

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 800,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/วิทยาศาสตร์/เทคโนโลยี

วันที่: อาทิตย์ 15 เมษายน 2555

ปีที่: 11

ฉบับที่: 3830

Col.Inch: 55.25

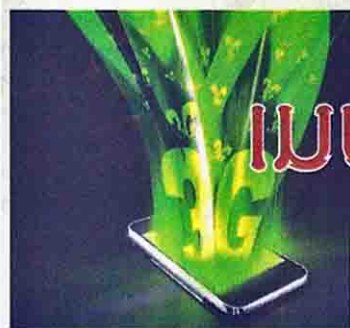
Ad Value: 116,025

หัวข้อข่าว: เมษายนนี้จะมี 3จี4จีก็มิใช่เสียที่เถอะ

หน้า: 12(บนขวา)

PRValue (x3): 348,075

ศิลปิน: สีสี่



เมษายนนี้จะมี 3จี4จีก็มิใช่เสียที่เถอะ

เพิ่มขึ้นก็สามารถจับจองขอประมูลเพิ่มเติมได้ด้วยเช่นกัน

ณ เวลานี้ คงยังไม่ต้องพูดถึงระบบ 4 จีที่ใช้เทคโนโลยีการสื่อสารข้อมูลที่รวดเร็วขึ้นอีกระดับ เพราะขอให้การประมูล 3 จี (แท้ๆ) ผ่านพ้นไปได้เสียก่อน ไม่ติดขัดข้อกฎหมายอย่างที่เป็นอย่างที่เป็นอยู่

ประเทศไทยสามารถฝ่าข้อจำกัดด้านกฎหมาย ได้ตั้งแต่มีการตั้ง กสทช.ขึ้นมา และกรรมการ กสทช.ก็เอาจริงเอาจังกับการแบ่งสัปดาห์ส่วนทรัพยากรคลื่นความถี่ในฝั่งโทรคมนาคม

ขึ้นในเร็ววัน

บ้านเรายังติดปัญหาข้อกฎหมายและผู้บังคับใช้กฎหมายด้านการจัดสรรคลื่นความถี่ ที่ยังไม่สามารถหาข้อสรุปลงตัวเป็นที่แน่นอนในการกำหนด จัดสรร และประมูลคลื่นความถี่วิทยุที่รองรับระบบการสื่อสารไร้สายในกลุ่ม 3 จี ที่ถือว่าเป็นเทคโนโลยี “เก่า” ในต่างประเทศอยู่เลย

แม้จะมีข่าวที่ว่า คณะอนุกรรมการจัดการประมูลใบอนุญาต 3 จี ภายใต้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ

กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จะมีข้อสรุป “คร่าวๆ” ถึงแนวทางการประมูลใบอนุญาต 3 จี เมื่อต้นเดือนเมษายน ที่ผ่านมานี้ โดยล้มกระบวนการประมูลเดิมของคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) ชุด พ.อ.นที ศุกลรัตน์ เป็นกรรมการ ไปทั้งหมด

โดยวางกรอบการประมูลไว้ว่า จะแบ่งคลื่นความถี่ 2100 เมกะเฮิรตซ์ออกเป็น 9 ช่วง ช่วงละ 5 เมกะเฮิรตซ์ ออกให้โอเปอเรเตอร์ประมูล หากโอเปอเรเตอร์เจ้าไหนต้องการช่องความถี่ที่

กับฝั่งรายการโทรทัศน์อย่างเห็นได้ชัด และผลงานที่เริ่มออกมาก็คือ การจัดสรรความถี่ย่าน 2100 เมกะเฮิรตซ์ เพื่อรองรับ 3 จี รวมทั้งการจัดสรรความถี่สำหรับกลุ่มโทรทัศน์เพื่อรองรับการออกอากาศในระบบดิจิตอล ที่เป็นงานข้างอีกงานหนึ่งที่คณะกรรมการชุดนี้ต้องจัดการ

ระบบ 3 จี ช่วยให้การเข้าถึงข้อมูลบนอินเทอร์เน็ตผ่านสมาร์ตโฟนเป็นไปได้ง่ายขึ้น ขยายโอกาสทางการรับรู้ข่าวสาร และข้อมูลจำเป็น ทั้งยังช่วยให้การใช้ชีวิตในยุคดิจิตอลเป็นไปได้สะดวกมากยิ่งขึ้น ผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมไอทีประเมินว่า ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์มือถือในประเทศไทยที่มีอยู่ในระดับ 20% ของจำนวนผู้ใช้งานโทรศัพท์มือถือทั่วประเทศ จะเพิ่มขึ้นเป็น 80% เมื่อมีระบบ 3 จี ควบคู่ไปกับการ

เติบโตของจำนวนผู้ใช้สมาร์ตโฟนที่เชื่อว่าในอีก 2-3 ปีข้างหน้า ชาวไทยประมาณ 30 ล้านคนสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือที่ใช้ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ และไอโอเอส

ทั้งนี้และทั้งนั้นประเทศเพื่อนบ้านของไทยกำลังจะก้าวสู่ระบบ 4 จี หลังจากที่มีระบบ 3 จี ใช้มานานแล้ว ก็ขอฝากให้หน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดสรรความถี่ทำงานประสานกันจนทำให้ระบบ 3 จี “คลอດ” ออกมาได้สักทีเถิด แล้วค่อย “ตั้งไข่” กับเรื่อง 4 จี กันต่อไป ..อย่าให้อายอายน้องลาวลาวกันเลขพ่อคุณ

การที่แอปเปิล ینگค์ เปิดตัว “นิว ไอแพด” ที่รองรับระบบการสื่อสาร 4 จี LTE หรือ Long Term Evolution ซึ่งเป็นการสื่อสารข้อมูลที่รวดเร็ว และถือเป็นอนาคตของการสื่อสารในประเทศต่างๆ ทั่วโลก แต่ด้วยความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี 4 จี ของประเทศอื่น ทำให้นิว ไอแพด ไม่สามารถใช้ระบบ 4 จี ในประเทศ เช่น ออสเตรเลีย และ อังกฤษได้ ผู้บริโภคจึงต่อแถวหน้าร้านแอปเปิลอีกครั้ง แต่ไม่ได้เพื่อซื้ออุปกรณ์เสริม แต่เพื่อขอรับเงินคืน เพราะพวกเขาหลงเชื่อคำโฆษณาของแอปเปิล ทำให้เชื่อว่า นิว ไอแพด จะรองรับระบบสื่อสารที่แสนทันสมัยในประเทศของตนได้

แต่ปัญหาเช่นนี้จะไม่เกิดขึ้นในประเทศไทยอย่างแน่นอน เพราะบ้านเรายังไม่มีระบบ 4จี LTE ให้ใช้ในเชิงพาณิชย์ แม้จะมีการทดลองใช้งานเฉพาะจุดในเขตใจกลางกรุงเทพมหานคร และที่มหาวิทยาลัยมหาสารคาม แต่ก็ยังไม่สามารถทำให้เชื่อได้ว่าประเทศไทย จะมีระบบ 4 จีเกิด