

زیرساخت تجاری سازی صنعت خودروهای الکتریکی ایجاد می شود

دبیر ستاد توسعه فناوری های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی، با بیان ضرورت توسعه حمل و نقل الکتریکی در کشور از همه سازمان ها و متخصصان و بازیگران این عرصه خواست در مسیر ایجاد زیر ساخت های لازم برای تجاری سازی این صنعت و توسعه آن همکاری های لازم را داشته باشند.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، نشست تخصصی پیشران های توسعه خودروی الکتریکی به همت گروه خودروی ستاد توسعه فناوری های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری با هدف توسعه این صنعت و بررسی وضعیت فعلی و چشم انداز آینده آن با حضور طیف وسیعی از بازیگران این عرصه برگزار شد. در این نشست تخصصی، راهکارهای تسهیل گری و حمایت از توسعه اکوسیستم وسائط حمل و نقل الکتریکی در کشور مورد بررسی قرار گرفت.

نشست تخصصی پیشران های توسعه خودروی الکتریکی در کشور توسط ستاد توسعه فناوری های حوزه فضایی و حمل و نقل پیشرفته و

با همکاری دبیرخانه برنامه آینده نگاری صنعت حمل و نقل جاده ای با استقبال و مشارکت طیف وسیعی از متخصصان و فعالان مرتبط با صنعت خودروی الکتریکی از جمله شرکت بهینه سازی مصرف سوخت، انجمن خودروسازان ایران، ایران خودرو، سایپا، سازمان استاندارد، بیمه جمهوری اسلامی ایران، سازمان محیط زیست، ایدرو، پژوهشگاه نیرو، انجمن قطعه سازان، وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، اعضای هیئت علمی دانشگاه، فعالان بخش خصوصی و غیره برگزار شد.

در این نشست تخصصی، منوچهر منطقی دبیر ستاد توسعه فناوری های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ضمن تشریح اهداف بلند مدت ستاد، از همه شرکت کنندگان در نشست دعوت به همفکری و همکاری در توسعه خودروهای الکتریکی در کشور کرد.

وی با بیان ضرورت توسعه حمل و نقل الکتریکی در کشور از همه سازمان ها و متخصصان و بازیگران این عرصه خواست در مسیر ایجاد

زیرساخت های لازم برای تجاری سازی این صنعت و توسعه آن همکاری های لازم را داشته باشند.

در ادامه این نشست، محمد نقی زاده دبیر کمیته حمل و نقل جاده ای ستاد توسعه فناوری های فضایی و حمل و نقل پیشرفته معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اهداف این گردهم آیی و برنامه های آتی ستاد را تشریح کرد و در ادامه نیز گزارش هایی از روندهای جهانی توسعه خودروهای الکتریکی، تحلیل های فناورانه و فعالیت های صورت گرفته در داخل کشور در این زمینه ارائه شد.

انتهای پیام/