

7/31760
e.c. 31

T.C.
BAŞBAKAN YARDIMCILĞI
(Sn. Beşir ATALAY)

Sayı : 56453462-610 -41

08/01/2014

Konu :

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi :a) 22.10.2013 tarih ve 43452547-120.07-146139 sayılı yazı.
b) 17.12.2013 tarih ve 94627865.610.20397 sayılı yazı.

İlgi (a) yazı gereği Ankara Milletvekili Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'ye ait (7/31760) esas numaralı yazılı soru önergesiyle ilgili olarak, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının ilgi (b) yazısı ekte gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Beşir ATALAY
Başbakan Yardımcısı

EK : İlgi (b) yazı ve eki.



T.C.
BAŞBAKANLIK
Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

Sayı : 94627865-610/20397

17.12.2013

Konu : Soru Önergeleri

BAŞBAKAN YARDIMCILIĞI (SN. BEŞİR ATALAY)NA

Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'ye ait (7/31760) esas numaralı yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, cevaba esas teşkil edecek bilgiler yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr.Fuat OKTAY
Başkan

Ek :
Soru Önergesi Cevabı.



Not: 5070 sayılı elektronik imza kanununun 5.maddesi gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : QOMFBGDQDZXXMZXXOZSB Evrak Takip Adresi: <http://belgedogrulama.afad.gov.tr>
Kızılırmak Mahallesi Ufuk Üniversitesi Caddesi No:12 Çukurambar ÇANKAYA/ANKARA
Telefon No: (312) 258 23 23 Belge Geçer No: (312) 285 47 18
e-posta: strateji@afad.gov.tr internet adresi: www.afad.gov.tr

Ayrıntılı bilgi için:
B.GÖKMEN
V.H.K.İ.

**ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ
TARAFINDAN VERİLEN (7/31760) SAYILI SORU
ÖNERGESİNE VERİLEN CEVAPLAR**

Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer söz grubunun kısaltması olarak kullanılan KBRN ifadesi Başkanlığımızın kuruluşundan itibaren tüm afet türlerine hazırlıklı olma bakış açısı içerisinde önemli bir yer bulmuştur. Sivil Savunma Dairesi Başkanlığı altında bulunan "KBRN Çalışma Grubu" risklerin değerlendirilmesinden, hazırlık faaliyetlerine ve müdahale yöntemlerinin planlanmasına kadar geniş bir yelpazede askeri ve sivil tüm kurumlarla birlikte çalışarak faaliyet göstermektedir. Başkanlığımız kuruluşundan itibaren kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer (KBRN) maddelerinin çevreye kasti olaylar veya kazalar neticesinde yayılması sonucu çevre ve insan sağlığının korunması ve etkilerin en aza indirilmesi amacıyla çalışmalara başlanmıştır.

Yürütülen çalışmalar "KBRN Kapasite Artırımı Faaliyetleri" başlığı altında toplanmıştır. KBRN kapasitesinin geliştirilmesi için özel eğitilmiş profesyonel ekiplerin sayısının artırılması ve niteliğinin geliştirilmesi, müdahale ve iyileştirme faaliyetlerinde ihtiyaç duyulacak araç, gereç ve ekipmanın sağlanması ve toplumsal farkındalığın oluşturulması faaliyetleri başkanlığımızca yürütülmektedir.

2012 yılından itibaren ülkemizin jeopolitik durumu dolayısıyla içerisinde bulunduğu KBRN risklerinde artış gözlenmiş ve yapılan değerlendirmeler neticesinde Eğitilmiş personel ve KBRN malzemelerinin temini çalışmaları yürütülmeye başlamış ve standartlaşmanın sağlanması hedeflenmiştir. Kapasite geliştirilen ana başlıkları aşağıda verilmiştir:

- 1- Müdahaleye yönelik Koruyucular
- 2- Kimyasal, Biyolojik ve Radyolojik Algılama Sistemleri
- 3- Dekontaminasyon Sistemleri

Ülke genelinde 11 ilimizde bulunan Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlüklerinde bulunan 20 kişilik profesyonel KBRN Ekipleri 7/24 esasına göre sürekli olarak görev yapmaktadır. Ayrıca İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri bünyesinde bulunan KBRN ekipleri 8 kişilik özel eğitilmiş personelden oluşmaktadır ve yine 7/24 esasına göre aktif görev yapmaktadırlar. Kapasite geliştirme faaliyetlerin ilk kademesi olarak, yetkili kurumlarla yüksek riskli illerimiz belirlenerek öncelikli olarak 11 Siv. Sav. Ara. ve Kur. Bir. Müdürlüğü KBRN Ekipleri ve yüksek riskli olarak değerlendirilmiş sınıra yakın 15 il KBRN Ekipleri için keşif, tespit, kurtarma ve arındırma faaliyetleri için ihtiyaçlar temin edilmektedir.

Siv. Sav. Ara. ve Kur. Bir. Müdürlüğü bulunan iller: Adana, Afyonkarahisar, Ankara, Bursa, Diyarbakır, Erzurum, İstanbul, İzmir, Sakarya, Samsun, Van

Güçlendirme yapılan 15 il: Adıyaman, Batman, Bitlis, Gaziantep, Hakkâri, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Malatya, Mardin, Mersin, Osmaniye, Siirt, Şanlıurfa, Şırnak

Kalan 55 ilimiz için kapasite geliştirme faaliyetleri için planlama faaliyetleri hızla sürdürülmekte iken, Suriye krizinin yaşanması neticesinde yalnızca KBRN Ekiplerinin değil ilgili tüm kurum ve kuruluşların ihtiyaçlarının karşılanması gereği doğmuştur. AFAD koordinasyonunda ilgili tüm kurum ve kuruluşlarımız bir araya getirilmiş ve ülke genelinde KBRN ihtiyaç analizi çalışmaları yapılmıştır. 11 Siv. Sav. Ara. ve Kur. Bir. Müdürlüğü KBRN ekiplerinde görev yapmakta olan 20 personele Çek Cumhuriyetinde ileri düzey KBRN eğitici eğitimi aldırılmıştır. Eğitim kapsamında teorik eğitimlerin yanı sıra seyreltilmiş gerçek KBRN ajanları ile uygulama eğitimleri alınmıştır. Ayrıca 81 vilayette telekonferans sistemi ile eş zamanlı olarak, il ve ilçe idare amirlikleri personeli, belediye ve itfaiye teşkilatı personeli, din görevlileri, öğretmenler, muhtarlar, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör temsilcilerine yönelik "Sivil Savunma KBRN Farkındalık Eğitimi" düzenlenerek ülke genelinde **toplam 15.851** kişiye eğitim verilmiştir.

Sivil Savunma Dairesi Başkanlığı bünyesinde bulunan KBRN Çalışma Grubu, bir adet Nükleer Enerji Yüksek Mühendisi, bir adet Nükleer Enerji Mühendisi bir adet Kimya Mühendisi, bir adet Yüksek Biyolog, bir adet iktisat bölümü mezunu ve bir adet Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeninden oluşan bir ekipten oluşmaktadır. Çalışma grubunun başkanlığını 25 yıldır KBRN konularında çalışmış alanında uzmanlığa ulaşmış bir Sivil Savunma Uzmanı yürütmektedir. KBRN anlaşılması çok kolay olmayan, teknik bilgi birikimi yanı sıra ulusal ve uluslararası tecrübe isteyen bir konu başlığıdır. Bu amaçla farklı disiplinlerden uzmanların bir arada çalışması ve KBRN özelinde uzmanlaşması büyük önem taşımaktadır. Ülke çapında ve tüm dünya genelinde yaşanan KBRN olaylarından edinilen tecrübelerin iyi değerlendirilmesi ve çalışmaların altyapısının en iyi şekilde oluşturularak, uluslararası standartların yakalanması gerekmektedir.

Mesleği	Görevi	Uzmanlık Alanı ve Deneyimi olan konular
Sivil Savunma Uzmanı	Grup Başkanı	25 yıllık ulusal ve uluslararası KBRN ve mevzuat deneyimi
Yüksek Nükleer Enerji Mühendisi	AFAD Uzm. Yardımcısı	Uzmanlık Alanı nükleer güvenlik, nükleer emniyet, nükleer santral kazaları, olasılıklı risk değerlendirmesi, diğer nükleer ve radyolojik kaza ve olaylar, radyasyon, radyasyonun insan sağlığı üzerine etkileri ve radyasyondan korunma prensipleri, Radyasyonun belirlenmesi ve ölçülmesi teknikleri Acil durum eylem planları (KBRN) KBRN maddeleri yayılım analizleri Ulusal ve uluslararası KBRN olay ve saldırı tatbikatları
Nükleer Enerji Mühendisi	AFAD Uzm. Yardımcısı	Nükleer santraller, radyasyon KBRN malzemelerinin standartları Ulusal ve uluslararası KBRN olay ve saldırı tatbikatlarına katılım
Kimya Mühendisi	AFAD Uzm. Yardımcısı	Kimyasal Silah teknolojileri ve insanlar ve çevre üzerine etkileri, kimyasal maddelerin çevreye yayılması ile sonuçlanabilecek kimyasal kazalar, Kimyasal Silahların Yasaklanması Örgütü (OPCW) kitle imha silahlarına yönelik eğitimlere katılım OPCW - SEVESO Ulusal ve uluslararası KBRN olay ve saldırı tatbikatlarına katılım
Yüksek Biyolog	AFAD Uzm. Yardımcısı	Biyolojik silah teknolojileri, salgın hastalıklar Ulusal ve uluslararası KBRN olay ve saldırı tatbikatlarına katılım
İktisat Mezunu	AFAD Uzm. Yardımcısı	İktisat, Bütçe, satın alma KBRN malzeme standartları ve satın alma
Veri Hazırlama ve	V.H.K.İ.	Verilerin derlenmesi takibi ve kullanılacak

Kontrol İşletmeni		formata dönüştürülmesi Sürekli olarak 81 il malzeme, eğitimli personel ve farkındalık eğitimleri verilerinin takip edilmesi için gereken çalışmalar
-------------------	--	--

KBRN çalışma grubu faaliyetleri, ilgili kurum ve kuruluşlarda ve üniversitelerde görev yapmakta olan konusunda uzman kişilerle işbirliği ve koordinasyon içinde yürütülmektedir.

“KBRN Kapasite Artırımı Faaliyetleri” kapsamında emniyet birimlerimizin ülke geneli ihtiyaçları belirlenmiş ve temin faaliyetleri yürütülmeye başlanmıştır. Türk Silahlı Kuvvetleri, koordinasyon faaliyetleri dışında, bu çerçevede yürütülen bir proje mevcut değildir.

Önlemler alınırken ülke sınırlarımız dışında kullanımı gerçekleşen KBRN silahlarının etkilerinin sınır bölgemizi etkileyebileceği veya çok sayıda KBRN maddesinden etkilenmiş kişinin sınırlarımızdan giriş yapabileceği varsayımları düşünülerek hazırlıklar yapılmıştır. Sınır illerimizde KBRN koruyucu ve tedavi edici ilaçlar yönünden ihtiyaçlar Sağlık Bakanlığı Milli Savunma Bakanlığı ve Genelkurmay Başkanlığı ile koordineli olarak giderilmektedir. İlgili diğer kurum ve kuruluşlarımızla faaliyet alanları belirlenmiştir. Hazırlık ve müdahale faaliyetlerinin koordinasyonu Başkanlığımızca yapılmaktadır. Siv. Sav. Ara. ve Kur. Bir. Müdürlükleri profesyonel KBRN ekipleri gerekli donanım ve tam donanımlı KBRN araçları ile sınır bölgelerde görevlendirilmiştir.

Keşif tespit ve arındırma faaliyetlerini yürütmek üzere sınırda görevli birliklerimiz:

HATAY'DA-BURSA Birliği, REYHANLI'DA-ADANA Birliği, KİLİS'TE-AFYON Birliği, AKÇAKALE'DE-VAN Birliği, CEYLANPINAR'DA-SAKARYA Birliği, NUSAYBİN'DE -DİYARBAKIR Birliği KBRN ekipleri yeterli sayıda araç + personelle görev yapmaktadır.