

إنترنت الأشياء IoT وتطبيقاتها في المدن الذكية

إعداد وتقديم:

أ. محمد كمال

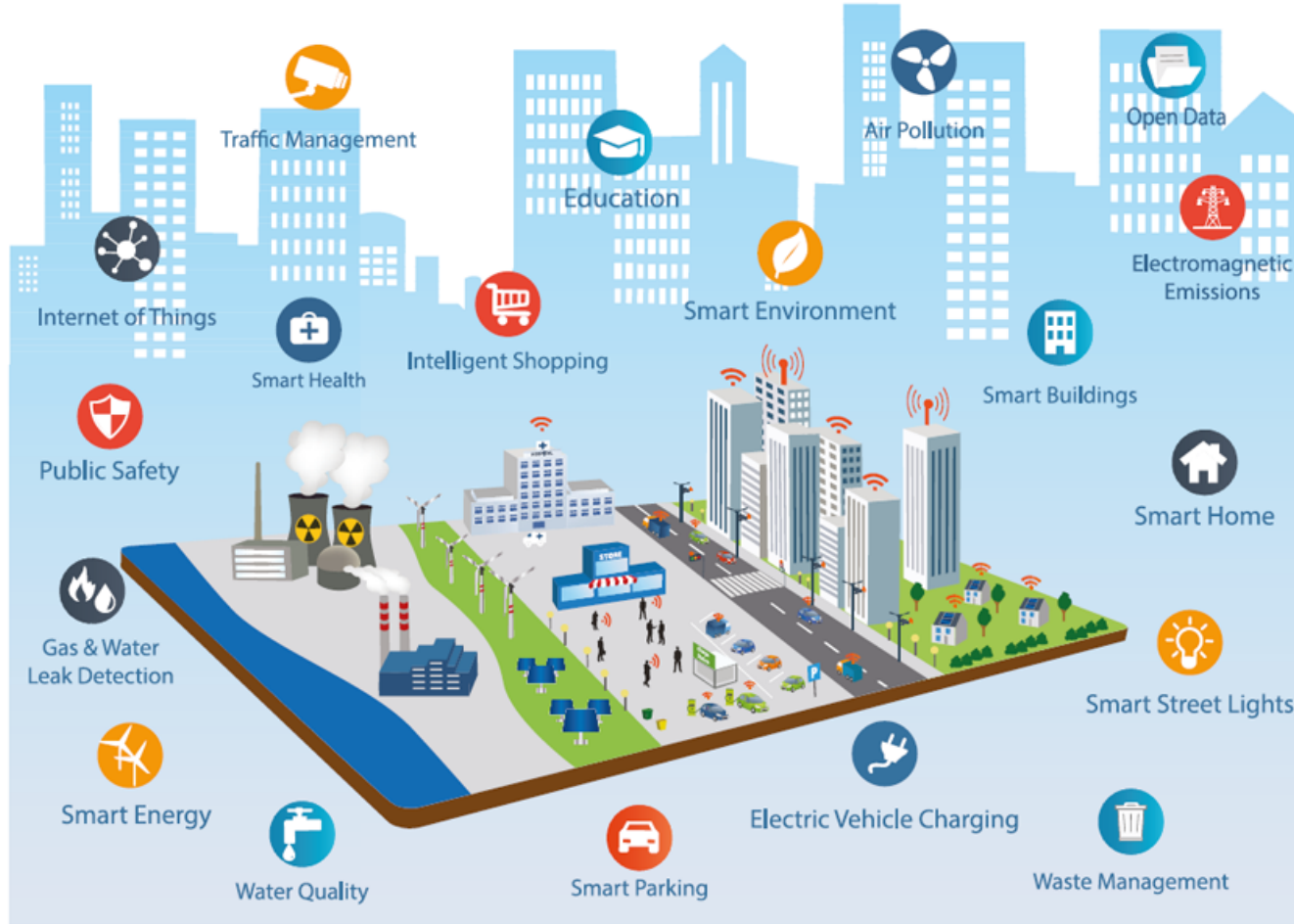
إدارة المعلومات الصناعية

إيدمو AIDMO

النسخة 1.4 - 18 أكتوبر 2019



محتويات العرض



Source : Adobe Stock

- تعريفات
- مؤشرات
- تطبيقات
- المدن الذكية
- مراجع

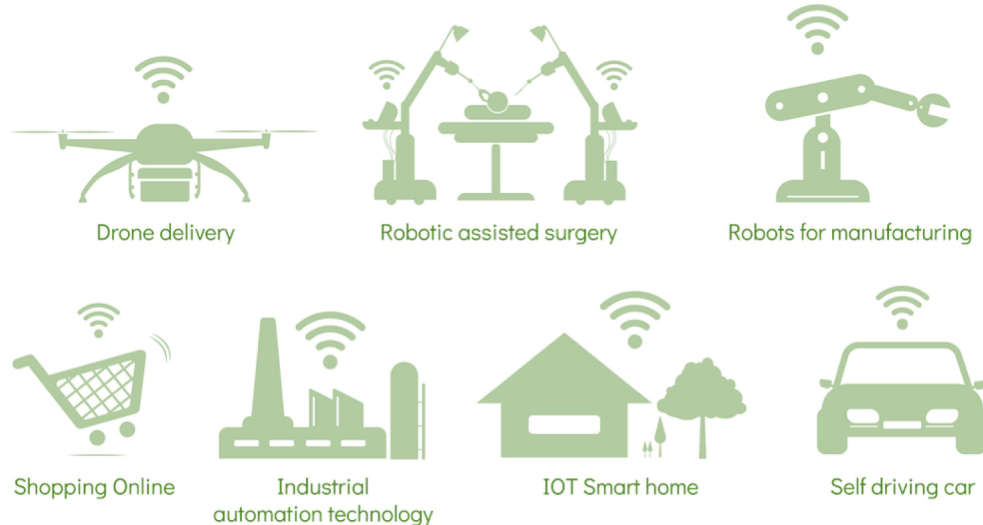


تعريفات

إنترنت الأشياء IoT

بنية تحتية عالمية لمجتمع المعلومات، تمكن الخدمات المتطورة عن طريق التوصيل البيني للأشياء (المادية والافتراضية) استنادا إلى تكنولوجيات المعلومات والاتصالات القابلة للتشغيل البيني القائمة والمتطورة.

Internet Of Things



المصدر: ITU



إنترنت الأشياء IoT

يقصد به الجيل الجديد من الإنترنت الذي يتيح التفاهم بين الأجهزة المترابطة مع بعضها (عبر بروتوكول الإنترنت).

وتشمل هذه الأجهزة الأدوات والمستشعرات والحساسات وأدوات الذكاء الاصطناعي المختلفة وغيرها.

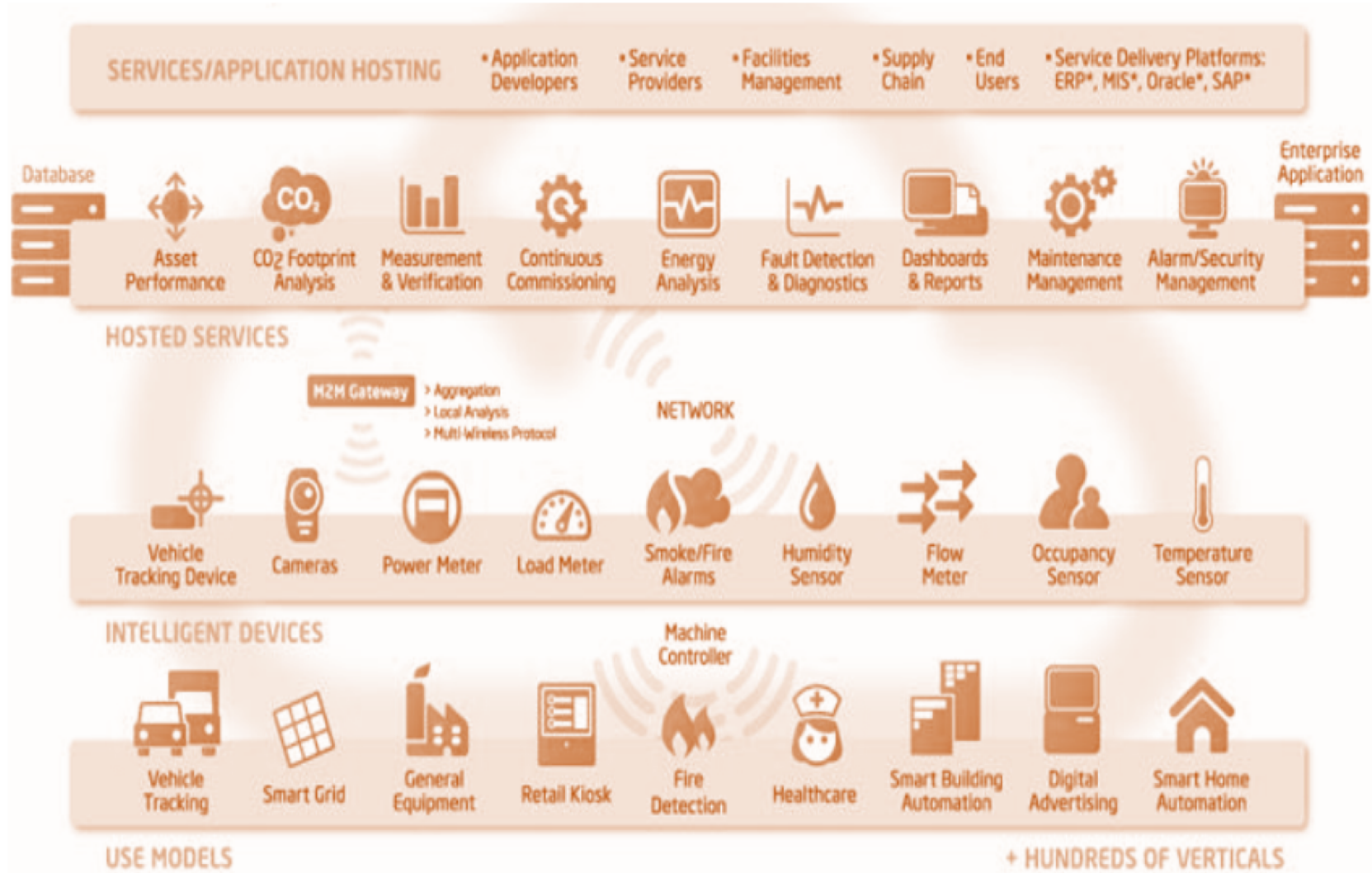
ويتخطى هذا التعريف المفهوم التقليدي، وهو تواصل الأشخاص مع الحواسيب والهواتف الذكية عبر شبكة عالمية واحدة، ومن خلال بروتوكول الإنترنت التقليدي المعروف.

وما يميز إنترنت الأشياء أنها تتيح للإنسان التحرر من المكان، أي أن الشخص يستطيع التحكم في الأدوات من دون الحاجة إلى التواجد في مكان محدد للتعامل مع جهاز معين.



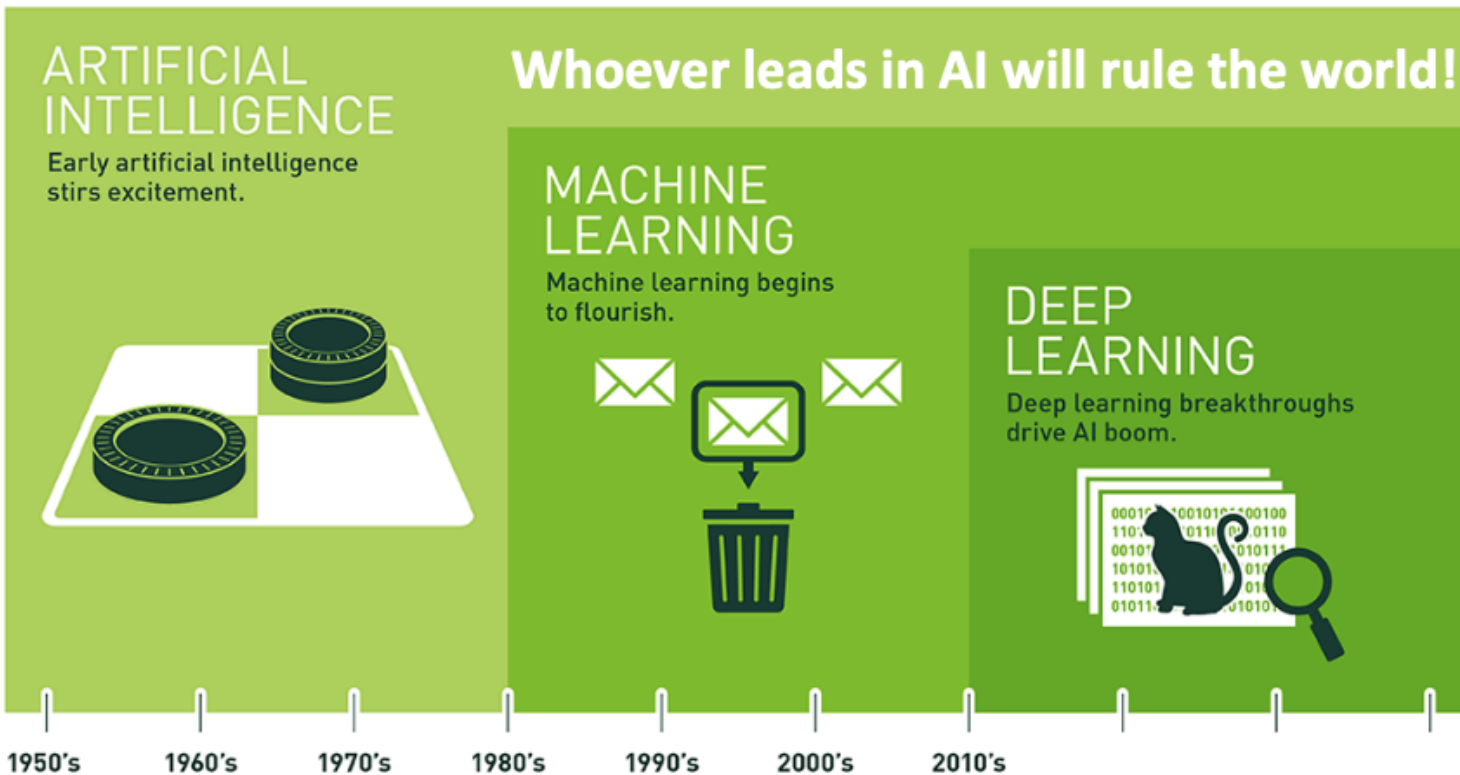
تعريفات

إنترنت الأشياء IoT



الذكاء الاصطناعي AI

الذكاء الاصطناعي هو سلوك وخصائص معينة تتسم بها البرامج الحاسوبية تجعلها تحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها. ومن أهم هذه الخصائص القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل على أوضاع لم تبرمج في الآلة.



USA

\$3.5 billion in 2017

China

\$150 billion by 2030

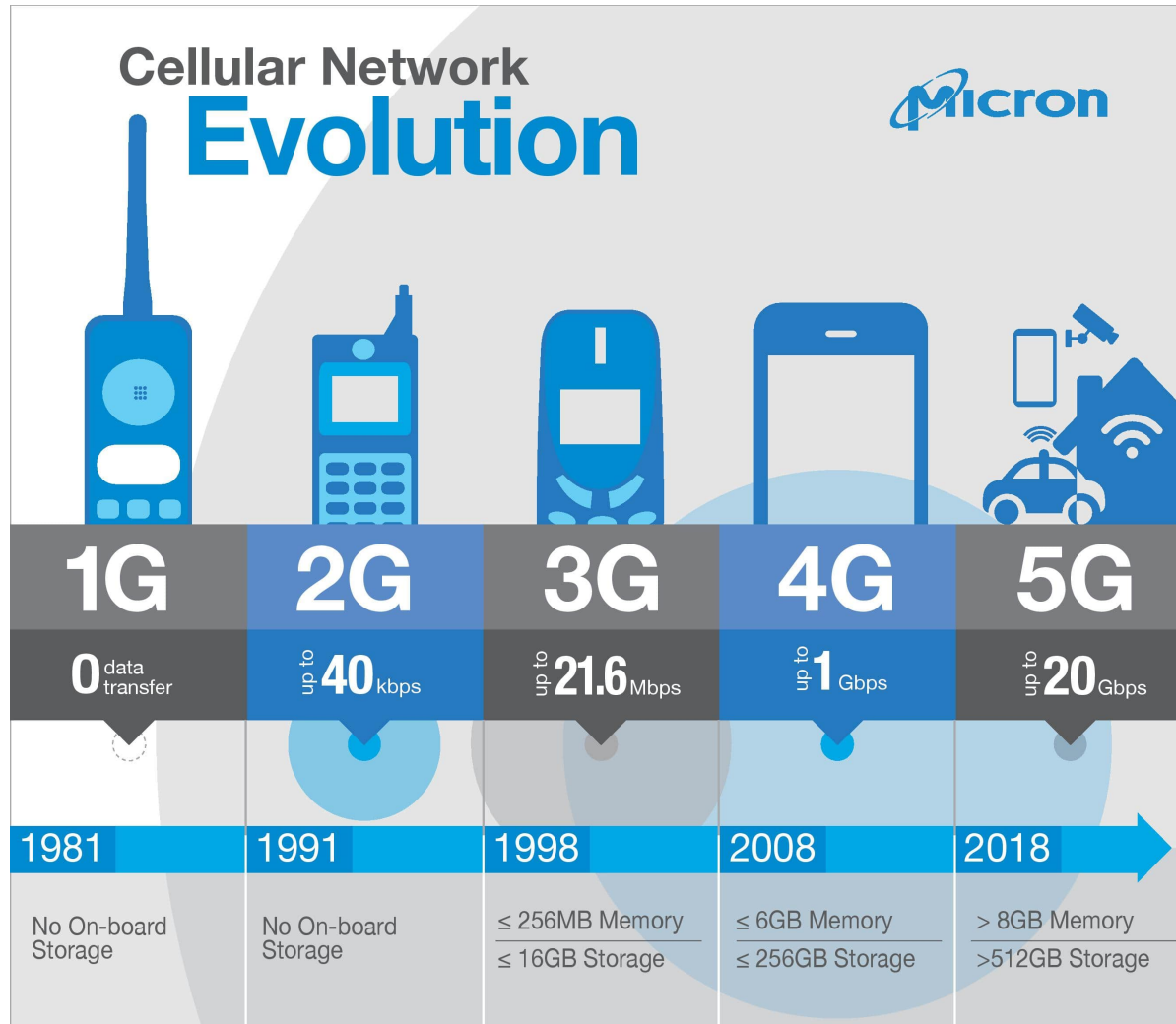
شبكات الجيل الخامس 5G

يُتوقع أن تقوم تكنولوجيات الجيل الخامس بتوصيل الأشخاص والأشياء والبيانات والتطبيقات وأنظمة النقل والمدن في بيئات اتصالات ذكية موصولة شبكياً. وينبغي أن تنقل كمية هائلة من البيانات نقلاً أسرع بكثير، وأن توصل عدداً كبيراً جداً من الأجهزة على نحو موثوق، وأن تعالج كميات كبيرة جداً من البيانات بأقل تأخير.

من المتوقع أن تدعم تكنولوجيات الجيل الخامس تطبيقات من قبيل المنازل والمباني الذكية والمدن الذكية والفيديو ثلاثي الأبعاد والعمل واللعب في الحوسبة السحابية والخدمات الطبية عن بُعد والواقع الافتراضي والواقع المزدوج والاتصالات الكثيفة من آلة إلى آلة للأتمتة الصناعية. وتواجه شبكات الجيل الثالث والجيل الرابع حالياً تحديات في دعم هذه الخدمات.



شبكات الجيل الخامس 5G

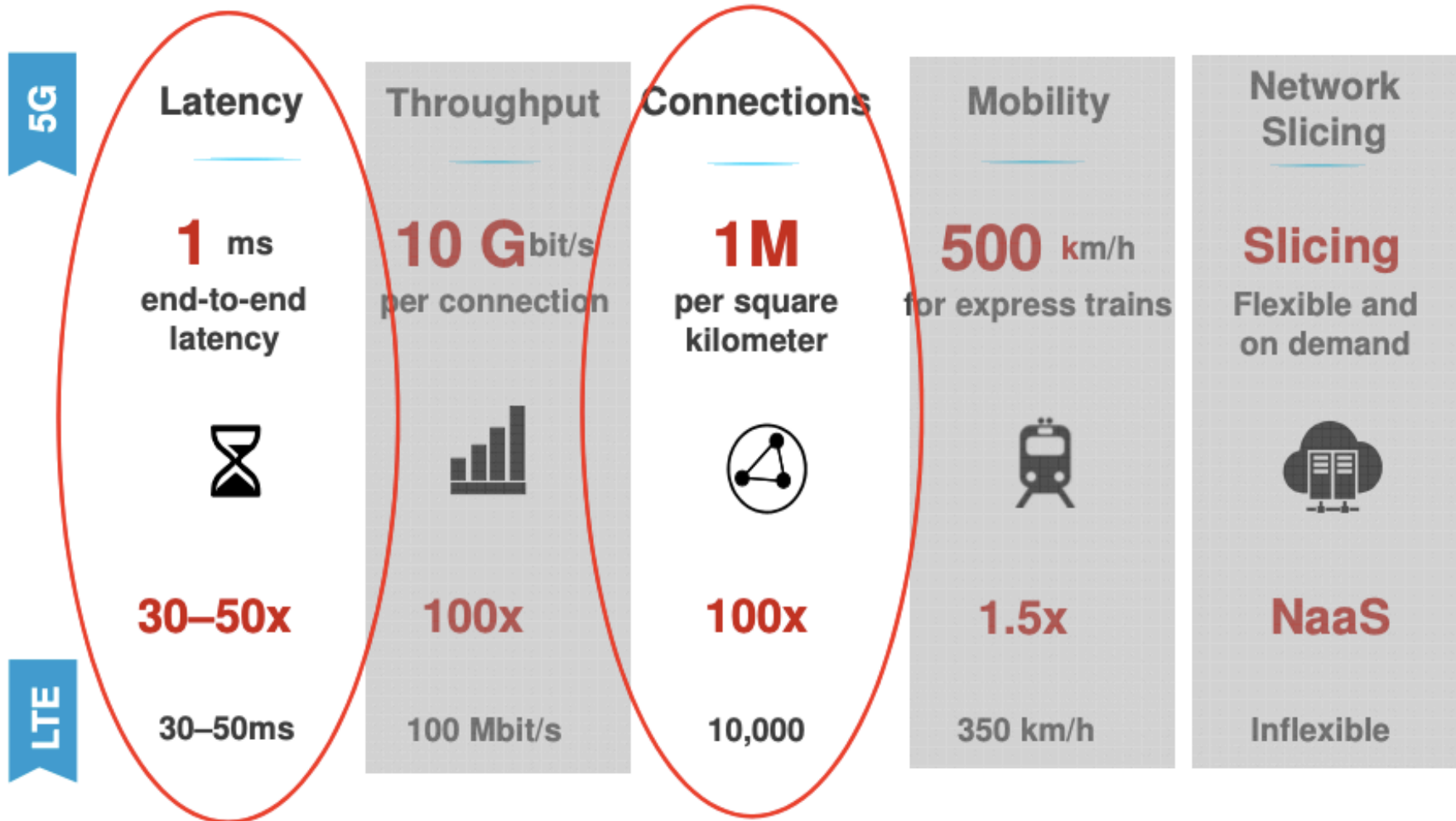


المصدر: Micron



تعريفات

شبكات الجيل الخامس 5G

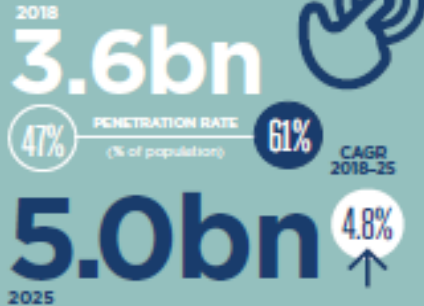


Global market

Unique mobile subscribers

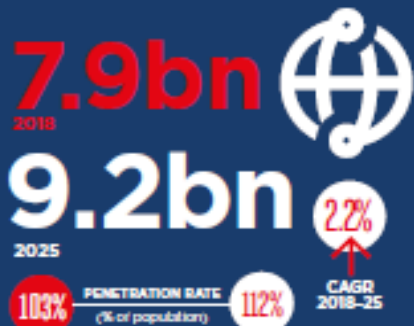


Mobile Internet users



SIM connections

Excluding cellular IoT



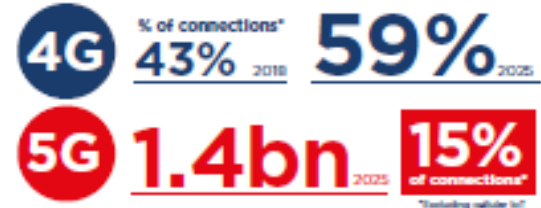
Operator revenues and investment



Internet of Things



Smartphones



Public funding

Mobile ecosystem contribution to public funding (before regulatory and spectrum fees)



Employment



5G

Smart city projects are already struggling with the current wireless network infrastructure. The promise of 5G, low latency, ultra-low energy connections, high speed, will be the foundation for large-scale IoT deployments in cities, which are set to revolutionize existing services and business models.

the driver for smart cities of the future

Smart.City_Lab

2020 - 2035

5G will drive economic growth

\$12.3
Trillion

Global output of industry goods and services enabled by 5G.



\$3.5
Trillion

Economic output in the 5G value chain alone



22
Million
Jobs

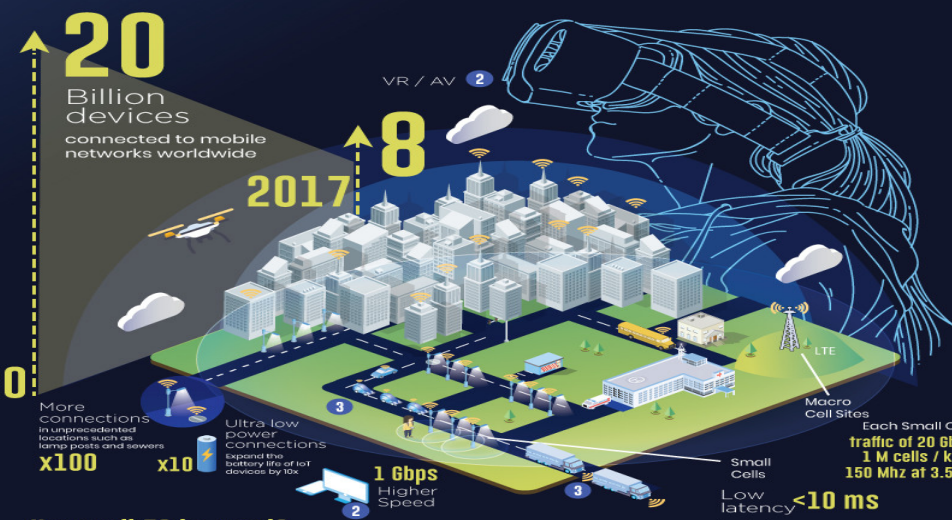
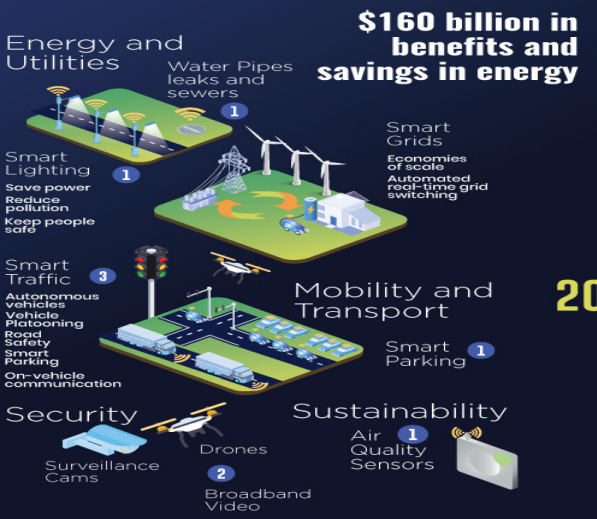


\$3.3 = INDIA's GDP
Trillion
Worldwide GDP
From 2020 to 2035, the total contribution of 5G to real global GDP



Source: <https://www.qualcomm.com/invention/5g/economy>

How will 5G benefit the smart city vision?



IOT

5G capacity increases with densification

Cities play a critical role for Small Cell deployment in Mobile Network Densification. Tomorrow's wireless networks will require hundreds, or even thousands, of small cells densely deployed across cities.



small cells
The full promise of Smart Cities and 5G requires a robust deployment of small cells

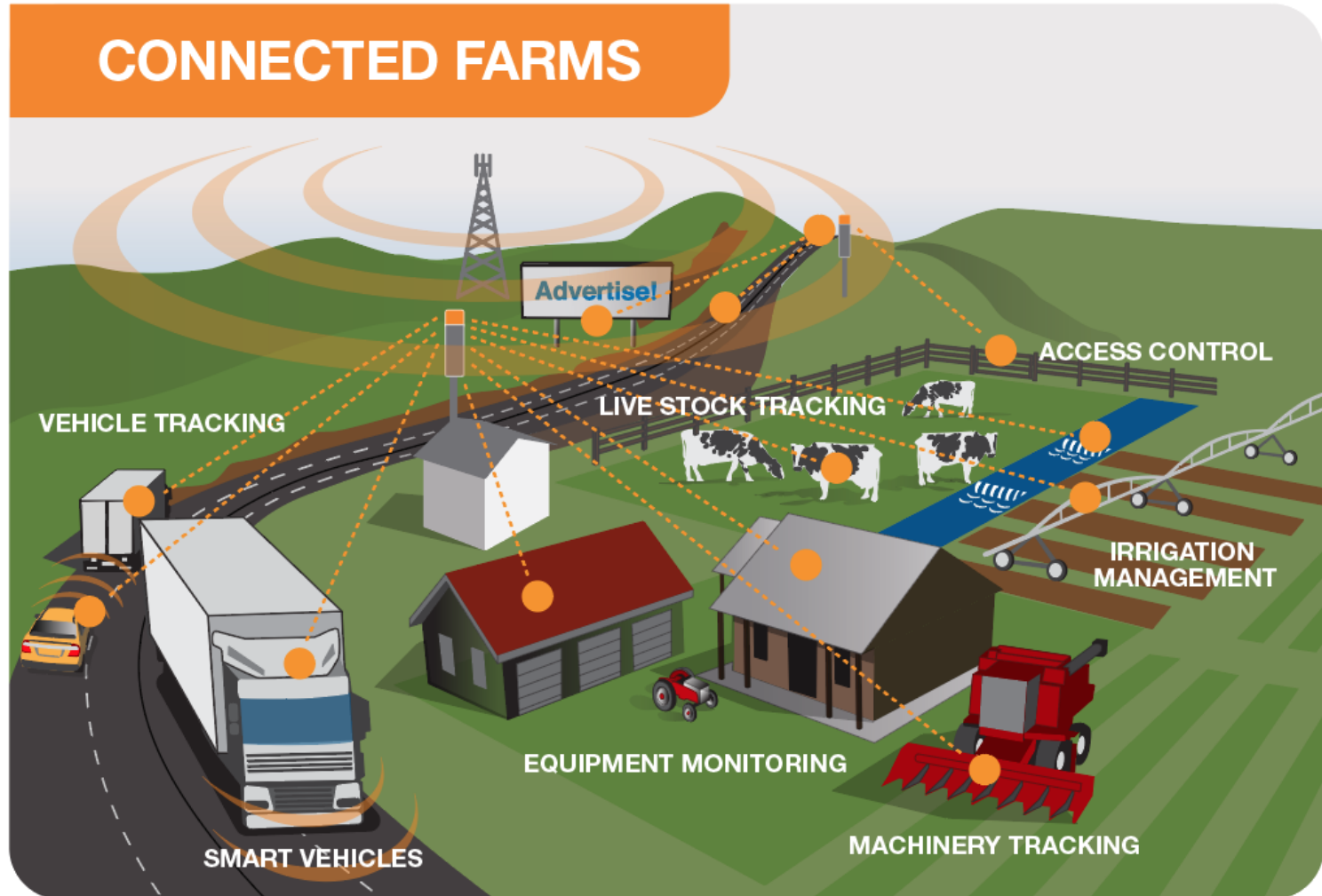
How will 5G be used?

- Massive Internet of Things MIoT**
- Enhanced Mobile Broadband EMBB**
- Mission Critical Services MCS**

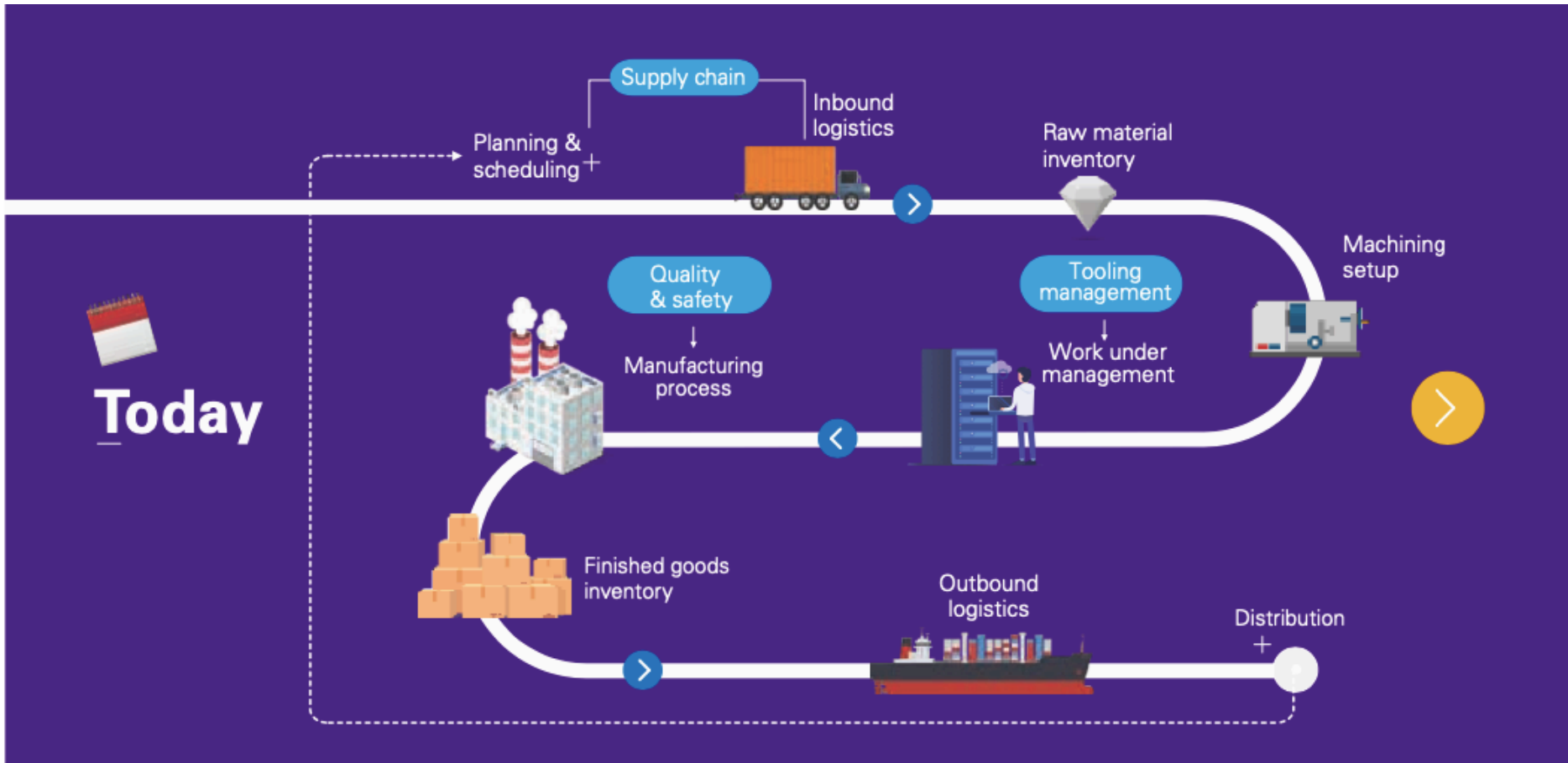
Smart.City_Lab

By Smart.City_Lab - Fira de Barcelona 2019. May be used with attribution to @smartcity_lab @SmartCityexpo





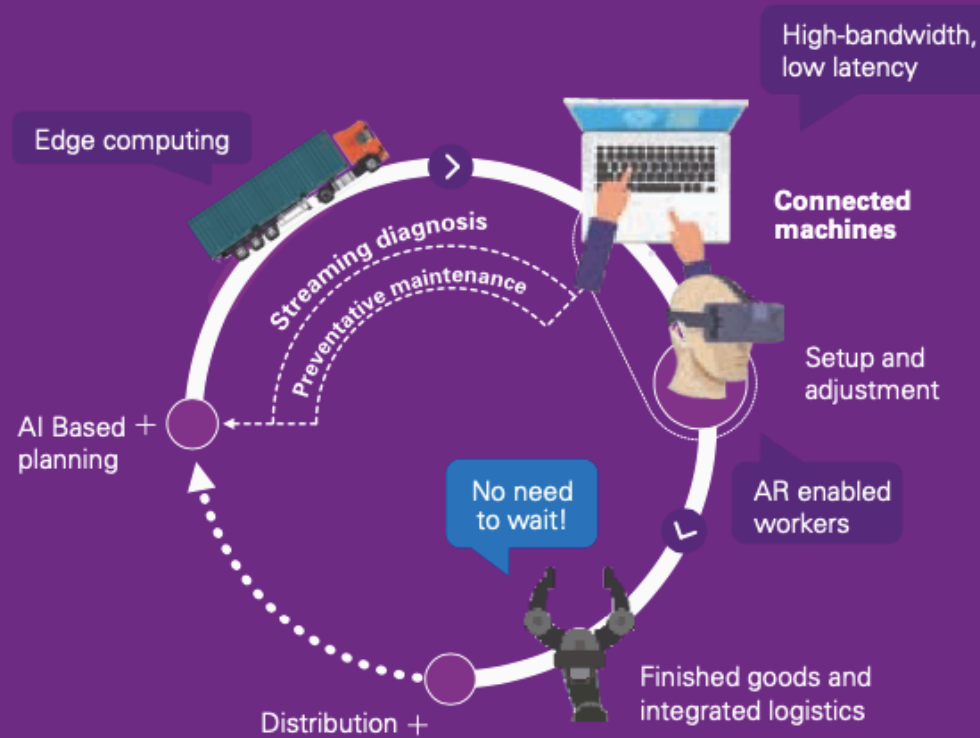
2. سلاسل التوريد الذكية



Source: KPMG International, 2019.

2. سلاسل التوريد الذكية

5G Enable Ecosystem



WHAT MAKES A SMART CITY?

CONNECTED TRANSPORTATION

Uses live traffic data to maximize capacity and improve public safety

DATA-BACKED DECISIONS

Draw from precise measurements and powerful analytics for better city planning

SMART UTILITIES

Collect usage data citywide to predict demand, manage resources and promote conservation

5G

OPEN DATA

Empowers the app economy and uses edge computing for live guidance on transit, construction, public safety and more

المدن الذكية

SMART STOPLIGHTS

sense how many cars are waiting and adjust accordingly

CITY DASHBOARD

monitors congestion and factors such as pollution levels to optimize traffic and reduce environmental pollution

ITS

Intelligent Transportation Systems merge data from cameras, stoplights, and street sensors to increase efficiency

CONNECTED CAMERAS

give first responders up-to-the-second information

P

SMART PARKING

shows open spots and trims traffic



How ITU helps build Smart Cities

المدن الذكية



Internet of Things (IoT)

Smart Cities will be powered by millions of connected devices and objects. ITU enables the coordinated development of interoperable IoT technologies.

Big Data

Big Data fuels Smart City innovation. ITU brings diverse stakeholders together to define the specific capabilities required to manage massive and complex data streams.

5G

Smart City services will require 5G systems as critical infrastructure to handle the demands of Big Data in real time. ITU's IMT-2020 standard is essential for 5G development.

Technical standards

ITU provides globally harmonized technical standards that are key encouraging and protecting key ICT infrastructure investments for Smart Cities.

Spectrum allocation

Wireless communications are critical to Smart Cities. The globally harmonized ITU Radio Regulations ensure interference-free wireless communication.



www.itu.int/ICT4SDG

Digital technologies have impacted urban development and management over recent years. Ubiquitous sensor networks, digital data and urban dashboards, as well as data accessibility, are becoming common concepts as part of urban development worldwide

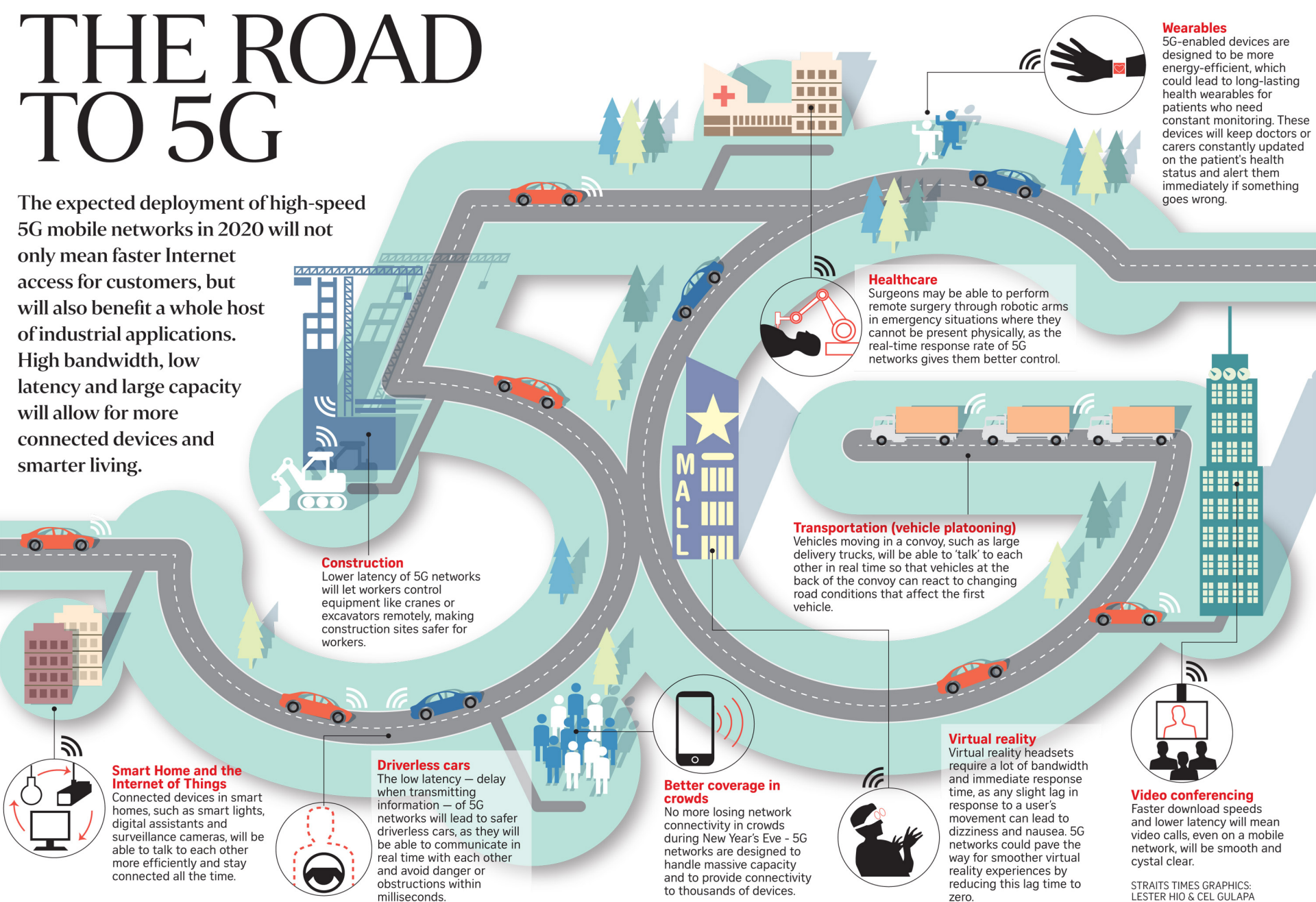
Dr. Joan Clos
Executive Director, UN-Habitat

fast forward together
#ICT4SDG



THE ROAD TO 5G

The expected deployment of high-speed 5G mobile networks in 2020 will not only mean faster Internet access for customers, but will also benefit a whole host of industrial applications. High bandwidth, low latency and large capacity will allow for more connected devices and smarter living.



- إنترنت الأشياء، الجيل الخامس 5G الجيل الخامس من تكنولوجيا الاتصالات المتنقلة، الاتحاد الدولي للاتصالات ITU، يونيو 2019
- إنترنت الأشياء https://ar.wikipedia.org/wiki/إنترنت_الأشياء
- ذكاء اصطناعي https://ar.wikipedia.org/wiki/ذكاء_اصطناعي
- 5G, the driver for smart cities of the future, Smart.City_Lab, 2019
- Cellular Network Evolution, Micron, 2018
- The Road to 5G, Lester HIO & Cel Gulapa, Straits Times Graphics, 2019
- 5G Infographic, GSMA, 2018
- Data Age 2025, IDC, June 2018
- Converging 5G and IoT: a faster path to smart manufacturing, KPMG, June 2019
- 5G Smart Cities, Connect Communities to the Future, Intel, 2019



شكرا على المتابعة

بيانات الاتصال بـ

المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين AIDMO



الموقع: aidmo.org

البريد: aidmo@aidmo.org

الهاتف: +212 5 37 27 45 00

الفاكس: +212 5 37 77 21 88



fb.com/aidmo.org