
RUSYA ÖZBEKİSTAN'DA NÜKLEER SANTRAL KURMAK İSTİYOR

04.01.2018

Kırım Haber Ajansı (03 Ocak 2018)

Rusyanın Devlet Nükleer Enerji Şirketi (Rosatom) Basın Servisi, Özbekistan ve Rusya hükümetlerinin 29 Aralık 2017 tarihinde, barışçıl amaçlarla atom enerjisini kullanma konusunda işbirliği anlaşması imzaladıklarını duyurdu.

Anlaşmanın, Rosatom Genel Müdürü Aleksey Lihaçev ile Özbekistan Başbakan Yardımcısı Nodir Otajonov tarafından imzalandığı bildirildi.

Sözleşmenin, nükleer enerjinin barışçıl amaçlarla kullanılması için Rusya ve Özbekistan arasındaki ikili işbirliğine yasal bir temel oluşturacağı bildirildi.

Ozodlik Radyosu'nun haberine göre, Rosatom Basın Servisinin açıklamasında, Ulusal altyapının oluşturulması ve geliştirilmesi ile Özbekistan'daki nükleer enerji alanı için personel eğitimi, ülkede nükleer enerji santrali ve araştırma reaktörleri inşaatının yanı sıra tüm yaşam döngüsü süresince onlara destek sağlanması, ülkenin maden kaynaklarının incelenmesi ile uranyum yataklarının keşfedilmesi ve geliştirilmesi, uranyum atıklarının ıslahı, radyoizotop üretimi ve sanayi, tıp ve tarımda kullanımı, bilimsel ve temel araştırmalar gibi alanlar karşılıklı yarar sağlayan işbirliğinin geliştirilmesi için perspektifli alanlar olarak belirlendi. ifadelerine yer verildi.

Anlaşma, aynı zamanda, belirli projeler ve bilimsel araştırmaların hayata geçirilmesi için ortak çalışma gruplarının oluşturulmasının yanı sıra uzman değişimi, seminer ve sempozyumların organizasyonunu öngörüyor.

2014 yılında Rus basınında Rusyanın Özbekistanda nükleer santral kurmak istediğine dair haberler çıkmış, ancak resmi Taşkent bu iddiaları yalanlamıştı.

2014 yılında devlete bağlı "Uzbekenergo" şirketinin basın servisi "Özbekistan'ın nükleer santral kurmayı planlamadığını" ifade eden resmi bir bildiri yayınlamıştı. Açıklamada "resmi Taşkentin, insanlık için perspektifli alternatif enerji kaynaklarını geliştirmeye çalıştığı savunulmuştu.

<http://qha.com.ua/tr/turk-dunyasi/rusya-ozbekistan-da-nukleer-santral-kurmak-istiyor/163924/>