



ماهواره رصد 29 بار دور زمین چرخیده است

مدیر کل حوزه ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل سازمان هوافضای جمهوری اسلامی ایران گفت: ماهواره رصد تاکنون (تا ساعت 13:00 امروز) حدود 29 بار دور زمین چرخیده است.

جام جم آنلاین: مدیر کل حوزه ریاست، روابط عمومی و امور بین الملل سازمان هوافضای جمهوری اسلامی ایران گفت: ماهواره رصد تاکنون (تا ساعت 13:00 امروز) حدود 29 بار دور زمین چرخیده است.

ماهواره #171رصد» همزمان با شب ولادت با سعادت حضرت علی (ع) با موفقیت به فضا پرتاب شد و در مدار زمین قرار گرفت.

محمد مهدی حاجی ابراهیمی روز جمعه در گفتگو با ایرنا اظهار داشت: این ماهواره در این تعداد چرخش به دور زمین، هشت تا 9 بار نیز از فراز ایران اسلامی عبور کرده است و اطلاعات مربوط به کشور را به زمین مخابره کرده است.

حاجی ابراهیمی گفت: نخستین ماهواره تصویربرداری جمهوری اسلامی ایران، هر 90 دقیقه یک بار به دور زمین می چرخد که در طول شبانه روز به حدود 14 بار چرخش به دور زمین می رسد.

وی اظهار داشت: ماهواره رصد، از بین 14 بار چرخش به دور زمین در طول شبانه روز، دو تا سه بار در طول روز و دو تا سه بار نیز در طول شب از آسمان ایران می گذرد.

حاجی ابراهیمی اطلاعات مخابره شده از ماهواره رصد را اطلاعات مربوط به زمین و وضعیت فعلی خود ماهواره عنوان کرد و گفت: این ماهواره نخستین ماهواره تصویر برداری کشور است که شروعی برای نسل آینده ماهواره های بعدی به شمار می آید.

این مقام مسئول در سازمان هوافضای جمهوری اسلامی ایران افزود: همه مراحل طراحی، ساخت، جمع، آزمایش و آماده سازی برای پرتاب این ماهواره در مدت دو تا سه سال در داخل کشور بوده است.

حاجی ابراهیمی اظهار داشت: قرار است تا آخر سال جاری دو تا سه ماهواره از نسل های متکامل تر این ماهواره که به دست متخصصان توانمند کشور ساخته می شود، به فضا پرتاب شود.