

10. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erdal AKTUĞ'un Bursa KENT Gazetesinde Pazar günleri yayımlanan köşe yazıları.

ENERJİMİZ TÜKENMEYECEK

Merhaba... Şubemizin 26 Şubat tarihinde yapmış olduğu 10. Genel Kurulu'nun sonucunda görevi 9. Dönem Yönetim Kurulu Başkanımız Sayın Emir Birgün'den teslim almış bulunuyorum. Bu haftadan sonra bu köşede Emir Birgün'ün bıraktığı yerden devam ederek TMMOB'un, Odamızın politikalarını, Şubemizin faaliyetlerini sizlere aktarmaya çalışacağım. Bizler mühendisler olarak aynı zamanda bu ülkenin gençleri olarak geleceği bugünden örmek üzere üzerimize düşeni yapmak için 26 Şubat 2006 tarihinde Şube yönetimine göreve geldik. Şubemizin üyelerinin iradesiyle verilen bu görev içinde Odamızın, mesleğimizin, üyelerimizin, yurttaşların hak ve çıkarlarını koruyarak geliştirmeyi, demokratik Türkiye ve insanca yaşamı hedefleyen bir anlayışla çalışacağımızı Genel Kurulumuzda duyurduk.

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi 10. Genel Kurulu'nun bitiminde yayınladığımız sonuç bildirgesinde Odamızın daha öncede her fırsatta belirttiği görüşlerden bazılarını sizlere aktarmak isterim.

"Ülkemizde elden çıkarılan en önemli değerler ile özelleştirmeye açılan alanlar ne yazık ki mesleğimizi çok yakından ilgilendirmektedir. Enerji üretimi bütünüyle dışa bağımlı hale getirilirken satın alma gücü ile karşılaştırıldığında dünyanın en pahalı elektrik enerjisini kullanmaktayız. Enerji dağıtımı da çok kısa süre sonra kar hırsı ile hareket eden ellere bırakılacaktır. Enerji politikalarına yön verenler bu işin içinden sıyrılabilmek için ülkeyi nükleer tuzağa sürüklemektedirler.

Bu gelişmelerin yanında ülkemizin zengin kaynakları değerlendirilmeyi beklemekte değerlendirilebilenler sömürüye açılmakta, diğerleri de yok sayılmakta ya da kötülenmektedir. Haberleşme alanında ülkemizin en çok kar eden kuruluşu Türk Telekom, ulusal güvenlik stratejileri de göz ardı edilerek birkaç yıllık kar karşılığında yabancılara terk edilmiş, cep telefonunda da rekabet adı altında 3 tekelin keyfi uygulamalarına bırakılmıştır. Çağımızın en hızlı gelişen sektörü bilgisayar ve yazılım alanlarında ise dünyanın en büyük tekelinin öğretmenlerimize vereceği dizüstü bilgisayar rüşveti karşılığı ulusal yazılım sistemi doğar doğmaz boğulmaktadır.

Elektronik sanayimiz bir yandan Gümrük Birliği ile rekabet gücünü yaşarken diğer yandan da uzak doğunun dayanılmaz rekabet baskısı ile karşılaşmaktadır.

Serbest çalışan meslektaşlarımız aç kalmamak için birbirleri ile amansız bir rekabete girmekte ve neticede sıkıntı içinde yüzmekte, Bağ-Kur, SSK Vergi Dairesi gibi kurumlara borç faizi ödemektedirler.

Yapı denetim firmalarında çalışan meslektaşlarımız ise çok azı dışında adete yapıları denetlememek üzerine pazarlığa itilmektedir. Bu çarka uymayanlar ise işlerini kaybetme riskini taşımaktadırlar." Bu ülkenin mühendisleri olarak uygarlığın, demokrasinin, özgürlüğün, barışın, hukuğun ve tüm güzelliklerin gelişebilmesi için söylediklerimiz, düşüncelerimiz, inançlarımız, projelerimiz, umutlarımız ve enerjimiz tükenmeyecek.

ABD, Irak'ta hala ne için var?

Cumhuriyet'in ilanından sonra İstanbul'da bir resepsiyon verilir. Tüm dünya ülkelerinin elçileri ve ataşeleri de davet edilir. Davet güzel bir şekilde devam etmektedir. Fakat İngiliz ataşesi olan binbaşının bakışları Mustafa Kemal'in gözünden kaçmaz. Bütün davet boyunca kendisine dik dik bakmıştır ve bakmaya devam etmektedir. Ne olduğunu öğrenmek için yaverini gönderir. Yaver Mustafa Kemal'e şöyle der: "Paşam kendisine neden ters bir tavır takındığını sordum, O da bana Mustafa Kemal'in Çanakkale'de babasını öldürdüğünü söyledi". Bunun üzerine Mustafa Kemal şöyle der: "Git sor bakalım, babasının Çanakkale'de ne işi varmış?" Şimdi bizlerde Irak İşgalinin üçüncü yılında soruyoruz: "ABD, Irak'ta hala ne için var?"

Bütün dünyanın sokaklarındakiler dün bu soruyu sordu ve gösteriler yaptı. Aalborg, Aarhus, Adana, Amsterdam, Ankara, Ann Arbor (19/3), ... Hibbing (19/3), Highland Park, Honolulu, Hawaii, Houston, Indianapolis, Irvine (19/3), İstanbul, Jaca (Huesca), ...London, Kalamazoo, Kansas City (19/3), New York, Paris...Uppsala, Valladolid, Vancouver, Victoria, .. Windsor, Winnipeg, Wolfville, NS, Woodstown gibi dünyanın tam 200 kenti. 18 Mart Küresel Eylem Gününde tüm dünya tek ses, tek renk oldu ve "Irak'ta İşgale Son, ABD Evine Dön" diye bağırıldı.

Bizde İstanbul'da Kadıköy'deydik. Tüm barışseverlerle beraber Kadıköy miting alanında ABD'nin Irak İşgalini protesto ettik. ABD bundan üç yıl evvel dünyanın nükleer silah tehdidi altında olduğunu ve sözde Irak halkının özgürlük mücadelesini destekleme yalanlarıyla Irak'ı işgal etmişti. Tabii bizler biliyorduk ki bunlar yalandı, asıl derdi Irak topraklarının yer altında bulunan fosil kaynaklardı. Yani petroldü. ABD enerji kaynağı olarak Irak'ın petrolüne göz dikmiş, savaş çıkarmış ve bu ülkeyi üç yıldır işgal ediyordu. Peki ABD savaş ve işgal gibi pahalı ve zahmetli bir yol yerine neden kendi ülkesinde Nükleer Santral kurmuyor? ABD için, Nükleer enerji, söylenildiği gibi ucuz, temiz ve güvenli ise Irak'ı işgal etmekten daha akıllıca olmaz mı?

ABD'nin Ortadoğu ve onun kaynakları üzerinde planları vardı ve bu planları uyguluyordu. Burada en önemli konu ABD'nin Ortadoğu'daki planları karşısında Ortadoğu'da bulunan ülkelerin nasıl tavır aldığıydı. Örneğin 1 Mart tezkeresinin reddedilmesi bu tavra verilebilecek en güzel cevaptı. 1 Mart tezkeresinin reddini, bugünün koşullarında, ülkemizin tarihindeki başka bir zafer olarak görülebilir. Bugün bu ülkenin gençleri Irak'ta pis bir savaşın parçası olmuyorsa bu zafere borçlular.

Bugünlerde karşımızda bir başka zafer konusu daha var: Nükleer Santraller. Nükleer lobinin yeniden gündeme soktuğu Nükleer Santraller, ülkeyi kaosa sürükleyecek, bölgede ikinci bir İsrail olmaya yol açabilecektir. ABD başta olmak üzere tüm dünya Küresel İklim değişikliği nedeni ile yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelirken bu çöp teknolojinin sahiplerine de yatırım alanı açılmak isteniyor. Bugün bu ülkenin bebeklerinin, gençlerinin Nükleer tehdit altında büyümelerini istemiyorsak bu Santrallere karşı birlikte bir zafer kazanmak zorundayız. Aksi takdirde Elektrik Mühendisleri Odası'nın web sitesinde yer alan afişte söylediğimiz gibi "Nükleer kaza anında yapılacak tek şey çocuklarımıza veda öptüğü vermek olacaktır."

18 Mart Çanakkale zaferini, 1 Mart Tezkeresinin reddi zaferini elde etmiş bu toprağın çocukları olarak Kadıköy'deydik. Alanda "Irak'ta İşgale Son, Birlikler Eve Geri Gönderilsin", "İncirlik Üssü Kapatılsın, ABD Evine Dön" "Nükleer Santral İstemiyoruz" sloganlarını attık. Özgürlük, demokrasi, hukuk, barış ve çocuklarımıza daha iyi bir gelecek için.

10. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erdal AKTUĞ'un Bursa KENT Gazetesinde Pazar günleri yayınlanan köşe yazıları.

HES'ler ve Özelleştirmeler

Ülkemiz uzun dönemdir enerjide yönetim krizi yaşamaktadır. Türkiye'de tüm elektrik enerjisinin 2004 yılında %39'u, 2005 yılında yaklaşık %45'i doğalgazdan üretilerek, al ya da öde gibi ve gaz tedarikçilerinin tek taraflı insiyatifine bırakılmış doğalgaz sözleşmeleri ve uluslararası tahkim kısıcında, enerjide tamamen dışa bağımlı hale getirilmiştir. Ülkemizin bu kısıcağtan uzun yıllar kurtulamayacağı anlaşılmaktadır. Norveç gibi dünyanın 4. büyük doğalgaz ihracatçısı bir ülke bile, ürettiği elektrik enerjisinin % 99.5'ini HES'den elde ederken, Avrupa'nın 2. Hidrolik potansiyeline sahip Türkiye'nin, ürettiği elektrik enerjisinin %45'ini doğalgaza bağımlı kılması hesapsız, bilinçsiz ve kasıtlı enerji politikalarının sonucudur.

Odamız kurulduğu günden bu yana Hidrolik potansiyelin kullanılmasını savunmaktadır. Bu çerçevede Çınarcık Barajı ve Uluabat Kuvvet Tüneli Hidroelektrik Santrali inşaatının başlamasından bugüne projeyi adım adım izlemekte ve heyecanla beklemektedir. Çınarcık Barajı ve Uluabat Kuvvet Tüneli Hidroelektrik Santrali gerçekleştirildiğinde Marmara Bölgesinin en büyük HES'i olacaktır.

HES'ler elektrik üretiminin en ucuz mal edildiği ve elektrik enerjisinin pahalıya tüketildiği ülkemizde paçal fiyatı aşağıya çeken kaynaklardır. Hal böyleyken Çınarcık Barajı ve Uluabat Kuvvet Tüneli Hidroelektrik Santralinde bu durum dikkate alınmamış kamu yararı gözetilmeden böylesine bir kaynak 5-6 yıllık gelirin karşılığında 40 yıllığına bir gruba teslim edilmiştir.

Bu nedenle devletin, yeni yatırımlar yapmayarak ve elindeki enerji santrallerini de özelleştirerek çekilmekte olduğu enerji sektöründe, DSI ve EPDK tarafından yürütülen HES projelerinin özel sektör yatırımlarına açılması prosedürünün yavaş işlemesi, zaten uzun olan yatırım süresini daha da uzatmakta ve HES yatırımlarını geciktirmektedir. Tüm bu nedenlerle 14 Mart 2005 tarihinde, Çınarcık Barajı ve Uluabat Kuvvet Tüneli Hidroelektrik Santrali (HES), Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu'na (EPDK) sonuçlandırılan lisans ihalesi ile Ak Enerji'de kalmasının ardından Şubemizin Enerji Komisyonu konuyla ilgili yoğun çalışmaları sonucunda EMO'ca dava sürecine taşınmıştır. EMO'nun 14 Ekim 2005 tarihinde açtığı dava sonucunda Danıştay 13. Dairesi yürütmeyi durdurma kararı vermiştir.

Böylece EPDK tarafından bugüne kadar özel şirketlere verilen 183 lisansların da geçersiz olduğu yargı kararıyla saptanmıştır. Enerji sektöründeki EPDK'nun bu türden özelleştirmeleri karşısında işin ilginç yanı sadece biz değil Başbakan'da aynı şeyi söylemektedir. 23 Mart tarihli Hürriyet gazetesindeki habere göre Başbakan Tayip Erdoğan, ISO Başkanı Tanıl Küçük'ün enerjide özelleştirme için ısrarlı olmasını da eleştirmiş ve şöyle konuşmuş: "Enerji özelleştirmeye uzulamaz, doğalgaza bağımlılık bitmeden ucuzluk olmaz. Biz özelleştirme için çalışıyoruz ama siz de özelleştirilince çok daha fazla ağlayacaksınız. Bunu böyle bilin tamam mı bunu bizzat yaşayan birisi olarak söylüyorum. Anadolu yakası dağıtım özeldi. Bizim binamıza sadece bir elektrik trafosu dikilecekti. 50 metre kare yer ve bunun tapusunu, teminatını hepsini istedikler. Kepez'de ÇEAŞ'da ne oldu? Orada da Anadolu'daki gariban vatandaşın tarlasından geçtikçe 'bana şu kadar yer vereceksin teminat vereceksin' diye aldılar. O iletim hatlarını hiç yenilememişler. Şimdi biz değiştiriyoruz. Sanıyor musunuz ki özel sektör bu masrafları yapacak. Enerji dediğimiz olay hiç bir şeye benzemez bir gün bir kesinti olsa devlete bağıyorsunuz. Özel sektör olunca ne yapacaksınız?"

Odamızın açtığı bu davanın gerek EPDK'nın uygulamaları konusundaki yanlışlıkların giderilmesinde gerekse de kamu kaynaklarının kamunun çıkarı için kullanılmasında önemli yeri olmuştur. Bugün Başbakanın bizimse yıllardır söylediğimiz "Enerji, özelleşirse daha çok ağırlarız" iletim hatlarından, dağıtım şirketlerine ve santrallere kadar her alanda geçerlidir. Bugünlerde TMMOB'unda içinde bulunduğu demokratik güçlerin başlattığı Genel Sağlık Sigortası Yasa Tasarısı Referandumu içinde geçerli değil mi? Enerji de sağlık da eğitim de kısaca özelleştirmelerin hepsinde ağırlarız Başbakanım.

Kentimiz ve Geleceğimiz

27 Mart tarihli yerel seçimlerin üzerinden göreve gelen belediye yönetimleri hizmetlerinde ikinci yıllarını doldurdular. Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin iki yılının dolduğu bu hafta, kentin gündemini geçen sene yapımını ihale ettiği 1/25 000 ölçekli Nazım İmar Planları oluşturdu.

Şubat ayında Bursa Büyükşehir Belediyesi'nin İmar Komisyonuna gelen planlarla ilgili olarak önceden belirtmek isteriz ki Elektrik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'nin hiçbir görüşü alınmamıştır. Plan kapsamında önerilen sanayi ve konut bölgelerinin teknik alt yapı kapsamındaki sorunlarının bizimle görüşülmediği gibi diğer demokratik kitle örgütleri ve kamu kuruluşlarıyla da görüşülmediği düşünmüyoruz. İmar Planı kapsamında önerilen sanayi bölgelerinin yer seçiminde enerji alt yapısının uygunluğu gibi etmenlerin de gözetilmediğini görüyoruz.

Yapım sürecinde yer almadığımız 1/25 000 ölçekli Nazım İmar Plan paftaları, bu hafta Bursa Büyükşehir Belediyesi binasında askıya çıktı. TMMOB'a bağlı odalardan önce Şehir Plancıları Odası'nın sonrada Şubemizin de içinde bulunduğu Bursa Akademik Odalar Birliği konuyla ilgili basın açıklamaları oldu. Basın açıklamalarında 1/25 000 ölçekli Nazım İmar Planlarının kentin geleceğini ilgilendiren önemde olduğu, yapım sürecinde katılımcı ve demokratik bir yöntemin izlenmediği ve üst ölçekli planlarla uyum sorunu yaşadığı belirtildi. Bursa Akademik Odalar Birliği olarak yaptığımız basın açıklamasında şöyle ifade edildi:

1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planı incelendiğinde;

- * İmar planı yapımı ile ilgili yasa ve yönetmeliklere uyulmadığı,
- * 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı koruma ilkelerinde belirtilen - Bursa Ovası Korunması esastır,
- Özel mahsul alanlarının korunması,
- Sulama alanlarının korunması,
- Sit alanlarının korunması, (Büyükşehir belediye meclisinde belirtildiği gibi) ilkelerine aykırı kararlar üretildiği,
- * Kentin gelişimini etkileyecek, düzenleyecek ana ulaşım politikası üretilmediği,
- * Ulubat gölü koruma alan sınırları (Ramsar Sözleşmesi) plan üzerinde belirtilmediği,
- * Sektörel (konut, sanayi, ticaret, tarım, nüfus) analizlerinin iyi irdelenmediği ve sağlıklı kararların üretilmediği,
- * Merkezi iş alanlarının desantralizasyonunun gerçekleştirilmediği,
- * Sanayi sektörü incelenmeden yoğun sanayi alanlarının önerildiği,
- * Nüfus verileri yeterince incelenmeden kentsel gelişme önerildiği, planda önerilen konut alanlarının, hedeflenen 120.000 kişi üzerinde bir kapasitede olduğu,
- * I. Derece deprem bölgesinde bulunan kentimizde fay hatlarının eksik işaretlendiği, afet ile ilgili kararlar üretilmediği,
- * Yeşil alan, eğitim ve sağlık tesisleri gibi sosyal donatı alanlarında ticaret yapılabilmesinin önünü açan plan hükümleri düzenlenerek kamu yararı ilkesine aykırı plan kararı üretildiği tespit edilmiştir. Sonuç olarak; bütün alt paydaşların katılımı ile radikal ulaşım kararlarının alındığı, sektörel alan çalışmalarının detaylı irdelendiği, Bursa Ovasının koruma kullanma değerlerinin oluşturulduğu konusunda gerekli hassasiyetin gösterildiğinden emin olmak istiyoruz. 1/25.000 ölçekli Nazım İmar Planlarının onaylanması ile kentin geleceği için geri dönülmez bir adım atılacağından, kaygılarımızın dikkate alınmasını bekliyor ve planların takipçisi olacağımızı belirtiyoruz.

10. Dönem Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erdal AKTUĞ'un Bursa KENT Gazetesinde Pazar günleri yayınlanan köşe yazıları.

Neden Nükleer Değil?

Nükleer Santraller konusunda Odamızın da içinde bulunduğu Nükleer Karşıtı Platform 1 Nisan 2006 tarihinde, Ankara'da genişletilmiş toplantısını Genel Başkanımız Kemal Ulusaler başkanlığında yaptı. Bu toplantının sonucunda bir yürütme kurulu ve eylem takvimi oluşturan platform nükleer santrallerin geleceğimizi nasıl karartacağını anlatmak ve yapılmak istenen girişimlere karşı cephesini örmek üzere yola çıkıyor. Çernobil felaketinin yıldönümünde 29 Nisan'da Sinop'a gidiyoruz.

Bu gelişmelere mütaikip bağımsız bir kuruluş olan Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi Nükleer Enerji konusunda bir rapor hazırladı. Rapora göre Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) tarafından yapılan ve 2030 yılına kadar olan dönemi kapsayan en son enerji projeksiyonlarına göre Dünya'daki nükleer enerjinin toplam elektrik üretimindeki payının 2000'de %17 iken 2030'da %9'a düşeceği ve günümüzde mevcut reaktörlerin yaklaşık %40'ın 2030'a kadar ekonomik ve teknolojik ömrünü dolduracağı öngörülmüştür.

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komite'sinin dünyadaki nükleer enerjinin geleceğine yönelik yaptığı bu tespitin ardından ülkemizdeki enerji kaynaklarını ise şöyle değerlendiriyor. "Mevcut olanaklar; Linyitten 120 milyar kwh, Taşkömüründen 10 milyar kwh, Hidroelektrik enerjiden (ekonomik olarak) 129 milyar kwh olarak Toplam 259 milyar kwh. Ek olanaklar; Türkiye genelinde henüz etüdü yapılmamış 1-30 MW arası küçük hidroelektrik tesislerden 10-15 TWh mertebesinde elektrik enerjisi üretilbileceği düşünülmektedir. Nehir havzalarında yapılan çalışmaların güncel ekonomik kriterler çerçevesinde yeniden değerlendirilmesi sonucunda mevcut ekonomik potansiyelin önemli ölçüde artması ile hidrolik potansiyelimiz teknik yapılabirlik bakımından 190 milyar kwh'a kadar çıkabilir. Böylece hidrolikte 61 milyar kwh ek olanak yaratılabilir, 2005 sonu itibarıyla doğal gazdan fiilen 66,5 milyar kwh elektrik enerjisi üretilmiştir. Ancak, bugün kurulu doğal gaz santrallerinin üretim kapasitesi 102,3 milyar kwh'dir. Uzun süreli mevcut doğal gaz alım anlaşmaları gereği ve sistem ihtiyacının karşılanması yönünden elektrik üretiminden doğal gaz kullanımının devam edeceği düşüncesi ile 2030 yılına kadar elektrik üretiminde hiç yeni doğal gaz santrali kurmasak bile mevcut 100 milyar kwh'lik doğal gaz olanağımızın olduğu görülmektedir. Yenilenebilir enerji kaynaklarımızın envanteri tam olarak bilinmemektedir. 2030 yılında toplam elektrik üretimi içinde yenilenebilir enerjinin payının %25'e erişeceği kabulü ile buradan ek olarak (578,5 milyar kwhx0,25=140 milyar kwh) üretim olanağı doğabilecektir. Böylece toplam ek kapasite 286 milyar kwh'dir. Toplam üretim kapasitemiz (259+319,5=)578,5 milyar kwh olmaktadır.

Enerjinin verimli kullanılması ve kayıp kaçakların önlenmesi; ELEİ Genel Müdürlüğü'nün yaptığı çalışmalar sonucu enerjinin verimli bir şekilde kullanılması ile elektrik talebinde %10 oranında tasarruf sağlanabileceği anlaşılmaktadır. %20 oranındaki kayıp kaçığın %10'nu kaçak kabul edildiğinde kaçığın önlenmesi ile %10'da ek tasarruf sağlanacaktır ki bu ikisinin toplam %20 edecektir. Bu tasarruf ile birlikte talep tahminleri yüksek senaryoda 2030 yılı için 732 milyar kwh düşük senaryoda 561 milyar kwh'a düşmektedir."

Bu değerlendirmeler ışığında sonuç şudur: Yüksek Senaryoya göre talep 767,6 milyar kwh olup kaynakların toplamı ise 578,5 milyar kwh, Düşük Senaryoya göre talep 602,2 milyar kwh olup kaynakların toplamı ise 578,5 milyar kwh'dir. Raporun sonucu ise şudur: "Böylece birincil kaynaklarımız artan elektrik enerjisi talebini karşılamada yüksek senaryoda 2025 yılına, düşük senaryoda ise 2030 yılına kadar yeterli görülmektedir."

Odamızın Genel Kurulunu yaptığımız şu sıralarda yıllardır söylediğimiz gerçekleri bir kez daha ifade ediyoruz. Enerji Raporumuzda belirttiğimiz gibi nükleer santral kurma hazırlıkları, ülkemizin "enerji ihtiyacı"ndan kaynaklı tartışmalar olarak ifade edilse de, nükleer enerjinin siyasal bir tercih olarak dayatıldığı açıktır. Ki yukarıdaki tüm hesaplarda bize bunu gösteriyor. 9 Nisan 2006

23 Nisan ve Çernobil

26 Nisan 1986'da insanlık tarihinin en büyük kazası Ukrayna'nın Kiev yakınlarında yaşandı. 4 numaralı reaktöründe yapılan küçük bir hata sonucu Çernobil Nükleer Santral'i'nin patlamasıyla facia yaşandı.

Ukrayna'da 125 bin kişi öldü, 400 bin kişi zorunlu olarak göç ettirildi, 160 bin kilometrekareden fazla alan radyoaktif kirlenmeye maruz kaldı. Hollanda'nın yüzölçümü büyüklüğündeki bir arazi hiçbir zaman kullanılamayacak hale geldi.

Çernobil kazasında etkilenen insanlar kontrol altında ve çeşitli sınırlamalarla yaşıyor. Kaza sonucu ortaya çıkan radyasyon Hiroşima ve Nagasaki'ye atılan atom bombalarından çıkan radyasyonun 200 katıydı. Yüksek dozda radyasyon alan kişiler ise, Hiroşima ve Nagasaki'ye atılan atom bombalarından etkilenen insanlarla aynı tedaviyi görüyor. Geleceğimiz olan çocuklarda bıraktığı etki ise, inanılmaz!.. Çernobil sonrası UNICEF'e göre Beyaz Rusya'da 1988'den bu yana çocuklarda görülen sinir sistemi ve duyu organları %43, kan dolaşımı hastalıkları %28, cinsel organ ve üriner sistem hastalıkları %39, kemik, kas ve bağ dokuları %62, kan üreten organ hastalıkları %24, demir eksikliği anemisi %10, endokrin sistemi bozuklukları %8, şeker %28, doğuştan kalp ve dolaşım hastalıkları %25, kötü huylu ularlar % 38 oranında artıyor. Bugün 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı. Hepimizin bildiği gibi Atatürk 23 Nisan'ı tüm dünya çocuklarına armağan etmiştir. 26 Nisan 1986 tarihinden üç gün önce Ukrayna'daki çocukların da bayramıydı. Ve o çocuklar üç gün sonra yani başlarındaki devasa santralin ölüm getireceğini bilmiyorlardı. Ama o nükleer santral bayramlarından üç gün sonra ölümü ve karanlık bir geleceği verdi.

Ülkemizde de radyasyon ile kirlendikleri için ihraç edilemeyen veya satıldıkları ülkelerden geri gönderilen fındıkları ilkokullarda çocuklarımızı yedirdiler. Çünkü onlar için toplum sağlığı önemli değildi!.. Şimdi de bu bayram ile bizim çocuklarımızı ölümü, karanlık geleceği, yüksek dozda radyasyon almayı ve türlü türlü hastalık riskini veriyorlar. "Bizler çocuklarımızı nükleer santralin getirebileceği ölüm riskiyle büyütmem istemiyoruz" bunun için Bursa'daki TMMOB'a ve BAÖB'a bağlı meslek odaları, sendikalar, yerel gündem 21, demekler, çevreciler, kent gönüllüleri ve diğer demokratik kitle örgütleri ile Bursa Nükleer Karşıtı Platformu oluşturmak için bir araya geldik. Bursa Nükleer Platform olarak 26 Nisan 2006 tarihinde "Nükleer Sizin Olsun, Sinop Bizim" diyen Sinoplular Derneği önünde basın açıklaması yapmaya karar verdik.

Türkiye genelinde 100'ü aşkın kurumun katılımıyla oluşan Nükleer Karşıtı Platform, yeni nükleer santral merkezinin adresi olarak kamuoyuna sunulan Sinop'ta 29 Nisan 2006 tarihinde nükleer santral kurulması girişimlerine karşı bir miting düzenleyecek. Akkuyu'da sonuç aldığımız nükleer karşıtı mücadelenin Sinop'ta da yükseltilebilmesi için 29 Nisan 2006 tarihinde yapılacak miting Bursa Nükleer Karşıtı Platform olarak biz de katılacağız.

Odamız, bilimsel verilerle, raporlarla ortaya koyduğu nükleer santrallere karşı mücadeleyi, toplumla ortaklaşarak sürdürme kararlılığı içerisinde yarınımıza, çocuklarımızın geleceğine nükleer santral tehdidinin sürdürülmesine karşı "dur" diyebilmek için 26 Nisan saat 12.30 da Sinoplular Derneği önünde yapılacak olan basın açıklamasına ve 29 Nisan Sinop mitingine duyarlı Bursalılar'ın katılımını bekliyoruz. Sizleri Çernobil faciasını unutmamaya, doğalgazla başlayan dışa bağımlılığımızın nükleer santrallerle sürmemesi için Bursa Nükleer Karşıtı Platform'da yer almaya ve hep birlikte çocuklarımızın geleceğine sahip çıkmaya çağırıyoruz.

Çünkü bizler "Gelecek Kuşakları Yaşatmak İstiyoruz"

23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramınız kutlu olsun...