

# با تسهیلات بانک توسعه صادرات ایران

## پایانه کانتینری در هرمزگان

### احداث می شود

از نظر موقعیت دریایی در دهانه ورودی خلیج فارس، ابتدای تنگه هرمز و شمال جزیره قشم واقع شده است.

این مجتمع عظیم یکی از مهمترین بنادر استراتژیک کشور است که هم اکنون بیش از ۹۰ درصد عملیات کانتینری کشور در این بندر صورت می گیرد. به همین دلیل در سالهای اخیر، این بندر از سوی سازمان بندر و کشتیرانی مورد توجه ویژه ای قرار گرفته است.

ظرفیت بندر شهید رجایی در سال ۱۳۸۴ یک میلیون و ۵۰۰ هزار TEU کانتینر است که با اتمام فاز اول توسعه، به ۳ میلیون TEU کانتینر و با تکمیل نهایی فاز ۳ ظرفیت بندر به ۶ میلیون TEU کانتینر می رسد.

افتتاح فاز اول توسعه ای بندر شهید رجایی رتبه این بندر در منطقه خلیج فارس در بخش کانتینری را از رتبه ۶ به جایگاه ۲ ارتقاء می دهد. این بندر از نظر رشد از بسیاری از بنادر عمده دنیا از جمله: هنگ کنگ، بوسان و کوسیانک پیشی گرفته است.

**اهمیت احداث پایانه های تخصصی مشتقات نفتی**

بنابراین گزارش، احداث پایانه کانتینری برای صادرات فرآورده های نفتی موجب می شود که تشریفات صادرات کالاها از قبیل گمرک، بیمه، بسته بندی در زمان کوتاه تر و در صفی مجزا از سایر کالاها صورت پذیرد.

در این گزارش آمده است: امکان ارائه خدمات تخصصی با توجه به گرایش جهانی به سمت احداث پایانه های تخصصی صادرات و واردات و افزایش قابل توجه صادرات فرآورده های نفتی بخصوص محصولات پائین دستی پتروشیمی در سال های اخیر و پیش بینی رشد قابل توجه آن در سال های آتی بر ضرورت اجرای اینگونه طرح ها می افزاید.

**ظرفیت بندر و عملکرد کانتینری شهید رجایی**

مجتمع بندری شهید رجایی در ۲۰ کیلومتری غرب شهرستان بندرعباس،

• بانک توسعه صادرات ایران برای احداث پایانه کانتینری در بندر شهید رجایی، مبلغ ۳ میلیون و هشتصد هزار یورو تسهیلات ارزی و ۱۵ میلیارد تسهیلات ریالی به صندوق توسعه صادرات فرآورده های نفتی پرداخت می کند.

به گزارش روابط عمومی بانک توسعه صادرات ایران به نقل از آمار منتشره مدیریت امور اعتبارات بانک، صندوق توسعه فرآورده های نفتی با مشارکت بیش از ۸۰ شرکت فعال در زمینه صادرات

مشتقات نفتی تاسیس شده است و در زمینه انجام خدمات بازاریابی، خدمات بیمه ای و گمرکی در مبادی ورودی و خروجی فعال است.

در گزارش توجیه فنی و اقتصادی طرح احداث پایانه کانتینری، ظرفیت این پایانه ۳۶۰۰۰ واحد کانتینر ۲۰ فوتی اعلام شده است که در زمینی به مساحت ۱۰ هزار متر مربع احداث می شود.

