N teknolojisi ne yazık ki bugüne kadar yalnızca cep telefonu şirketlerinin pazar kavgası boyutuyla ele alındı. Konunun, ülke ekonomisi, toplumsal yapı ve halk sağlığı boyutu ise bugüne kadar göz ardı edildi. 3N teknolojisinin pazara çıkışı ise, insanlara yapay bir özgürlük sunumundan tutun, gözetleme ve her şeyi kontrol toplumuna uzanan neredeyse “paparazzivari bir merak” enjekte edilerek teknolojik araçlara yüklenen büyümlü bir sahip olma tutkusuna uzandı.

3N'nin hayatımıza girmesiyle; dünyanın değiştiğini ve ülkenin bütün sorunlarından arındığını göstermeye çalışan bir süreçle karşı karşıya kaldık.

Görüntü veya veri iletiminde karşılaşılan sorunların giderilmesi ve daha yüksek hız limitleri için Avrupa ülkeleri 4N'ye geçmeye hazırlanırken yeni bir dünya kapısı olarak sunulan 3N'ye geçiş, Türkiye için teknolojiden yararlanmak ve hayatı kolaylaştırmak anlamında önemli bir dönemeç midir?

Bu konunun teknolojik, ekonomik, toplumsal ve halk sağlığı olmak üzere çeşitli boyutlarıyla ele alınması gerekmektedir.

Öncelikle 3. Nesil ifadesinin neyi anlattığını kavramak yerinde olacaktır. 1. Nesil, halk arasında araç telefonu olarak bilinen ilk kablosuz seyyar telefonlardır. Dünyada 1970'li yıllarda üzerinde çalışılmaya başlayan bu teknoloji, ticari olarak 1981 yılında hizmete sunuldu. Bu teknoloji, 450 megahertz (Mhz) frekansında çalışıyordu ve kapsama alanı darlığı, ses kalitesi düşüklüğü gibi çeşitli teknolojik olumsuzlukları da içeriyordu. Türkiye'ye 5 yıl kadar sonra bu teknoloji geldiğinde dünyada yeni teknolojiler üzerinde çalışmalar sürdürülüyordu ve 1991 yılında bugün ülkemizde kullanılan cep telefonu görüşmesi anlamında ilk görüşme Finlandiya'da yapıldı. Ülkemizde araç telefonu girişinden 8 yıl sonra 900 Mhz frekansından iki cep telefonu şirketi faaliyet göstermeye başladı. Ardından 2000 yılında yapılan ihale ile 2001 yılında 1800 Mhz frekansından hizmet sunumu da devreye alındı. Aynı tarihlerde Avrupa Birliği'nde 3N lisansları verilmeye başlanmıştı. Bu dönemlerde Türkiye'de ise telekomünikasyon alanındaki kamu kurumlarının ve yerli sermayenin tasfiyesi süreci başlatıldı. Turkcell'de Haziran 2009 itibarıyla Çukurova'nın hissesi yüzde 13.8'de kalırken, Sonera yüzde 37.1, Alfa Grup yüzde 4.97, Nadash yüzde 4.26, HSL yüzde 3.97 hisse sahibi olmuştur. Telsim ise Tasarruf Mevduatı Sigorta Fonu tarafından 2005 yılsonunda Vodafone'a satılmıştır. Avea'daki kamu hisseleri ise Türk Telekom'un özelleştirilmesiyle Oger Telecom'a satılırken, Türk Telekom'da kalan kamu hissesi aracılığıyla kamu kaynağı da kullanılarak yabancı bir şirket elindeki (Telecom Italia) Avea hisseleri artık yabancı bir şirketin kontrolündeki Türk Telekom tarafından satın alınmıştır.

Türkiye'de 2N denilen cep telefonu işletmeciliğinde yaratılan özel tekel konumu zaten tartışmalı olurken, 3N için mevcut cep telefonu işletmecilerinin dışında piyasaya yeni giriş beklentisi de gerçekleşmemiştir.

Böylece cep telefonu işletmeciliği pazarında faaliyet gösteren 3 şirket mevcut pazar paylaşımlarına paralel olarak 3N'de hak sahibi olabilmişler ve 2100 frekansından yeni hizmeti sunmaya başlamışlardır. Görüntülü konuşma, seyyar hızlı İnternet erişimi sağlayacak olan 3N teknolojisinde yaygınlık sağlanabilmesi için ciddi altyapı yatırımı gereklidir. 3N için altyapı sorunlarını henüz aşmamış olan GSM sektörü, 81 ilin tamamının kapsama alanında olduğu izlenimini yaratarak vatandaşları yanıltmaktadır. Ülkenin tamamının kapsama alanında olması; ilgili yatırımların eksiksiz olarak tamamlanması ile mümkündür. Bilinçsiz ve yoğun bir tüketim toplumu oluşturulmaya çalışılmakta, ancak bunun topluma yüklediği maliyetler konusunda bilgilendirme yapılmamaktadır.

Ulaştırma Bakanı Binali Yıldırım cep telefonu işletmecilerine “Vatandaşın cebini fazla boşaltmayın” diyor. Aslında vatandaşın cebini boşaltan, sadece kamu denetiminden yoksun, pazardaki hakim durumlarına göre fiyat politikası uygulayan cep telefonu işletmecileri değildir. İletişim vergisi adı altında ve insanların haberleşme ihtiyacını lüks kategoride değerlendirerek, vatandaşa yolunacak kaz gözüyle bakan vergilendirme anlayışı da aynı işlevi görmektedir. Dünyada özel iletişim vergisi adı altında kesinti yapan tek ülkeyiz. İletişim üzerinden alınan vergi oranı Dünyada ortalama yüzde 17 iken, ülkemizde en az yüzde 43’tür. Teknolojik gelişmeler ve yeniliklerin insan yaşamına kattığı kolaylıkların, ağır vergilerle zorlaştırıldığını, hatta yeni vergi modelleri üzerinde hazırlıklar yapıldığını dikkate aldığımızda; teknolojik yeniliklerin hayata geçirilmesinde öncelik sırasının sermaye ve sermaye ile iç içe geçmiş devlet yapısının gelir ihtiyacı olduğu, halkın gelir düzeyinin ve sağlığının ise öncelikler listesinde yer almadığı görülmektedir. Bütün bunlar teknolojinin kime hizmet ettiği ve önceliklerinin neler olduğu sorularını akla getirmektedir.

Ülkemiz teknoloji üretmeyen, ancak teknoloji ürünlerini tüketen bir ülke konumuna sokulmuştur. Dışa bağımlılığı giderek artan bir şekilde zorunlu hale getiren politikalar, ülkemizin kısıtlı kaynaklarının çok uluslu şirketlere aktarılmasıyla sonuçlanmaktadır. Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu’nun (BTK) son yaptığı açıklamaya göre Mart 2009 itibarıyla Türkiye’de yasal olarak kullanılabilir kayıtlı telefon sayısı 104 milyondur ve 8.5 milyon telefon da kara listeye alınmıştır. En ucuz telefonun bugün 100 TL olduğu dikkate alındığında kara listeye alınmış olduğu için teknolojik çöp haline gelmiş olan 8.5 milyon telefonla Türkiye en az 850 milyon TL zarardadır. Yasal olarak kullanılabilir durumda olan kayıtlı 104 milyon telefon olmasına rağmen Haziran 2009 itibarıyla abone sayısının toplam 63.6 milyon olduğu dikkate alındığında 40 milyon 400 bin telefonun kullanılamaz olduğu ortaya çıkmaktadır. Kullanılmayan 40 milyon 400 bin telefon için yine en ucuz satış ücreti olarak 100 TL’den hesap yapılırsa; Türkiye’nin asgari bir hesapla 4 milyar TL’den daha fazlasını havaya savurduğu ortaya çıkmaktadır. 3N teknolojisi daha ülkemize gelmeden cep telefonu satıcıları, 3N ile uyumlu 3 milyon adet cep telefonu hâlihazırda satmış bulunmaktadır. Yani 3N için şebeke altyapısı hazırlansa bile 60.6 milyon kullanıcının bu teknolojiden yararlanabilmek için yeni cep telefonu satın alması gerekmektedir. Dolayısıyla yeni teknolojinin tüm aboneler tarafından kullanılabilir olması durumunda 60.6 milyon telefon daha çöp olacaktır. Yine 100 TL üzerinden hesap yapılırsa 6 milyar 60 milyon TL’lik daha yeni zararımız olacaktır. Üstüne 3N ile uyumlu yeni 60.6 milyon cihaz ithalatına gidildiği düşünüldüğünde zarar katlanmaktadır. Bugün piyasada 3N uyumlu telefonlar en ucuz 240 TL’den satışa sunulmakta, bu fiyat 1700 TL’lere kadar çıkmaktadır. Yine en ucuz fiyat üzerinden hesaplama yapılırsa, halkın 3N’den yararlanabilmek için yeni cep telefonu satın almasına en az 14.5 milyar TL harcayacağı ortadadır.

3. NESİL TELEFONLARLA birlikte baz istasyonlarının sayısı daha da artacak

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık Öden, “3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünürü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır” dedi.

ANKARA - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık Öden, “3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünürü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır” dedi.

TMMOB EMO ile Gazi Üniversitesi Non-Iyonizan Radyasyondan Korunma Merkezince Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonunda ki “3. nesil mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik” konulu toplantıda konuşan Öden, 3. nesil cep telefonu şebekesinin 30 Temmuz’dan itibaren kullanılmaya başladığını anımsattı.

Türkiye’de kayıtlı 104 milyon cep telefonunun olduğunu ifade eden Öden, “Halkın 3. nesil cep telefonu şebekesinden yararlanmak için yeni cep telefonu almasına en az 14.5 milyar TL harcayacaktır” diye konuştu.

“3. nesil cep telefonu şebekesi ile Türkiye’nin

teknolojik olarak çağ atladığını söylemenin bir yanı sıra, teknolojinin insan yaşamına kattığı kolaylıkların, ağır vergilerle zorlaştırıldığını, hatta yeni vergi modelleri üzerinde hazırlıklar yapıldığını dikkate aldığımızda; teknolojik yeniliklerin hayata geçirilmesinde öncelik sırasının sermaye ve sermaye ile iç içe geçmiş devlet yapısının gelir ihtiyacı olduğu, halkın gelir düzeyinin ve sağlığının ise öncelikler listesinde yer almadığı görülmektedir. Bütün bunlar teknolojinin kime hizmet ettiği ve önceliklerinin neler olduğu sorularını akla getirmektedir.

“TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık Öden, “3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünürü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır” dedi.

ANKARA - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık Öden, “3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünürü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır” dedi.

TMMOB EMO ile Gazi Üniversitesi Non-Iyonizan Radyasyondan Korunma Merkezince Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonunda ki “3. nesil mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik” konulu toplantıda konuşan Öden, 3. nesil cep telefonu şebekesinin 30 Temmuz’dan itibaren kullanılmaya başladığını anımsattı.

Türkiye’de kayıtlı 104 milyon cep telefonunun olduğunu ifade eden Öden, “Halkın 3. nesil cep telefonu şebekesinden yararlanmak için yeni cep telefonu almasına en az 14.5 milyar TL harcayacaktır” diye konuştu.

“3. nesil cep telefonu şebekesi ile Türkiye’nin

teknolojik olarak çağ atladığını söylemenin bir yanı sıra, teknolojinin insan yaşamına kattığı kolaylıkların, ağır vergilerle zorlaştırıldığını, hatta yeni vergi modelleri üzerinde hazırlıklar yapıldığını dikkate aldığımızda; teknolojik yeniliklerin hayata geçirilmesinde öncelik sırasının sermaye ve sermaye ile iç içe geçmiş devlet yapısının gelir ihtiyacı olduğu, halkın gelir düzeyinin ve sağlığının ise öncelikler listesinde yer almadığı görülmektedir. Bütün bunlar teknolojinin kime hizmet ettiği ve önceliklerinin neler olduğu sorularını akla getirmektedir.

“TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık Öden, “3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünürü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır” dedi.

ANKARA - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık Öden, “3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünürü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır” dedi.

TMMOB EMO ile Gazi Üniversitesi Non-Iyonizan Radyasyondan Korunma Merkezince Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonunda ki “3. nesil mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik” konulu toplantıda konuşan Öden, 3. nesil cep telefonu şebekesinin 30 Temmuz’dan itibaren kullanılmaya başladığını anımsattı.

Türkiye’de kayıtlı 104 milyon cep telefonunun olduğunu ifade eden Öden, “Halkın 3. nesil cep telefonu şebekesinden yararlanmak için yeni cep telefonu almasına en az 14.5 milyar TL harcayacaktır” diye konuştu.

“3. nesil cep telefonu şebekesi ile Türkiye’nin

teknolojik olarak çağ atladığını söylemenin bir yanı sıra, teknolojinin insan yaşamına kattığı kolaylıkların, ağır vergilerle zorlaştırıldığını, hatta yeni vergi modelleri üzerinde hazırlıklar yapıldığını dikkate aldığımızda; teknolojik yeniliklerin hayata geçirilmesinde öncelik sırasının sermaye ve sermaye ile iç içe geçmiş devlet yapısının gelir ihtiyacı olduğu, halkın gelir düzeyinin ve sağlığının ise öncelikler listesinde yer almadığı görülmektedir. Bütün bunlar teknolojinin kime hizmet ettiği ve önceliklerinin neler olduğu sorularını akla getirmektedir.

“TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık Öden, “3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünürü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır” dedi.

ANKARA - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık Öden, “3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünürü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır” dedi.

TMMOB EMO ile Gazi Üniversitesi Non-Iyonizan Radyasyondan Korunma Merkezince Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonunda ki “3. nesil mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik” konulu toplantıda konuşan Öden, 3. nesil cep telefonu şebekesinin 30 Temmuz’dan itibaren kullanılmaya başladığını anımsattı.

Türkiye’de kayıtlı 104 milyon cep telefonunun olduğunu ifade eden Öden, “Halkın 3. nesil cep telefonu şebekesinden yararlanmak için yeni cep telefonu almasına en az 14.5 milyar TL harcayacaktır” diye konuştu.

“3. nesil cep telefonu şebekesi ile Türkiye’nin



Bu gerçek karşısında, 3N ile Türkiye'nin iletişim alanında teknolojik çağ atladığını iddia etmek ciddi bir yanılgıdan ibarettir. Böylece iletişim alanında yüksek teknoloji ürünü sistem ve teçhizatları, sorunları ile birlikte satın almaya dayalı Türkiye'de yaşanan ilklere 3N ile bir yenisini daha eklemiş oluyoruz. Çok uzun sürmeyecek bir kaç yıl sonra, 4N ile bu ilkleri sürdüreceğiz. Bütün bu yaşananlar; ülkemizde yeterince önem verilmeyen ve teşvik edilmeyen üretime dayalı elektronik sanayi sektörü ve bu alandaki Ar-Ge çalışmalarında bir kez daha sınıfta kaldığımızın resmidir. Dünya devleri konumunda olan pazara egemen şirketler, muazzam bir propaganda ile tüketiciciyi baskı altına almaya çalışmaktadır. Uluslararası pazarlara bağımlı olan Türkiye gibi ülkelerin teknoloji çöplüğüne dönüşmesi sağlanmaktadır.

Toplumsal gelişmeyi sağlayabilecek tüm iletişim teknolojileri gibi ne yazık ki 3N'de şirketlerin kar mantığı içerisinde bir oyun ve eğlence platformu olarak ele alınmaktadır. Bu da teknolojik gelişmenin toplumsal gelişmeyi motive etmesini ve toplumsal yararın açığa çıkmasını olanaksız hale getiren bir yaklaşımdır. Küresel sermaye, sadece kar odaklı bir anlayışla müşterilerine hizmet sunmayı hedeflerken; kamu sağlığı boyutu, kaynakların ekonomik ve ihtiyaca göre kullanımı ne yazık ki gözardı edilmektedir. Uzun süreli cep telefonu görüşmelerini teşvik eden, hatta çocukları bile cep telefonu kullanmaya teşvik eden yoğun reklam kampanyalarını endişeyle izliyoruz. Tüketim çılgınlığı boyutunda temel ihtiyaçlarımızın sınırlarını genişleterek teknolojiyi satın almak ve bunu bir aksesuar olarak kullanmak yerine; eğitime, bilme ve teknolojiye katkılarında hareketle bilgi toplumu kavramının içini dolduracak bir biçimde teknolojiden istifade edilmesi gerekmektedir.

Teknolojik gelişmeler insan yaşamının kalitesini arttırmasına rağmen, doğru kullanılmaması veya gerekli tedbirlerin alınmaması halinde insan yaşamında ciddi risklerle karşı karşıya kalınacağı açıktır. Riskleri dikkatte alan bir perspektifle teknoloji okuryazarlığını tesis etmek ve toplumun bilinçlendirilmesini sağlamak devlet için sosyal bir sorumluluk alanıdır.

Bugün en önemli sorunlarımızdan biri, GSM baz istasyonları, trafo merkezleri ve enerji nakil hatlarından kaynaklanan elektromanyetik dalgaların insan sağlığı üzerindeki etkileridir. Bina cephesine, aydınlatma

direklerine, çatı ve teraslara gelişi güzel ve plansız olarak konumlandırılan GSM baz istasyonları komşu binalarda bulunan yaşam alanlarını direk karşıdan hedef almakta ve sürekli olarak elektrik alanı maruziyetinde bırakmaktadır. Mevcut GSM baz istasyonlarının oluşturduğu elektromanyetik kirliliğin yanısıra 3N GSM baz istasyonlarının hizmete girmesi ile birlikte elektromanyetik kirlilik konusuna ilişkin endişeler gittikçe önem kazanmaktadır.

Şehir merkezlerinde ve yapılaşmanın yoğun olduğu alanlarda artık her 100 metrede bir, baz istasyonları ile karşılaşılıyor. 3N ile görüşme yapılan böl-

3G 'özgürlüğü' sağlığı tehdit ediyor

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Gazı Üniversitesi Nörojenetik Radyasyondan Korunma Merkezi (GNRK) dün ortak bir basın toplantısı düzenleyerek kamuoyunda 3G diye bilinen 3. Nesil (3N) mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirliliğin sağlık üzerindeki etkileri hakkında bilgi verdiler. EMO Başkanı Yardımcısı Tarkan Öden, 3N ile ilgili ülke ekonomisi ve halk sağlığı boyutunun göz ardı edildiğini vurguladı.

3N İLE ÇAĞ ATILMADI

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'nun (BTK) açıklamalarına göre 2009 yılının Mart ayı itibarı ile Türkiye'de kayıtlı telefon sayısının 104 milyon olduğunu, bunların 8.5 milyonunu ise kara listeye alındığı aktaran Öden, teknolojik çöp haline gelmiş olan bu 8.5 milyon telefonla Türkiye'nin en az 850 milyon lira zararda olduğunu kaydetti. 40 milyon 400 bin telefon kullanılmadığını ve bu nedenle 4 milyar TL'den fazla paramın havaya savrulmuş olduğunu belirten Öden, 3N teknolojiyi henüz Türkiye'ye getirmeden 3N ile uyumlu 3 milyon cep telefonunun satıldığını bildirdi. 3N teknolojinin tüm aboneler tarafından kullanıldığı iddia edilen 60 milyon telefon daha çöp olacağını hatırlatan Öden, bunun da 6 milyar 60 milyon TL'lik yeni bir zarar anlamına geldiğini belirtti. 3N ile Türkiye'de iletişim alanında çağ atılmadığı iddialarını

bir yanılgıdan ibaret olduğunu ifade eden Öden, uluslararası pazarlara bağımlı olan Türkiye gibi ülkelerin de teknoloji çöplüğüne düştüğünü ifade etti.

HALK SAĞLIĞI GÖZARZI EDİLİYOR

Öden, 3N GSM baz istasyonlarının hizmete girmesi ile birlikte, sağlık üzerinde zaten çok ciddi etkileri olan baz istasyonlarının sayısının daha da artacağını vurguladı. Baz istasyonlarının kurulumunda ciddi denetimlere ihtiyaç olduğunu vurgulayan Öden, istasyonların kurulum ve işletim dönemlerinin meslek odaları tarafından denetlenebilir olması gerektiğini kaydetti.

ELEKTROMANYETİK ALANLAR

GNRK Sorumlusu Arzu Firlarler ise cep telefonları ve baz istasyonları ile giderek artan oranda Radyo Frekans Radyasyonu'na maruz kaldığına dikkat çekti. Firlarler, RFR'ye maruz kalmanın çeşitli kanser türleri, lösemi, davranış bozukluğu, kan baskıncı artması, üremele azalma, kromozom bozulmaları, çocuklarda öğrenme güçlüğü gibi birçok biyolojik etkisinin olduğunu kaydetti.

ÇOCUKLARDAN UZAK TUTULMALI

Firlarler, GSM hizmetlerinin ilk olarak 900 MHz ile hayatımıza girdiğini, 3G ile ise 2100 MHz frekanslı elektromanyetik alanlarla karşı karşıya olduğuna dikkat çekti. Dünya Sağlık Örgütü'nün Elektromanyetik Alanlar



Uluslararası Danışma Komitesi'nin "Bilimsel Belirsizliklerin Olduğu Durumlarda Halk Sağlığı" başlıklı raporuna değinen Firlarler, bu raporda "Baz istasyonlarının çocukların bulunduğu hastane, çocuk bahçesi, kreş ve okul gibi yerlere ve yakınlarına kurulmasından sakınılması; baz istasyonlarını kurma kararında halkın duyarlılığı ve estetiğin göz önüne alınması; cep telefonları operatörleri ile çevrede oturanlar arasında baz istasyonu kurulmadan önce bir anlaşmanın olmasına önem verilmesi gerektiği" konusunda uyarılar bulunduğunu belirtti. (ANKARA/EVRENSEL)

TURKCELL'E DAVA

Gaziantepli avukatlar, park alanına baz istasyonu kurduğu iddiasıyla Turkcell hakkında dava açtı. Turkcell'in 5 ay önce Osmanlı Mahallesi'ne kurduğu baz istasyonunun kaldırılması istiyen mahalleli adına dava açan iki avukat, baz istasyonunun bulunduğu bölgenin yeşili alan olduğunu belirtiyor. Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ve Şehitkamil Belediyesi'ne müracaat eden avukatlar, baz istasyonunun en kısa zamanda kaldırılmasını talep ettiler. Avukat İmam Akgün Çuhadaroğlu ve Avukat İbrahim Halli Bilgiç, Gaziantep Asliye Hukuk Hakimliği'ne itirazı tedbir talebinde de bulundu.

Avukat İmam Akgün Çuhadaroğlu, mahalleye baz istasyonu kurulduktan sonra özellikle çocuklarda sık sık baş dönmesi, baş ağrısı, halsizlik, unutkanlık, sinirli davranışlar, stres gibi rahatsızlıkların baş gösterdiğini söyledi. Mikrodalganın insan hayatını olumsuz etkilediğini kaydeden Çuhadaroğlu, baz istasyonunun kurulduğu bölgenin 100. Yıl Parkı'nın devam olduğunu da belirtti. (GAZİANTEP)

gedeki baz istasyonunun kapsadığı alanın içinde ne kadar çok abone iletişim halinde ise, veri iletim hızı da o ölçüde düşmektedir. Kullanıcılar, buldukları hücrenin hızını paylaştıkları için hız kavramı değişkendir.

Hizmetlerin kaliteli ve istenilen seviyede tüketiciye yansması için abone yoğunluğuna paralel olarak baz istasyonu sayısını o ölçüde artırılması zorunluluğu vardır. Bu durum, 3N hizmeti ile şimdiki düzensiz, görüntü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli baz istasyonlarının sayısının daha da artacağı anlamına gelmektedir.

Bazı ülkelerde elektromanyetik kirlilik değeri, bu yerleşim bölgelerinde yer alan konut fiyatlarının düşmesine bile neden olmaktadır. Bugün insanlar depreme dayanıklı, orman manzaralı veya deniz manzaralı konutlara rağbet gösterirken, yakında yoğun elektromanyetik alanlardan uzak veya kablosuz iletişimin olmadığı yaşam alanlarına gereksinim duyacaklardır.

Başta Avrupa ülkeleri olmak üzere, birçok ülkede bu alanda çeşitli çalışmalar yürütülürken Türkiye’de yetkililer elektromanyetik alanlardan kaynaklı halk sağlığı riskleri konusundan uzak durmayı tercih etmektedirler. Binlerce meslektaşımızın ve üyemizin hizmet verdiği ve yönlendirdiği telekomünikasyon alanına ilişkin olarak hazırlanan yönetmelik taslak çalışmalarında kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütümüzün görüş ve önerilerini almayan BTK, meslek kuruluşlarını bypass etmektedir.

Balkonlara yakın bina yan duvarlarına, bina teraslarına ve eğitim kurumları civarında montaj ve kuruluş yeri yönetmeliğine uymayan uygulamalar, denetimin hangi boyutta olduğunu gözler önüne sermektedir. Diğer taraftan istasyon yeri bulma ve kiralama hizmetleri, işletmeci tarafından taşeronlaştırılmış olduğundan, düşük kira bedelleri de, kuruluş yerlerinin belirlenmesinde öncelikli olmaktadır. 2001 tarihli elektromanyetik alan şiddeti limit değerleri, ölçüm ve denetlenmesine ilişkin yönetmelikte kuruluş yerlerinin seçiminde il mahalli çevre kurullarının incelemesi ve görüş bildirmesi isteniliyordu. Ancak bu yönetmeliği kaldırarak getirilen 16 Mayıs 2009 tarihinde yayımlanan “Elektronik Haberleşme Cihazlarına Güvenlik Sertifikası Düzenlenmesine İlişkin Yönetmelik” ile il mahalli çevre kurulları bypass edilmiş, böylece BTK her anlamda tek yetkili kuruluş haline getirilmiştir.

Baz istasyonlarının denetim sürecini hızlandıracak olan toplumsal tepkilerdir. Bu tepkiler sonucu yargıya taşınan çeşitli davalar sonucunda bazı baz istasyonlarının kaldırılması kararı verilmesi bu durumu kanıtlamaktadır. Son olarak Samsun’un Bafra İlçesi’ndeki mahalle sakinleri tarafından bir baz istasyonunun kaldırılması için açılan dava; “Hiçbir hizmet, insan yaşamı kadar değerli değildir” vurgusunu yapan Yargıtay 4. Hukuk Dairesi’nin, 5 Temmuz 2009 tarihinde verdiği baz istasyonunun kaldırılması kararı ile sonuçlanmıştır.

Bu örnek kararlar dikkate alınarak, baz istasyonlarının kurulumunda ciddi denetimlerin yapılması gerektiği açıktır. Baz istasyonlarının kurulumu ve işletme dönemi, meslek odaları tarafından denetlenebilmeli, olumsuz ölçümle raporlanan veya yönetmelikte belirlenen limit değerlerin üzerinde elektrik alan şiddeti yayan tesisler işletme dışı bırakılmalıdır. Günümüzde olduğu gibi şirketlerin kendi istasyonlarını ölçmesi ve raporlamasına dönmüşen ve duyarlı yurttaşların hukuki yollara başvurusu sonucu yapılan denetimin, halk sağlığını esas alan güvenilir kamusal denetim anlayışı ile bağdaşmayacağı açıktır.

Elektromanyetik alanların halk sağlığı üzerinde yarattığı sorunlara ilişkin olarak Gazi Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Merkezi (GNRK) ayrıntılı bir açıklama yapacaktır. Bu açıklamanın ardından iki kurum olarak ortak önerilerimizi sunacağız.

ÜÇÜNCÜ NESİL (3N, 3G) ELEKTROMANYETİK KİRLİLİK VE SAĞLIĞIMIZ

Görüntü ve veri iletişimini daha da hızlandıran ve kolaylaştıran 3G teknolojisi Türkiye için sizce sağlıklı mıdır? Peki ya siz hiç evinizde, çocuk odanızda, kablosuz iletişim kullandığınız herhangi bir ortamda Elektromanyetik (EM) Alan değerini ölçtünüz mü?

Yaklaşık yirmi yıl önce hayatımıza giren ve bugün yaklaşık 2 milyar insanın kullandığı cep telefonlarının ve baz istasyonlarının sayılarının hızla artması ile son yıllarda giderek artan oranda Radyo Frekans Radyasyona (RFR) maruz kalmaktayız. RF alanların değişik biyolojik etkilere neden olduğunu gösteren çok sayıda çalışma mevcuttur. Bu çalışmalar çeşitli kanser türleri, lösemi ve lenfoma, kan beyin bariyeri geçirgenliğinin artması, beyin sıcaklığının, hücre ve DNA sentezinin artması, üremede azalma, kromozomal bozulmalar, beyin elektriksel aktivitesinin (EEG), kan basıncının artması, davranış bozukluğu, çocuklarda öğrenme güçlüğü gibi pek çok etkinin varlığını göstermektedir. RF alan kaynakları kalp pili kullanıcıları üzerinde de etkili bulunmuştur. 16 yaşın altındaki çocukların WHO'nun tavsiye etmemesine rağmen giderek artan oranda cep telefonu kullanıyor olması ve çocukların yaşamları boyunca yetişkinlerden daha çok RF radyasyona maruz kalacak olmaları gerçeği, RF'in özellikle hamilelerde ve çocuklarda etkilerine yönelik yeni araştırmalara ivme kazandırma gerçeğini ortaya çıkarmıştır. Son yıllarda oldukça yoğun görülen Alzheimer, Parkinson, MS, beyin tümörleri gibi beyin rahatsızlıklarının nedenlerinden birinin bu radyasyon kaynakları olup olmadığı, 2000'li yılların önemli bilimsel araştırma konularından birini oluşturmaktadır.

Dr. Seyhan aralarında Dr. Blackman, Dr. Blank ve Dr. Lai gibi EM alanlar konusunda önemli araştırmacıların yer aldığı 31 uluslararası bilim insanı ve ICEMS (Uluslararası Elektromanyetik Alanlar Güvenlik Komisyonu) üyeleri ile birlikte Benevento Bildirgesi'ni kaleme almıştır. Benevento Bildirgesi'ne imza atan bilim insanları EM alanlar konusunda acilen ve daha çok önlem alınması ve bağımsız araştırmalar yapılması gerektiğini tüm dünyaya duyurmuşlardır. Bildirgede elektromanyetik alanların potansiyel sağlık etkileri ile ilgili ihtiyat ilkesinin dikkate alınması, çalışanların ve genel halkın elektrik, manyetik veya elektromanyetik (EM) alanlara güncel hayattaki maruziyet seviyelerinde sağlık etkilerinin oluşabileceğini öne süren kanıtların artmakta olduğu; bu kanıtların acil ve potansiyel halk sağlığı sorunu olarak ele alınıp, çok yönlü, bağımsız ve açık bir şekilde incelemenin gerekliliği, çocuklara ve gençlere hitap eden cep telefonu reklam kampanyalarının yasaklanması, özellikle çocukların ve gençlerin cep telefonu ve kablosuz telefon kullanımlarının sınırlandırılması konusunda tüm dünyaya açıklamada bulunulmuştur. Bildirge'nin orijinal formuna ve Türkçesi'ne www.gnrk.gazi.edu.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

Dünya Sağlık Örgütü, Uluslararası Elektromanyetik Güvenlik Komisyonu gibi birimlerce yapılan ve özellikle çocukların cep telefonu kullanımlarının kısıtlanması gerektiğini vurgulayan uyarılar dikkate alınmalı ve bu konuyla ilgili Uluslararası ve Ulusal bazda yoğun çalışmalar yapan Gazi Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Merkezi'nin görüş ve önerileri dikkate alınmalıdır. Reklam kampanyalarında özellikle çocukların kullanılmaması gerektiği tüm dünyada bilim insanlarıncı kabul edilmiş olduğu halde ülkemizde çocukların reklam kampanyalarında kullanılmaları trajik bir göstergedir. Özellikle 16 yaş altında çocukların bilişsel fonksiyonları yeni gelişmekte ve beyin gelişimi devam etmektedir. Ayrıca bu yaşlardaki çocukların beyin sıvı yoğunluğu yetişkinlere göre daha fazla olduğu için beyinlerindeki elektromanyetik alan iletkenliği daha fazladır. Bu nedenle yetişkinlere oranla radyo frekans radyasyonun biyolojik etkilerine daha çok açık olan çocuklarımızı, olası riskleri dikkate alarak bu kampanyalardan uzak tutmalı ve cep telefonu kullanımlarını olabildiğince kısıtlamaya çalışmalıyız. Kablosuz iletişim sistemine alternatif yöntemler teşvik edilerek zorunlu olmadıkça okullarda kablosuz iletişim kullanımına gidilmemelidir.

Peki ya biz bu durum karşısında ne yapıyoruz? Etrafımızdaki sistemlerden ne kadar etki altındayız biliyor muyuz? Yaşadığımız alanlarda (evlerimizde, işyerlerimizde...) mevcut EM alan kaynaklarının bilincinde olmamız. Evlerimizdeki ve işyerlerimizdeki elektrik ve manyetik alanları ölçtürmek zorunda olduğumuzu biliyor muyuz? www.gnrk.gazi.edu.tr

Türkiye’de Bir İlk: Yaşam Alanımızda Elektromanyetik Kirlilik Oluşturan Tüm Sistemleri Ölçerek Sağlık Etkilerini Değerlendiren Bir Merkez Kuruldu – GNRK

Gazi Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Merkezi (GNRK), Gazi Üniversitesi bünyesinde, 25 Ocak 2005 tarihli Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) onayı ve 22 Temmuz 2005 tarihli Resmi Gazetede yayınlanan yönetmelik ile Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nesrin SEYHAN tarafından kurulmuştur. GNRK kuruluşundan bugüne kadar 0-300 GHz frekans aralığında ev, işyeri, okul, hastane (MRI, diatermi...), fabrika, arazi, baz istasyonları, cep telefonları, radar sistemleri, trafolar, YGH (Yüksek Gerilim Hatları) altında/yakınında oluşan Elektromanyetik (EM) Elektromanyetik alanların ölçümünü yapmakta, danışmanlık hizmeti vermekte ve sonuçların ulusal ve uluslararası standartlarla sağlık ve biyolojik etkiler açısından değerlendirildiği kapsamlı raporu kişi, kurum ve kuruluşlara sunmaktadır.

Avrupa ve Amerika süratle EM alanlar konusundaki araştırmalara bütçelerinden pay ayırmaktadır. İngiliz Hükümeti bağımsız bir uzmanlar grubu oluşturarak cep telefonu, baz istasyonu ve vericilerin sağlığa etkilerinin geniş bir biçimde araştırılması kararını almıştır. Bu raporda koruyucu önlemler alınması ve 3 yılda bir yapılan araştırmalar doğrultusunda konunun gözden geçirilmesi Hükümete önerilmiştir. Nihayet 1998 yılında Uluslararası Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Komisyonu (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection - ICNIRP) ’nunca halkı ve çalışanları korumaya yönelik uluslararası standartlar oluşturulmuştur. Standartların oluşturulmasında radyasyonun yalnızca ısı etkisi göz önüne alınmış, canlılar üzerindeki diğer biyolojik etkileri dikkate alan standartlar henüz oluşturulmamıştır. Bu nedenle Çin, Rusya, Bulgaristan, Avusturya, Macaristan, İsveç, İsviçre İtalya gibi çeşitli ülkeler genel halk RF radyasyon maruziyet sınırlarını ICNIRP sınırlarından çok aşağıda tutmuşlardır.

Yani bu ülkelerde ICNIRP’nin “zararsız” olarak kabul ettiği değerler insan sağlığına zararlı addedilecek, sağlık etkileri açısından çok daha düşük sınır değerler kabul edilmiştir.

GSM hizmetleri ilk olarak 1994 yılında 900 MHz’de hayatımıza girdi. Sonrasında 2000 yılında 1800 MHz frekansı ile farklı operatörler hizmet vermeye başladılar. Şimdi ise 3G’nin yaşantımıza girmesiyle 2100 MHz frekanslı EM alanlarla karşı karşıyayız.

Çin Hükümeti ICNIRP limit değerlerini yüksek bularak, kendi bilim insanlarının görüşü doğrultusunda ülke sınır değerlerini oluşturmuştur. Nitekim Çin 900 MHz frekansı için, 41 V/m’lik ICNIRP değeri yerine 12 V/m’yi, İsveç 4 V/ m’yi, İsviçre 3,88 V/m’yi, İtalya 6 V/m’yi, Macaristan, Rusya, Polonya ve Bulgaristan ise 6,14 V/m’yi sınır değer almışlardır. Liechtenstein’da, ülkedeki tüm baz istasyonlarının EM alan seviyelerinin azaltılması ve halen 4 V/m olan sınır değerini, 2012 yılına kadar 0.6 V/m’yi geçmeyecek şekilde düzenlenmesi karara bağlanmıştır. Ayrıca, Fransa Belediye Başkanları Birliği, 2009 yılı yazında maruz kalınan EM alanları azaltmaya yönelik çalışma başlatacağını açıklamıştır. Yüksek olduğu tüm Avrupa’da tartışılan ICNIRP limitleri, ülkemizde Dr. Seyhan’ın katıldığı Telekomünikasyon Kurumu (TK) toplantılarında 900 MHz’de tek operatör için 10,23 V/m, toplam alan için 41,25 V/m; 1800 MHz’de tek operatör için 14,47 V/ m, toplam alan için 58,34 V/m, olmak üzere 12 Temmuz 2001 tarihli Telekomünikasyon Kurumu (TK) Yönetmeliği ile yasa-laştırılmıştır. Aynı yönetmeliğe

3G ile kirlilik daha da artacak

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarkan Öden, "3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünümü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır" dedi.

TMMOB EMO ile Gazi Üniversitesi Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Merkezince Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonundaki "3. nesil mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik" konulu toplantıda konuşan Öden, 3. nesil cep telefonu sebesininin 30 Temmuzdan itibaren kullanılmaya başladığını anımsattı.

Türkiye’de kayıtlı 104 milyon cep telefonunun olduğunu ifade eden Öden, "Halkın 3. nesil cep telefonu sebesinden yararlanmak için yeni cep telefonu almasına en az 14,5 milyar TL harcayacaktır" diye konuştu.

"3. nesil cep telefonu sebesi ile Türkiye’nin teknolojik olarak çağ atladığını söylemenin bir yanılgı" olduğunu öne süren Öden, şunları söyledi:

"Teknolojik gelişmeler insan yaşamının kalitesini artırmasına rağmen doğru

kullanılmaması veya gerekli tedbirlerin alınmaması halinde ciddi risklere neden olur. Mevcut baz istasyonlarının oluşturduğu elektromanyetik kirliliğin yanı sıra 3. nesil baz istasyonlarının hizmete girmesi ile söz konusu kirliliğe ilişkin endişeler daha da önem kazanacaktır. Şehir merkezlerinde artık her 100 metrede bir baz istasyonu ile karşılaşırız. Hizmetlerin kaliteli ve istenilen seviyede tutulması için baz istasyonu sayısının ölçüde artırılması gerekmektedir. 3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görünümü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır."

Öden, insanların yakında yoğun elektromanyetik alanlardan uzak veya kablosuz iletişimin yoğun olmadığı yaşam alanlarına ihtiyaç duyacağını da iddia etti.

Azra Firlarler ise teknolojinin gelişmesi ile insanların daha fazla radyo frekans radyasyonuna maruz kaldığını ileri sürerek, "3. nesil teknolojiye sahip cep telefonlarının elektromanyetik alan yayma değerleri diğer telefonlara oranla 3 kat daha

fazladır" diye konuştu. Özellikle 16 yaşından küçük çocukların cep telefonu kullanımının kısıtlanması gerektiğini savunan Firlarler, şunları kaydetti:

"16 yaşından küçük çocukların beyin gelişimi devam etmektedir. Beyin sıvı yoğunluğu yetişkinlere oranla daha çok olduğundan elektromanyetik alan etkilenimleri daha yüksektir. Kablosuz iletişim sistemine karşı alternatif yöntemler teşvik edilecek zorunlu olmadıkça kablosuz iletişim kullanımına gidilmesi de gerekir."

Elektromanyetik alanların etkisinde daha az kalınması için bir takım öneriler de sunan Firlarler ve Öden, toplu taşıma araçlarında cep telefonu kullanımının tamamen yasaklanması, cep telefonlarının üzerine SAR (vücutun 1 kilogramının sıcaklığını 1 derece yükselten elektromanyetik enerji miktarı) değerinin yazılması, kablosuz iletişime karşı alternatif yöntemlerin teşvik edilmesi ve baz istasyonlarının denetimi ve ölçümlerinin periyodik olarak yapılması gerektiğini kaydetti.(au)

göre 2100 MHz için limit değerler tek operatör için 15 V/m, toplam alan için 61 V/m olarak yer almaktadır. Toplantılarda Dr. Seyhan TK'na 900 MHz standardı olan 41 V/m yerine 4 V/m'nin, 1800 MHz için de 6 V/m'nin sınır değer alınmasını önermiştir.

Anten ve kulelerin kurulacağı yerler, insanların maruziyetini en aza indireyecek şekilde planlanmalıdır. GNRK, eğer bir bölgede baz istasyonu kurulumu zorunlu ise kurallara uygun olarak dikilen kulelerin tepesine kurulmasını önermektedir. Ancak bu durumun mümkün olmadığı yada iletişim probleminin çözülmediği ender durumlarda çevrede bulunan en yüksek binanın tepesine yapılacak ek bir çıkmanın üzerine dikilecek minimum 3 metrelik kulenin üzerine kurulması tercih edilmelidir. Baz istasyonunun binanın çatısına kurulmasının zorunlu olduğu durumlarda o binanın çevre binalardan daha yüksek olması gerekmektedir. Bu durumda bile hem binada oturanlar hem de yakın çevresinde yaşayanlar ile anlaşmaya varılarak kurulmalıdır. Yerleşim alanlarında elektromanyetik alanlara aşırı duyarlı insanlar için kablosuz iletişimin olmadığı alanlar oluşturulmalıdır.

Dr. Nesrin Seyhan'ın üyesi olduğu ve hazırlanmasında görev aldığı Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) Elektromanyetik Alanlar Uluslararası Danışma Komitesinin Mayıs 2006 tarihli "Bilimsel Belirsizliklerin Olduğu Durumlarda Halk Sağlığı" (Framework Guiding Public Health Policy Options in Areas of Scientific Uncertainty) başlıklı raporunda;

Baz istasyonlarının çocukların bulunduğu hastane, çocuk bahçesi, kreş ve okul gibi yerlere veya yakınlarına kurulmasından sakınılmasını,

Baz istasyonlarını kurma kararında halkın duyarlılığı ve estetiğin göz önüne alınmasını ve Cep telefonu operatörleri ile çevrede oturanlar arasında baz istasyonu kurulmadan önce bir anlaşmanın olmasına önem verilmesi gerektiği belirtilmektedir.

Dünya Sağlık Örgütü'nün tanımına göre sağlık; her türlü fiziksel, ruhsal ve duygusal anlamda iyi olma durumudur. Bize düşen daima bireyi her şeyin üstünde tutan toplumsal yaklaşımlar olmalıdır.

**GAZİ NON-İYONİZAN RADYASYONDAN
KORUNMA MERKEZİ (GNRK) YÖNETİM KURULU**

EMO VE GNRK ORTAK ÖNERİLERİ

- 1- Toplu taşıma araçlarında insanların elektromanyetik kirliliğe maruz kalmasının önlenmesi için telefonların kapalı tutulması zorunlu hale getirilmelidir.
- 2- Çocukların, yaşlıların ve hamilelerin yakınında cep telefonu kullanılmamasına dikkat edilmeli, zorunlu olmadıkça kullanılmaması, kullanılması halinde kısa süreli görüşme sonrasında telefonun kapatılmasına özen gösterilmesi gerekmektedir.
- 3- Yönetmeliklere uygun olmayan GSM tesislerine ruhsat verilmemeli, ruhsat verilen baz istasyonlarında ise periyodik olarak ölçüm ve denetlenme çalışmaları yapılmalıdır. Güvenlik sertifikası ve ölçüm değerleri halkın rahatlıkla görebileceği yerlere asılmalıdır.
- 4- İlgili kamu kurum ve kuruluşları tarafından basın-yayın yolu ile elektromanyetik kirlilik konusunda uluslararası çalışmalara ilişkin halkı bilgilendirecek programlar yapılmalıdır.
- 5- Dünya Sağlık Örgütü tarafından yürütülen Elektromanyetik Alan Projesi'nde cep telefonu SAR değerleri için en fazla 0.1 W/kg SAR değeri önerilmektedir. Bu değer üzerinde cep telefonlarının ithalatının sınırlandırılması ve kullanılmaması tercih edilmelidir.

(SAR, (Specific Absorbtion Rate-Özgül Soğurma Oranı) cep telefonu kullanılırken vücudun soğurduğu elektromanyetik enerjisi miktarı ölçüsüdür. Diğer bir deyişle vücudun 1 kg'nın sıcaklığını 1° C yükselten elektromanyetik enerji miktarıdır.)

6- Tüketicinin korunması veya bilgilendirilmesi için cep telefonları üzerinde SAR değerlerinin yazılması zorunlu hale getirilmelidir.

7- Kamu sağlığına önem veren ve riskleri asgari düzeyde tutmaya çalışan bazı ülkeler gibi Türkiye de Uluslararası İyonize Olmayan Radyasyondan Korunma Komisyonu'nun (ICNIRP) belirlediği elektrik alan şiddetinin 1/10 düzeyini kullanmalıdır. Cihaz başına 900 Mhz için 4 V/m, 1800 MHz ve 2100 MHz için 6 V/m olarak yeniden düzenlenmelidir.

8- Kablosuz iletişim sistemine alternatif yöntemler teşvik edilmelidir. Zorunlu olmadıkça okullarda kablosuz iletişim kullanımına gidilmemelidir.

9- Halk kablosuz telefon, kablosuz internet ve cep telefonu kullanımıyla oluşabilecek riskler konusunda bilgilendirilmeli, kullanıcıların kablosuz telefon konuşmalarını kısaltmaları ve uzun konuşmalar için sabit hatları kullanmaları konusunda uyarılar yapılmalıdır.

10- Küçük çocukların ve gençlerin kablosuz telefon ve cep telefonu kullanımı mümkün olduğunca kısıtlanmalı ve telefon şirketlerinin onlara yönelik pazarlama yapmaları ivedilikle yasaklanmalıdır. Elektromanyetik kirlilikten kaynaklı halk sağlığı boyutu da dikkate alınarak, reklam ve kampanyaların duyuru ve tanıtım biçimine ilişkin olarak Reklam Kurulu tarafından ilkeler belirlenmeli ve denetim yapılmalıdır. Bu kapsamda Radyo ve Televizyon Üst Kurulu da üzerine düşen görevi yapmalıdır.

11- Elektromanyetik alan yayan cihazların yakınına girişleri kısıtlayarak ve cihazın ekranlanmasını sağlayarak çalışanlar korunmalıdır.

12- Anten ve kulelerin kurulacağı yerler, insanların maruziyetini en aza indireyecek şekilde planlanmalıdır.

13- Yerleşim alanlarında elektromanyetik alanlara aşırı duyarlı insanlar için kablosuz iletişimin olmadığı alanlar oluşturulmalıdır.

14- Cep telefonu sektörü (ilgili bakanlıklar ve işletmeciler düzeyinde) gelirlerinin bir kısmının elektromanyetik alanların sağlık/biyolojik etkilerini araştıran bağımsız kurum ve kuruluşlara aktarılması yönünde gerekli yasal düzenlemeler yapılmalıdır.

15- Baz istasyonlarının kurulumunda uyulması gereken hususlar ve halk sağlığı konusunda Ulaştırma Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Bilgi İletişim Teknolojileri Kurumu, GNRK ve kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları ile (EMO, TTB gibi) ile işbirliği yapılmalıdır. Elektromanyetik kirliliğin denetimi konusunda tek yetkili kurum, BTK olmamalıdır.

16- Baz istasyonlarının inşa edilmesinde cep telefonu işletmecileri; yerel yönetimlere, yerel çevre ve sağlık otoritelerine kurdukları antenin yükseklik, frekans, güç yoğunluğu ve elektromanyetik alan şiddeti gibi teknik detaylarını içeren; 16 Mayıs 2009 tarihinde yürürlüğe giren "Elektronik Haberleşme Cihazlarına Güvenlik Sertifikası Düzenlenmesine İlişkin Yönetmelik" uyarınca hazırlanması gereken ölçüm değerleri tablosu ve güvenlik sertifikası bilgilerini vermekle yükümlü tutulmalıdır.

3G İLE KİRLİLİK DAHA DA ARTACAK

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tarık

Öden, "3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görüntü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır" dedi.

TMMOB EMO ile Gazi Üniversitesi Non-İyonizan Radyasyondan Korunma Merkezince Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonundaki "3. nesil mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik" konulu toplantıda konuşan Öden, 3. nesil cep telefonu şebekesinin 30 Temmuzdan itibaren kullanılmaya başladığını anımsattı. Türkiye'de kayıtlı 104 milyon cep telefonunun olduğunu ifade eden Öden, "Halkın 3. nesil cep telefonu şebekesinden yararlanmak için yeni cep telefonu almasına en az 14.5 milyar TL harcayacaktır" diye konuştu. Ören, insanların yakında yoğun elektromanyetik alanlardan uzak veya kablosuz iletişimin yoğun olmadığı yaşam alanlarına ihtiyaç duyacağını da iddia etti.

(İKİ EYLÜL) 4.9.2009

17- Yerel yönetimler baz istasyonları raporlarının güncelleştirilmiş listelerini tutmak, baz istasyonu envanterini çıkartmak, haritalandırmasını yapmak ve gerektiğinde bu bilgileri halka vermekle yükümlü olmalıdır. Her vatandaş yaşadığı şehir ve mahalle ile ilgili söz konusu bilgileri sadece yerel yönetimlerden değil, Ulaştırma Bakanlığı ve diğer ilgili Bakanlıklardan ücretsiz telefon hattı aracılığı ile kolaylıkla temin edebilmelidir. Ayrıca bu konulara ilişkin her türlü bilgiye ilgili bakanlıkların web sitelerinde de yer verilerek, bilgiye herkesin ulaşabilmesi sağlanmalıdır.

18- Sağlık Bakanlığı; elektromanyetik dalgaların insan sağlığı üzerindeki riskleri konusunda halkı bilgilendiren, sağlık şikâyetleri ve rahatsızlıklarını istatistik verilere dönüştüren, tanı ve tedavi kapsamlı bir merkez kurmalıdır. Sözü edilen bu sağlık merkezi, Dünya Sağlık Örgütü ve benzeri uluslararası kurumlarla koordineli çalışacak biçimde yapılandırılmalıdır.

19- BTK'ya bağlı bölge müdürlüklerinin yurt genelinde denetim ve kontrolü yeterince uygulayabilecek yapılanmaya sahip olmadıkları görülmektedir. Üniversiteler ve kamu hizmeti veren meslek odaları gibi bağımsız ve tarafsız kuruluşlar gerekli ölçüm ve denetimleri gerçekleştirmek suretiyle halktan gelen şikâyetlere cevap verilebilecek şekilde yapılandırılmaları gerekmektedir.

20- Baz istasyonlarının Elektrik alan şiddeti değerlerinin denetim ve kontrol altına alınması amacıyla, elektronik ortam üzerinden BTK bünyesinde çalışan bir merkezde toplanması, söz konusu bilgilerin anlık olarak izlenmesi ve kayıt altına alınması sağlanmalıdır. Kamu sağlığı için çok büyük önem taşıyacak uzaktan denetim metoduyla yönetmelikle sınırlandırılan değerlerin üzerine çıkılması halinde gerekli uyarıların veya cezai işlemlerin yapılması sağlanabilecektir.

21- Dünya Sağlık Örgütü'nün tanımına göre sağlık; her türlü fiziksel, ruhsal ve duygusal anlamda iyi olma durumudur. Bize düşen daima bireyi her şeyin üstünde tutan toplumsal yaklaşımlar olmalıdır.

Bu anlayışla,

Baz istasyonlarının çocukların bulunduğu hastane, çocuk bahçesi, kreş ve okul gibi yerlere veya yakınlarına kurulmasından sakınılması,

Baz istasyonlarını kurma kararında halkın duyarlılığı ve estetiğin göz önüne alınması,

Cep telefonu operatörleri ile çevrede oturanlar arasında baz istasyonu kurulmadan önce bir anlaşmanın olmasına önem verilmesi gerekmektedir.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
41. DÖNEM YÖNETİM KURULU
GAZİ NON-İYONİZAN RADYASYONDAN
KORUNMA MERKEZİ (GNRK) YÖNETİM KURULU
03.09.2009

3G telefonlarla birlikte elektromanyetik kirlilik daha da artacak

ANKARA - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tank Oden, "3. nesil telefonlarla birlikte girdiğimiz düzensiz, görünür kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır" dedi.

TMMOB EMO ile Gazi Üniversitesi Non-iyonizan Radyasyondan Korunma Merkezinin Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonundaki "3. nesil mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik" konulu toplantısında konuşan Oden, "3. nesil cep telefonu şebekesinin 30 Temmuzdan itibaren kullanılmaya başlandığını anımsattı.

Türkiye'de yaklaşık 104 milyon cep telefonunun olduğunu ifade eden Oden, "Halkın 3. nesil cep telefonu şebekesinden yararlanmak için yeni cep telefonu almına en az 14.5 milyar TL harcayacaktır" diye konuştu.

"3. nesil cep telefonu şebekesi ile Türkiye'nin teknolojik olarak çağ atladığını söylemenin bir yanı sıra, "3. nesil cep telefonu şebekesinin kullanılması halinde ciddi risklere neden olur. Mevcut baz istasyonlarının oluşturduğu elektromanyetik kirliliğin yanı sıra 3. nesil baz istasyonlarının hizmete girmesi ile söz konusu kirliliğin etkileri daha da önem kazanacaktır. Şehir merkezlerinde artık her 100 metrede bir baz istasyonu ile karşılaşacağız. Hizmetlerin kalitesi ve istenilen seviyede tutulmaya çalışılması için baz istasyonu sayısının ölçüde artırılması gerekmektedir. 3. nesil telefonlarla

birlikte girdiğimiz düzensiz, görünür kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır"

Oden, "İnsanların yakındaki yoğun elektromanyetik alanlardan uzak veya kabloless iletişim yoğun olmadığı yaşam alanlarına ihtiyaç duyacağını da sözde etti.

Arzu Fırtınar ise teknolojinin gelişmesi ile insanların daha fazla radyo frekans radyasyonuna maruz kaldığını ileri sürerek, "3. nesil teknolojiye sahip cep telefonlarının elektromanyetik alan yayma değerleri diğer telefonlara oranla 3 kat daha fazladır" diye konuştu. Özellikle 16 yaşından küçük çocukların cep telefonu kullanımının kısıtlanması gerektiğini savunan Fırtınar, şunları kaydetti:

"16 yaşından küçük çocukların beyin gelişimi devam etmektedir. Beyin sıvı yoğunluğu yetkililere oranla daha çok olduğundan elektromanyetik alan etkilerinin daha çoktur. Kabloless iletişim sistemine karşı alternatif yöntemler geliştirilerek zorunlu okullarımıza kabloless iletişim kullanımına gidilmesi de gerekir."

Elektromanyetik alanların etkisinde daha az kalınması için bir takım öneriler de sunan Fırtınar ve Oden, toplu taşıma araçlarında cep telefonu kullanımının tamamen yasaklanması, cep telefonlarının üzerine SARI (Ucudun 1 katınının acıklığını 1 derece yükselen elektromanyetik enerji miktarı) değerinin yazılması, kabloless iletişime karşı alternatif yöntemlerin geliştirilmesi ve baz istasyonlarının denetim ve ölçümlerinin periyodik olarak yapılması gerektiğini kaydettiler.

ZAM OTOMATİK DEĞİL HÜKÜMETTEN

Elektrik fiyatlarında indirim yapılması gerekirken zam hazırlığı yapılıyor. Hükümet maliyet bazlı fiyatlandırma diye yürürlüğe koyduğu otomatik fiyatlandırmayı Türkiye Elektrik Ticaret ve Taahhüt A.Ş. (TETAŞ) aracılığıyla manipüle ediyor. Bu yılın başından itibaren elektrik üretim maliyetlerinde artış değil, azalış söz konusu olmasına rağmen toptan satıcı olan TETAŞ'ın elektrik satış fiyatlarına 1 Ekim 2009'dan geçerli olmak üzere yüzde 21.08'lik zam yapıldı. Bunun da son kullanıcılara yansıtılması için dağıtım şirketlerinin elektrik satış fiyatlarını yaklaşık yüzde 10 artırma talebini Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) yarın (17 Eylül 2009) görüşmesi bekleniyor.

TETAŞ, Türkiye elektriğinin yaklaşık yüzde 44-45'lik bölümünü sağlayan toptan elektrik alım-satımı yapan bir kamu kuruluşudur. Ancak TETAŞ elektriğin yalnızca yüzde 26.5'ini kamu elektrik santrallerinden (EÜAŞ) satın alabilmektedir ki, bu santrallerin hepsi büyük hidroelektrik santralleridir. Dolayısıyla yatırım maliyetleri yüksek olmakla birlikte işletme maliyetleri yok denecek kadar az olan hidrolik santrallerden alım yapmaktadır. Bu dönemde EÜAŞ'ın büyük HES'lerinden yaptığı alımlardan kaynaklı TETAŞ'ta bir maliyet artışından söz edebilmek olanaksızdır.

TETAŞ satışa sunduğu elektriğin büyük bölümünü imtiyazlı özel sektör santrallerinden satın almaktadır. TETAŞ'ın enerji alımı içerisinde yap-işlet santralleri yüzde 48.3 ile en büyük paya sahiptir. Söz konusu 5 yap-işlet santralının 1 tanesi ithal kömüre dayanmakta olup, 4'ü doğalgaz santralidir. TETAŞ'ın enerji alımının yüzde 14.9'unu oluşturan yap-işlet-devret santrallerinin de kurulu güçlerine bakıldığında yarıdan fazlası doğalgaza dayalıdır. Bu yıl doğalgaz satış fiyatlarındaki gelişim incelendiğinde artış değil tam tersine yüksek oranlı indirimler söz konusu olmuştur.

Elektrik üreticilerine doğalgaz satış fiyatı Ocak-Ağustos 2009 döneminde şubat ve mayıs ayı indirimleriyle 77.68 kuruştan 47.14 kuruşa çekilmiştir. Yani 2008 yılında yapılan 34.7 kuruşluk zammın 31 kuruşu geri alınmıştır. Doğalgaz fiyatları nedeniyle de maliyet artışı değil, tersine azalış söz konusudur.

TETAŞ satışa sunduğu elektriğin yüzde 26.7'sini ise kömüre dayalı iki santralden almaktadır ki bunun büyük bölümü ithal kömüre dayalıdır. İthal kömür fiyatlarında ise artış değil, azalış söz konusudur.

TETAŞ, elektrikte yaratılan borsa sisteminden de yüzde 4.8'lik alım yapmaktadır. Karaborsaya dönen bu sistemde bile 2009 yılında fiyat artışı değil azalışı vardır. Ocak-Temmuz 2009 döneminde sistem dengesizlik fiyatı gündüz saatleri için basit ortalama ile yüzde 4.75, puant saatler için yüzde 0.45, gece saatleri için de yüzde 19.36 azalmıştır.

TETAŞ'ın zammı döviz kuru etkisi gibi gerçekçi olmayan gerekçelere dayanılarak çalışılmıştır. Aylık ortalama döviz kuru artışlarına bakılacak olursa da Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında düzenli bir şekilde düşüş gösterdiği ortadadır.

'Elektriğe zam otomatiğe bağlandı'

EMO, elektriğe yapılan zamların haksız olduğunu belirterek, doğalgaz ve kömür fiyatlarındaki düşüşe rağmen elektrik fiyatında artışa tepki gösterdi.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) dün yaptığı yazılı açıklamada, TETAŞ'ın satışa sunduğu elektriğin büyük bir bölümünü özel sektörlerden aldığını bildirdi. Açıklamada, TETAŞ'ın enerji alımı içerisinde yap-işlet santrallerinin yüzde 48.3 ile en büyük paya sahip olduğu, söz konusu beş yap-işlet santralinin birinin ithal kömüre dayandığı, dördü-nünse doğalgaz santrallerine bağlı olduğu kaydedildi. TETAŞ'ın enerji alımının yüzde 14.9'unu oluşturan yap-işlet-devret santrallerinin de kurulu güçlerine bakıldığında yarıdan fazlasının doğalgaza

dayandığı ifade edilen açıklamada, bu yıl doğalgazda artış değil tam tersine yüksek oranlı indirimlerin söz konusu olduğu belirtildi. Açıklamada, elektrik üreticilerine doğalgaz satış fiyatının Ocak-Ağustos 2009 döneminde Şubat ve Mayıs indirimleriyle 77.68 kuruştan 47.14 kuruşa çekildiğine işaret edildi. 2008 yılında yapılan 34.7 kuruşluk zammın 31 kuruşunun geri alındığı belirtilen açıklamada, doğalgaz fiyatları nedeniyle de maliyet artışı değil, tersine azalışın söz konusu olduğu dile getirildi.

İTHAL KÖMÜR UCUZLADI AMA...

Açıklamada, TETAŞ'ın satışa sunduğu elektriğin yüzde 26.7'sini ise kömüre dayalı iki santralden aldığı, bunun büyük bir bölümünün ithal kömüre da-

yalı olduğu, ithal kömür fiyatında da azalış olduğu kaydedildi. Geline nokta-da, TETAŞ'ın yaptığı zama dayanılarak dağıtım şirketlerinin de zam yapmayı öngördüğü belirtilen açıklamada, "beklendiği gibi yüzde 10 luk zam yapılması durumunda her türlü bedel hariç konular için çıplak elektrik birim satış fiyatı 16.27 kuruştan 17.89 kuruşa çıkacaktır" denildi. Açıklamada, diğer bedellerinse vergi ve fon payları da eklendiğinde 1 kilovatsaat elektrik satış fiyatına yüzde 10'luk zam yüzde 8.5 olarak yansıtılacağı dile getirildi. Açıklamada, elektrikte yaşanan zamların temel nedeninin elektrikte serbest piyasa uygulamasının sonucu olduğu ve yeni zamların kaldırılması gerektiği ifade edildi. (ANKARA)

(EYRENSEL) 17.9.2009

Ancak devlet kurumlarının resmi raporlarına da yansıyan temel gerçek şudur ki, TETAŞ'ın mali yapısında 2006 yılından itibaren bozulma yaşanmaktadır. 2008 yılına gelindiğinde TETAŞ hem elektrik satışından hem de diğer faaliyetlerinden zarar etmiş, 2008 yılını 983 milyon TL zararla kapatmıştır.

AKP Hükümeti, Dünya Bankası'ndan bu yıl onaylanan enerji alanına yönelik kredi karşılığında otomatik fiyatlandırma başta olmak üzere her türlü maliyeti tüketicilere doğrudan yansıtacağına dair söz vermiştir. AKP Hükümeti'nin 2009 yılı KİT Yatırım ve Finansman Programı'na bakıldığında ise TETAŞ'ın 18 milyon TL faiz dışı fazla vermesinin öngörüldüğü görülmektedir.

TETAŞ geçen yıla aynı miktarda satış yapmış olması durumunda 2009 yılını 11.3 milyar TL satış geliri ile kapatacaktır. Geçen yılki satış miktarıyla aynı miktarda satış yapmasına rağmen bu yılki fiyat tarifesi üzerinden TETAŞ geçen yıla göre satış gelirini 1.9 milyar TL artırmış olacaktır.

TETAŞ, hükümetin enerji KİT'leri üzerinden elektrik fiyatlarına müdahale etme aracı olmuştur. Otomatik fiyatlandırma kararında da TETAŞ'ın tarifesi için bir formül öngörülmemiş, tarife belirlenirken Hükümetin KİT Yatırım ve Finansman Programı'na atıfta bulunulmuştur.

Gelinen noktada TETAŞ'ın yaptığı zamma dayanılarak dağıtım şirketlerinin de zam yapması öngörülmektedir. Beklenildiği gibi yüzde 10'luk zam yapılması durumunda her türlü bedel hariç olmak üzere konutlar için çıplak elektrik birim satış fiyatı 16.27 kuruştan 17.89 kuruşa çıkacaktır. Diğer bedeller ile vergi ve fon payları da eklendiğinde 1 kilovatsaat elektrik satış fiyatına yüzde 10'luk zam yüzde 8.5 olarak yansımaktadır. Böylece ortalama bir yaşam standardına göre 230 kilovat saatlik tüketim gerçekleştiren bir ailenin faturası ise 56.42 TL'den 61.19 TL'ye yükselecektir.

Hükümet, ekonomik krize önlem gerekçesiyle pek çok ürünün satışını artırmak için büyük oranlı vergi indirimlerine giderken, temel bir kamu hizmeti olan elektrikte fiyat artışları ve bunun aracılığıyla vergi gelirlerini artırmakta ısrar etmektedir. Yaşanan zamların temel nedeni, elektrikte serbest piyasa uygulamaları sonucunda kamu enerji kuruluşlarının zarar ettirilmiş olması ve hükümetin kendisine kaynak arayışındır. Bu çerçevede elektrik enerjisi alanındaki sorunların kamu inisiyatifi ile çözülebileceğini vurguluyor; devlete sırtını dayayan serbest piyasa modelinden vazgeçilmesini, karaborsanın ve elektrikte otomatik fiyatlandırmanın derhal yürürlükten kaldırılmasını talep ediyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
41. DÖNEM YÖNETİM KURULU
16.09.2009

'Elektrikte otomatik fiyatlandırma yürürlükten kaldırılmalı'

Elektrik Mühendisleri Odası'ndan yapılan açıklamada elektrik fiyatlarında indirim yapılması gerekirken zam hazırlığı bulunduğu belirtilerek "Devlete sırtını dayayan serbest piyasa modelinden vazgeçilmesi, karaborsanın ve elektrikte otomatik fiyatlandırmanın derhal yürürlükten kaldırılması" istendi

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), hükümetin, maliyet bazlı fiyatlandırma diye yürürlüğe koyduğu otomatik fiyatlandırmaya, Türkiye Elektrik Ticaret ve Tihahit A.Ş. (TETAŞ) aracılığıyla manipüle ettiğini öne sürdü. EMO Yönetim Kurulu adına yapılan yazılı açıklamada, elektrikte, "devlete" sırtını dayayan serbest piyasa modelinden vazgeçilmesi, karaborsanın ve elektrikte otomatik fiyatlandırmanın derhal yürürlükten kaldırılması" istendi.

EMO'nun açıklamasında, bu yılın başından itibaren elektrik üretim maliyetlerinde artış değil, azalış söz konusu olmasına rağmen, elektrik fiyatlarında indirim yapılması gerekirken zam hazırlığı bulunduğu işaret edildi. TETAŞ'ın elektrik satış fiyatlarına 1 Ekim 2009'dan geçerli olmak üzere yüzde 21,08 zam yapıldığı, bunun da sunu kullanıcılara yansıtılması için dağıtım şirketlerinin elektrik satış fiyatlarını yaklaşık yüzde 10 arttırma talebinin Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'nun (EPDK) yaran görüşmesi beklendiği hatırlatılan açıklamada, şu bilgi verildi: "Türkiye elektricitinin yaklaşık yüzde 44-45'lik bölümünü sağlayan, toptan

elektrik alım-satımı yapan TETAŞ, elektricitin yalnızca yüzde 26,5'ini kamu elektrik santrallerinden (EÜAŞ) satın alabilmektedir ki, bu santrallerin hepsi büyük hidroelektrik santrallerdir. Dolayısıyla yatırım maliyetleri yüksek olmakla birlikte işletme maliyetleri yok denecek kadar az olan hidroelektrik santrallerden alım yapmaktadır. Bu dönemde EÜAŞ'ın büyük HES'lerinden yaptığı alımlardan kaynaklı TETAŞ'ta bir maliyet artışı söz edilebilecek olmaktadır."

TETAŞ'ın satışta bulunduğu elektricitin büyük bölümünü imtiazlı özel sektör santrallerinden satın aldığı, yap-ıset santrallerinin yüzde 48,3 ile en büyük paya sahip olduğuna işaret edilen açıklamada, yap-ıset-devret santrallerinin kurulu güçlerinin yarısından fazlasının doğal gazla çalıştığı hatırlatıldı. Bu yıl doğal gaz satış fiyatlarında yüksek oranlı indirimler kaldırıldığı belirtilen açıklamaya, şöyle devam edildi:

"Elektrik üreticilerine doğal gaz satış fiyatı, Ocak-Ağustos 2009 döneminde şubat ve mayıs ayı indirimiyle 77,68 kuruştan 47,14 kuruşa çekilmiştir. Doğal gaz fiyatları nedeniyle maliyet artış değil, tersine azalış söz konusudur. TETAŞ satışta

sunduğu elektricitin yüzde 26,7'sini ise kömüre dayalı kömür santrallerden almaktadır ki bunun büyük bölümü ithal kömüre dayalıdır. İthal kömür fiyatlarında ise artış değil, azalış söz konusudur. EÜAŞ, elektrikte yaratılan borsa sisteminden de yüzde 4,8'lik alım yapmaktadır. Karaborsaya dönen bu sistemde bile 2009 yılında fiyat artış değil azalış vardır. Ocak-İtemmuz 2009 döneminde sistem dengesizlik fiyatı gündüz saatleri için basit ortalama ile yüzde 4,75, puant saatler için yüzde 0,45, gece saatleri için de yüzde 19,36 azalmıştır."

TETAŞ'ın zammı, döviz kuru etkisi gibi gerçekçi olmayan gerekçelere dayandırılmaya çalışılmıştır. Aylık ortalama döviz kuru artışlarına bakılacak olursa da Nisan, Mayıs, Haziran, Temmuz ve Ağustos aylarında düzenli bir şekilde düşüş gösterdiği ortadadır. "Elektrik zammında TETAŞ'ın mali yapısında 2006 yılından itibaren yaşanan bozulmanın etkili olduğu" belirtilen açıklamada, şu bilgi verildi: "2008 yılına gelindiğinde TETAŞ, hem elektrik satışından hem de diğer faaliyetlerinden zarar etmiş, 2008 yılını 983 milyon TL zararla kapatmıştır. AKP Hükümeti, Dünya Bankası'ndan bu yıl

onaylanan enerji alanına yönelik kredi karşılığında otomatik fiyatlandırma başta olmak üzere her türlü maliyeti tüketicilere doğrudan yansıtacağına dair söz vermiştir. 2009 yılı KİT Yatırım ve Finansman Programı'na bakıldığında ise TETAŞ'ın 18 milyon TL faiz dışı fazla vermesinin öngörüldüğü görülmektedir."

TETAŞ geçen yıla aynı miktarda satış yapmış olması durumunda 2009 yılını 11,3 milyar TL satış geliri ile kapatacaktır. Geçen yılki satış miktarıyla aynı miktarda satış yapmasına rağmen bu yılki fiyat tarifesi üzerinden TETAŞ geçen yıla göre satış gelirini 1,9 milyar TL artırmış olacaktır. TETAŞ, hükümetin enerji KİT'leri üzerinden elektrik fiyatlarına müdahale etme aracı olmuştur. Otomatik fiyatlandırma kararında da TETAŞ'ın tarifesi için bir formül öngörülmemiş, tarife belirlenirken hükümetin KİT Yatırım ve Finansman Programı'na atıfta bulunulmuştur. "TETAŞ'ın yaptığı zammı dayanılarak dağıtım şirketlerinin de zam yapmasının öngörüldüğü belirtilen açıklamada, beklendiği gibi yüzde 10'luk zam yapılması durumunda her türlü bedel hariç olmak üzere konutlar için çıplak elektrik birim satış fiyatının 16,27

kuruştan 17,89 kuruşa çıkacağı, diğer bedeller ile vergi ve fon payları da eklendiğinde 1 kilovatsaat elektrik satış fiyatına yüzde 10'luk zammın yüzde 8,5 olarak yansımacağı kaydedildi.

Böylece ortalama bir yaşam standardına göre 230 kilovat saatlik tüketim gerçekleştiren bir ailenin elektrik faturasının, 56,42 TL'den 61,19 TL'ye yükseleceği belirtilen açıklamada, şöyle denildi: "Hükümet, ekonomik krize önlem gerekçesiyle pek çok ürünün satışını artırmak için büyük oranlı vergi indirimlerine giderken, temel bir kamu hizmeti olan elektrikte fiyat artışları ve bunun aracılığıyla vergi gelirlerini artırmakta ısrar etmektedir. Yaşanan zamların temel nedeni, elektrikte serbest piyasa uygulamaları sonucunda kamu enerji kuruluşlarının zarar ettirilmiş olması ve hükümetin kendisine kaynak arayışındır. Bu çerçevede elektrik enerjisi alanındaki sorunların kamu inisiyatifi ile çözülebileceğini vurguluyor; devlete sırtını dayayan serbest piyasa modelinden vazgeçilmesini, karaborsanın ve elektrikte otomatik fiyatlandırmanın derhal yürürlükten kaldırılmasını talep ediyoruz." (Ankara-an)

(HÜRSES) 20.9.2009

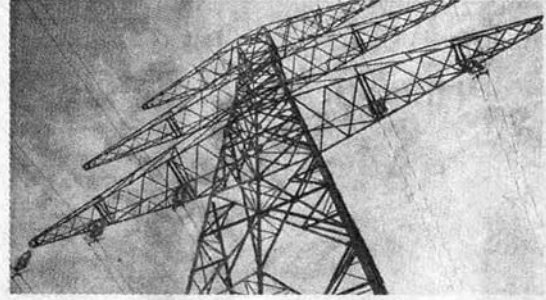
ELEKTRİK ZAM ŞAMPİYONU

AKP Hükümeti'nin 2008 yılbaşından itibaren elektriğe yaptığı yüksek oranlı zamlara yarın (1 Ekim 2009) yeni bir zam ekleniyor. Konut ana harcama grubu içinde yer alan elektrik, 2008'den bu yana yüzde 50.56'yı aşan zam oranıyla "zam şampiyonu" konumunda bulunuyor. Yarından itibaren faturalara yüzde 9.8 olarak yansıtılacak olan fiyat artışı da, konut harcama grubunda elektriğin zam şampiyonluğunu perçinleyecek.

Yeni elektrik tarifesine göre konutlarda çıplak (hizmet bedelleri, vergi ve fonlar hariç) elektrik birim fiyatı, 16.27 kuruştan 18.12 kuruşa çıkacak. Böylece çıplak elektrik fiyatına yüzde 11.38 oranında zam yapılırken, her yılın başında belirlenen dağıtım ve perakende hizmet satış bedelleri de yeni tarifeye artırılıyor. Buna göre dağıtım hizmet bedeli yüzde 1.32, perakende satış hizmet bedeli de yüzde 1.6 oranında zamlı olarak konut kullanıcılarından tahsil edilecek.

2 Yıllık Zam Yüzde 70.36'ya Ulaşıyor

Konutlardaki kullanıcılar, her türlü bedel dahil olmak üzere nisan ayından bu tarafa 24.53 kuruştan satın aldıkları elektriğe 1 Ekim'den itibaren 26.93 kuruş ödemek zorunda kalacaklar. Böylece 31 Aralık 2007 tarihinde 1 kilovat saat elektrik için 15.81 kuruş ödeyen yurttaşlar, kümülatif olarak yüzde 70.36'ya ulaşan zamlarla 1 Ekim 2009'dan itibaren 26.93 kuruş ödemek zorunda kalacaklar.



EMO: Elektriğe yüzde 9.8 zam yapılacaktır

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), 1 Ekim'den itibaren elektriğe gelecek zamma ilişkin yazılı açıklama yaptı. Çıplak elektrik fiyatının faturalara yüzde 9.8 zam olarak yansıtacağı belirtilen açıklamada, her yılın başında belirlenen dağıtım ve perakende hizmet satış bedellerinin de yeni tarifeye artırılabileceği ifade edildi. Konutlardaki kullanıcıların her türlü bedel dahil olmak üzere nisan ayından bu tarafa 24.53 kuruştan satın aldıkları elektriğe, 1 Ekim'den itibaren 26.93 kuruş ödeyecekleri vurgulanan açıklamada, "31 Aralık 2007

tarihinde 1 kilovat saat için 15.81 kuruş ödeyen yurttaşlar, kümülatif olarak yüzde 70.36'ya ulaşan zamlarla 1 Ekim 2009'dan itibaren 26.93 kuruş ödemek zorunda kalacaklar" denildi. Aile faturalarına yıllık 260 TL ek yük geleceğine dikkat çekilen açıklamada, "Kilovat saat başına kuruş bazında küçük görülen elektrik zammı, asgari yaşam standardı için gerekli olan 230 kilovat saatlik elektrik tüketimi 4 kişilik bir ailenin faturasına yansıtıldığı zaman cepleri yakacak. Aylık fatura tutarı 56.4 TL'den 62 TL'ye yükselecek" diye belirtildi. ANKARA - DİHA

(GÜNÜK) 1.10.2009

EMO, konutlardaki tüketime haksız yere yapılan fiyat artışının geri alınmasını istedi

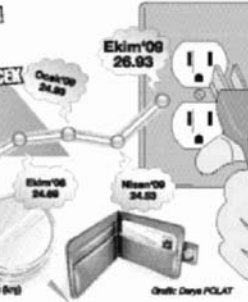
Elektrik iki yılda yüzde 70 zamlandı

► Elektriğe yüksek oranlı zamlara yüzde 9.8'lik oranla bir yenisi daha eklendi. Bugünden geçerli olan zamlarla konutlarda çıplak elektrik birim fiyatı 18.12 kuruşa çıkacak.

Ekonomi Servisi - Elektrik fiyatı bugünden itibaren yüzde 9.8 oranında zamlandı. Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), konut elektriğine son iki yılda yapılan zam oranının yüzde 70.36'ya ulaştığını belirterek geri alınmasını istedi.

EMO'dan yapılan açıklamaya göre, kilovat saat başına kuruş bazında küçük görülen elektrik zammı, asgari yaşam standardı için gerekli olan 230 kilovat saatlik elektrik tüketimi üzerinden 4 kişilik bir ailenin faturasına yansıtıldığı zaman cepleri yakacak. Aylık fatura tutarı 56,4 liradan 62 liraya yükselecek. 2008'den bu yana yapılan zamlar

AYLIK FATURA TUTARI
58 TL'DEN
62 TL'YE YÜKSELECEK



Elektrik Harcama Kalemleri	2007	Nisan 2008 (TL)	Ekim 2009 (TL)
Aydınlatma	98	10	16
Buzdolabı	70	11	17
Fırın	24	4	6
Televizyon	22.5	4	6
Çamaşır Makinesi	15	2	4
Bulaşık Makinesi	13	2	4
Ütü	10	2	3
Süpürge	5.5	1	1
Sıcak Kurutma Mak.	4.4	1	1
TOPLAM	230.4	34	62

nedeniyle bir ailenin aylık elektrik faturasındaki artış miktarı ise 25,6 liraya ulaşmış olacak. Böylece bir aile bir ayda 42 eklemek alabileceği ge-

lineri elektrik tüketimi için harcamak zorunda kalacak. Yıllık bazda ise bu yıl ocak, nisan ve ekim tarifeye ayarlamaları dikkate alındığında yıl so-

nuna kadar aynı miktarda tüketim karşılığında 696,4 lira ödenecek. EMO, elektrik hizmetinin sunumunda genel kamunun yerine şirket

çıklarına esas alan uygulamalara derhal son verilmesini ve yurttaşlardan haksız yere tahsil edilen zamların geri alınmasını istedi.

(CUMHURİYET) 1.10.2009

Bugün gelenle yıllık elektrik zammı: % 50.5

Elektriğe bugünden geçerli olmak üzere yüzde 9.92 oranında zam gelmesiyle yıllık zam miktarı yüzde 50.56'ya ulaştı. Bu zamlarla birlikte 4 kişilik bir ailenin aylık ortalama elektrik faturası bir önceki aya göre 56.4 TL'den 62 TL'ye yükselecek

Bugünden geçerli olmak üzere elektrik yüzde 9.92 oranında zamlanıyor. TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası'nun yaptığı hesaplama göre, 4 kişilik bir ailenin aylık ortalama elektrik faturası bir önceki aya göre 56.4 TL'den 62 TL'ye yükselecek. Bu fatura yaklaşık 230 kilovatsaatlik tüketimin maliyeti olarak belirlendi.

Son 2 yılda elektriğe yapılan kümülatif zam da yüzde 70.36 olacak. Türkiye İstatistik Kurumu'nun Ağustos 2009 verilerine göre, 2008'den bu yana son 1 yılda konut ana harcama grubundaki maddeler arasında yüzde 50.56 zam oranıyla fiyat en çok artan kaleme de yine elektrik. EMO'nun açıklamasında, aynı dönemler itibarıyla diğer kalemlere bakıldığında elektrik faturasından sonra fiyatı en çok artan kalemlerin yüzde 18.35'le kömür, yüzde 16.93

ile doğalgaz ve yüzde 16 ile su faturasının oluşturduğuna dikkat çekildi.

Yılsonunda 696.4 TL

Yıllık bazda elektrik faturalarının aile bütçelerine yansımaya bakıldığında, 2007 yılında asgari yaşam standardı üzerindeki elektrik tüketen bir aile yıllık toplam 436.4 TL ödeme yaparken, 2008 yılında Ocak, Temmuz ve Ekim aylarıyla aynı miktarda tüketim için 588.9 TL ödemek zorunda kalacak. Bu yıl ise Ocak, Nisan ve Ekim tarife ayarlamaları dikkate alındığında yılsonuna kadar aynı miktarda tüketim karşılığında 696.4 TL ödeyecek.

EMO'nun açıklamasında şu notlara da yer verildi:
"İnşaat (bugünden) itibaren yürürlüğe girecek olan tarifede

iletim bedellerinde artış gereksinim duyulmazken, dağıtım ve perakende satış hizmeti bedellerinde bu yıl ikinci kez artış yapılmıştır.

Çıplak elektrik fiyatlarına yapılan zamların temel nedeni de dağıtım özelleştirmeleri nedeniyle piyasada oluşan fiyat artışlarının doğrudan tüketicilere yansıtılması istegidir.

Buna yönelik olarak da maliyet bazı fiyatlandırma denilen ancak otomatik zam olarak işleyen mekanizma devreye alınmıştır. Böylece dağıtım şirketlerine gelir garantisi sağlanmıştır. Elektrik Mühendisleri Odası olarak, elektrik hizmetinin sunumunda genel kamunun yerine şirket çıkarlarını esas alan uygulamalara derhal son verilmesini, yurttaşlardan haksız yere tahsil edilen zamların geri alınmasını istiyoruz."

Konut Grubunda Elektrik Zam Şampiyonu

Türkiye İstatistik Kurumu'nun Ağustos 2009 verilerine göre; 2008'den bu yana konut ana harcama grubundaki maddeler arasında yüzde 50.56 zam oranıyla fiyatı en çok artan kalemin elektrik faturası olduğu görülüyor. Aynı dönemler itibarıyla diğer kalemlere bakıldığında elektrik faturasından sonra fiyatı en çok artan kalemleri yüzde 18.35 ile kömür, yüzde 16.93 ile doğalgaz ve yüzde 16 ile su faturası oluşturuyor. Elektrik faturası yarından itibaren yürürlüğe girecek zam oranıyla birlikte zam şampiyonluğunda açık ara farkını daha da artıracak.

Aile Faturasına Yıllık 260 TL Ek Yük

Kilovat saat başına kuruş bazında küçük görülen elektrik zammı, asgari yaşam standardı için gerekli olan 230 kilovat saatlik elektrik tüketimi üzerinden 4 kişilik bir ailenin faturasına yansıtıldığı zaman ise cepleri yakacak. Aylık fatura tutarı 56.4 TL'den 62 TL'ye yükselecek. 2008'den bu yana yapılan zamlar nedeniyle bir ailenin aylık elektrik faturasındaki artış miktarı ise 25.6 TL'ye ulaşmış olacak. Böylece bir aile bir ayda 42 eklemek alabileceği gelirini elektrik tüketimi için harcamak zorunda kalıyor.

Yıllık bazda elektrik faturalarının aile bütçelerine yansımaya bakılacak olursa; 2007 yılında asgari yaşam standardı üzerinden elektrik tüketen bir aile yıllık toplam 436.4 TL ödeme yaparken, 2008 yılında Ocak, Temmuz ve Ekim aylarıyla aynı miktarda tüketim için 588.9 TL ödemek zorunda kaldı. Bu yıl ise Ocak, Nisan ve Ekim tarife ayarlamaları dikkate alındığında yılsonuna kadar aynı miktarda tüketim karşılığında 696.4 TL ödeyecek.



Elektrik bugünden itibaren % 9.7 zamlı

Konuta yüzde 9.68, sanayi kuruluşlarına yüzde 9.85, ticarethanelere ise 9.97 olarak belirlenen elektrik zammı bugün yürürlüğe girdi

TÜKETİCİ bugünden itibaren elektriği zamlı kullanmaya başladı. Elektrik fiyatı konutta yüzde 9.68, sanayide ise yüzde 9.85 artış gösterdi. Dağıtım şirketlerinin başvurusuna değerlendiren Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), zammın tüketicilere yansımaya vergi, fon ve paylar hariç konutta yüzde 9.68 olurken, sanayi kuruluşlarına yüzde 9.85, ticarethanelere ise 9.97 oldu.

Son iki yılda yüzde 70.36 zam

Zam öncesinde meskenlerin kullandığı elektriğin kWh fiyatı 19.489 kuruş iken, yeni tarifeye 21.376 Krs/kWh'ye yükseldi. Sanayide elektriğin kWh'i 17.555 kuruştan 19.284 kuruşa çıktı.

Ote yandan TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), bugünden itibaren elektriğe yapılacak zammın, 4 kişilik bir ailenin aylık fatura tutarını 56.4 TL'den 62 TL'ye yükselteceğine dikkat çekerek, son iki yılda elektriğe yapılan zammın kümülatif olarak yüzde 70.36'ya ulaşan zamlarla 1 Ekim 2009'dan itibaren 26.93 kuruş ödemek zorunda kalacağını vurguladı. Elektrik Mühendisleri Odası, 2008'den bu yana konut ana harcama grubundaki maddeler arasında yüzde 50.56 zam oranıyla fiyatı en çok artan kalemin elektrik faturası olduğunu dikkat çekerek, aynı dönemler itibarıyla diğer kalemlere bakıldığında elektrik faturasından sonra fiyatı en çok artan kalemlerin yüzde 18.35'le kömür, yüzde 16.93 ile doğalgaz ve yüzde 16 ile su faturası

olduğunu belirtti.

EMO bugünden itibaren uygulanacak olan elektrik zammının yansımalarıyla ilgili yaptığı açıklamada, AKP Hükümeti'nin 2008 yılbaşından itibaren elektriğe yaptığı yüksek oranlı zamlara yarı itibarıyla uygulanacak zammın da eklendiğini vurguladı. Konutlardaki kullanıcıların, her türlü bedel dahil olmak üzere Nisan ayından bu tarafa 24.53 kuruştan satın aldıkları elektriğe 1 Ekim'den itibaren 26.93 kuruş ödemek zorunda kalacağına dikkat çeken EMO, 31 Aralık 2007 tarihinde 1 kilovat saat elektrik için 15.81 kuruş ödendiğini anımsattı. EMO, kümülatif olarak son iki yılda tüketicinin kullandığı elektriğin yüzde 70.36'ya ulaşan oranda zam yapıldığını vurguladı.

Hazine Üzerinden Dağıtım Şirketlerine Aktarım

Diğer kullanıcılar bazında Ekim 2009 tarifeleri incelendiğinde çıplak elektrik fiyatına en fazla zammın yüzde 11.79 ile sokak aydınlatma bedelleri ve yüzde 11.59 ile tarımsal sulama için yapıldığı ortaya çıkmaktadır. Aydınlatma bedelleri, dağıtım şirketlerinin özelleştirilmesi sürecinde Hazine'nin üzerine yıkılmış bulunmaktadır. Aydınlatma bedellerine daha fazla zam yapılarak Hazine üzerinden dağıtım şirketlerine daha fazla aktarım yapılması sağlanmış olmaktadır.

Yine dağıtım özelleştirmeleri süreci nedeniyle dağıtım kuruluşlarını satın alan şirketlerin tahsil etmeye başladıkları dağıtım ve perakende satış hizmet bedellerinde de çarpıcı artış içeren düzenlemelere başvurulmuştur. Dağıtım ve perakende satış hizmet bedelleri toplamı 2008 yılından bu yana toplamda yüzde 36.2 ile yüzde 65.3 arasında tarife gruplarına göre değişen oranlarda artırılmıştır. Aynı dönemde kamu eliyle sağlanan iletim hizmeti bedelindeki artış ise yüzde 0-30 arasında tarife gruplarına göre değişen oranlarda zam görmüştür.

Yarıdan itibaren yürürlüğe girecek olan tarifede iletim bedellerinde artışa gereksinim duyulmazken, dağıtım ve perakende satış hizmeti bedellerinde bu yıl ikinci kez artış yapılmıştır. Çıplak elektrik fiyatlarına yapılan zamların temel nedeni de dağıtım özelleştirmeleri nedeniyle piyasada oluşan fiyat artışlarının doğrudan tüketicilere yansıtılması isteğidir. Buna yönelik olarak da maliyet bazlı fiyatlandırma denilen ancak otomatik zam olarak işleyen mekanizma devreye alınmıştır. Böylece dağıtım şirketlerine gelir garantisi sağlanmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası olarak, elektrik hizmetinin sunumunda genel kamunun yerine şirket çıkarlarını esas alan uygulamalara derhal son verilmesini, yurttaşlardan haksız yere tahsil edilen zamların geri alınmasını istiyoruz.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
41. DÖNEM YÖNETİM KURULU
30.09.2009

Bugün itibariyle elektriği ZAMLI KULLANIYORUZ

Tüketici bugünden itibaren elektriği zamli kullanmaya başlayacak. Elektrik fiyatı konutta yüzde 9,68, sanayide ise yüzde 9,85 artış gösterecek. EMO'nun araştırmasına göre, son iki yılda elektriğe kümülatif olarak yüzde 70,36 zam yapıldı

Elektrik fiyatları, bugünden itibaren geçerli olmak üzere zamlanacak. Dağıtım şirketlerinin başvurusunu değerlendiren Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), zammın tüketiciye yansıtılması vergi, fon ve paylar hariç konutta yüzde 9,68 olurken, sanayi kuruluşlarına yüzde 9,85, ticarethanelere ise 9,97 olacak. Zam öncesinde meskenlerin kullandığı elektriğin kWh fiyatı 19,489 kuruş iken, yeni tarifeye 21,376

Krş/kWh'ye yükselecek. Sanayide elektriğin kWh i 17,555 kuruştan 19,284 kuruşa, ticarethanelerde kWh i 22,755 kuruştan 25,023 kuruşa çıkacak.

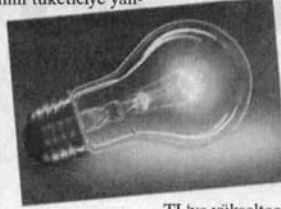
LİSANS "ÇED RAPORU" ŞARTI

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, lisans alması Kurul kararıyla uygun bulunan başvuru sahibi tüzel kişiyi lisans başvurusuna konu üretim tesisi projesinin, Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği kapsamında olması halinde, söz konusu Yönetmelik kapsamında

alınan kararı ibraz etmesi durumunda lisans alabileceği ve bu yükümlülüklerin yapılan tebliğden itibaren 90 gün içerisinde yerine getirilmesi halinde lisansının verileceğini yazılı olarak bildirecek.

YÜZDE 70 ARTIŞ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, yarıdan itibaren elektriğe yapılacak zammın, 4 kişilik bir ailenin aylık fatura tutarını 56,4 TL'den 62 TL'ye yükselteceğine dikkat çekerek, son iki yılda elektriğe yapılan zammın kümülatif olarak yüzde 70,36'ya ulaştığını açıkladı. Elektrik Mühendisleri Odası, 2008'den bu yana konut ana harcama grubundaki maddeler arasında yüzde 50,56 zam oranıyla fiyatın en çok artan kalemin elektrik faturası olduğunu dikkat çekerek, aynı dönemler itibarıyla diğer kalemlere bakıldığında elektrik faturasından sonra fiyatın en çok artan kalemlerin yüzde 18,35'le kömür, yüzde 16,93 ile doğalgaz ve yüzde 16 ile su faturası olduğunu belirtti. ■ ANKARA(ANKA)



(YENİ ŞAFAK) / 1.10.2009

Son iki yılda elektriğe kümülatif olarak yüzde 70,36 zam yapıldı

Fatura yine vatandaşa

Elektrik Mühendisleri Odası, bugünden itibaren elektriğe yapılacak zammın, 4 kişilik bir ailenin aylık fatura tutarını 56,4 TL'den 62 TL'ye yükselteceğine dikkat çekerek, son iki yılda elektriğe yapılan zammın kümülatif olarak yüzde 70,36'ya ulaştığını açıkladı.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), bugünden itibaren elektriğe yapılacak zammın, 4 kişilik bir ailenin aylık fatura tutarını 56,4 TL'den 62 TL'ye yükselteceğine dikkat çekerek, son iki yılda elektriğe yapılan zammın kümülatif olarak yüzde 70,36'ya ulaştığını açıkladı. EMO'nun araştırmasına göre, son iki yılda elektriğe kümülatif olarak yüzde 70,36 zam yapıldı. EMO'nun araştırmasına göre, son iki yılda elektriğe kümülatif olarak yüzde 70,36 zam yapıldı. EMO'nun araştırmasına göre, son iki yılda elektriğe kümülatif olarak yüzde 70,36 zam yapıldı.



Aile faturasına yıllık 260 TL ek yük

EMO'nun yaptığı hesaplamalara göre konut saat başına kurta bina-nda küçük girişimci elektrik zammı, aylık yapılan standart için gerekli olan 230 kilovatt saatlik elektrik tüketimi oranında 4 kişilik bir ailenin faturasına yaklaşık olarak 260 TL ek yük olacaktır. Aylık fatura tutarı 56,4 TL'den 62 TL'ye yükselecek. 2008'den bu yana yapılan zamlar nedeniyle bir ailenin aylık elektrik faturasındaki artış miktarı ise 25,8 TL'ye ulaşmış olacak. Böylece bir aile için aylık 42 elektrik zamlı elektriği tüketimi için harcamak zorunda kalacak. Yıllık bazda elektrik faturalarını aile bütçelerine yansıtılmasına bakıldığında, 2007 yılında aylık yapılan standart oranında elektrik tüketimi için aylık 14,5 TL'ye karşılık 2008 yılında 18,35 TL'ye, 2009 yılında ise 21,38 TL'ye ulaşmış olacak. Aynı zamanda aylık yapılan standart oranında elektrik tüketimi için 138,9 TL'ye karşılık 2009 yılında 160,3 TL'ye ulaşmış olacak. Bu yıl ise elektrik zammının etkisiyle aylık yapılan standart oranında elektrik tüketimi için 138,9 TL'ye karşılık 160,3 TL'ye ulaşmış olacak.

(MILLİ GAZETE) / 1.10.2009

EYLÜL 2009 BASINDA EMO-SEÇMELER

'Tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı artacak'

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Başkan Yardımcısı Tank Öden, "3. nesil telefonlarla birlikte şimdiki düzensiz, görüntü kirliliği oluşturan ve insan sağlığı için tehlikeli olan baz istasyonlarının sayısı daha da artacaktır" dedi. TMMOB EMO ile Gazi Üniversitesi Non-Iyonizan Radyasyon dan Korunma Merkezince Elektrik Mühendisleri Odası toplantı salonundaki "3. nesil mobil iletişim sistemi ve elektromanyetik kirlilik" konulu toplantıda konuşan Öden, 3. nesil cep telefonu şebekesinin 30 Temmuzdan itibaren kullanılmaya başladığını

EMO Başkan Yardımcısı Tarık Öden "İnsanların yakında yoğun elektromanyetik alanlardan uzak veya kablosuz iletişimin yoğun olmadığı yaşam alanlarına ihtiyaç duyacağını belirtti.

anımsattı. Türkiye'de kayıtlı 104 milyon cep telefonunun olduğunu ifade eden Öden, "Halkın 3. nesil cep telefonu şebekesinden yararlanmak için yeni cep telefonu alımına en az 14.5 milyar TL harcayacaktır" diye konuştu. "3. nesil cep telefonu şebekesi ile Türkiye'nin teknolojik olarak çağ atladığını söylemenin bir yanıyla "olduğunu öne sürdü"

"Teknolojik gelişim artırmasına rağmen tedbirlerin alınmaması olur. Mevcut baz istasyonlarının elektromanyetik kirliliğin hizmete girmesi ile sorunlar daha da ön plana çıkacaktır. Her 100 kişide bir baz istasyonu seviyede tüketiciye yakın olmalıdır. Bu şekilde telefonlarla birlikte şimdiki gibi insan sağlığının sayısı daha da

Asansör Komitesi'nde üye sayısı arttırıldı

SANAYİ ve Ticaret Bakanlığı, Asansör Teknik Komitesi'nin üye sayısını 22'ye çıkardı. Alacağı tavsiye niteliğindeki kararlar Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından değerlendirilecek olan Asansör Teknik Komitesi'nin görevleri arasında asansör ekipmanlarını imal, ithal veya ihrac edenlerin sektörün uyum süreci ile ilgili mevcut durumu tespit etmek, teknik mevzuatın uyum sürecinde ve sonrasında ilgili yönetmelikler kapsamında yer alan sektörlerden bilgi akışını sağlamak olacak.

Komitede, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı temsilen iki üye, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı temsilen bir üye, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı temsilen bir üye, Dış Ticaret Müsteşarlığı temsilen bir üye, Toplu Türk Standartları Enstitüsünü temsilen bir üye, Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı temsilen bir üye, TMMOB Makine Mühendisleri Odasını temsilen bir üye, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odasını temsilen bir üye, TMMOB Mimarlar Odasını temsilen bir üye, Türkiye Belediyeler Birliğini temsilen üç üye, TOBB Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğinin Asansör Meslek Komitelerini temsilen iki üye, Asansör Sanayici Derneklerini temsilen müştereken görevlendirecekleri dört üye, Orta Anadolu Makine ve Aksamları İhracatçıları Birliği'ni temsilen bir üye, Makina İmalatçıları Birliği'ni temsilen bir üye bulunacak.

BAZ İSTASYONUNA MAHALLELİ KARŞI ÇIKTI



3G KAVGASI

MÜRŞÜDE ESMEK

Aydınlıklar'da 3G'yi etkinleştirmek için bir binanın çatısına yerleştirilen baz istasyonu mahalle sakinlerinin tepkisine neden oldu. Mahalle sakinleri, baz istasyonunun kaldırılması istemiyse bina sahibini dava edeceklerini söylerken, Elektrik Mühendisleri Odası da

çin istasyonların çeşitli şekillerde kamufla edildiğini bildirdi. Mahalle sakinleri de istasyonun yakınlarda çocuk parkı bulunduğunu, bu nedenle sakıncanın daha da büyük olduğunu ifade ederek, bina sahibini dava edeceklerini söyledi.

Baz istasyonunun kurulduğu bina sahibi ile mahalle sakinleri arasında zaman zaman tartışmalar yaşanırken, muhtar Öz, "aynı binada 2 baz istasyonu daha varken üçüncüsünün de yerleştirilmek istenmesi kabul edilemez" dedi

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Tank Öden, "Aydınlıklar'da 3G'yi etkinleştirmek üzere kurulan baz istasyonlarının yaydığı radyasyonun, 9 baz istasyonuna eşdeğer olduğunu belirtti. Gelişmiş ülkelerde bu tür istasyonların insanlara zararının en az düzeyde indirilmesini için binaların üzerine anten pilonu yerleştirildiğini anlatan Öden, aynı uygulamanın Türkiye'de de bir an önce başlatılmasını istedi.



on riskine karşı önlemler alınmalıdır. Bina sahibini dava edeceklerini söylerken, Elektrik Mühendisleri Odası da

çin istasyonların çeşitli şekillerde kamufla edildiğini bildirdi. Mahalle sakinleri de istasyonun yakınlarda çocuk parkı bulunduğunu, bu nedenle sakıncanın daha da büyük olduğunu ifade ederek, bina sahibini dava edeceklerini söyledi.

(HÜRSES) 12.9.2009

(HÜRİYET ANKARA) 6.9.2009

(MİLLİYET ANKARA) 5.9.2009