

Tarih: 02.06.2021

Yayın: Türkiye

Dağıtım: Ulusal

Tiraj: 113024

Proje: Halkalı-Kapıkule

Date: 02.06.2021

Publication: Türkiye

Distribution: National

Circulation: 113024

Project: Halkalı-Kapıkule

KIRKLARELİ VALİSİ BİLGİN'DEN "HIZLI TREN" AÇIKLAMASI

TRAKYA, İSTANBUL'A DAHA YAKIN OLACAK

Proje tamamlandığında İstanbul'dan Lüleburgaz'a ulaşım 45 dakikada sağlanacak, yani İstanbul'un bir semtinden bir semtine ulaşmaktan Kırklareli'ne ulaşmak daha kısa zamana denk gelecek.



Türkiye'nin Avrupa ülkeleriyle yüksek standartlı demir yolu bağlantısını sağlayacak "Halkalı-Kapıkule Demiryolu Projesi" kapsamında inşası süren Çerkezköy-Kapıkule hattındaki çalışmalar tüm hızıyla sürüyor. Haziran 2019'da yapımına başlanan Çerkezköy-Kapıkule demiryolu hattındaki çalışmaların yerinde inceleyen Kırklareli Valisi Osman Bilgin, 530 milyon avruluk projenin 275 milyon avruluk bölümünün Avrupa Birliği hibe fonlarından sağlandığını hatırlatarak, bu çalışmanın en büyük hibe projesi olma özelliğini de taşıdığını kaydetti.

Projenin Türkiye için çok önemli olduğunun altını çizen Vali Bilgin "Projenin nihai hedefi 2023 olarak görünüyor. Proje tamamlandığında İstanbul'dan Lüleburgaz'a ulaşım 45 dakikada sağlanacak, yani İstanbul'un bir semtinden bir semtine ulaşmaktan Kırklareli'ne ulaşmak daha kısa zamana denk gelecek. İstanbul'da çalışan, orada geçimini sağlayan insanların belli bir kısmının Babaeski'de, Lüleburgaz'da veya Büyükkaştrın beldesinde ikamet edeceğini göreceğiz. Yani hızlı tren Trakya'yı İstanbul'a daha da yakınlaştıracak" diye konuştu.

Vali Bilgin, 153 kilometre uzunluğunda çift hatlı, 200 kilometre hız uygun sinyalli ve elektrifikasyonlu olarak inşa edilecek hatta yük ve yolcu trenlerinin çalışabileceğine işaret ederek "Proje kapsamında 53 alt geçit, 59 üst geçit, 16 demir yolu köprüsü, 2 tünel, 194 menfez ve 3 viyadüğün yapım çalışmaları devam ediyor" dedi.

Toplam uzunluğu 229 kilometre olan Halkalı-Kapıkule Demiryolu Hattı tamamlandığında Türkiye ve Trans Avrupa ağına yüksek standartta birbirine bağlanacak.