



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: จันทร์ 24 กันยายน 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13666

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 25.83 Ad Value: 23,247

PRValue (x3): 69,741

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยไม่ติด'1ใน100'สมาร์ตซิตี

ไทยไม่ติด'1ใน100'สมาร์ตซิตี

'ประจัน'พร้อมดัน เอกชนจี้รัฐเปิด5G

พลอากาศเอกประจัน จันตอง รองนายกรัฐมนตรี และ
รมว.ยุติธรรม เปิดเผยว่าพร้อมสนับสนุนการพัฒนาเมือง
อัจฉริยะ(สมาร์ต ซิตี) ขณะที่ทั่วโลกต่างก็แข่งขันเพื่อจะ
ไปสู่สมาร์ต ซิตี มีการจัดประกวดอันดับสมาร์ต ซิตีที่ดี
1 ใน 100 ซึ่งประเทศไทยยังไม่ติดอันดับ แต่กำลังดำเนินการ
ใช้ดิจิทัลขับเคลื่อนในหลายมิติเมืองเป็นสมาร์ต ซิตี

“ผมพร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
รุดหน้า ผมพร้อมที่จะทำให้ขีดความสามารถของประเทศ
ในมิติของดิจิทัลไม่ด้อยกว่าประเทศใดในอาเซียนและ
ในทุกภูมิภาคของโลก ผมเชื่อว่าเป็นไปได้ถ้าคนไทย
ร่วมมือกัน” พล.อ.ประจัน กล่าว

มีรายงานข่าวแจ้งว่า เมื่อเร็วๆ นี้ สภา
โทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
ได้จัดทำข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาเทคโนโลยี 5G
เสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กสทช.) เพื่อนำเสนอต่อรัฐบาลเป็นแนวทางใน
การวางยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาคลื่นความถี่และ
อุตสาหกรรมรองรับการเข้ามาของเทคโนโลยี 5G

ทั้งนี้ สภาฯ ประเมินผลกระทบของเทคโนโลยี

5G ที่คาดว่าจะมีการให้บริการเชิงพาณิชย์ทั่วโลก
ภายใน 3 ปีข้างหน้าว่า อุตสาหกรรมหลัก 5 กลุ่ม จะ
ได้รับผลกระทบจากการมาของ 5G คือ ธุรกิจค้าปลีก,
หน่วยงานกำกับดูแล, สื่อและภาพยนตร์, ธุรกิจบริการ,
อุตสาหกรรมการผลิตและธุรกิจอสังหาริมทรัพย์
เทคโนโลยีที่น่าสนใจและน่าจะมาพร้อมกับ 5G คือ
การควบคุมเครื่องจักรและเครื่องอัตโนมัติที่ชาญฉลาด
(Machine Intelligent), เครือข่ายเว็บเคลื่อนที่
(Ubiquitous Web), โมบายบรอดแบนด์,
ยานพาหนะไร้คนขับ, Voice & Visual Search
การค้นหาด้วยภาพและเสียง, เงินดิจิทัล, เทคโนโลยี
ความจริงเสมือน, การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของทุก
สรรพสิ่ง หรือ Internet of Things และแพลตฟอร์ม
การโต้ตอบสนทนากับมนุษย์

“ภาครัฐควรให้การส่งเสริมอุตสาหกรรม 11
กลุ่มเพื่อขยายการลงทุนรองรับบริการ 5G ที่จะ
เกิดขึ้น คือ อุตสาหกรรมยานยนต์, อุตสาหกรรม
อิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ, อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
กลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ, เทคโนโลยี
การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ, อุตสาหกรรมแปรรูป
อาหาร, อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม,
อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์, อุตสาหกรรม
เชื้อเพลิง, อุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์, อุตสาหกรรม
การแพทย์ครบวงจร และอุตสาหกรรมป้องกันประเทศ”
รายงานระบุ