

ورود و خروج کالا در بنادر هرمزگان

۲۵ درصد رشد در تخلیه و بارگیری بنادر شهید باهنر و شرق هرمزگان

مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق استان هرمزگان از رشد ۵۹ درصدی تخلیه و بارگیری کانتینرهای یخچالی در بنادر شهید باهنر، سیریک و جاسک طی شش ماهه نخست امسال خبر داد.

به گزارش گروه صنعت و تجارت گزارش خبر-دریا، حمیدرضا محمد حسینی تختی مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق استان هرمزگان، با اشاره به عملکرد مجموعه بنادر شهید باهنر، تیاب، سیریک و جاسک در بخش تخلیه و بارگیری کالا، اظهار کرد: در مجموعه این بنادر از ابتدای سال جاری تا پایان شهریورماه یک میلیون و ۴۹۴ هزار و ۱۲۴ تن کالا نفتی و غیر نفتی تخلیه و بارگیری شده است.

محمد حسینی تختی افزود: مجموع میزان تخلیه و بارگیری در بندر شهید باهنر و بنادر شرق استان طی شش ماهه نخست امسال از رشد ۲۵ درصدی برخوردار بوده است.

وی خاطرنشان کرد: در بخش تخلیه و بارگیری کالاهای غیرنفتی، یک میلیون و ۲۷۲ هزار و ۲۲۵ تن کالا تخلیه و بارگیری شده که با رشد ۳۳ درصدی همراه بوده است.

محمد حسینی تختی ادامه داد: از این مقدار، ۲۲۵ هزار و ۲۴۶ تن کالا تخلیه و یک میلیون و ۴۶ هزار و ۹۷۹ تن بارگیری شده که هر دو شاخص به ترتیب ۳۶ و ۳۲ درصد رشد داشته است.

این مقام مسئول ادامه داد: در مجموع بنادر زیرمجموعه این مدیریت، واردات کالاهای غیرنفتی با انجام ۵۲ هزار و ۸۴۲ تن از رشد ۱۷ درصدی و صادرات با مقدار ۹۶۶ هزار و ۱۴۳ تن، ۴۱ درصد افزایش به نسبت مدت مشابه سال قبل داشته و علاوه بر آن، در بخش ترانزیت کالاهای غیرنفتی نیز، ۳۲ درصد رشد داشته است.

وی در بخش دیگری از سخنانش از افزایش ۲۳ درصدی تخلیه کالاهای نفتی خبر داد و اضافه کرد: در بخش ترانزیت کالاهای نفتی نیز ۳۸ درصد رشد عملکرد داشته ایم.

محمد حسینی تختی با اشاره به رشد قابل توجه ۵۹ درصدی تخلیه و بارگیری کانتینرهای یخچالی، گفت: طی این مدت ۵۱ هزار و ۵۲۸ کانتینر در این بنادر تخلیه و بارگیری شده است.

مدیر بنادر و دریانوردی شهید باهنر و شرق استان هرمزگان تصریح کرد: تعداد کل شناورهای ورودی بالای هزار تن و زیر هزار تن به این بنادر در مجموع ۱۴ هزار و ۴۲۸ فروند بوده که ۱۵۸ درصد رشد داشته است.

وی بیان کرد: تعداد کامیون های ورودی به بنادر شهید باهنر و شرق استان نیز ۶۶ هزار و ۷۲۴ دستگاه بوده که این شاخص نیز ۳۰ درصد به نسبت مدت مشابه سال قبل، رشد داشته است.