

انتقال سیستم رادار هوایی اسرائیل به ترکیه

رژیم اسرائیل سیستم الکترونیکی کنترل و شناسایی هوایی در اختیار ترکیه قرار می‌دهد

/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران/سرویس ترکیه

رژیم اسرائیل در نهایت با انتقال سیستم الکترونیکی شناسایی و ردگیری هوایی خود به ترکیه با قابلیت سیستم هشدار دهنده و کنترل هواپیماهای نظامی، موافقت کرده است. روزنامه تودی زمان ترکیه روز یکشنبه در همین خصوص نوشت، این سیستم شناسایی در حال حاضر به تاسیسات صنایع هوا و فضای ترکیه واقع در آنکارا رسیده است و نصب آن بر روی هواپیماهای نظامی که از امریکا خریداری شده به زودی در طول چند هفته آینده انجام خواهد شد.

یک مقام عالی‌رسم ترکیه تشکیلات دفاعی ترکیه که نامی از وی برده نشده نیز اعلام کرده است که شرکت امریکایی بوئینگ قرار است به منظور حل و فصل اختلافات موجود میان رژیم اسرائیل و دولت ترکیه بر سر سیستم‌های مذکور، پا درمیانی کند.

این مقام ترک در همین خصوص تصریح کرد: شرکت بوئینگ به اسرائیلی‌ها گفته است که مخالفت آنان با تکمیل این محموله در واقع به تجارت آن‌ها و ضرر خواهد زد و به همین خاطر هم اسرائیل با ارسال تجهیزات موافقت کرده است.

موسسه تدارکاتی وابسته به صنایع دفاعی ترکیه در سال ۲۰۰۲ میلادی، ۴ فروند هواپیمای بوئینگ ۷۰۰-۷۳۷ آواکس را به همراه رادارهای زمینی و سیستم‌های کنترلی و خدمات آموزشی، پشتیبانی و نگهداری آنان سفارش داد.

پس از این امر، شرکت اسرائیلی «التا سیستم» مأموریت یافت تا سیستم‌های الکترونیکی مخصوص این ۴ فروند هواپیما را تولید کند.

گفته می‌شود که این قرارداد بیش از یکصد میلیون دلار هزینه در بر داشته است.

از سوی دیگر پس از آن‌ها شرکت التا دو فروند از این هواپیماها را کامل کرده بود، وزارت امور نظامی رژیم اسرائیل چند ماه پیش این پروژه را متوقف کرد.

تصمیم التا برای از سرگیری این پروژه به این معنا است که رژیم اسرائیل به ممنوعیت دو ساله صادرات تجهیزات دفاعی به ترکیه، پایان داده است.

سیستم هشدار دهنده و کنترل هوایی یک سیستم راداری است که برای شناسایی هواپیماها، کشتی‌ها و خودروها از راه دور و هدایت جنگنده‌ها و فرمان دادن به آن‌ها در زمان جنگ، طراحی و ساخته شده است.

این رادارها که بر روی هواپیماها نصب می‌شوند از قابلیت و کارایی در ارتفاع بالا برخوردار بوده و به اپراتورهای خود این امکان را می‌دهند که هواپیماهای دوست را از هواپیماهای دشمن از صدها مایل فاصله تشخیص دهند.

این سیستم‌ها همچنین در زمان حمله، جنگنده‌ها را به سوی موقعیت اهداف آن‌ها هدایت کرده و در زمان دفاع به منظور مقابله با حملات دشمن هم از زمین و هم از هوا، از قابلیت‌های موثری برخوردار هستند. /خ

پایان پیام.