



با سفر، دیپلمات‌ها و سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی را در تهران بر گزار کردیم. در این همایش علاوه بر معرفی پروژه‌های منطقه آزاد سرخس و پتانسیل این منطقه برای فعالان حمل و نقل و لجستیک کشورها و سفرای عضو پیمان اکو و کشورهای چین، هند و روسیه، ۶ قرارداد بین منطقه ویژه اقتصادی سرخس با شرکای بین‌المللی از کشورهای افغانستان، امارات متحده عربی، روسیه و چین منعقد شد تا هدف گذاری افزایش حجم ترانزیت سالانه سرخس را محقق کنیم. با اجرایی شدن این قراردادهای و توسعه زیرساخت‌های ترانزیت ریلی، جاده‌ای و هوایی در منطقه، حداکثر طی یک سال، ظرفیت ترانزیت بار در منطقه ویژه سرخس، از ۲,۴ میلیون تن به ۲۰ میلیون تن افزایش خواهد یافت.

پیوند با دانشگاه در پژوهشکده بین‌المللی لجستیک

در کنار اقدامات با رویکرد اقتصادی و عمرانی، توجه به حوزه علمی و پژوهشی در حوزه لجستیک نیز از یاد نرفت و آستان قدس رضوی در این زمینه هم دست به کار بزرگی زد. آذر ماه ۱۴۰۱، همزمان با برپایی نمایشگاه بین‌المللی حمل و نقل و لجستیک تهران، اولین پژوهشکده بین‌المللی لجستیک کشور، کار خود را در منطقه ویژه اقتصادی سرخس آغاز کرد. مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی سرخس درباره اهمیت اجرایی

این طرح می‌گوید: با توجه به ظرفیت‌های موجود در منطقه به عنوان دروازه ورود به کشورهای آسیای میانه، نیاز به وجود پژوهشکده‌ای تخصصی در حوزه حمل و نقل و لجستیک در سرخس احساس می‌شد که اقدام لازم در این خصوص صورت گرفت. به دنبال آغاز به کار نخستین پژوهشکده بین‌المللی لجستیک راه ابریشم کشور در منطقه ویژه اقتصادی سرخس، آستان قدس رضوی و دانشگاه علم و صنعت ایران برای انجام خدمات دانش بنیان و طرح‌های تحقیقاتی با رویکرد توسعه صنعت حمل و نقل در سرخس، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. با امضای این تفاهم‌نامه زمینه برای اجرای طرح‌های علمی و فناوری در حوزه لجستیک و حمل و نقل برای رفع گلوگاه‌های حمل و نقل از این منطقه، با استفاده از توان متخصصان کشور و همچنین اساتید دانشگاه‌ها و دانشجویان تحصیلات تکمیلی فراهم خواهد شد. افزایش ظرفیت ترانزیت و توسعه منطقه، ایجاد هماهنگی بین‌المللی برای استفاده از توانمندی دانشگاه‌های حوزه جاده ابریشم و کمک به تعریف طرح‌های سرمایه‌گذاری جذاب، از جمله مزیت‌های این پژوهشکده به شمار می‌رود.

آغاز عملیات اجرایی ده‌ها طرح توسعه‌ای

توافقات و قراردادهای با سرمایه‌گذاران خارجی خیلی زود وارد

