

IRAN KHAI TRƯƠNG HỆ THỐNG VỆ TINH GIÁM SÁT MỚI IRAN-SAT

Iran ngày 18/6 đã khai trương một hệ thống giám sát vệ tinh mới Iran-Sat tại Trung tâm Vũ trụ Alborz.

>>> Iran đưa thành công chú khỉ thứ hai vào không gian

Ảnh minh họa: gomotors.net

Hệ thống Iran-Sat bao gồm hai hệ thống tiếp nhận (unisean-36) để tiếp nhận hình ảnh vệ tinh (MODIS) và một hệ thống tiếp nhận dữ liệu hình ảnh và mạng lưới truyền hình vệ tinh (EUMETCast).

Hệ thống tiếp nhận (unisean-36) đã được đưa vào sử dụng tháng 5/2014 và hiện đang tiếp nhận hình ảnh (MODIS) của các vệ tinh Aqua và Terra nằm trong mạng lưới vệ tinh EUMETCast, được sử dụng trong việc hợp tác khí tượng với các nước châu Âu dưới sự giám sát của Cơ quan Vũ trụ châu Âu.

Trong một chuyến thăm căn cứ không quân Kermanshah ở miền Tây Iran, Tư lệnh lực lượng lục quân của quân đội Iran, Tướng Ahmadreza Pourdastan khẳng định: "quân đội Iran giám sát liên tục mọi chuyển động đáng ngờ và đe dọa lãnh thổ của nước này. Với hiệu suất và khả năng của quân đội và lực lượng đặc biệt, không có mối đe dọa nào có thể nhắm vào mục tiêu Cộng hòa Hồi giáo Iran và nếu điều này xảy ra, các lực lượng vũ trang Iran sẽ làm cho những kẻ xâm lược phải hối tiếc".