

นายกรัฐมนตรีเดินทางหน้า4จี - นักวิชาการขานรับ



รายงาน

ขอปรบมือรัวๆ ให้กับความกล้าของคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่มี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 18 มีนาคมที่ผ่านมา ที่ตัดสินใจดำเนินการ 2 เรื่องสำคัญเพื่อช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศ คือ เดินหน้าสนับสนุนให้เกิดการประมูล 4G ให้เกิดขึ้นโดยเร็ว สั่งคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ไปเริ่มขั้นตอนเปิดประมูล 4G ให้เสร็จสิ้นภายในเดือนสิงหาคมนี้ และนำคลื่นวางเปล่า 2600 เมกะเฮิรตซ์มาร่วมประมูล โดยเชื่อว่าการประมูล 4G ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ นำเงินส่งรัฐอย่างน้อย 44,200 ล้านบาท และเพิ่มการลงทุนของภาคเอกชนและการจ้างงานของประเทศ คิดเป็น 265,000 ล้านบาท ในปี 2559 และกระตุ้นการเติบโตของอุตสาหกรรมอื่นๆที่เกี่ยวข้องด้วย

หม่อมราชวงศ์ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรี เตรียมเจรจา อสมท เรียกคืนคลื่น 2600 ร่วมประมูลด้วย เพราะเชื่อว่า เปิดประมูลใน

การประมูล 4G ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจ นำเงินส่งรัฐอย่างน้อย 44,200 ล้านบาท

คลื่นความถี่ที่สูงได้ก็จะได้แลนดรีดจี้ที่กว้างขึ้น การใช้ประโยชน์เกี่ยวกับเศรษฐกิจดิจิทัลของประชาชน ซึ่งจะช่วยให้ประชาชนทุกครัวเรือนเข้าถึงบริการอินเทอร์เน็ตในราคาที่ไม่แพงและมีคุณภาพ

✓ สอดคล้องกับมุมมองของนักวิชาการ นายพิไลฐ บุญศรีเมือง ประธานสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สนับสนุนการนำคลื่น 2600 มาประมูล ซึ่งเป็นคลื่นวางเปล่านำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ทางพาณิชย์จะส่งผลดีกับประเทศชาติประชาชนจะได้ใช้อินเทอร์เน็ตในราคาถูก ผลประโยชน์จะตกอยู่กับประชาชนอย่างเต็มที่

นายสังวรณ พุ่มเทียน ประธานสหภาพ บริษัท โทรคมนาคม มองว่า หากจะมีการเปิดประมูล 4G ในอนาคตนั้น สามารถนำโครงข่ายที่รัฐวิสาหกิจทั้งสองแห่งมีอยู่มาพัฒนาใช้ให้เกิดประโยชน์โดยไม่ต้องใช้งบลงทุนใหม่ กสทช.ควรกำหนดนโยบายแผนการดำเนินงานให้ชัดเจน จะนำคลื่น 1800 และ 900 ที่สิ้นสุดสัญญาสัมปทานไปดำเนินการอย่างไร รวมถึงนำคลื่น 2600 ที่อยู่ภายใต้การดูแลของ อสมท มาใช้ให้เกิดประโยชน์

นายลิขเรศ ศิริภานต์ นักวิชาการด้านสื่อดิจิทัล มองว่า การประมูล 4G ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ให้ไทยสามารถก้าวขึ้นมาเป็นอันดับที่ 1 ในกลุ่มประเทศอาเซียน โดยขณะนี้ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 4 ซึ่งการประมูล 4G จะเป็นการขับเคลื่อนก่อนให้การขยายโครงข่ายการลงทุนระดับประเทศ

ส่วนจะใช้วิธีการประมูล หรือการจัดสรรคลื่นแบบบิวตี้คอนเทสต์ ทั้งการนำคลื่นที่สิ้นสุดสัมปทาน 900 และ 1800 รวมถึงการนำคลื่น 2600 มาใช้ประมูลสามารถดำเนินการได้ทั้งสองรูปแบบ เพราะมีผลการศึกษาจากต่างประเทศที่ได้นำทั้งสองวิธีมาใช้ โดยมี 23 ประเทศที่ใช้วิธีประมูล และมี 13 ประเทศที่ใช้วิธีบิวตี้คอนเทสต์ แต่การดำเนินการทั้ง 2 รูปแบบต้องมีความโปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้ ผลประโยชน์จะตกอยู่กับประชาชนอย่างแท้จริงได้ใช้สัญญาณที่มีคุณภาพ และราคาที่เป็นธรรม