



شرکت ارتباطات زیرساخت

روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

دوازدهم مهر ۱۳۹۹

شنبه ۱۲ مهر ۱۳۹۹
October 3, 2020
پانزدهم صفر ۱۴۴۲

مناسبت ها

۱۳ مهر روز نیروی انتظامی
۱۴ مهر روز دامپزشکی
۱۴ مهر روز جهانی معلم [October 5]
۱۶ مهر روز، جشن مهرگان
۱۶ مهر روز ملی کودک
۱۷ مهر اربعین حسینی [۲۰ صفر]
۱۸ مهر روز جهانی پست [October 9]

-
- ۱- مودم های 5G تا پایان سال به بازار می آیند - میزان
 - ۲- تولید مودم 5G در دستور کار قرار گرفت - خبرگزاری مهر



روابط عمومی شرکت ارتباطات زیر ساخت

منبع: میزان

شماره خبر: ۱ | تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۱۲

مودم های ۵G تا پایان سال به بازار می آیند

معاون وزیر ارتباطات از دستور کار قرار گرفتن تولید مودم های نسل پنجم خبر داد و گفت: نمونه اولیه آن نیز ارائه شده است و امیدواریم خط تولید انبوه مودم ۵G تا قبل از پایان سال ۹۹ ایجاد شود و بتوانیم متناسب با آن سرویس دهی به کاربران در مناطق هدف را آغاز کنیم.

خبرگزاری میزان _ روزنامه رسالت نوشت: ستار هاشمی، با اشاره به برنامه ریزی برای توسعه نسل پنجم ارتباطات در ایران مطابق با سایر کشور های دنیا اظهار داشت: یکی از کارکرد هایی که در فناوری ۵G به صورت ویژه به آن پرداخته می شود ارائه خدمات اینترنت در نقاط بسیار پرتراکم است که امکان ارائه کانکشن و پهنای باند مناسب وجود ندارد.

وی گفت: از این رو ما نیز قصدمان این است که در گام نخست از ظرفیت ۵G برای اتصالات انبوه در مناطقی که امکان ارائه سرویس با کیفیت مناسب در نسل چهارم (۴G) وجود ندارد، استفاده کنیم.

معاون نوآوری وزیر ارتباطات ادامه داد: هم اکنون دغدغه ای که با آن مواجه هستیم و تنها مربوط به کشور ما نیز نمی شود این است که در کشور ضریب نفوذ گوشی هایی که از فناوری ۵G پشتیبانی کنند، محدود است و کاربران کمی این گوشی ها را در اختیار دارند؛ بنابراین برای این موضوع راهکاری اندیشیدیم. به این معنی که بخواهیم از ظرفیت ۵G برای ارائه خدمات اینترنت FWA (Fixed Wireless Access) استفاده کنیم.

هاشمی خاطرنشان کرد: از این رو تولید مودم های ۵G را در دستور کار قرار دادیم که بر بستر FWA بتوانیم اینترنت ۵G به کاربران ارائه کنیم.

وی گفت: بر این اساس برای تولید مودم های نسل پنجم ارتباطات در داخل کشور برنامه ریزی کرده ایم و نمونه اولیه آن نیز ارائه شده است و امیدواریم خط تولید انبوه این مودم ها تا قبل از پایان سال ۹۹ ایجاد شود و بتوانیم متناسب با آن سرویس دهی به کاربران در مناطق هدف را آغاز کنیم.

معاون وزیر ارتباطات تاکید کرد: توانایی و دانش فنی تولید مودم در کشور وجود دارد و هم اکنون چند شرکت ایرانی به صورت تخصصی در حال تولید مودم هستند. برای ورود به ۵G نیز این شرکت ها با انتقال دانش و تکنولوژی این محصول، در زمینه تولید موفق خواهند بود.

- بیشتر بخوانید:

- راهکارهایی برای افزایش آنتن دهی مودم وای فای +اینفوگرافی
انتهای پیام/

خبرگزاری میزان: انتشار مطالب و اخبار تحلیلی سایر رسانه های داخلی و خارجی لزوماً به معنای تایید محتوای آن نیست و صرفاً جهت اطلاع کاربران از فضای رسانه ای منتشر می شود.



تولید مودم ۵G در دستور کار قرار گرفت

معاون وزیر ارتباطات از برنامه ریزی برای تولید مودم نسل پنجم ارتباطات (۵G) برای ارائه اینترنت ثابت وایرلس (FWA) به کاربران در نقاط بسیار پرتراکم و با اتصالات انبوه خبر داد.



معاون وزیر ارتباطات از برنامه ریزی برای تولید مودم نسل پنجم ارتباطات (۵G) برای ارائه اینترنت ثابت وایرلس (FWA) به کاربران در نقاط بسیار پرتراکم و با اتصالات انبوه خبر داد.

ستار هاشمی در گفتگو با خبرنگار مهر، با اشاره به برنامه ریزی برای توسعه نسل پنجم ارتباطات در ایران مطابق با سایر کشورهای دنیا اظهار داشت: یکی از کارکردهایی که در فناوری ۵G به صورت ویژه به آن پرداخته می شود ارائه خدمات اینترنت در نقاط بسیار پرتراکم است که امکان ارائه کانکشن و پهنای باند مناسب وجود ندارد.

وی گفت: از این رو ما نیز قصدمان این است که در گام نخست از ظرفیت ۵G برای اتصالات انبوه در مناطقی که امکان ارائه سرویس با کیفیت مناسب در نسل چهارم (۴G) وجود ندارد، استفاده کنیم.

معاون نوآوری وزیر ارتباطات ادامه داد: هم اکنون دغدغه ای که با آن مواجه هستیم و تنها مربوط به کشور ما نیز نمی شود این است که در کشور ضریب نفوذ گوشی هایی که از فناوری ۵G پشتیبانی کنند، محدود است و کاربران کمی این گوشی ها را در اختیار دارند. بنابراین برای این موضوع راهکاری اندیشیدیم. به این معنی که خواهیم از ظرفیت ۵G برای ارائه خدمات اینترنت (FWA Fixed Wireless Access) استفاده کنیم.

هاشمی خاطرنشان کرد: از این رو تولید مودم های ۵G را در دستور کار قرار دادیم که بر بستر FWA بتوانیم اینترنت ۵G به کاربران ارائه کنیم.

وی گفت: بر این اساس برای تولید مودم های نسل پنجم ارتباطات در داخل کشور برنامه ریزی کرده ایم و نمونه اولیه آن نیز ارائه شده است و امیدواریم خط تولید انبوه مودم ۵G تا قبل از پایان سال ۹۹ ایجاد شود و بتوانیم متناسب با آن سرویس دهی به کاربران در مناطق هدف را آغاز کنیم.

معاون وزیر ارتباطات تاکید کرد: توانایی و دانش فنی تولید مودم در کشور وجود دارد و هم اکنون چند شرکت ایرانی به صورت تخصصی در حال تولید مودم هستند. برای ورود به 5G نیز این شرکت ها با انتقال دانش و تکنولوژی این محصول، در زمینه تولید موفق خواهند بود.

