

کیا موتورز تکنولوژی 5G را یکی از ارکان اصلی توسعه اتومبیل های خودران می داند - دیجیاتو

حسین آدینه | دوشنبه، ۲۰ دی ۱۳۹۵

در نمایشگاهی که طی روزهای اخیر از پیش رو گذراندیم، محصولات و دستاوردهای بی شماری معرفی و رونمایی شدند و شاهد ارائه انواع و اقسام دیوایس های متصل به اینترنت و خودنمایی اتومبیل های خودران و واقعیت مجازی بودیم.

اما همه این موارد زیر سایه یک تکنولوژی نوین و خاص قرار گرفتند؛ فناوری مخابراتی 5G.

در جریان CES 2017 مدیرعامل کمپانی [کوالکام](#) ضمن معرفی برخی از تکنولوژی هایش در این زمینه، اهمیت 5G را به اندازه کشف برق دانست و در سوی مقابل [اینتل](#) با تلاش فراوان اولین مودم سازگار با این استاندارد را معرفی کرد.

در این بین «هنری بژی» یکی از مدیران کمپانی خودروساز «کیا موتورز» که برنامه های ویژه ای برای تولید اتومبیل های خودران دارد اظهار داشته که تکنولوژی 5G یکی از ارکان اصلی صنعت ماشین سازی هوشمند است.



وی معتقد است در حال حاضر بهره وری از اتومبیل های تمام خودران امکان پذیر است، اما بدون 5G هرگز به مرحله مد نظر توسعه دهندگان نخواهند رسید. چراکه قابلیت ها و ویژگی های بی شماری باقی مانده که می تواند به آنها اضافه شود.

گفتنی است کیا طی برگزاری این نمایشگاه از برنامه 15 ساله اش برای توسعه 5 ماشین تمام خودران سخن گفت.

کیا در نظر دارد تا سال 2025 به مرحله چهارم از 5 استاندارد قابلیت ها و امکانات اتومبیل های خودران مد نظرش دست یابد و 2030 را سال موعود برای رسیدن به نهایت بهره وری و استفاده از خودروهای هوشمند در هر شرایطی می داند.

گفتنی است طبق پیش بینی ها، سال 2018 تاریخ احتمالی پیاده سازی میدانی نخستین

بسترهای مبتنی بر تکنولوژی 5G خواهد بود و یقیناً طی ماه ها و سال های آینده بیشتر در مورد این فناوری مخابراتی خواهیم شنید.

[دیجیاتو](#)