

بهسازی برج مراقبت فرودگاه ابوموسی



رئیس فرودگاه ابوموسی گفت: عملیات بهسازی برج مراقبت و ساختمان اداری فرودگاه ابوموسی با اعتباری بالغ بر 4 میلیارد ریال در حال انجام است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی نافذ آنلاین، علیرضا آطاهریان رئیس فرودگاه ابوموسی در گفت‌وگو با خبرنگار نافذ آنلاین، گفت: عملیات بهسازی برج مراقبت و ساختمان اداری این فرودگاه با اعتباری بالغ بر 4 میلیارد ریال از محل اعتبارات شرکت فرودگاه‌های کشور در حال انجام است و تا قبل از پایان سال به اتمام خواهد رسید.

رئیس فرودگاه ابوموسی اظهار کرد: عملیات بهسازی از اول آبان‌ماه آغاز شده است و شامل بهسازی راه‌های دسترسی، تعویض شیشه‌های برج

مراقبت، سنگ‌های کف، آنتن، حفاظت اطراف برج، کامپوزیت نمای برج و راهروی برج می‌شود.

آطاهریان با اشاره به گذشت بیش از دو دهه از عمر احداث برج مراقبت فرودگاه ابوموسی؛ افزود: شرایط محیطی و آب و هوایی و رطوبت بالای هوای شهرستان به مرور زمان باعث فرسودگی‌هایی در برج شده بود که ضرورت بهسازی را ایجاب می‌کرد.

وی با اشاره به اینکه پروازهای برنامه ریزی شده این فرودگاه به صورت روزانه توسط شرکت‌های هواپیمایی انجام می‌شود؛ بیان کرد: فرودگاه ابوموسی از لحاظ تعداد پرواز و جابجایی مسافر در رتبه ۲۳ کشوری قرار دارد.

رئیس فرودگاه ابوموسی تصریح کرد: خرید چهار عدد گیت بازرسی، جذب اعتبار برای خرید دستگاه دی وی آر، تغییر طراحی سالن فرودگاه، نصب چراغ‌های پای، ساخت پارکینگ ساختمان ایمنی زمینی و پیگیری خرید ماشین آتش نشانی را از اهم برنامه‌های در دست اقدام این فرودگاه می‌باشد.

آطاهریان عنوان کرد: احداث ساختمان پلیس فرودگاه با زیربنایی بالغ بر 400 متر مربع از محل اعتبارات استانی یکی دیگر از پروژه‌های مهم این فرودگاه است که در حال احداث می‌باشد.

وی افزود: همه این اقدامات و پروژه‌ها در راستای انجام پروازهای ایمن و تضمین سلامت پرواز، صرفه جویی در هزینه و وقت و ارائه خدمات بهتر و جلب رضایت مردم شریف شهرستان می‌باشد.

رئیس فرودگاه ابوموسی در ارتباط با افزایش پروازهای این فرودگاه گفت: طی مذاکراتی که با شرکت هواپیمایی آسمان داشته ایم مقرر شده این شرکت نتیجه بررسی‌ها و قیمت پیشنهادی خود را به فرودگاه اعلام کند تا با جذب و تخصیص اعتبار شاهد افزایش پروازها باشیم.

آطاهریان تصریح کرد: با انجام این پروژه‌ها و خرید و نصب تجهیزات مورد نیاز، فرودگاه ابوموسی به سیستم‌های پیشرفته ناوبری هوایی مجهز و چهره جدیدی به خود می‌گیرد.

