

Nükleer Silahlar Yasaklansın

Nükleer Karşıtı Platform'un desteklediği Nükleer Silahların Tamamen Yasaklanması İçin Uluslararası Kampanya (ICAN Türkiye) bir basın toplantısı gerçekleştirerek nükleer silahların yasaklanmasına ilişkin başlatılan kampanyanın duyurusu yapıldı.

EMO Konferans Salonu'nda yapılan basın toplantısına ICAN Türkiye Koordinatörü Arife Köse, NKP'yi temsilen EMO Yönetim Kurulu Yazmanı Mehmet Bozkırhoğlu, Türk Tabipler Birliği Merkez Konseyi Üyesi Pelin Yargıç, Nükleer Karşıtı Barış ve Çevre için Sağlıkçılar Derneği (NÜSED) Başkanı Derman Boztok, Barış Derneği'nden Ulvi Oğuz katıldı.

"DÜNYAMIZ VE İNSANLIK NÜKLEER SİLAHLARIN TEHDİDİ ALTINDA!

HÜKÜMETLERİ NÜKLEER SİLAHLARI YASAKLAYAN BİR ANLAŞMANIN İMZALANMASI GÖRÜŞMELERİNE BAŞLAMAYA ÇAĞIRIYORUZ!

6 -13 Temmuz tarihleri arasında bütün dünyadaki nükleer karşıtlarının gerçekleştireceği nükleer silahlanmaya karşı etkinlikler çerçevesinde Türkiye'de de, aşağıda imzası bulunan kuruluşlar olarak, Türkiye hükümetini 2014 yılında Meksika'da düzenlenecek olan ve nükleer silahların insanlığa ve çevreye verdikleri zararın tartışılacağı uluslararası konferansa katılmaya davet etmek ve bütün devletleri nükleer silahları hiçbir ayırım gözetmeksizin bütün herkes için yasaklayan bir anlaşmanın (Nuclear Weapons Convention) imzalanması görüşmelerine başlamak için toplanmış bulunuyoruz.

Nükleer silahların sebep olduğu asıl tehdit, varoluşundan ve bu varoluşun sürüklediği nükleer silahlanma yarışından kaynaklanıyor. Günümüzde dokuz ülkenin (ABD, Rusya, İngiltere, Fransa, Çin, Hindistan, Pakistan, İsrail, Kuzey Kore) tahmini olarak 19 bin nükleer silahı



bulunuyor. Bunlardan, iki bin tanesi ise her an dünyanın herhangi bir köşesine ateşlenmeye hazır olarak bekletiliyor.

Nükleer silahlar bugüne kadar Hiroşima ve Nagazaki dışında kullanılmamış olsa da üretilmeye, denenmeye, daha yıkıcı hale getirilmeye ve böylece dünya barışını ve gezegeni tehdit etmeye devam ediyor. Bugüne kadar nükleer silahlar iki binden fazla kez denendi; denemeler atmosferde, yer altında ve su altında yapıldı. Nükleer denemeler yeryüzü üzerinde 60'dan fazla noktada, genellikle de azınlıkların yaşadıkları bölgelerde yapıldı. Uluslararası Nükleer Savaşın Engellenmesi İçin Doktorlar (IPPNW) örgütü, 1945 ile 1980 yılları arasında yapılan atmosferik nükleer denemeler sebebiyle 2,4 milyon insanın hayatını kaybedeceğini öngörüyor.

Ayrıca nükleer silahların yenilenmesine ve saklanmasına harcanan para, eğitimden, sağlıktan kesilen bütçelerden sağlanıyor. Nükleer silah sahibi dokuz ülke, her yıl nükleer silahlarını ellerinde bulundurmayaya devam etmek ve bu silahları modernize etmek için 105 milyar dolar harcıyor. Buna karşılık olarak, BM'in nükleer silahların tamamen yasaklanması çalışmalarına ayırdığı yıllık bütçe sadece 10 milyon dolar.

Türkiye ise, 1969 yılında Birleşmiş Milletler'de imzaya açılan,

Nükleer Silahların Yayılmasını Önleme Anlaşması'na (NPT) gereğince topraklarında nükleer silah bulunduramaz, üretemez, transfer edemez. Ancak Türkiye NATO'nun 'nükleer güvenlik' şemsiyesi altında bulunuyor ve bu çerçevede İncirlik Üssü'nde ABD'nin 60-90 arasında nükleer bombasının varlığı çeşitli kaynaklar tarafından doğrulanıyor. Dolayısıyla hem Türkiye hem de ABD, NPT'yi ihlal etmiş oluyor.

Nükleer silahların tamamen yasaklanması umudunu güçlendiren en önemli gelişmelerden biri Norveç hükümetinin çağrısı ve ev sahipliği ile 4-5 Mart 2013 tarihlerinde Oslo'da yapılan ve nükleer silahların insanlık ve gezegen açısından yıkıcı sonuçlarının tartışıldığı konferans oldu. Konferansın amacı, nükleer silah patlamasıyla özdeşleştirilen bir dizi insani ve gelişimsel sonuçların gerçeklere dayalı bir biçimde tartışılması için bir platform meydana getirmektir. 130 devletin katılımıyla gerçekleşen konferansın devamı olan ikincisi ise 2014 Şubat ayında Meksika'da gerçekleşecek.

Bu çerçevede tüm dünyada aktivistler, 2014 Şubat ayında Meksika'da yapılacak konferansta hükümet temsilcilerine iletmek üzere bir imza kampanyası başlattılar. Biz de bu kampanyayı onlarla birlikte Türkiye'de başlatıyor ve herkesi katılmaya davet ediyoruz.

HİROŞİMA, NAGAZAKİ UNUTULMADI

Savaşızsız ve Sömürsüz Bir Dünya İçin Nükleer Silahlanmaya Hayır!

6 Ağustos 1945 günü sabah saat 8.15'de Japonya'nın Hiroşima kentine ve 3 gün sonra da Nagazaki'ye atılan atom bombası, çıkarları söz konusu olduğunda, emperyalist ülkelerin dünyayı ve insanlığı göz ardı edebileceklerini, gerekirse en vahşi yöntemleri o "ileri" teknolojileri ile uygulayabileceklerini gösterdi.

Sabah atılan bomba kent nüfusunun sokakta en yoğun olduğu saate denk getirilerek ölü sayısını yükseltecekti. Hiroşima'da 120 bin, Nagazaki'de 75 bin kişi öldü. Sonraki yıllarda ise ölümler, sakatlıklar, kanser çığ gibi büyüdü. Dünya'ya kimin patron olduğunu göstermek için gösteri büyük olmalıydı.

Nükleer silahlar bugüne kadar Hiroşima ve Nagazaki dışında kullanılmamış olsa da üretilmeye, denenmeye, daha yıkıcı hale getirilmeye ve böylece dünya barışını ve dünyamızı tehdit etmeye devam ediyor. Nükleer silah denemeleri atmosferde, yeraltında ve su altında yüzlerce kez yapıldı. Nükleer denemeler genellikle de fakir halkların, sesini çıkartamayan, gözden uzakların yaşadıkları bölgelerde yapıldı.

Nükleer silahlanma yarışı atom bombası atılmasından itibaren hızla arttı. Günümüzde 24 binin üzerinde nükleer silah (ABD, Rusya, İngiltere, Fransa, Çin, Hindistan, Pakistan, İsrail, Kuzey Kore) bulunmaktadır. Bu silahların tahrip gücü 1945 yılında Hiroşima'ya atılan bombanın 400 bin katıdır. 2011 yılında, askeri harcamalar 1.63 trilyon ABD Doları'nı bulmuştur. Bu silahlanma yarışı insanlığın üretimini savaşa kanalize etmekte; eğitim, altyapı ve sağlık hizmetlerinden yoksun bir çok coğrafyayı kurtaracak birikimler silahlanma bütçelerine aktarılmaktadır.

Kapitalizm krizlerini savaşlarla aşmaktadır. Coğrafyamızda yaşananlar ise Neo-Osmanlı düşleri kuran AKP Hükümeti'nin art arda uygulamaya koyduğu çalın projelerinden birinin de bölgemizde yaşanan savaşların destekçisi olmak, halkları birbirine düşürme görevini yürütmek olduğu görülmüştür. Dünyanın her yerinden gelen paralı askerlere topraklarını kullandırtan, her türlü destek sağlayan hükümet kendi halkına ise gözdağı vermektedir. AKP'nin savaş politikaları, bölgesinde güçlü ülke olma hayalinin arkasında yatan o doymak bilmez kar hırsı, büyüttüğü sermayeye yeni talan alanlarını açmak zorunda olmasındadır.

Nükleer teknolojiye sahip olma miti altında nükleer silahlanma amacını gizleyen iktidarlar, nükleer enerjiyi de bu perdelenen hayalperestliğin meşru görünmesi için kullanmaktadır. AKP Hükümeti'nin Akkuyu'da yapılması planlanan santrale ilişkin düşleri de bizleri korkutmaktadır. Kirli enerji olan nükleer enerjiye bel bağlanması hükümetin düşlerinin de kirli olduğunu göstermektedir. Bu kir giderek tüm alanlara yayılmakta, insan yaşamını yok sayan bir düzeye ulaşmaktadır. Halkın yaşam alanlarına ilişkin görüşleri bile, sandığa indirgenen ileri demokrasi anlayışında kendisine yer bulamadığı gibi büyük bir şiddetle yok edilmeye çalışılmaktadır. Gezi Direnişi'ne hükümetin uyguladığı polis şiddeti artık en temel itirazlara ilişkin tahammülün kalmadığını, gencecik canlara sokak ortasında kıyacak kadar gözü dönmüş hırsılara sahip olduğunu göstermiştir.

Doğaya ve onun parçası olan insanlığa yapılan saldırılar, elbet doğanın ve onun parçası olan insanlığın tepkisiyle karşılaşacaktır ve karşılaşmıştır.

Gezi Direnişi göstermiştir ki her zaman umut vardır. Savaşızsız ve sömürsüz bir dünyayı yaratmayı ancak bizler başarabiliriz. Onların tek renkli dünyalarına karşı biz daha renkli, daha yaratıcı ve daha çoğuz.

Her yer Taksim, her yer direniş!

NÜKLEER KARŞITI PLATFORM

4 Ağustos 2013

Gazete İlanıyla Nükleere Karşı Uyarı

Ülkemizde kurulmak istenen 3. Nükleer Santralin Japonlar tarafından yapılmasına karşı fotomuhabir ve gazetecilerinin derneği Days Japan, gazete ilanı ile tepki göstererek Nükleer zararlarını hatırlattı.

Ülkemizde 2011 yılında yaşanan Nükleer felaketin hala kontrol altına alınamamasının da etkisiyle, Ülkelerin Nükleer teknoloji ihraç etmesine karşı olduklarını Türk kamuoyu ile paylaştılar.

"Fukuşima'ya komşu kasaba ve köylerde yaşayan çocukların yarısının açık havada oynamasının zararlı olduğu" nun altını çizen ilan, Nükleer Santralde her gün 400 ton radyo aktif su biriktiğini söylüyor.

150 bin kişinin evini terkederek geçici barınaklarda yaşadığını vurgulayarak Türk halkına sordu; "Bir gün nükleer enerji sizi de mahallenizden sonsuza dek uzak bırakabileceğinin farkında mısınız?"

Japon halkı Fukuşuma Nükleer felaketinden bu yana her cuma Tokya'da Ulusal Parlamento'nun karşısına gidip nükleer karşıtı gösteri düzenliyor.



Japonya Fukuşima'da tehlike seviyesini yükseltti

Japonya'nın nükleer enerji kurumu, Fukuşima santralinden radyoaktif suyun sızdığı olayın tehlike seviyesini uluslararası ölçekte birden üçe çıkardı.

Pazartesi günü santraldeki bir su deposundan yüksek derecede radyoaktif, tonlarca suyun toprağa sızdığı tespit edilmişti.

Tehlike ilk başta birinci seviye olarak sınıflandırıldı. Bu, Uluslararası Nükleer ve Radyolojik Olay Ölçeği'nde (INES) en düşük seviye anlamına geliyor.

Ancak Japonya'nın nükleer denetleme kurumu durumu yeniden değerlendirdikten sonra, Fukuşima'da ortaya çıkan son durumu yedi basamaklı ölçeğe göre üçüncü seviyede tehlike olarak tanımlanmasına karar verdi.

Fakat Japon nükleer yetkililerinin tehlike düzeyinin üçe çıkarıldığı açıklaması şu anda "geçici" sayılıyor, resmiyet kazanması için BM'ye bağlı Uluslararası Atom Enerjisi Kurumu tarafından da onaylanması gerekiyor.

2011'deki deprem ve tsunami felaketinden bu yana, Japonya'da ilk kez bu hafta INES ölçeğine giren bir tehlike gündeme geldi.

Sızıntı ardından Fukuşima'nın işletmecisi firması Toyko Elektrik Şirketi TEPCO'nun hisseleri yüzde 13'e varan oranda değer kaybetti.

2011 yılının Mart ayındaki tsunami, santraldeki reaktörlerin soğutma sistemlerini çalışmaz hale getirmiş ve üç reaktörün erimesine yol açmıştı.

INES Ölçeği Nedir?

- Birleşmiş Milletler'in nükleer denetçileri tarafından teyit edilir.
- Tehlike seviyesi yedi basamakta



ifade edilir. 1-3 arası "olay", 4-7 arası ise "kaza" sınıfındadır.

- Sırasıyla "anamoli", "olay", "ciddi olay", "yerel sonuçları olan kaza", "geniş sonuçları olan kaza", "ciddi kaza" ve "büyük kaza" olarak yedi seviyeye ayrılır.

- Bugüne değin 7. seviyeye karşılık gelen "büyük kaza" ibaresi sadece Çernobil ve deprem ertesinde Fukuşima için kullanıldı.

- INES ölçeğinde atlanan her basamak bir öncekinden 10 kat daha büyük bir tehlikeye işaret eder.

Bu nedenle şu an reaktörler dışarıdan su pompalanarak soğutuluyor, fakat bu da radyasyona maruz kalmış büyük miktarda suyun tesiste depolanmasını gerektiriyor.

Uzmanlar, bundan önce de su sızıntılarının tespit edildiğini ama son sızıntının bugüne kadarkilerin en tehlikelisi olduğunu bildiriyor.

TEPCO, son olayda yüksek derecede radyoaktif 300 ton suyun sızdığını itiraf etti.

Bu hafta başında Kyodo haber

ajansı, Fukuşima'da radyasyon kirlenmesine maruz kalmış bir su birikintisinde saatte 100 milisievert (radyasyon birimi) radyasyon saptandığını bildirdi.

TEPCO Genel Müdürü Masayuki Ono, Reuters haber ajansına verdiği mülakatta, "Nükleer santralde çalışan bir işçinin beş yıl içerisinde maruz kalacağı toplam radyasyon miktarı, saatte 100 milisievert'tir. Yani bir saat içerisinde, bir insanı beş yıllık radyasyon dozuna maruz bırakan bir seviye tespit edilmiş." dedi.

Fukuşima çalışanları su sızdıran depoyu kum torbalarıyla çevreleyerek, büyük birikintilerdeki suyu boşaltmaya çalışıyor.

Ancak Tokyo'daki BBC muhabiri Rupert Wingfield-Hayes, bunun zor ve tehlikeli bir iş olduğunu sudaki radyasyon oranı çok yüksek olduğundan, işçiler sürekli rotasyon halinde ayrıca çalıştığını belirtiyor.

Radyasyonla kirlenmiş suyun büyük kısmının çoktan toprağa sızmış olduğunun sanılıyor.

Fukuşima'dan iyi haber gelmiyor

Fukuşima'daki radyasyon seviyesinin, hatalı ölçüm nedeniyle sanıldan %20 daha fazla olduğunun anlaşıldığı haberi dünyada geniş ilgi gördü.

Basında yer alan haberlerde, Japon nükleer otoritesinin santralin soğutma tanklarındaki radyasyon sızıntısının 1.800 milisievertten %20 lik artışla 2.200 milisieverte çıkardığı bilgisi yer alıyor.

2.200 milievertlik radyasyon, sağlıklı bir insanı dört saat içinde öldürebilecek bir seviye olarak tanımlanıyor. Japon uzmanlar, bu ölümlerden sonra, Fukuşimadaki radyasyon seviyesinin daha önce tahmin edilenin 18 katı olduğunu bildirdi.

Ülkemizde ise nükleer macerası kamudan gizlenerek sürdürülmek isteniyor. Akkuyu NES'nin ÇED raporu belirsizliğini sürdürürken çalışmalar valinin gözetiminde sürmektedir. Oysa Çevre Kanunu 10. Maddesi "ÇED Olumlu Kararı veya ÇED Gerekli Değildir Kararı alınmadıkça bu projelerle ilgili onay, izin, taşvık, yapı ve ruhsatı verilemez; proje için yatırıma başlanamaz ve ihale edilemez" denilmektedir.