
RUSYA'NIN NÜKLEER BOMBADAN DAHA GÜÇLÜ ELEKTROMANYETİK FÜZESİ ALABUGA, BATI'YI KORKUTUYOR

-

03.10.2017

Sputnik, 2 Ekim 2017

Rus uzmanların üzerinde çalıştığı Alabuga adlı elektromanyetik füze, Batı'da tedirginliğe yol açtı.

Daily Star'da bir makale kaleme alan Tom Towers'a göre, yüksek frekans dalgalarıyla 3.5 kilometre uzaklıktaki düşman teçhizatlarını etkisiz hale getirebilen Alabuga, nükleer bombadan daha yoğun bir güce sahip.

Rusya, elektromanyetik bomba geliştiriyor

'Gizli silah' olarak nitelendirdiği Alabuga'nın insansız hava araçları (İHA) tarafından da kullanılabilmesine dikkat çeken Towers, bunun Batı'daki tedirginliği daha yukarıya çektiğinin altını çizdi.

Towers'a göre Rusya ordusu, iki yıl içinde 150 Alabuga füzesini envanterine dahil edecek

Rus Radyoelektronik Teknolojiler şirketinin (KRET) Genel Müdür Yardımcısı Vladimir Miheyev, daha önce basında yer alan iddialar üzerine gelecekte kullanılacak Alabuga adlı radyo elektronik mühimmatlara yönelik araştırmalar yapıldığını ifade etmişti.

Bu yöndeki araştırmalar ve bu gibi silahlara yönelik bilgilerin gizli tutulduğunu aktaran Miheyev "Tek söyleyebileceğim, elde edilen bilgiler şimdilik elektromanyetik topçu mermileri, bombalar ve füzelerin geliştirilmesinde kullanılıyor. Tüm bunlar manyetik bir patlama jeneratörü içeriyor" demişti.

Kaynak/Source: