
RUSYA, TERMO-NÜKLEER BALİSTİK FÜZESİ RS-28 SARMAT'I TEST EDECEK

24.10.2017

Sputnik, 23 Ekim 2017

Rusya Savunma Bakanlığı'nın yıl sonuna kadar Plesetsk uzay üssünde iki Sarmat RS-28 sıvı yakıtlı termo-nükleer kıtalararası balistik füze denemesi yapacağı belirtildi.

Kommersant gazetesine konuşan Rusya Savunma Bakanlığı'na yakın bir kaynak "Bakanlık yıl sonuna kadar Plesetsk uzay üssünde sıvı yakıtlı iki Sarmat RS-28 balistik füze denemesi yapacak" ifadelerini kullandı.

Kaynak bu denemelerin daha önce birkaç kez rampaların ve füzelerin hazır olmaması nedeniyle ertelendiğini, ancak şimdi sorunların çözülmüş olduğunu da belirtti.

Rusya Savunma Bakanlığı'ndan yapılan açıklamada, Stratejik Füze Kuvvetleri tarafından Kapustin Yar Devlet Merkez Poligonu'nda İskender- M balistik füze denemesi gerçekleştirildi denildi.

Bir başka kaynak da testlerin amacının füze sistemlerinin çalışabilirliğini kontrol etmek olduğunu ifade etti.

Rusya'nın Stratejik Füze Kuvvetleri Komutanı Sergey Karakayev, aralık ayında füzenin 2019-2020 döneminde hizmete geçirileceğini belirtmişti.

100 tonluk Sarmat füzesi, dünyanın her noktasına 10 ton yük taşıma kapasitesine sahip.

Rusya Askeri Sanayi Komisyonu Danışma Kurulu üyesi Viktor Murahovskiy, RS-28'in özelliklerini şöyle anlatmıştı:

"Sıvı yakıtla çalışan füze, en iyi enerji özelliklerinin ve maksimum atış ağırlığının elde edilmesini sağlıyor. Fırlatma denemeleri, füze modelinin silodan çıkışını sağlamak amacıyla yapılıyor. Füze, silodan çıkarken, kendi motorlarını kullanmıyor. Havan etkisiyle fırlatılıyor, yani siloya yerleştirilen

sevk maddesi sayesinde."

Kaynak/Source: