

จะพยายามจัดการประมูลให้เป็นไปตาม
กรอบการประมูลเดิมที่วางไว้วันที่ 17-18 พ.ค.2568
กสทช.

มติบอร์ดกสทช. 'ยอมถอย' สั่งปรับแผน 'ประมูลคลื่นใหม่'

กรุงเทพธุรกิจ • มติบอร์ด กสทช.
'ยอมถอย' สั่งปรับแผนประมูลคลื่นใหม่
เห็นชอบ นำร่างประกาศหลักเกณฑ์
และประมูลทั้ง 6 คลื่น วิทยุอนุญาตให้ใช้
คลื่นความถี่กลับไปพิจารณาพิจารณาอีกรอบ
พร้อมทำรายละเอียดเพิ่ม เช่น แบ่งกลุ่ม
คลื่นประมูล ราคาเริ่มต้นการประมูล
งวดการชำระเงิน ผลประโยชน์สาธารณะ
และการคุ้มครองผู้บริโภค

นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธาน
กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน
กสทช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการ
(กสทช.) วานนี้ (18 มี.ค.) มีมติเห็นชอบ
ให้สำนักงาน กสทช. นำร่างประกาศหลักเกณฑ์
และวิทยุอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่กลับ
ไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (ประชาพิจารณ์)
อีกครั้ง

โดยประกอบด้วยย่านในกิจการ
โทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ย่าน 850 MHz
1500 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2300
MHz และ 26 GHz

สำนักงาน กสทช. ต้องจัดทำรายละเอียด
เพิ่มเติม ได้แก่ การแบ่งกลุ่มคลื่นประมูล
ราคาเริ่มต้นการประมูล งวดการชำระเงิน
ผลประโยชน์สาธารณะ และการคุ้มครอง
ผู้บริโภค ซึ่งเกิดขึ้นจากข้อขัดแย้งที่ยัง
ไม่ลงตัว แม้แต่ที่ประชุม กสทช. เอง
ยังเห็นต่างกัน และกลับมาเสนอ
ที่ประชุมบอร์ดกสทช. ภายใน 7 วันเนื่องจาก
มีหลายประเด็นที่ละเอียดอ่อนและยังไม่ชัดเจน
โดยการประชุมบอร์ดกสทช. ครั้งหน้า
จะมีในวันที่ 26 มี.ค.นี้

ยึดเวลาประมูลเดิม 17-18 พ.ค. 68



หากสามารถสรุปผลการรับฟัง
ความคิดเห็นสาธารณะ และส่งกลับเข้า
ที่ประชุม กสทช. ได้ภายในเดือน เม.ย. 68 จะ
พยายามจัดการประมูลให้เป็นไปตามกรอบ
การประมูลเดิมที่วางไว้วันที่ 17-18 พ.ค. 2568
หรือช้าสุดไม่เกิน 2 สัปดาห์ หลังจากนั้น
แต่หากยังมีการเปลี่ยนแปลงอีก ก็จะต้อง
เลื่อนออกไปอีกอย่างไม่มีการกำหนด

**“ผมยืนยันยืนยันว่าการที่เราปรับแผน
การประมูลอีกครั้งไม่ได้เกี่ยวกับการที่
สภาองค์กรของผู้บริโภคมายื่นหนังสือ
ขอชะลอการประมูล เพียงแต่ที่เรา
จำเป็นต้องคำนึงถึงความรอบคอบและ
ผลประโยชน์ทั้งต่อรัฐและต่อประชาชน
ที่ต้องมีสูงสุด”**

ขณะที่ พล.อ.ท. ธนพันธ์ุ ทรัพย์เจริญ
กรรมการ กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียง
ในฐานะประธานอนุกรรมการด้าน
คลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค
กล่าวให้ความเห็นในการประชุมบอร์ดว่า
ประเด็นที่จำเป็นต้องให้สำนักงาน กสทช.
กลับไปรายละเอียดและจัดทำ
ประชาพิจารณ์ใหม่อีกครั้ง ภายใน

7 วัน
ประกอบด้วย 1. การจัดกลุ่มการประมูล
ซึ่งเดิมมีการเสนอให้แบ่งกลุ่มคลื่นความถี่
ทั้ง 6 ย่าน ออกเป็น 3 กลุ่ม ประมูลทีละรอบ
แต่หลังจากประชาพิจารณ์เสร็จแล้ว
สำนักงาน กสทช. กลับมาเสนอให้มีการ
แบ่งกลุ่มการประมูลออกเป็น 4 กลุ่ม
และให้เปิดประมูลพร้อมกัน แต่ในการ

ประชุมบอร์ดวันนี้มีความเห็นว่าอาจจะเป็น
การประมูล 1 ต่อ 1 จบในทีละรอบ อาจจะมี
เริ่มตั้งแต่คลื่น 850 MHz ไปจนถึงสิ้นสุด
ที่คลื่นย่าน 26 GHz

2. กำหนดเรื่องการชดเชยการช่วยเหลือ
กลุ่มเปราะบาง หรือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย
ซึ่งหากพิจารณาตามที่สภาองค์กรของผู้
บริโภคที่ได้มายื่นหนังสือเกี่ยวกับ
ผลประโยชน์ของผู้บริโภคที่มีความกังวล
เกี่ยวกับตลาดโทรคมนาคมที่จะเหลือผู้
เล่นใหญ่เพียง 2 ราย จะต้องมีการกำหนด
แพคเกจราคาหรือโปรโมชั่นเอาไว้
อย่างชัดเจนด้วย

3. กำหนดการจ่ายราคาค่าใบอนุญาต
เดิมสำนักงานมีการกำหนดค่าธรรมเนียมการจ่ายค่า

ใบอนุญาตไว้ 50% ในปีแรก 25% ในปี 3 และอีก 25% ที่เหลือในปี 4 แต่ต้องการให้เกิดผู้เล่นรายใหม่เข้ามาในอุตสาหกรรม ดังนั้น จึงจะมีการกำหนดเงื่อนไขว่า หากมีผู้เล่นรายใหม่เข้ามาในตลาดจะเปิดให้ผู้เล่นรายใหม่ได้รับสิทธิในการผ่อนจ่ายใบอนุญาต 10 ปีอัตราปีละ 10% เพื่อช่วยดึงดูดให้เกิดการแข่งขันมากขึ้น

ดึงคลื่น 3500 ร่วมประชาพิจารณ์

4. จะมีการนำเอาคลื่นความถี่ย่าน 3500 MHz เข้ามารวมในการประชาพิจารณ์ในครั้งนี้โดยมองว่าในปี 2572 คลื่นความถี่ในย่านดังกล่าวที่ถูกใช้ในกิจการโทรทัศน์จะสิ้นสุดใบอนุญาต ซึ่งที่ผ่านมามีบอร์ดกสทช. ได้กำหนดไว้แล้วว่าในย่านความถี่ 3500 MHz จะเป็นย่านความถี่ที่ใช้สำหรับกิจการโทรคมนาคม ดังนั้นการรับฟังความคิดเห็นจะมีการเปิดรับฟังจากผู้ประกอบการทั้งในส่วนของภาคเอกชน โทรคมนาคม และสมาคมที่วิดิจิตอลและผู้ประกอบการที่วิดิจิตลว่าจะดำเนินการอย่างไรกับย่านความถี่ดังกล่าวด้วย ซึ่งหากจะมีการนำมาประมูลจะมีการประมูลจำนวน 100 MHz

และ 5. ให้สำนักงานกสทช. ไปคำนวณราคาเริ่มต้นใบอนุญาตใหม่ เนื่องจากในบางความถี่ โดยเฉพาะความถี่ 2100 MHz ราคาเริ่มต้น 3,391 ล้านบาท และ ความถี่ 2300 MHz ราคาเริ่มต้น 1,675 ล้านบาท ถือว่าเป็นราคาที่ต่ำเกินไปและไม่สอดคล้องต่อสภาพตลาดที่มีความต้องการใช้คลื่นที่สูงขึ้นอีกทั้ง ในย่าน 2100 MHz ที่เคยประมูล 3จี ไปก่อนหน้านี้ กลับมีราคาที่สูงกว่านี้มากกว่า 70% แต่ทำไมในการกำหนดราคาเริ่มต้นการประมูลครั้งนี้ถึงได้กำหนดราคาที่ต่ำเกินกว่าเดิมเป็นสิ่งที่สำนักงานต้องไปรับฟังความคิดเห็น สาธารณะเพิ่มเติมใหม่

นอกจากนี้ ที่ประชุมบอร์ดกสทช. ยังมีมติให้สำนักงาน กสทช. ส่งหนังสือเร่งรัดให้บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นที ส่งแผนขยายลูกค้าที่ยังคงเหลือในระบบมาให้พิจารณาให้เร็วที่สุดเพราะในวันที่ 3 ส.ค. นี้ ซึ่งความถี่ที่เอ็นทีถือได้แก่ 850 1800 และ 2300 MHz จะสิ้นสุดลง

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธ 19 มีนาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7632

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 64.64

Ad Value: 64,640

PRValue (x3): 193,920

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช. จ่อรับฟังความเห็นเพิ่ม ส่อเลื่อนประมูล 6 คลื่นความถี่รอบใหม่

กสทช.จ่อรับฟังความเห็นเพิ่ม ● ส่อเลื่อนประมูล 6 คลื่นความถี่รอบใหม่

ส่อเลื่อนประมูลคลื่นความถี่รอบใหม่ บอร์ด กสทช.สั่งรับฟังความเห็นเพิ่มทั้ง 6 คลื่น หลังพบมีหลายประเด็นที่ละเอียดอ่อนแต่ไม่ชัดเจน พร้อมเปิดรับฟังความเห็นคลื่น 3500 MHz จากเอกชนโทรคมนาคม-ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลร่วมด้วย ก่อนรวบรวมเสนอบอร์ดพิจารณา 26 มี.ค.นี้

นายแพทย์สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ครั้งที่ 8/2568 เมื่อวันที่ 18 มี.ค. 2568 มีมติเห็นชอบและมอบหมายให้สำนักงาน กสทช. นำร่างประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ในย่านความถี่ 850 MHz 1500 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2300 MHz และ 26 GHz ไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะเพิ่มเติมอีกครั้ง

ทั้งนี้ในการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวทางสำนักงาน กสทช. ต้องจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติม เช่น การแบ่งกลุ่มคลื่นประมูล ราคาเริ่มต้นการประมูล วงตกรชำระเงิน ผลประโยชน์สาธารณะ เป็นต้น และนำกลับมาเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ภายใน 7 วัน เนื่องจากมีหลายประเด็นที่ละเอียดอ่อนและไม่ชัดเจน ซึ่งการประชุมคณะกรรมการ กสทช. ครั้งหน้าจะมีในวันที่ 26 มี.ค.นี้ ซึ่งหากสามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ และส่งกลับเข้าที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ได้ภายในเดือน เม.ย. 2568 โดยจะพยายาม

จัดการประมูลให้เป็นไปตามกรอบเดิมที่วางไว้ ช่วงวันที่ 17-18 พ.ค. 2568 หรือหากล่าช้ามากที่สุดไม่เกิน 2 สัปดาห์ แต่หากยังมีการเปลี่ยนแปลงอีกก็อาจจะต้องเลื่อนออกไปอีกอย่างไม่มีการกำหนด

ด้าน พล.อ.ท. ธนพันธุ์ ทรายเจริญ กรรมการ กสทช. ด้านกิจการกระจายเสียง ในฐานะประธานอนุกรรมการด้านคลื่นความถี่และมาตรฐานทางเทคนิค กล่าวว่า สำหรับประเด็นที่จำเป็นต้องให้ทางสำนักงาน กสทช. กลับไปดูรายละเอียดและรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมเช่น การจัดกลุ่มการประมูล ซึ่งเดิมมีการเสนอให้แบ่งกลุ่มคลื่นความถี่ทั้ง 6 ย่าน ออกเป็น 3 กลุ่ม ประมูลทีละรอบ แต่หลังจากรับฟังความคิดเห็นเสร็จแล้ว ทางสำนักงาน กสทช. กลับมาเสนอให้มีการแบ่งกลุ่มการประมูลออกเป็น 4 กลุ่ม และให้เปิดประมูลพร้อมกัน ซึ่งในที่ประชุมจึงมีความเห็นว่าอาจจะเป็นการประมูล 1 ต่อ 1 จบในที่ละรอบ อาจจะมีตั้งแต่คลื่น 850 MHz ไปจนถึงคลื่นที่คลื่นย่าน 26 GHz

ส่วนการกำหนดเรื่องการชดเชยการช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง หรือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย ซึ่งหากพิจารณาตามที่สภาองค์กรของผู้บริโภคที่ได้มายื่นหนังสือเกี่ยวกับผลประโยชน์ของผู้บริโภค ที่มีความกังวลเกี่ยวกับ



นายแพทย์สรณ บุญใบชัยพฤกษ์

ตลาดโทรคมนาคมที่จะเหลือผู้เล่นใหญ่เพียง 2 ราย จะต้องมีการกำหนด แพ็กเกจราคาหรือโปรโมชั่นเอาไว้อย่างชัดเจนด้วย และมีมติให้เร่งรัดบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT รีบส่งมาตรการเยียวยา มาให้ กสทช.พิจารณาเร็วที่สุด โดยคลื่นที่ NT ได้แก่ 850 1800 และ 2300 MHz จะสิ้นสุดสัมปทานคลื่นความถี่วันที่ 3 ส.ค.นี้

ขณะที่กำหนดการจ่ายราคาค่าใบอนุญาตเดิมสำนักงานมีการกำหนดเทอมการจ่ายค่าใบอนุญาตไว้ 50% ในปีแรก 25% ในปีที่ 3 และอีก 25% ที่เหลือในปีที่ 4 แต่ต้องการให้เกิดผู้เล่นรายใหม่เข้ามาในอุตสาหกรรม ดังนั้น จึงจะมีการกำหนดเงื่อนไขว่า หากมีผู้เล่นรายใหม่เข้ามาในตลาดจะเปิดให้

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธ 19 มีนาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7632

หน้า: 11(บน)

Col.Inch: 64.64

Ad Value: 64,640

PRValue (x3): 193,920

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช. จอร์รับฟังความคิดเห็นเพิ่ม ส่อเลื่อนประมูล 6 คลื่นความถี่รอบใหม่

ผู้เสนอรายใหม่ได้รับสิทธิในการผ่อนจ่าย
ใบอนุญาต 10 ปีอัตราปีละ 10% เพื่อช่วย
ดึงดูดให้เกิดการแข่งขันมากขึ้น

ขณะเดียวกัน จะมีการนำเอาคลื่น
ความถี่ย่าน 3500 MHz เข้ามารวมใน
การเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมครั้งนี้
ด้วย เนื่องจากในปี 2572 คลื่นความถี่
ในย่านดังกล่าวที่ถูกใช้ในกิจการโทรทัศน์
จะสิ้นสุดใบอนุญาต ซึ่งที่ผ่านมาย่าน
ความถี่ 3500 MHz ถูกกำหนดให้ใช้
สำหรับกิจการโทรคมนาคม จึงจะมีการ
เปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการ
ภาคเอกชนโทรคมนาคม และสมาคมที่วิ
ติจิตอล และผู้ประกอบการที่วิติจิตัล โดย
หากจะมีการนำมาประมูลก็คาดว่าจะมีการ
ประมูลจำนวน 100 MHz

นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้สำนักงาน
กสทช. ไปคำนวณราคาเริ่มต้นใบอนุญาต
ใหม่ เนื่องจากในบางความถี่ โดยเฉพาะ
ความถี่ 2100 MHz ราคาเริ่มต้น 3.391
ล้านบาท และความถี่ 2300 MHz
ราคาเริ่มต้น 1.675 ล้านบาท ถือว่าเป็น
ราคาที่ต่ำเกินไป และไม่สอดคล้องต่อ
สภาพตลาดที่มีความต้องการใช้คลื่นที่สูง
ขึ้น อีกทั้งในย่าน 2100 MHz ที่เคย
ประมูล 3G ไปก่อนหน้านี้กลับมีราคาที่
สูงกว่านี้มากกว่า 70% ส่วนการกำหนด
ราคาเริ่มต้นการประมูลครั้งนี้ราคากลับต่ำ
กว่าเดิมจึงต้องกลับไปรับฟังความคิดเห็น
สาธารณะเพิ่มเติมใหม่ ■

บอร์ดกสทช.ใส่เกียร์ถอย ประชาพิจารณ์คลื่นมือถือ

นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช. เมื่อวันที่ 18 มี.ค. มีมติเห็นชอบให้ สำนักงาน กสทช. นำร่างประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ย่าน 850 MHz 1500 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2300 MHz และ 26 GHz กลับไปปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะอีกครั้ง โดยสำนักงาน กสทช. ต้องจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติม ได้แก่ การแบ่งกลุ่มคลื่นประมูล ราคาเริ่มต้นการประมูล งวดการชำระเงิน ผลประโยชน์สาธารณะและการคุ้มครองผู้บริโภค ซึ่งเกิดขึ้นจากความเห็นบอร์ดมีข้อขัดแย้งที่ยังไม่ลงตัว และกลับมาเสนอที่ประชุม กสทช. ภายใน 7 วัน

“การประมูลคลื่นมือถือครั้งนี้มีหลายประเด็นที่ละเอียดอ่อนและยังไม่ชัดเจน หากสามารถสรุปผลการรับ

ฟังความคิดเห็นสาธารณะครั้งใหม่ และส่งกลับเข้าที่ประชุม กสทช. ได้ภายในเดือน เม.ย. การประมูลอาจเป็นไปตามกรอบการประมูลเดิมที่วางไว้วันที่ 17-18 พ.ค.68 หรือช้าสุดไม่เกิน 2 สัปดาห์ หากยังมีการเปลี่ยนแปลงอีก ก็จะต้องเลื่อนออกไปอีกอย่างไม่มีกำหนด”

พล.อ.ท.ธนพันธุ์ หวายเจริญ กรรมการ กสทช. กล่าวว่า ประเด็นที่ทำประชาพิจารณ์ใหม่อีกครั้ง ภายใน 7 วัน มีทั้งการจัดกลุ่มการประมูลคลื่นความถี่ทั้ง 6 ย่าน ออกเป็น 3 กลุ่ม ประมูลทีละรอบ หรือประมูลออกเป็น 4 กลุ่ม และให้เปิดประมูลพร้อมกัน หรือจะประมูล 1 ต่อ 1 จบในที่ละรอบ การชดเชยการช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง หรือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย การจ่ายราคาค่าใบอนุญาต หากมีผู้เล่นรายใหม่เข้ามาในจะได้รับสิทธิในการผ่อนจ่ายใบอนุญาต 10 ปี อัตราปีละ 10% เพื่อช่วยดึงดูดให้เกิดการแข่งขันมากขึ้น.

TELECOM

NBTC preps public hearing for 6 bands

KOMSAN TORTERMMVASANA

The board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) yesterday ordered its management to schedule another public hearing within seven days for a plan to auction six mobile spectrum bands, aiming to ensure meaningful competition and public interest.

The hearing includes the NBTC's plan to auction the 3500-megahertz band.

According to NBTC chairman Dr Sarana Boonbaichaiyapruk, the hearing will cover several auction conditions, including a grouping of the six spectrum bands to ensure meaningful competition among bidders and create a clear framework for each round of the auction.

The hearing will include terms of licence payment.

The NBTC board in January approved a draft for a planned auction of six spectrum bands: the low band of 850MHz, middle bands of 1500, 1800, 2100 and 2300MHz, and the high band of 26GHz. The auction was originally slated for early May.

AM Thanapant Raicharoen, an NBTC commissioner, said an earlier draft proposed dividing the auction into three sessions, starting with the low band, followed by the middle bands and the high band.

Officials on March 12 proposed to the board all the bands be auctioned together in one session.

However, board members expressed concern that this could lead to collusion, and sent NBTC management back to the drawing board.

AM Thanapant added that the planned auction should have all related conditions to ensure consumers benefit.

The NBTC board yesterday also agreed to put the 3500MHz into the hearing, including the topic of whether the NBTC should add the mobile spectrum range of 3300-3400 MHz or a part of the 3500MHz range to the auction plan of the six mobile spectrum bands.

Currently a part of the 3500MHz range is being used by digital TV operators to air programmes through C- band satellite dishes and 60% of Thais view digital TV programmes via the satellite platform.

All digital TV licences will expire in 2029.

Earlier, Somphop Purivigraipong, another NBTC commissioner, said the auction of the six mobile spectrum bands must be held before the August expiry date of the 850, 2100 and 2300MHz bands now being used under partnership agreements between state-owned National Telecom and private sector operators.

Previously, he said the 3300-3700MHz band had been initially set to be auctioned for telecom use in 2027. The 3700-4200MHz band is set to be auctioned in 2029.

'ดีอี' โชว์ดาวเน็ตบ้าน ครองความเร็วอันดับ 8 ของโลก

“ประเสริฐ” เผยนโยบาย ดีอี วางโครงข่ายเน็ตความเร็วสูงครอบคลุมทุกหมู่บ้านและชุมชนทั่วไทย ส่งผลความเร็วเน็ตบ้านไทยครองอันดับ 8 ของโลก

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่าจากรายงาน Digital 2025 ของ We Are Social เดือน ก.พ. 2568 เปิดเผยถึงผลสำรวจความเร็วดาวเน็ตบ้านอินเทอร์เน็ตประจำที่ (Fixed Broadband) หรือ “เน็ตบ้าน” ของไทย ครองอันดับ 8 ของโลก โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เป็นเป้าหมายสำคัญของกระทรวงดีอี เพื่อให้ประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์อินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพสูงในราคาที่เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล

ทั้งนี้ที่ผ่านมาได้มีการทำงานร่วมกับสำนักงานกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดยกระทรวงดีอี ได้ดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ภายใต้ “โครงการเน็ตสาธารณะ” (เน็ตประชารัฐเดิม) โดยการวางโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมหมู่บ้านเป้าหมาย จำนวน 24,700 หมู่บ้าน ซึ่งเป็นหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) ที่การให้บริการโทรคมนาคมพื้นฐานยังไม่ทั่วถึง หรือเป็นพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ และจัดให้มีจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะแบบไร้สาย (Free Wi-Fi) โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย หมู่บ้านละ 1 จุด

โดยโครงการดังกล่าว เป็นการเพิ่มโอกาสและความเท่าเทียมให้กับประชาชนในหมู่บ้าน

พื้นที่ห่างไกล สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านจุดบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ และนำมาต่อยอดการใช้ประโยชน์จากบริการอินเทอร์เน็ตอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถพัฒนาคุณภาพชีวิตของตนเองและชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยการันตีจากการคว้ารางวัลระดับโลก “World Summit on the Information Society (WSIS) Prizes 2019” ด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร จาก ITU (International Telecommunication Union) ซึ่งเป็นองค์กรในเครือสหประชาชาติ (UN) โดยมีโครงการเข้าแข่งขันกว่า 90 โครงการจากทั่วโลก

ด้านนายเวทวงศ์ พวงทรัพย์ เลขานุการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (BDE) กล่าวว่าปัจจุบัน BDE ยังคงให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะแบบ Free Wi-Fi แก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยมียอดผู้ลงทะเบียนใช้งานแล้ว จำนวน 13.6 ล้านคน และใช้บริการเดือนมกราคม 2568 จำนวน 16.8 ล้านครั้ง โดย BDE ยังมีแผนที่จะปรับเพิ่มความเร็วในแต่ละพื้นที่ให้เหมาะสมกับปริมาณการใช้งานของประชาชน

นอกจากนี้ กระทรวงดีอี ยังมีการขยายโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงต่อจากโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ไปยังโรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และสุขาเวลาพระราชทานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ยังไม่มีโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง มากกว่า 1,600 แห่งทั่วประเทศ สามารถรองรับระดับความเร็วได้ถึง 1 Gbps ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้ประโยชน์จากโครงข่ายที่ภาครัฐได้ลงทุนไปแล้วให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสนับสนุนบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ ในหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยบริการขั้นพื้นฐานต่าง ๆ เพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง ■



'ดีอี' เผยพลัง 'บรอดแบนด์ไทย' ดันสปีดเน็ตบ้านอันดับ 8 โลก

กรุงเทพธุรกิจ ● 'ประเสริฐ' เผยนโยบายดีอีวางโครงข่ายเน็ตความเร็วสูงครอบคลุมทุกหมู่บ้านทุกชุมชนทั่วไทย ดันความเร็วอินเทอร์เน็ตบ้านไทยครองอันดับ 8 ของโลก

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่าจากรายงาน Digital 2025 ของ We Are Social เดือน ก.พ. 2568 เผยถึงผลสำรวจความเร็วดาวน์โหลดอินเทอร์เน็ตประจำที่ (Fixed Broadband) หรือ "เน็ตบ้าน" ของไทย ครองอันดับ 8 ของโลก

ทั้งนี้การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เป็นเป้าหมายสำคัญของกระทรวงดีอี เพื่อให้ประชาชนทุกคนเข้าถึงและใช้ประโยชน์อินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพสูงในราคาที่เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลาโดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล

รัฐบาลเห็นความสำคัญของการเศรษฐกิจดิจิทัล และการวางโครงสร้างพื้นฐานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้านและชุมชน รวมถึงใช้ประโยชน์จากโครงสร้างดังกล่าว ซึ่งกระทรวงดีอี มีนโยบายเร่งขยายผลและการใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง ผ่านโครงการต่างๆ ของ กระทรวงดีอี อาทิ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน หนึ่งอำเภอ หนึ่งคนไอที

โครงการ Learn to earn เป็นเครื่องมือสำคัญในการลดความเหลื่อมล้ำ ทั้งโอกาสการศึกษา การเข้าถึงการรักษาพยาบาลที่ดี รวมทั้งเพิ่มโอกาสสร้างรายได้ ซึ่งโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่ดีนี้ ยังได้ช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้วย

ที่ผ่านมา กระทรวงดีอีทำงานร่วมกับคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. โดย กระทรวงดีอี ดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ภายใต้ "โครงการเน็ตสาธารณะ" (เน็ตประชารัฐ เดิม) วางโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมหมู่บ้านเป้าหมายจำนวน 24,700 หมู่บ้าน ซึ่งเป็นหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) ที่ให้บริการโทรคมนาคมพื้นฐานยังไม่ทั่วถึง หรือเป็นพื้นที่ที่ไม่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ และจัดให้มีจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะแบบไร้สาย (Free Wi-Fi) โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย หมู่บ้านละ 1 จุด ทั้งนี้ เป็นการเพิ่มโอกาสและความเท่าเทียมให้ประชาชนในหมู่บ้านพื้นที่ห่างไกล สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านจุดบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ และนำมาต่อยอดการใช้ประโยชน์จากบริการอินเทอร์เน็ตอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถพัฒนา

คุณภาพชีวิตของตนเองและชุมชนได้ยั่งยืน การันตีจากการคว้ารางวัลระดับโลก "World Summit on the Information Society (WSIS) Prizes 2019" ด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร จาก ITU (International Telecommunication Union) ซึ่งเป็นองค์กรในเครือสหประชาชาติ (UN) โดยมีโครงการเข้าแข่งขันกว่า 90 โครงการจากทั่วโลก

นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ให้ข้อมูลเพิ่มว่าปัจจุบัน สดช.ยังคงให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะแบบฟรีไว-ไฟแก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง มียอดผู้ลงทะเบียนใช้งานแล้ว จำนวน 13.6 ล้านคน และใช้บริการเดือน ม.ค. 2568 จำนวน 16.8 ล้านครั้ง และยังมีแผนปรับเพิ่มความเร็วแต่ละพื้นที่ให้เหมาะสมกับปริมาณการใช้งานของประชาชน

นอกจากนี้ กระทรวงดีอียังขยายโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสง ต่อจากโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ไปยังโรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และศาลาประชาคมในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขที่ยังไม่มีโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง มากกว่า 1,600 แห่งทั่วประเทศ สามารถรองรับระดับความเร็วได้ถึง 1 Gbps เป็นการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้ประโยชน์จากโครงข่ายที่ภาครัฐลงทุนไปแล้วให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสนับสนุนบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะในหน่วยงานภาครัฐ และหน่วยบริการขั้นพื้นฐานต่าง ๆ เพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง

กทม.ติวเข้มเจ้าหน้าที่ใช้งานวิทยุคมนาคม สร้างทักษะความรู้เสริมประสิทธิภาพงาน

กทม.จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ใช้งานวิทยุคมนาคม เสริมทักษะการติดต่อสื่อสาร ปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง

วันที่ 18 มี.ค. 2568 นายสุภกฤต บุญจันทร์ รองปลัดกรุงเทพมหานคร เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม สำหรับเจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร รุ่นที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 โดยมี นายอนุชิต พิพิชกุล ผู้อำนวยการสำนักเทศกิจ คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่สำนักเทศกิจ และผู้เข้ารับการฝึกอบรม ร่วมพิธี ณ สำนักเทศกิจ เขตธนบุรี

“การสื่อสารมีความสำคัญต่อการบริหารงานของกรุงเทพมหานคร มีประโยชน์ในด้านการรับข้อมูลสื่อสาร การประสานงาน การปฏิบัติของเจ้าหน้าที่ การติดต่อสื่อสาร โดยใช้เครื่องวิทยุคมนาคม เป็นการติดต่อสื่อสารรูปแบบหนึ่งที่รวดเร็ว และประหยัด เจ้าหน้าที่จะต้องมีความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือสื่อสารได้อย่างถูกต้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานเกิดประสิทธิภาพ” รองปลัดกทม. กล่าว

รองปลัดกทม. กล่าวว่า ปัจจุบันวิวัฒนาการด้านการสื่อสารมีบทบาทสำคัญต่อการดำรงชีวิตในสังคม และการพัฒนาบ้านเมืองที่มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว โดยมีการนำเครื่องวิทยุคมนาคมแบบสังเคราะห์ความถี่มาใช้ในงานราชการอย่างแพร่หลาย ซึ่งจากคุณลักษณะเฉพาะที่มีความคล่องตัวในการเลือกใช้ความถี่อาจส่งผลกระทบต่อข่ายสื่อสาร และการรักษาความปลอดภัยทางการสื่อสารของทางราชการได้ ดังนั้นการอนุญาตให้นำไปใช้ในหน่วยงาน และการรู้จักใช้เครื่องวิทยุคมนาคมได้อย่างถูกต้อง จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการปฏิบัติงาน กรุงเทพมหานครเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้นำเครื่องรับส่งวิทยุคมนาคมแบบสังเคราะห์ความถี่มาใช้ในการปฏิบัติราชการ เจ้าหน้าที่จึงจำเป็นต้องมีความรู้ความเข้าใจในการใช้งานได้อย่างถูกต้อง



ตามระเบียบของทางราชการ สามารถรักษาความปลอดภัยทางการสื่อสารของทางราชการได้อย่างเคร่งครัด และรู้วิธีการรักษาเครื่องมือสื่อสารได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะทำให้การติดต่อสื่อสารในการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ เป็นไปด้วยความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ขอขอบคุณผู้มีส่วนร่วมผู้ให้ความช่วยเหลือในการฝึกอบรมครั้งนี้ รวมทั้งวิทยากรจาก กสทช. และสำนักข่าวกรองแห่งชาติ

กรุงเทพมหานครมีศูนย์สื่อสารของกรุงเทพมหานคร คือศูนย์อัมรินทร์ สังกัดสำนักเทศกิจ ซึ่งเป็นศูนย์ที่รับผิดชอบเกี่ยวกับด้านการสื่อสาร เป็นศูนย์ควบคุมเครือข่ายของกรุงเทพมหานคร ในการสั่งการควบคุมและบังคับเครือข่ายการติดต่อสื่อสาร การประสานงานให้กับหน่วยงาน และเจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร โดยใช้ระบบวิทยุคมนาคม ซึ่งเป็นไปตามระเบียบของสำนักงาน กสทช. การติดต่อสื่อสารทางวิทยุคมนาคม เป็นการปฏิบัติที่ค่อนข้างยาก เนื่องจากผู้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ต้องเป็นผู้มีความรู้ มีความเข้าใจในหลักการใช้เครื่องและหลักการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งต้องมีความรู้ในระเบียบ กฎหมาย หรือคำสั่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการบำรุงรักษาเครื่องวิทยุสื่อสารให้อยู่ในสภาพการ

ใช้งานได้ดี ดังนั้น ข้าราชการและบุคลากรของกรุงเทพมหานคร จะต้องผ่านการฝึกอบรมการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ให้มีทักษะในการใช้งานให้ถูกต้อง เป็นไปตามระเบียบสำนักงาน กสทช. และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังสามารถนำหลักการผ่านการฝึกอบรมไปจัดหาวิทยุคมนาคม หรือขอใบอนุญาตพกพาเพื่อใช้ประโยชน์ได้ดีด้วย ตลอดระยะเวลา 30 ปีที่ผ่านมา สำนักเทศกิจได้จัดการฝึกอบรมการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมให้กับข้าราชการ บุคลากร และอปพร. ของกรุงเทพมหานครแล้ว จำนวน 18,400 คน โดยในปีงบประมาณ 2568 สำนักเทศกิจกำหนดจัดการฝึกอบรม จำนวน 400 คน แบ่งเป็น 2 รุ่น รุ่นละ 200 คน รุ่นที่ 1 อบรมระหว่างวันที่ 18-19 มีนาคม 2568 และรุ่นที่ 2 อบรมระหว่างวันที่ 20-21 มีนาคม 2568 ณ ห้องกรุงธน 3 สำนักเทศกิจ การฝึกอบรม ประกอบด้วย หลักการติดต่อสื่อสาร หลักการใช้วิทยุคมนาคม วิทยากรจากสำนักเทศกิจ กฎหมายว่าด้วยวิทยุคมนาคมและระเบียบที่เกี่ยวข้อง วิทยากรจากสำนักงาน กสทช. ระเบียบว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ เกี่ยวกับการสื่อสาร วิทยากรจากสำนักข่าวกรองแห่งชาติ

รับซื้อหนี้ 16 ล้านล. ทวันประชาชนหยุดจ่าย

วอนรัฐช่วย ซอฟต์โลน

เอกชนเสียงแตก แนวคิดซื้อหนี้ประชาชนออกจากระบบ หน่วงก่อปัญหาลูกกลม เหตุหยุดจ่ายหนี้หรือทางการช่วย ด้านโซโยซานรับไอเดียหวังประเทศเดินหน้า เสนอขอซอฟต์โลน 1.2-1.5 แสนล้านบาทเพื่อรับซื้อหนี้กว่า 5 แสนล้านบาท

หลังจากที่อดีตนายกรัฐมนตรี นายทักษิณ ชินวัตรลงพื้นที่ในจังหวัดพิษณุโลกและกล่าวบนเวทีตอนหนึ่งว่า เมื่อวันพุธที่ผ่านมามีติดกับ

นายกยิ่งดั่งงูว่า ทำไงที่จะให้หนี้สินของคนไทยหมดไปได้ เพราะวันนี้หนี้สินครัวเรือนเยอะเหลือเกิน เราก็ติดงูๆ เราซื้อหนี้ทั้งหมดของประชาชนออกมาจากระบบธนาคารดีไหม? แล้วให้ประชาชนค่อยๆ ผ่อนไม่ต้องชำระเต็มจำนวน แล้วก็เริ่มต้นชีวิตใหม่ ยกออกจากเครดิตบูโรให้หมด ให้เป็นคนบริสุทธิ์ผุดผ่องทำมาหากินใหม่

ต่อหน้า 11



“สิ่งเหล่านี้ไม่ต้องใช้เงินรัฐสักบาทหนึ่ง เพราะว่า ผมสามารถที่จะให้เอกชนลงทุนวันนี้รัฐเป็นหนี้เยอะ เราเข้ามาหนี้ก็บานตะไทแล้ววันนี้จะขยับอะไรที่เป็นหนี้ไปหมด เราต้องสร้างหนี้ให้น้อยที่สุดแล้วและก็สร้างโอกาสให้คนไทยมากที่สุด พุดง่ายแต่ทำยาก แต่ต้องทำ”

ล่าสุดหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) นายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังเปิดเผยว่า

เรื่องนี้เป็นเรื่องของการปรับโครงสร้างหนี้ ซึ่งมีทั้งการเจรจายึดหนี้และลดดอกเบี้ยให้สามารถอยู่ต่อไปได้ ซึ่งที่ผ่านมาเราก็ทำในเรื่องแบบนี้ แต่เมื่อทำไประยะหนึ่ง การดำเนินต่อไปอาจไม่คุ้ม

“บางคนไม่สามารถที่จะทำได้ มีเงื่อนไขมาก หรือว่า บางคนอาจจะติดเงื่อนไข เพราะมีหนี้อยู่หลายสถาบันการเงิน ก็ต้องหาแนวทางที่จะแก้หนี้แบบใหม่ ขณะที่การปล่อยสินเชื่อต่างๆ ของสถาบันการเงินก็จะดำเนินการต่อไป”

แนวทางนี้ก็คือ การแก้ปัญหาแบบที่เคยเกิดขึ้นสมัยหลังวิกฤตเศรษฐกิจปี 2540 ที่ต้องแยกบัญชีระหว่างหนี้ที่ดีและหนี้เสียออกมาดำเนินการในลักษณะแบบนี้ โดยอาจจะมีการตั้งหน่วยบริหารหนี้ด้วยคุณภาพในลักษณะแบบนี้ ซึ่งต้องทำร่วมกับสถาบันการเงิน เพราะสถาบันการเงินเป็นเจ้าของหนี้ ขณะเดียวกันก็ต้องทำร่วมกับภาครัฐ เพราะรัฐจะเป็นคนช่วยในการบริหาร รวมทั้งอาจจะมีการซื้อบางส่วนที่มีความสนใจจะเข้ามาบริหารในส่วนนี้ด้วย

“วิธีคิดคือ เอาออกมาดูเลย แยกออกมาดูว่าจะทำยังไง ซึ่งก็ต้องใช้เวลาในการเคลียร์กันนาน แต่ก็เคลียร์กันอยู่นอกธนาคารแล้ว เรื่องพวกนี้ผมคิดอยู่หมดแล้วว่า มันมีที่วิธี ก็ต้องดูว่าวิธีไหนจะเริ่มก่อนหลัง” นายพิชัยกล่าว

เมื่อถามว่ามีความเป็นไปได้หรือไม่ในการที่จะแก้หนี้แบบนี้ นายพิชัยกล่าวว่า ก็ต้องดูข้อมูลทั้งหมด และจะได้รับความพึงความคิดเห็นจากหลายหลายฝ่าย ซึ่งจะหารือกับสมาคมธนาคารไทยในเรื่องดังกล่าวด้วย ส่วนจะใช้เงินงบประมาณหรือไม่ ยังไม่ทราบต้องขอดูในรายละเอียดก่อน ซึ่งคงแล้วแต่เงื่อนไข

ส่วนจะดำเนินการเฉพาะหนี้เสียหรือหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้

(NPL) หรือไม่นายพิชัยกล่าวว่า หนี้ดีๆ จะเอาเข้ามาทำไม ซึ่งยอดหนี้เสียที่มีตอนนี้ประมาณพันกว่าล้านบาท ส่วนจะเป็นหนี้ประเภทไหน หนี้บ้าน หนี้รถ หนี้ส่วนบุคคลนั้น ต้องขอดูรายละเอียดก่อน

แหล่งข่าวจากบริษัทบริหารสินทรัพย์รายหนึ่งเปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า การเรียกเก็บหนี้ “ผิด” ขึ้น ตั้งแต่รัฐบาลนี้เข้าบริหารประเทศ ซึ่งเป็นผลพวงจากที่รัฐบาลประกาศจะล้างหนี้ พักหนี้ให้ประชาชน ทำให้บริษัทบริหารสินทรัพย์หรือ AMC

ประสบปัญหาถูกหนี้เลือกที่จะไม่ชำระหนี้ที่มี หรือ ลูกหนี้ชะลอการจ่ายหนี้ เพราะคาดหวังว่า รัฐบาลจะเข้ามาล้างหนี้ให้ ทำให้ความกังวลของ AMC และสถาบันการเงินเจ้าหนี้มีอยู่แล้วในปัจจุบัน

ดังนั้นเมื่ออดีตนายกทักษิณ ออกโผเดี่ยวดังๆ บนเวทีสาธารณะก็ยิ่งทำให้ลูกหนี้ ซึ่งเดิมอาจจะเข้าใจเงื่อนไขของมาตรการธนาคารแห่งประเทศไทย(ธปท.) หรือในส่วนของลูกหนี้ที่ไม่ใช่สถาบันการเงิน(นอนแบงก์) เลือกที่จะชะลอหรือไม่ชำระหนี้ เพื่อรอดูว่า ตนเองจะเข้าข่ายได้รับการล้างหนี้ตามที่รัฐบาลจะมีประกาศออกมาหรือไม่

เพราะฉะนั้น การที่อดีตนายกออกมาคิดดั่งๆ จึงจะยิ่งตอกย้ำให้ปัญหาหนี้ลูกกลมมากขึ้น เพราะการสื่อสารล่องหนในการลดหนี้ หรือตัวอย่างที่เห็นในระบบ แต่รัฐบาลก็จะลดค่าครองชีพ ทางพ่อค้านายทุนต่างปรับราคาสินค้าไปก่อนหน้าแล้ว เฉกเช่นเดียวกันกับการคิดดั่งๆ จะให้เอกชนลงทุนซื้อหนี้ออกจากระบบธนาคารยิ่งจะทำให้ปัญหาหนี้ลูกกลมหรือไม่

นายสุชสันต์ ยตะสินธุ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ชโย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) (CHAYO) กล่าวกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ในมุมมองของบริษัทบริหารจัดการหนี้เสีย ส่วนตัวเห็นด้วยกับแนวคิดรัปซื้อหนี้เสียออกจากระบบธนาคาร เพราะประชาชนเป็นหนี้จำนวนมาก ความสามารถในการจ่ายคืนหนี้มีน้อย บวกกับทิศทางดอกเบี้ยที่กำลังสูง “ขาลง” การแก้ปัญหานี้จะเอื้อต่อการลดหนี้แก่ไขหนี้และช่วยประเทศฟื้นได้ ไม่ใช่เดินไปทางไหนก็มีแต่หนี้

“การแก้หนี้ให้ประชาชนจะทำให้ประชาชนมีศักดิ์ศรีเท่าเทียม ไม่ใช่คนไม่มีหนี้เดินไปไหนก็ขี้นดีต้อนรับ แต่คนที่มีหนี้เดินไปไหนก็ไม่มีใครต้อนรับ” นายสุชสันต์กล่าว

วิธีการนั้น สมมุติหนี้เสียกว่า 5 แสนล้านบาท (แบ่งเป็นหนี้มีหลักทรัพย์ค้ำประกันราว 3 แสนล้านบาท และหนี้ที่ไม่มีหลักทรัพย์ค้ำประกันอีกกว่า 2 แสนล้านบาท) หนี้ที่มีหลักทรัพย์ค้ำประกัน ถ้าซื้อในราคาส่วนลดที่ประมาณ 40-50% จะใช้เงินประมาณ 1.2-1.5 แสนล้านบาท

ส่วนหนี้ที่ไม่มีหลักทรัพย์ค้ำประกัน ถ้าซื้อหนี้ในราคา 5% จะใช้เงินราว 10,000 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นหนี้ที่มีอายุไม่เกิน 1 ปี ราคาซื้อที่ประมาณ 5% ส่วนหนี้ที่มีอายุเกิน 1 ปี ซื้อในราคา 3% โดยจะมีแหล่งเงินทุนรวมแล้วประมาณ 1.6 แสนล้านบาทนั้น หรือใช้เงินไม่เกิน 1.5 แสนล้านบาทต่อมูลหนี้ 5 แสนล้านบาท

“ภาครัฐต้องสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ (ซอฟต์โลน) อัตราดอกเบี้ยอาจจะ 4.0% ต่อปี หรือรัฐบาลค้ำประกัน เพื่อสนับสนุนเงินทุนให้กับบริษัทบริหารจัดการสินทรัพย์ที่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์หรือบริษัทที่มีผลประกอบการดีก่อน เพราะมีความเชี่ยวชาญในการบริหารจัดการหนี้ได้” ทั้งนี้ การดำเนินการทั้งหมด

ภาระหนี้สินภาคครัวเรือน

จากสถาบันการเงิน 157

ณ ไตรมาส 3 ปี 2567



ครอบคลุมประชากรกว่า 30 ล้านคนทั่วประเทศ



▶ หนี้เสีย (NPLs)

อยู่ที่ประมาณ
1.2 ล้านล้านบาท

คิดเป็น **8.8%** ของหนี้รวม
13.6 ล้านล้านบาท



หนี้ครัวเรือน 5 อันดับแรก

หน่วย: ล้านบาท

	ต.ค.67	%MoM	%YoY
สินเชื่อบ้าน	5,089,122.6	+0.1	+2.9
สินเชื่อส่วนบุคคล	2,626,745.7	-0.2	+1.6
เช่าซื้อรถยนต์	2,440,282.4	-1.0	-6.6
สินเชื่อเกษตร	746,156.4	-0.4	-14.7
บัตรเครดิต	551,702.4	+0.4	-0.1

ที่มา: เครดิต บูโร

ฐาน INFO GRAPHIC

ต้องดำเนินงานภายใต้การกำกับของภาครัฐ โดยไม่ต้องตั้งบริษัทบริหารสินทรัพย์ขึ้นมาใหม่ เพราะกระบวนการเพื่อจะซื้อหนี้ออกจากระบบธนาคารพาณิชย์ เพื่อจะฟื้นฟูประเทศไทย เพียงแค่เสนอที่ประชุมกรรม.

หลักการซื้อหนี้เพื่อมาบริหารจัดการนั้น ต้องนับตั้งแต่วันปรับโครงสร้างหนี้ 3 เดือนลูกหนี้ต้องชำระค่างวดได้ต่อเนื่อง 3งวด/3เดือน และส่งข้อมูลลูกหนี้รายบุคคลต่อเครดิตบูโร เพื่อรายงานผลการปรับโครงสร้างหนี้แล้ว

ขณะเดียวกันเพื่อให้กระบวนการปรับโครงสร้างหนี้ไม่สะดุด ภาครัฐต้องสนับสนุนเอกชนด้านฐานข้อมูลเพื่อช่วยบริษัทเอกชนให้สามารถติดต่อลูกหนี้หรือบุคคล เพราะลูกหนี้ส่วนหนึ่งไม่ยอมติดต่อและไม่กระทบกับกฎหมายข้อมูลส่วนบุคคล(PDPA) โดยรัฐบาลมี นโยบายให้กสทช.เพิ่มการทำประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ความรู้การใช้เงินและมีวินัยทางการเงินและการใช้เงิน เพราะยังมีลูกหนี้อีกกลุ่มไม่ให้ตกชั้นเป็น NPL

“ถ้าหนี้ที่มีหลักทรัพย์ค้ำประกัน ประมาณ 3 แสนล้านบาท ซื้อในราคา 40%จะใช้เงินราว 1.2 แสนล้านบาท ซึ่งเงินจากการซื้อหนี้ดังกล่าวจะเป็นกำไรพิเศษกับแบงก์ เพราะไม่ต้องกันสำรองหนี้้อีกแล้ว”

ส่วนหนี้ที่ไม่มีหลักประกัน ประมาณ 2 แสนล้านบาท หากหนี้มีอายุไม่เกิน 1ปี ให้ซื้อในราคาไม่เกิน 5% ถ้าอายุหนี้เกิน 1ปี ให้ซื้อในราคา 3% เฉลี่ยราคาซื้อจะอยู่ที่ 4.0% โดยรวมจะใช้เงินซื้อแค่ 8,000 ล้านบาท(คำนวณจากมูลหนี้ 2 แสนล้านบาทคูณ 4.0%) เพราะฉะนั้นเงินทุนที่จะใช้ซื้อหนี้ทั้งหมดประมาณ 128,000ล้านบาท

ข้อสำคัญคือ เมื่อบริษัทซื้อ

หนี้ออกจากระบบธนาคารพาณิชย์แล้วจะต้องทำตามนโยบายที่ทางการกำหนด ซึ่งมูลหนี้ที่ประมาณ 5แสนล้านบาท น่าจะมีลูกหนี้หรือประชาชนอยู่ราว 2 ล้านคน ซึ่งจะต้องปรับโครงสร้างหนี้ให้ได้อย่างน้อย 1-1.5 ล้านคน หรือ 2ปีแก้หนี้ได้สัก 60-70% ประเทศเดินหน้าได้แล้ว ถ้าลูกหนี้ไม่ไหว ก็ต้องปรับกระบวนการกฎหมายด้วย เพื่อฟ้องคดี บังคับคดี ขายทอดตลาดเพื่อเฉลี่ยหนี้ หากมีเงินเหลือก็คืนลูกหนี้

หากทำได้ตามนี้ สะท้อนว่าลูกหนี้จะสามารถกลับมาเริ่มต้นชีวิตใหม่ เพราะเครดิตดีขึ้นแล้ว เช่น ถ้าลูกหนี้เป็นหนี้บัตรเครดิต ไม่ต้องกำหนดวงเงินผ่อนชำระขั้นต่ำหรือขั้นสูง หากลูกค้าไม่มีความสามารถ ห้ามเกิน 3-4% เพราะเมื่อบริษัทเอกชนได้รับซอฟต์แวร์ ดอกเบี้ยที่ 4%ต่อปี กำหนดให้บริษัทเอกชนเรียกเก็บหนี้ต้องงวด 2-4% โดยบริษัทเอกชนชดเชยไปบ้างช่วงหนึ่ง หากดอกเบี้ยซอฟต์แวร์ โฉนดยิ่งถูกลงหรือเหลือ 3% บริษัทเอกชนจะสามารถปรับโครงสร้างหนี้ได้ถูกขึ้นอีก โดยไม่เก็บอัตราดอกเบี้ย

ทั้งนี้หลักการหลังจากซื้อลูกหนี้ออกจากระบบแบงก์แล้วคือ 1.ต้องปรับโครงสร้างหนี้ 2.ไม่เรียกเก็บดอกเบี้ย 3.ลดเงินต้นได้ให้ลดอย่างไรก็ตาม ผลกระทบย่อมเกิดขึ้นกับบริษัทบริหารจัดการทรัพย์สินอย่างแน่นอน อย่างไรก็ตาม ภายใต้อายุที่ผ่านมามีได้ รับผลกระทบมตตลอดสำหรับการปรับโครงสร้างหนี้ หรือกฎกติกาต่างๆที่ออกมา แต่ในแง่ของโซโยปรับตัวได้

“ถ้ารัฐสนับสนุนซอฟต์แวร์ โฉนด 3-4% จากดอกเบี้ยหน้ากระดาษธนาคารปัจจุบันอยู่ที่ประมาณเกือบ 7% แต่หากซอฟต์แวร์ โฉนดยิ่งถูกทำให้ต้นทุนซื้อหนี้ถูกลงสามารถลดหนี้ให้กับประชาชนได้มาก” นายสุชสันต์ กล่าวทิ้งท้าย ●

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธ 19 มีนาคม 2568

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12530

Col.Inch: 29.35 Ad Value: 32,285

คอลัมน์: บ.ก.ตอบจดหมาย

หน้า: 2(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 96,855

คลิป: ชาว-ดำ

mail : ks1letter@gmail.com

บ.ก. ข่าวสด ตอบจดหมาย

กฟน.ชี้แจงสายสื่อสารรุงรังจรัญฯ 3

เรียน บรรณาธิการข่าวหนังสือพิมพ์ข่าวสด
อ้างถึงหนังสือพิมพ์ข่าวสด คอลัมน์ บ.ก.ตอบจดหมาย “สายสื่อสาร รุงรัง จอจรัญฯ 3” ฉบับประจำวันพุธที่ 12 มีนาคม 2568

ตามที่คอลัมน์ บ.ก.ตอบจดหมายเผยแพร่ข้อร้องเรียน เรื่อง “สายสื่อสารรุงรังจอจรัญฯ 3 บริเวณชุมชนหลัง โรงเกลือเบตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร มีสายสื่อสาร ต่างๆ และสายไฟฟ้าระโยงระยาง รุงรังบนเสาไฟส่องสว่าง ริมนถนน ชาวบ้านที่ผ่านไปมาหวาดผวาระื่องความปลอดภัย เกรงจะเกิดไฟชอร์ต จนเกิดไฟไหม้ ยิ่งช่วงนี้เป็นฤดูร้อนยิ่ง อันตราย” นั้น MEA หรือการไฟฟ้าานครหลวง ขอเรียนชี้แจง ว่า MEA ได้ดำเนินการตรวจสอบ โดยปัจจุบัน MEA กำลัง เร่งดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงมหาดไทย ตามแผนนำสายสื่อสารลงใต้ดินใน พื้นที่บางช่วงของถนนสายสำคัญต่างๆ (ถนนจรัญสนิทวงศ์) อย่างไรก็ตาม สำหรับสายสื่อสารในซอย หรือพื้นที่ย่อยอื่นๆ ที่อยู่โนสภาพไม่ปลอดภัย MEA ได้ประสานงานกับสำนักงาน กสทช. และหน่วยงานสายสื่อสารรับผิดชอบเร่งแก้ไขเพื่อ ความปลอดภัยของประชาชนต่อไป

สำหรับประชาชนที่พบเห็นสายสื่อสารที่รุงรัง หลุดห้อย ไม่ปลอดภัย สามารถแจ้งได้ที่สายด่วน กสทช. โทร. 1200 หรือ พบว่าอุปกรณ์ไฟฟ้าของ MEA ชำรุด อยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย สามารถแจ้งเหตุได้ที่ MEA Smart Life Application หรือ สอบถามผ่านช่องทางโซเชียลมีเดีย ได้แก่ Line : MEA Connect (@MEAthailand) สัญลักษณ์โลโก้เขี้ยวหน้าหัวข้อปัญหาการ เลือกเมนูติดต่อ MEA Call Center Online 1130 ศูนย์บริการ ข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้าการไฟฟ้านครหลวงได้ตลอด 24 ชั่วโมง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและกรุณาเผยแพร่แก่สาธารณชน ต่อไป ทั้งนี้หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือด้วยดีเช่น เคย และขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
นายคมกริช ภาคริก
ผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร
การไฟฟ้านครหลวง

ตอบ ผอ.ฝ่ายสื่อสารองค์กรกฟน.
ขอบคุณที่กรุณาให้คำชี้แจงเพื่อให้ประชาชนผู้ร้องเรียนและ ผู้อ่านทั่วไปได้รับทราบข้อเท็จจริงในการแก้ไขปัญหา รวมทั้ง เปิดช่องทางให้แจ้งปัญหา หากพบสายสื่อสารรุงรังต่ออันตราย สามารถแจ้งตามช่องทางดังกล่าวได้เลย