



# “گزارش نهایی”



## هشتمین

نمایشگاه بین المللی  
**حمل و نقل،**  
لجستیک و صنایع وابسته

۲۷-۲۵ آذر ماه ۱۴۰۳ تهران-ایران

حمل و نقل، مشارکت مردمی، توسعه اقتصادی

**The 8<sup>th</sup> Int'l Expo of  
Transportation, Logistics  
& Related Industries**

15-17 December 2024 Tehran, Iran

[www.irantransexpo.com](http://www.irantransexpo.com)



همایشگران سام  
Hamayeshgaran Sam  
مرکز شتابدهی و نوآوری رویداد و تجارت

**برگزار کننده نمایشگاه تخصصی  
حمل و نقل و لجستیک در ایران**

## مقدمه:

### حمل و نقل و لجستیک ایران

با توجه به موقعیت استراتژیک ایران و قرار گرفتن در اصلی ترین کریدورهای جهان ، تاثیر قابل توجه حمل و نقل و لجستیک در توسعه اقتصادی کشور ها توجه ویژه دولت ها به ایجاد زیرساخت های مناسب در حوزه حمل و نقل و لجستیک و همچنین جایگاه متمایز خاص ایران در همه حوزه های حمل و نقل زمینی ، دریایی ، هوایی و راهسازی ایران به مهم ترین مرکز فعالیت های تجاری و اقتصادی آسیا تبدیل کرده است.

### برخی از نکات کلیدی در زمینه صنعت لجستیک ایران عبارتند از :

- ◀ کشوری وسیع ، با حدود ۲۵۰۰ کیلومتر مرزهای دریایی و ۶۵۰۰ کیلومتر مرزهای زمینی
- ◀ ایران دارای مرزهای زمینی و دریایی با ۱۳ کشور همسایه است.
- ◀ دسترسی آسان به دریاها و بسیاری از کشورهای خاورمیانه
- ◀ واقع در پنج کریدور بین المللی حمل و نقل و تجارت بین الملل : حمل و نقل شمال غربی ، کریدور حمل و نقل اروپا ، قفقاز ، آسیا ، کریدور حمل و نقل شرق و غرب ، راه آهن جنوب آسیا و توسعه زیرساخت حمل و نقل زمینی آسیا
- ◀ استفاده از چهارراه حمل و نقل با زیرساخت های مناسب مانند ، جاده ، راه آهن ، راه های هوایی و دریایی
- ◀ ظرفیت بزرگ مبادلات بین همسایگان شمالی و جنوبی ایران
- ◀ چندین بندر راهبردی مانند بندر شهید رجایی
- ◀ مناطق آزاد تجاری ، به ویژه در خلیج فارس



## اهداف برگزاری نمایشگاه:

- ◀ ایجاد فرصت و فضای مناسب جهت معرفی فن آوری، تولیدات و نوآوری های صنعت حمل و نقل
- ◀ آشنایی بیشتر کارشناسان و مدیران کشور با فن آوری ها و تکنولوژی های روز دنیا در صنعت حمل و نقل کشور
- ◀ معرفی آخرین دستاوردها و توانمندی ها و فناوری های صنعت حمل و نقل
- ◀ بررسی کیفیت محصولات صنعت حمل و نقل، راهسازی و راهداری کشور و تطابق آن با نمونه های خارجی و استانداردهای بین المللی
- ◀ بررسی زمینه ها و پتانسیل های موجود برای ارتقای صنعت حمل و نقل کشور
- ◀ تبیین و تشریح اهداف "سند توسعه صنعت حمل و نقل، راهسازی و راهداری در افق ۱۴۰۴"
- ◀ بهبود فضای کسب و کار و ایجاد اشتغال مولد در صنعت حمل و نقل کشور
- ◀ شناخت نیازها، امکانات، ظرفیت ها و توانمندی های صنعت حمل و نقل
- ◀ حمایت و پشتیبانی از نوآوری ها، فناوری ها و کارآفرینی
- ◀ تثبیت فضای اطمینان بخش برای فعالان اقتصادی و سرمایه گذاران داخلی و بین المللی
- ◀ تقویت غرور ملی و اقتصاد مقاومتی در حوزه حمل و نقل
- ◀ جذب نخبگان و فرهیختگان در بومی سازی صنعت حمل و نقل کشور
- ◀ دستاوردهای پژوهشی محققان در گرایش های صنعت حمل و نقل کشور
- ◀ افزایش صادرات تولیدات صنعت حمل و نقل کشور
- ◀ معرفی و نمایش مصالح بازیافتی در صنعت راهسازی و راهداری
- ◀ معرفی و نمایش راهکارهای اجرایی مدیریت ایمنی و سلامت
- ◀ ارائه خدمات راهسازی با رویکرد تسهیل در امداد رسانی
- ◀ ارتقاء حمل و نقل هوشمند در کشور



## محورها و گروه‌های کالایی:

### ● حمل و نقل زمینی

#### راهسازی و راهداری

- ◀ تولیدکنندگان و کارخانجات آسفالت و بتن شرکت‌های حفاری
- ◀ تولیدکنندگان، تعمیرکنندگان و نگهداری تهویه تونل‌ها
- ◀ تولیدکنندگان و تعمیرکنندگان سیستم‌های روشنایی جاده‌ای
- ◀ تولیدکنندگان دوربین‌ها و سیستم‌های کنترل سرعت جاده‌ای
- ◀ ماشین‌آلات و تجهیزات ایمنی جاده‌ای
- ◀ تولیدکنندگان علائم راهنمای جاده‌ای
- ◀ ارائه‌دهندگان خدمات پایانه‌های عوارضی بزرگراه‌ها
- ◀ تجهیزات و ادوات امداد و نجات جاده‌ای
- ◀ مهندسين مشاور، پیمانکاران و سرمایه‌گذاران

#### راه آهن

- ◀ ساخت تعمیر، نصب و نگهداری ریل و واگن
- ◀ تکنولوژی‌های نوین
- ◀ مهندسين مشاور، پیمانکاران و سرمایه‌گذاران

#### حمل و نقل برون شهری و درون شهری

- ◀ سازندگان و تولیدکنندگان خودروهای سنگین
- ◀ وسایل نقلیه شهر عمومی (مترو)

### ● حمل و نقل دریایی

- ◀ باربری و حمل و نقل دریایی
- ◀ خدمات بندری
- ◀ موسسات رده بندی
- ◀ ساخت، تجهیز و توسعه بنادر

### ● حمل و نقل هوایی

- ◀ تعمیر، حفظ و نگهداری هواپیما و ساخت ترمینال فرودگاهی
- ◀ شرکت‌های تامین کننده خدمات فرودگاه
- ◀ شرکت‌های نصب تجهیزات فرودگاهی (برج کنترل، ترمینال، باند فرودگاه‌ها)
- ◀ شرکت‌های نمایندگی فروش بلیط هواپیما
- ◀ خطوط هوایی
- ◀ خدمات کترینگ و پذیرایی
- ◀ مخابرات هوایی
- ◀ مشاورین صنایع و حمل و نقل هوایی

### ● حمل و نقل هوشمند

- ◀ فناوری‌های سیستم‌های حمل و نقل هوشمند
- ◀ فناوری اطلاعات و کسب و کارهای استارت‌آپی حمل و نقلی
- ◀ فناوری، زیرساخت و تجهیزات هوشمند حمل و نقل
- ◀ فناوری‌های ارتقای سطح خدمات، ساخت و تامین قطعات و ماشین‌آلات حمل و نقل
- ◀ بهینه‌سازی مصرف سوخت و انرژی و کاهش آلایندگی‌های هوا
- ◀ مدیریت هوشمند ایمنی و کنترل ترافیک
- ◀ مدیریت زنجیره تامین با رویکرد حمل و نقل و لجستیک

### ● حمل و نقل ترکیبی و هواشناسی

## برنامه‌های جانبی نمایشگاه:

### کنفرانس‌ها:

کنفرانس‌ها با پنل‌های زیر در نیم طبقه بالای شبستان در ۳ روز برگزار گردید:



اژنو

### برنامه زمان بندی کنفرانس‌ها



انجمن لجستیک ایران

دوشنبه ۱۴۰۳/۹/۲۶

ارائه کننده	موضوع	زمان
پنل تخصصی شرکت توسعه اندیشان اطلس	توسعه مبتنی بر حمل و نقل	۹ - ۱۱
پنل صنایع وابسته رضا جعفری: مدیرعامل بیمه دانا مرتضی سجادی پور: قائم مقام بیمه دانا عبدالحسن پهلوان: مدیرعامل بیمه امید بیگدلی: عضو هیات مدیره بانک گردشگری		۱۱ - ۱۲
اتاق ایران - سوئیس	ترانزیت	۱۴ - ۱۵:۱۵
پنل‌های تخصصی دانشکده حمل و نقل تهران جنوب		۱۵:۱۵ - ۱۷

یکشنبه ۱۴۰۳/۹/۲۵

ارائه کننده	موضوع	زمان
علیرضا چشم جهان عضو هیات مدیره شرکت کاوه	توسعه زیر ساختی	۱۴ - ۱۴:۳۰
مرتضی رجبی عضو هیات مدیره شرکت سانیا لجستیک		۱۴:۳۰ - ۱۵
امین ترفع رئیس مرکز بین الملل وزارت راه و شهرسازی		۱۵ - ۱۵:۳۰
شرکت حمل و نقل پایدار		۱۵:۳۰ - ۱۶:۳۰

سه شنبه ۱۴۰۳/۹/۲۶

ارائه کننده	موضوع	زمان
<ul style="list-style-type: none"> <li>• رامین سمیع زاده (مدیر عامل جابار)</li> <li>• کیوان محیط مافی (مدیر عامل دیجی نکست)</li> <li>• علی مرزبان (معاونت عملیات دیجی کالا)</li> <li>• سعید خدمتو (مدیرعامل شرکت آریواس)</li> </ul>	لجستیک	۱۰ - ۱۲

دبیرخانه اجرایی:



غیاث‌الله‌پور سام  
Ghaya Allahpour Sam  
وزارت راه و ترابری



به تمامی افراد و موسسات حاضر در کنفرانس علمی، گواهی شرکت در کارگاه‌های علمی با موضوع حمل و نقل و لجستیک اعطا می شود.

## برنامه جانبی نمایشگاه:

### گزارش تصویری کنفرانس:







## برنامه جانبی دانشکدگان حمل و نقل و لجستیک دانشگاه آزاد :

لجستیک و زنجیره تأمین طیف وسیعی از تصمیمات استراتژیک، تاکتیکی و عملیاتی مرتبط با تأمین، تولید، توزیع و فروش را در بر می گیرد. کشورها و سازمان‌هایی که دانش مدیریت زنجیره تأمین را به کار گرفته‌اند، به پیشرفت‌های چشم‌گیر و سودی سرشار دست یافته اند. امروزه الزام ارتباط و تعامل بین مراکز علمی و صنعتی، بیش از پیش آشکار شده است و در اسناد بالادستی نظام از جمله سند چشم انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ و سند نقشه جامع علمی کشور، به این موضوع اشاره شده است.

دانشکدگان ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک دانشگاه آزاد اسلامی به عنوان یکی از دانشکدگان پیشگام در اجرای طرح‌های متنوع در ذیل برنامه پایش با بهره‌گیری از قاطبه نیروی فکری جوان در حوزه‌های مختلف، حرکت می‌کند؛ در این راستا دانشکده ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب با شرکت در هشتمین نمایشگاه و کنفرانس بین المللی حمل و نقل و لجستیک روز یکشنبه، دوشنبه و سه شنبه مورخ ۲۵، ۲۶ و ۲۷ آذر ماه در مصلی امام (ره) در دو بخش علمی و اجرایی به ارائه دستاوردهای خود پرداخت که محورهای مربوطه در راستای اهداف کلان دانشکدگان دانشگاه آزاد اسلامی مرتبط با حوزه های مهندسی صنایع؛ حمل و نقل جاده‌ای، ریلی و هوایی، مدیریت لجستیک، لجستیک سبز، لجستیک بحران و فناوری های نوین در لجستیک، لجستیک هوشمند، حمل و نقل هوشمند، زنجیره تأمین و مدیریت نگهداری و تعمیرات هوشمند بود.

این رویداد فرصتی بود برای تبادل اطلاعات، برقراری ارتباطات علمی و تجاری جدید، به اشتراک گذاری ایده‌ها و آخرین دستاوردها، ارتباط با صنایع در حوزه حمل و نقل و لجستیک برای حضور دانشجویان این دانشکده در عرصه صنعت و خدمات، کارآموزی و کارآمدگی دانشجویان، اجرای رساله و پایان نامه های علمی و کاربردی همچنین ارائه توانمندی های دانشکده ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک واحد تهران جنوب، به صنایع حاضری که در این رویداد شرکت نمودند. بدین منظور دانشکده ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب با شرکت در این رویداد و با حضور اساتید محترم از جمله دکتر علی شهبابی رییس دانشکدگان ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک، دکتر توحیدی رییس دانشکده ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک، دکتر ربیعی فر معاون دانشکده، سرکار خانم دکتر گلریزگشتی مدیر گروه دانشکده، دکتر آپرناک، دکتر معینی، دکتر درویدیان و سایر اساتید تخصصی مرتبط شرکت نمود؛ در سه روز برگزاری این رویداد بیش از ۶۰۰ دانشجوی از غرفه دانشکده و سایر غرفه ها بازدید کردند که خروجی آن منجر به آشنایی با پتانسیل های دانشکده، شرکت های شرکت کننده بود به طوری که بیش از ۱۰ شرکت اعلام آمادگی خود را به منظور ارتباط صنعت و دانشکده و انعقاد تفاهم نامه اعلام نمودند که این مساله نقطه عطفی در حضور این دانشکده در رویداد صدرالاشاره بود.

همچنین دانشکده ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک واحد تهران جنوب در پنل تخصصی کنفرانسی این رویداد در روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۶ شرکت نمود که خروجی آن ارائه ۸ مقاله علمی - تخصصی به زبان های فارسی و انگلیسی توسط این دانشکده مرتبط با مفاهیم لجستیک، انتخاب تأمین کننده سبز، تعمیرات و نگهداری هوشمند در حوزه لجستیک و ... توسط اساتیدی همچون دکتر آرش آپرناک، دکتر عباس کرامتی، دکتر احسان ارفع و سایر اساتید محترم بود.

## برنامه جانبی دانشکدگان حمل و نقل و لجستیک دانشگاه آزاد:



## گزارش تصویری:

**هشتمین نمایشگاه بین المللی**  
 حمل و نقل ریلی، جاده ای و هوایی؛ حمل و نقل هوشمند؛ مدیریت نگهداری، تعمیرات هوشمند در حمل و نقل، مدیریت لجستیک، لجستیک سبز، لجستیک بحران و فناوری های نوین در لجستیک

**برگزار کننده کنفرانس**  
 دانشکده ارتباطات، حمل و نقل و لجستیک واحد تهران جنوب

The 8<sup>th</sup> Int'l EXPO of Transportation, Logistics & Industries

**تاریخ های مهم**  
 مهلت ارسال مقاله: حداکثر تا تاریخ پنجشنبه ۱۴۰۳/۰۹/۲۲  
 اعلام نتایج داوری مقاله: حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۲۵  
 بست الکترونیکی جهت ارسال مقاله: JJEI@azad.ac.ir

مقالات برگزیده به صورت چکیده فارسی یا انگلیسی در سه صفحه ارسال شود  
 مقالات برگزیده در مجله Journal of Industrial Engineering International با نمایه علمی پژوهشی و ISC چاپ می گردد

**تاریخ و محل برگزاری**  
 مصلای تهران سالن شبستان  
 ۲۵ الی ۲۷ آذرماه ۱۴۰۳



# گزارش

هشتمین نمایشگاه بین المللی

حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته



## گزارش تصویری :



حمل و نقل، مشارکت مردمی، توسعه اقتصادی





## امور بین الملل نمایشگاه:

### مشارکت نمایندگان کشورهای

ترکیه، امارات، سنگاپور، تایوان، چین، هند، روسیه، امریکا، کره جنوبی و پاپوین گروه اقتصادی بریکس

## گزارش پاپوین بریکس (Brics) کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی در نمایشگاه:

### ● گزارش تنظیم شده توسط نماینده بریکس در ایران ●

#### مقدمه

بریکس (BRICS) مخفف پنج کشور صاحب اقتصاد نوظهور برزیل، روسیه، هند، چین و آفریقای جنوبی می باشد که از سال ۲۰۰۹ با هدف بهبود وضعیت اقتصادی و ایفای نقش موثر و بیشتر در امور اقتصادی جهان، اصلاح نظام مالی جهانی و برقراری روابط پولی و تجاری نزدیک و متمرکز گردیدند. این گروه بدلیل دارا بودن نیمی از جمعیت جهان و نزدیک به ۳۰ درصد ظرفیت اقتصادی جهانی پتانسیل بالایی برای تاثیرگذاری بر اقتصاد جهانی دارد. و از آنجاکه این ائتلاف فراقاره ای بدون مشارکت اروپا و آمریکا تشکیل شده است موجبات برهم زدن نظم فعلی را به چالش بکشد. در سال ۲۰۱۲ بریکس با ایجاد "بانک توسعه جدید" با هدف تامین منابع مالی و تزریق نقدینگی، استفاده از ارزهای ملی در تجارت بین اعضا بدنبال کاهش سلطه دلار در مبادلات بین المللی می باشد. و به همین دلیل یکی از مخالفان اصلی شکل گیری این گروه امریکا و اروپا می باشند.

ایران در دولت سیزدهم در تاریخ ۲ شهریور ۱۴۰۲ رسماً به این گروه پیوست. علاوه بر ایران کشورهای امارات، مصر، اتیوپی نیز به این گروه بصورت رسمی ملحق شده اند و بیش از ۴۰ کشور دیگر نیز علاقه خود را برای پیوستن به بریکس اعلام نموده اند.



## نمایشگاه بین المللی حمل و نقل و لجستیک

برپایی نمایشگاه های بین المللی با هدف معرفی آخرین دستاوردهای علمی و فناوری در حوزه های نرم افزار و سخت افزار و نیز محصولات و خدمات قابل عرضه به بازار های جهانی برگزار می شود. همچنین در این نمایشگاه با به اشتراک گذاشتن قابلیت ها و توانمندا وظرفیت های خالی و بلااستفاده ، صاحبان کسب و کار در جهت بالقوه نمودن و هم افزایی اقدام می نمایند. در این دوره از برپایی نمایشگاه برغم تعطیلی ناخواسته اعلام شده از سوی دولت، شرکت های مرتبط با زنجیره حمل و نقل کشور بخش دولتی و بخش خصوصی حضور فعال و چشمگیری را داشتند.

## کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی روسیه

این کمیته تحت قوانین و مقررات در کشور روسیه بعنوان یک مرکز عام المنفعه غیر دولتی با رویکرد اهداف اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی و کشاورزی شروع بکار نموده است. در حال حاضر نزدیک به ۴۰ نماینده فعال در ۴۰ کشور مختلف بصورت هماهنگ و با یک وحدت رویه در جهت نیل به اهداف این کمیته فعال می باشند. زمینه های فعالیت در این کمیته شامل صنعت، معدن، کشاورزی، حمل و نقل، پزشکی و سلامت، توریسم، راه و شهرسازی و فاینانس می باشد.

## نمایندگی کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی روسیه در ایران

این نمایندگی در ایران مطابق با برنامه ها و اهداف تعیین شده از سوی کمیته با توجه به ظرفیت های موجود در ایران اقداماتی را به شرح زیر در دست اجرا دارد:

- ۱- معرفی محصولات و خدمات تولیدی و دانش بنیان قابل صادرات به بیش از ۵۰ کشور جهان در قالب سایت جامع بریکس.
- ۲- استفاده از ظرفیت های مالی برای سرمایه گذاری در پروژه های کلان اقتصادی و تجاری.
- ۳- معرفی پروژه های موجود نیازمند جذب سرمایه گذاری خارجی.
- ۴- شناسایی و بهره گیری منطقی و اقتصادی از ظرفیت های بلااستفاده سایر کشور ها با هدف مرتفع نمودن نیازهای آنی و زود بازده در کشور.
- ۵- فعالیت در زمینه نیل به اهداف جمهوری اسلامی ایران در کریدور شمال به جنوب و شرق به غرب.

## شرکت در هشتمین نمایشگاه حمل و نقل و لجستیک

با توجه به برنامه های از پیش تعیین شده و نیز اهمیت بسیار بالای نقش حمل و نقل در برنامه های بریکس ، حضور در این نمایشگاه ، فرصت مناسبی بود تا ضمن معرفی کمیته به دست اندرکاران و بازیگران اصلی صنعت حمل و نقل و لجستیک کشور متقابلا دست آوردها و توانمندیهای این حوزه از کانال بریکس به کشورهای جهان معرفی شود. لذا با برپایی غرفه ایی ، از نمایندگان کمیته در کشورهای مختلف دعوت بعمل آمد تا از نزدیک با توانمندیهای ایران آشنا شوند. میهمانان این نمایشگاه عبارت بودند از نمایندگان کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی روسیه از کشورهای روسیه، ترکیه، قرقیزستان، عمان، امارات، بنگلادش، آفریقای جنوبی.



۱- مصطفی بن علی بن مختار از کشور عمان

۲- خانوم بایجی ساریولان سفیر

۳- آقای جاوید حسن نماینده کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی بریکس روسیه در پاکستان.

۴- خانوم چاینارا توکتوسونوا نماینده کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی بریکس روسیه در قرقیزستان

۵- آقای رجب ساریکایا نماینده کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی بریکس روسیه در ترکیه.

۶- خانوم منیجا شکوروا نماینده آسیایی کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی بریکس روسیه .

۷- خانوم مقدس توسوبالیوا نماینده کمیته فعالیت های اقتصادی خارجی بریکس روسیه در کشورهای حوزه خلیج فارس.

۸- آقای اسمعیل تاشکین مدیر منطقه ایی شرکت بین المللی حمل و نقل OREGON از ترکیه.

۹- آقای کمال یوئیو از باشگاه بین المللی بریکس ترکیه.

۱۰- آقای محمت هالیت معاون باشگاه تجاری بریکس در ترکیه.

۱۱- آقای کنان بابکان مالک شرکت حمل و نقل بابکان لار کارگو از ترکیه.

۱۲- آقای مصطفی ارکان ایاز از شرکت آسا ماکینا اینواسیون ترکیه.

## بازدیدها و مذاکرات

در طول برپایی نمایشگاه هماهنگی های لازم برای بازدید میهمانان خارجی از غرفه های مختلف بعمل آمد . با توجه به قابلیت های موجود در برخی از این شرکت، این هیئت ضمن برگزاری مذاکرات فشرده خواهان امضا تفاهمنامه های همکاری فی مابین برای همکاری های آتی شدند که پیش نویس تفاهمنامه ها آماده و برای برخی از شرکت های داخلی ارسال شده است. این شرکت ها عبارت هستند از :

۱- شرکت انبارهای عمومی و خدمات گمرکی ایران.

۲- شرکت آنیل دریا.

۳- شرکت کشتیرانی پاکار

۴- شرکت بند خشک پیشگامان

۵- شرکت حمل و نقل ترکیبی کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران.

۶- شرکت حمل و نقل هوپر تراپر.

## محورهای عمده مذاکرات:

در طول برپایی این نمایشگاه محورهای اصلی مذاکرات عبارت بودند از:

۱- کریدور شمال به جنوب

استفاده از ظرفیت های موجود و بهره گیری از ظرفیت های حمل و نقل جاده ای ، ریلی، دریایی و هوایی سایر کشور های عضو گروه بریکس.

۲- جذب سرمایه گذاری در پروژه ها و طرح های کلان حمل و نقل از طریق کمیته بریکس.

در طول برپایی این نمایشگاه مذاکرات فشرده ای با شرکت MICC عمان برای جذب سرمایه گذاری برای ساخت بندر خواجه نفس استان گلستان بعمل آمد. شرکت مذکور بعنوان نماینده وزارت انرژی روسیه تفاهمنامه همکاری برای ساخت این بندر با استانداری گلستان امضاء نموده است . برنامه ریزی و مطالعات برای جذب سرمایه گذاری از طریق کمیته فعالیت های خارجی بریکس روسیه در دست اقدام می باشد.

۳- معرفی شرکت های حوزه حمل و نقل به کشورهای عضو و ناظر بریکس .



## فهرست مشارکت کنندگان:

نام شرکت	نام شرکت
مدیریت بار و دریا	شرکت تولیدی و صنعتی عقاب افشان
کشتیرانی پاکار	ایده فناوران الکترونیک پارسان
کنسرسيوم مدیریت لجستیک ایرانیان	شرکت کیفیت آيسان پارسیان
دنیا کاوش انتخاب	آرین پارس موتور
مدیریت بین المللی همراه جاده ریل دریا (هیمکو)	آرین تایر پویا
ویکی پارتس	نامیک ران خودرو راد
هیراد شیمی تابان	اطلس نیرو دیزل
انجمن لجستیک ایران	سروش دیزل مینا
بازرگانی و خدمات بندری ایران (سهامی خاص)	شرکت تعاونی تامین نیاز توسعه بندر خشک پیشگامان کویر
بیمه کارآفرین	کاوش کلوت
ویرا سما ترابر	ناوبران تجارت پارسیان
آنیل دریا	نیکران لاستیک
آتی تجارت راشا	شرکت خودرو سازی یزد
پی تی سی گروپ	کشتی داران
انبارهای عمومی و خدمات گمرکی ایران	میامی تجارت پیشتاز
شرکت فرودگاه ها و ناوبری هوایی ایران	شرکت کشتیرانی لین مکران
سازمان هواپیمایی کشوری	شرکت صنعتی فرد ایران
عدل ترابران توس	سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران
گروه صنعتی اکسیر	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)
داتیس نساجی ماهان	شرکت توسعه مهندسی و ساخت واگنهای مسافری ره نورد
کالارسنان چاپار	اسفراین
گروه صنعتی اچ تی ام	معاونت حمل و نقل وزارت راه و شهرسازی
خودروسازان شکوفا صنعت پویا	مرکز ارتباطات و اطلاع رسانی وزارت راه و شهرسازی
شرکت حمل و نقل بین المللی پل	شرکت گلدبران
مرکز تحقیقات راه مسکن و شهرسازی	قیران پخش ستاره ایرانیان
شرکت دانش بنیان توسعه اندیشان اطلس (توانا)	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا(ص)
حمل و نقل بین المللی آزادگان	سپهر آسا دیزل
تارا ترابرننت	توسعه نفت هرمزان
شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک	قیر آکام
مهاران فراساخت	صندوق نوآوری و شکوفایی
مهاران هم افزا	سبز داده افزار
مهاران نما راه	شرکت دانش بنیان هوش مصنوعی نواندیشان پارس
ایمن ترابر نیشکر	فناوران ناب افزار ایرانیان
مجری طرح راه آهن تهران-قم-اصفهان	شرکت مهندسی فن آوران صنعت میلاد
فاتحان سپهر جم	فنی مهندسی نوین نت پارس

## فهرست مشارکت کنندگان:

آلتون فیدار رادین	شرکت دانش بنیان شبکه حسگر مفید
معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری	توسعه فناوریان ویدا رایان داده
ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان حمل و نقل پیشرفته و فضایی	اکسیر سلامت باوران بهراد
توسعه فن آور مینا جهان	اتقان خودرو هوشمند
توتال ناو	آسا روانکار ایرانیان
موسسه اطلاع رسانی مرجع ارتباطات	گروه صنعتی پوش پژوهان
گروه صنعتی آزاد کنترل	آریاسنجش آسیا
رایانه فیدار سپاهان	نو آوران هوشمند راه فردا
رایان رشد افزار	مهندسی نادین صدر آریا
هما اکسپرس	نوانیک سرمستان
کمیته فعالیت های تجاری خارجی بریکس روسیه در ایران	استهبان صنعت پارس
پورتال حمل و نقل	موسسه صندوق پس انداز کارکنان راه آهن
دانشگاه علم و صنعت ایران	راه آهن حمل و نقل
دانشکده مهندسی صنایع و سیستم های دانشگاه تربیت مدرس	شرکت ترکیب حمل و نقل
دانشکده ارتباطات - حمل و نقل و لجستیک واحد تهران جنوب	گلنور
پارسی کار تجهیز فراز	همراه دژ ایرانیان (برند سپکس)
موتور اسکان خودرو	ارتعاشات صنعتی آسا اطلس
سلامت	شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران
شرکت توسعه حمل و نقل بین المللی آن سو	شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی (ره)
توانا صنعت آکام	سازمان هواشناسی کشوری
پیمایش برخط به همراه	هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران (هما)
تیزرو پیشگامان آزاد	سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای
باربان سیر پارسیان	شرکت مادر تخصصی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور
انجمن خیرین راه و ترابری	گروه صنعتی بارز
نگار خودرو	حمل و نقل و خدمات دریایی آبادان
آرژماشین پیشرو صنعت پراگاس	شرکت مهر صنعت فیدار
هلدینگ بازرگانی آماج شانگهای	صبا شیمی آریا
نشریه نفت و قیر	یزدان بار نفیس
بازرگانی توننده جانی (ام تی جی)	فدراسیون حمل و نقل و لجستیک ایران
حمل و نقل بین المللی پیشتاژان	دانش بنیان شبکه جامع رانندگان شجران (بارپین)
حمل و نقل بین المللی مهساترابر	کارآمد سپندار پارس
شرکت حمل و نقل فوق سنگین البرز بار هرمزگان	راهکار هوش افزار پارس
شرکت پالایش نفت مهر پارسیان	

## فهرست مشارکت کنندگان:

حمل و نقل بین المللی افشار لجستیک	تامین پترو کالای قشم
پالایش قیر پارمیس دلجان	شیمیایی پاک کوشش کار
دلفارد تجارت	ایمن امتداد
کارگزاری برخط ارمغان پوشش آتیه	شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا
توسعه تجارت توس صدرا	سینا ریل پارس
توسعه سیستم توانا	پایا ترابر سینا
مهندسی صارع شمال	نمایندگی های کشتیرانی بنیاد
اندیشمندان عصر فرا نگاه	ترابری بین المللی تهران
وایا داده پرداز وینا	تایدواتر خاورمیانه
ترابران	رانه ترابر
موسسه اطلاع رسانی تین نیوز	رهباب رایانه گستر
انجمن حمل و نقل پاک و پایدار	خدمات دریایی و کشتیرانی خط دریا بندر (سهامی عام)
لاچی اون	بیکران قشم
اتاق بازرگانی مشترک ایران و ازبکستان	مدیریت تامین و پشتیبانی خدمات تندر ایرانیان
ماهنامه صنعت حمل و نقل	آموزش فناوری ساحل و فراساحل
نشریه نگاشته	نظم آفرینان صنعت سهند
کاربو	پدید آوران امید ساحل
نقل حمل	شرکت پدیدآوران امید پارس (سهامی خاص)
طراحان پدیدار نت	آواترابر دریا (ادمیرال)
شرکت فناوران سامانه های راهبردی شریف	شرکت تولیدی لاستیک سبلان رازی
گسترش فاوای دانش شهر (پارسی مپ)	سازمان بنادر و دریانوردی
فناوران هویت الکترونیکی امن	انجمن کشتیرانی و خدمات وابسته ایران
کایتل	کشتیرانی آبنوس خارگ
پیام سانا	نمایندگی کشتیرانی ملکه دریاها
شرکت بلو آلفا لجستیک	شرکت بیمه پاسارگاد
ریناس رامان بینا	کالاناوگان شرق
ایران خودرو دیزل	شرکت کشتیرانی روشن دریای پارس
پایانه ها و مخازن پتروشیمی	دریا پرتو گیتا
	موج پژوه آزما



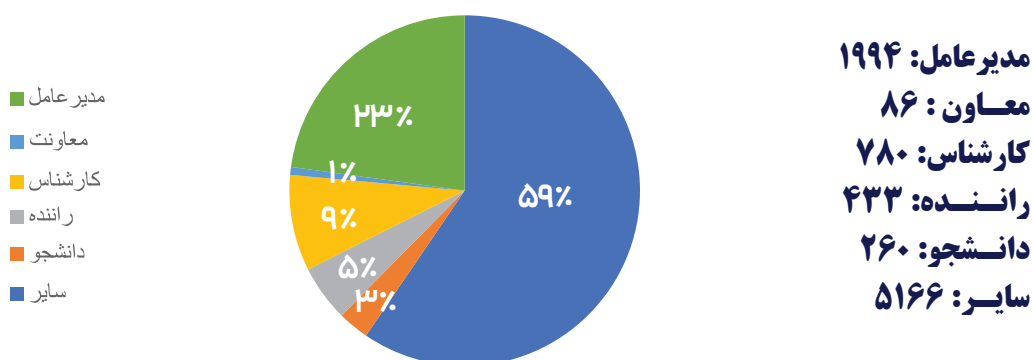
## برنامه رو نمایی شرکت ها در هشتمین نمایشگاه حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته

ردیف	محصول رو نمایی
۱	رونمایی از پلتفرم مدیریت هوشمند حمل و نقل QuickT
۲	رونمایی از اتوبوس شهری برقی هایگر ( ۲۵۰۰ دستگاه شهرداری تهران )
۳	رو نمایی از اتوبوس بین شهری نامیک
۴	رونمایی از مینی بوس بین شهری نامیک
۵	رونمایی از میدل باس شهری نامیک
۶	رونمایی از مینی بوس شهر نامیک
۷	برگزاری آیین رو نمایی و آغاز به کار تجهیزات کامل آزمایشات عملکردی قیر (PG)
۸	آیین مبادله قرارداد برداشت آژدرهای مشارکتی در همکاری با شرکت ساخت و توسعه زیر بناهای حمل و نقل کشور
۹	رونمایی از اتوبوس بین شهری مارال ۴۴ نفره
۱۰	رونمایی از اتوبوس بین شهری ۲۳ نفره
۱۱	رونمایی از اتوبوس شهری برقی اتاق پارسین ۴۴ نفره
۱۲	رو نمایی از کامیونت هیوندایی مدل H350

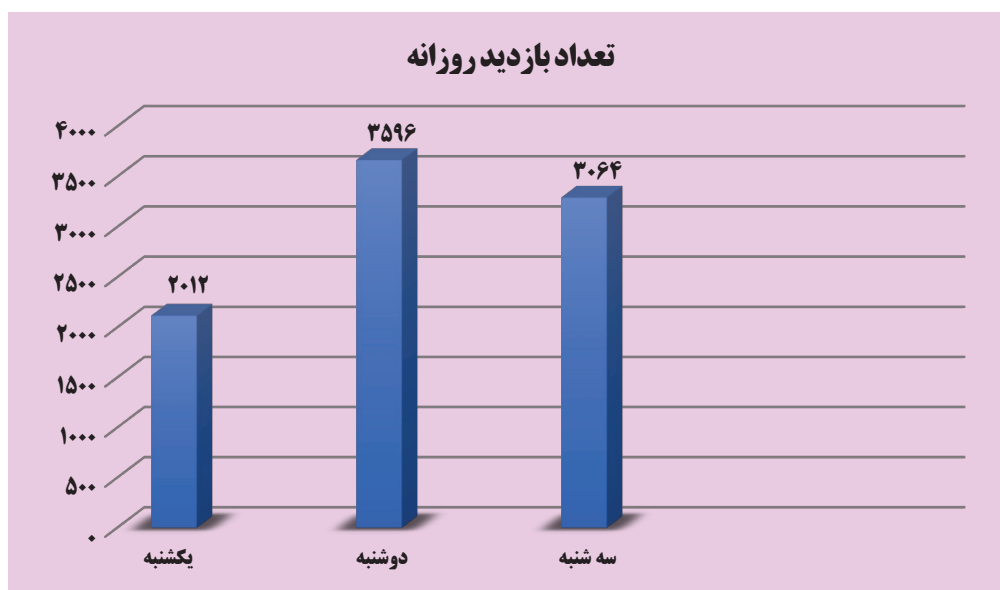


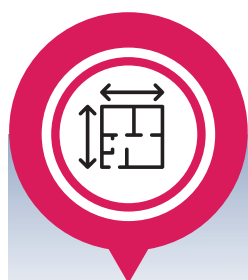


## سمت بازدید کنندگان



## بازدید در روزهای برگزاری نمایشگاه





فضای کل نمایشگاه  
۴۰۰۰۰ m<sup>2</sup>



فضای به کار رفته  
۲۱۵۷۲ m<sup>2</sup>



تعداد  
بازدیدکنندگان  
۸۶۷۲

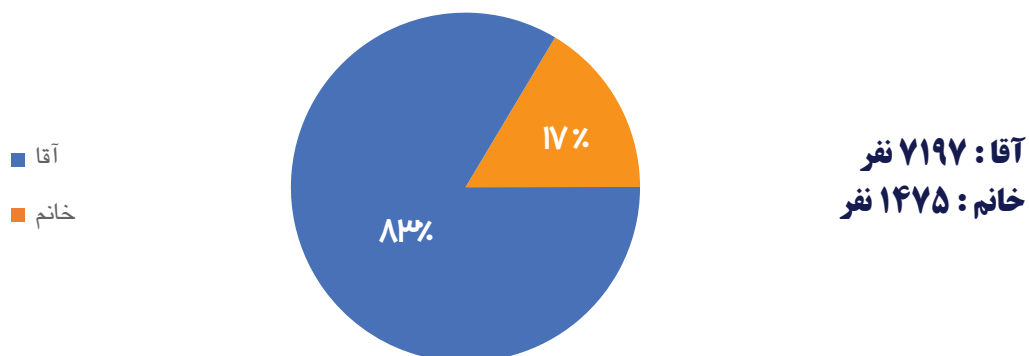


تعداد  
مشارکت کنندگان  
۳۱۱



بازدیدکنندگان از  
۳۱ استان

## گزارش بازدیدکنندگان به تفکیک جنسیت





## گزارش تصویری نمایشگاه:



# گزارش

هشتمین نمایشگاه بین المللی

حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته



حمل و نقل، مشارکت مردمی، توسعه اقتصادی



# گزارش

هشتمین نمایشگاه بین المللی

حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته



حمل و نقل، مشارکت مردمی، توسعه اقتصادی



**نهمین** نمایشگاه و کنفرانس

حمل و نقل، لجستیک و صنایع وابسته آسیا

آذرماه ۱۴۰۴ - تهران

---

# TRANSPORTATION & LOGISTICS RELATED INDUSTRIES EXPO

---

[www.irantransexpo.com](http://www.irantransexpo.com)

