

## آلمان برای حمل بار هایپرلوپ می‌سازد

قرار است یک طرح آزمایشی هایپرلوپ در بندر هامبورگ برای ارسال محموله ها با سرعت ۷۵۰ مایل بر ساعت اجرا شود.



قرار است یک طرح آزمایشی هایپرلوپ در بندر هامبورگ برای ارسال محموله ها با سرعت ۷۵۰ مایل بر ساعت اجرا شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، قرار است در بندر هامبورگ یک هایپرلوپ آزمایشی احداث شود که بسته ها را با سرعت ۷۵۰ مایل بر ساعت (۱۲۰۰ کیلومتر بر ساعت) منتقل می کند.

مقامات تصمیم دارند به تدریج این بندر شلوغ را به شهرهای دیگر آلمان مرتبط کنند و محموله ها را در کپسول هایی از جنس فیبر کربنی و به وسیله آهنربا داخل تونل ارسال کنند.

ایده هایپرلوپ نخستین بار توسط ایلان ماسک در سال ۲۰۱۳ میلادی ارائه شد. او در آن زمان ادعا کرد مسافران می توانند با سرعت ۳۸۰ مایل بر ساعت از لس آنجلس به سانفرانسیسکو سفر کنند. چنین سفری فقط ۳۰ دقیقه طول می کشد و نصف مدت زمان سفر بین دوشهر با هواپیما است.

به هرحال قرار است در یک طرح آزمایشی از این فناوری برای انتقال محموله های باری به کانتینر استفاده شود. هامبورگ با بودجه ۷ میلیون یورویی این طرح را اجرا می کند.

مسیر آزمایشی بین پایانه کانتینر ها و محوطه پارک آنها است که ۳۰۰ فوت با یکدیگر فاصله دارند.

مسیر حمل بار مجهز به کپسول های مخصوص و اسکله بارگیری خواهد بود. به گفته مقامات ساخت طرح تا ۲۰۲۱ میلادی تکمیل می شود. مقامات امیدوارند در آینده این سرویس را در سراسر آلمان به کار گیرند. هزینه احداث هر کیلومتر از این خدمت حدود ۲۰ میلیون یورو است.

به گفته آنها چنین سیستمی ظرفیت بندر را افزایش می دهد و از ترافیک بین بندر و شهر نیز می کاهد.