



کمیسیون داده‌های عظیم و اینترنت اشیا (Big Data & IoT) با هدف هماهنگی، ایجاد ارتباط و پیگیری مطالبات صنفی فعالان این کسب و کار، آغاز به کار کرده است.

آزاد معروفی، مسئول کمیسیون داده‌های عظیم و اینترنت اشیا سازمان با اعلام این خبر گفت: «با رشد سریع فناوری نوین اینترنت اشیا و حوزه داده‌های عظیم در کشور و فعالیت تعداد قابل توجهی از شرکت‌ها در این حوزه، ضرورت ایجاد محفلی صنفی برای پیگیری مطالبات این فعالان احساس می‌شد.»

معروفی در این رابطه ادامه داد: «به همین دلیل کمیسیون داده‌های عظیم و اینترنت اشیا با رویکرد حفظ ارتباط دوسویه میان سازمان و شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات و محصولات این حوزه شکل گرفته است.»

به گفته معروفی، مباحث داده‌های عظیم و اینترنت اشیا دو روند مهم فناوری اطلاعات و ارتباطات در سال‌های آتی هستند که تاثیر فراوانی بر ساختارهای بنیادین کسب و کار در دنیا گذاشته‌اند؛ بنابراین تشکیل کمیسیونی مستقل برای پرداختن به این دو حوزه از سوی فعالان صنفی کاملاً اجتناب‌ناپذیر است.



مسئول کمیسیون داده‌های عظیم و اینترنت اشیا با اشاره به ترکیب اعضای این کمیسیون گفت: «گستره این کمیسیون، تمام شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات و محصولات در حوزه داده‌های عظیم و اینترنت اشیا است. این خدمات و محصولات می‌تواند شامل مواردی همچون خدمات مشاوره سازمانی و خدمات آموزشی در حوزه فناوری‌های داده‌های عظیم و اینترنت اشیا، طراحی و تولید بسترهای نرم‌افزاری، شبکه و سخت‌افزار و همچنین عرضه کنندگان و فعالان حوزه پشتیبانی محصولات در این حوزه باشند.»

معروفی درخصوص پیگیری مطالبات و بررسی مسائل و دغدغه‌های فعالان این حوزه در کمیسیون ادامه داد: «اکنون شرکت‌های فعال در حوزه اینترنت اشیا با موانع قانونی مختلفی از جمله تعرفه مواجه هستند که در این کمیسیون می‌توانند برای رفع آن چاره‌اندیشی کنند.»

او با اشاره به تشکیل کارگروه‌های مختلف در کمیسیون اینترنت اشیا و داده‌های عظیم گفت: «به منظور پیشبرد اهداف و مأموریت‌های این کمیسیون، 4 کارگروه شامل کارگروه فناوری، استانداردها، کارگروه حقوقی و تنظیم مقررات و توسعه کسب و کار تشکیل شده است.»

علاقمندان برای کسب اطلاعات بیشتر درباره کمیسیون اینترنت اشیا و داده‌های عظیم می‌توانند به [پورتال سازمان](http://tehransr.org) با آدرس tehransr.org مراجعه کنند.

تاریخ انتشار:
29 فروردین 1396