

'รัฐ-เอกชน'จับมือ ทุ่มเงิน535ล้านบาท. ปั้นสตาร์ทอัพไทย

ไทยโพสต์ • บัณฑิตสตาร์ทอัพไทย 5
กระทรวง ดึง 12 เอกชน ลงขัน
535 ล้านบาท ผุดบริษัท อินโน
สเปซ (ประเทศไทย) จำกัด ด้าน
กสทช.จี้รัฐตั้งสเปซเอเยนซีคุม
เศรษฐกิจอวกาศ

นายเดชา จาตุธนานันท์
รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม
(กสอ.) เปิดเผยว่า วันนี้ (9 ก.ย.)
จะมีการลงนามความร่วมมือ
ระหว่างเครือข่ายภาครัฐ ประกอบด้วย
กระทรวงการคลัง กระทรวง
อุตสาหกรรม กระทรวงพลังงาน
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคม กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
และพันธมิตรเอกชนและสถาบัน
การเงิน รวมจำนวน 12 องค์กร
ที่ตอบรับเข้าร่วมลงทุนในการส่งเสริม
และพัฒนานวัตกรรม ผู้ประ
กอบการ และวิสาหกิจเริ่มต้น
(สตาร์ทอัพ) ถือเป็นกระดุมหิน
ครั้งที่ 1 สำหรับจัดตั้งบริษัท อินโน
สเปซ (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน
535 ล้านบาท มั่นใจว่าการลงทุน
จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการส่งเสริม
ผู้ประกอบการสตาร์ทอัพของ
ไทยให้เติบโต ส่งผลให้ไทยเป็น
ศูนย์กลางนวัตกรรมและสตาร์ท
อัพของอาเซียนในอนาคต

โดยหลังจากนี้จะมีการคัดเลือก
สตาร์ทอัพของไทยที่มีขีด

ความสามารถจำนวน 40 รายเพื่อ
นำไปเสนอแผนธุรกิจกับสตาร์ท
อัพที่งานฮ่องกงไซเบอร์พอร์ต
ในเดือน พ.ย.นี้ และจะคัดเลือก
สตาร์ทอัพในลักษณะเดียวกัน
เพื่อไปเสนอกับเกาหลีด้วยเช่นกัน
ทั้งนี้ ได้ตั้งเป้าให้ไทยมีสตาร์ท
อัพที่เป็นยูนิคอร์นหรือธุรกิจที่เติบโต
รวดเร็วมูลค่าสูงอย่างน้อย 1 ราย
ภายใน 5 ปีนี้

แหล่งข่าวระดับสูงจาก
คณะกรรมการกิจการกระจาย
เสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)
เปิดเผยว่า ประเทศไทยจำเป็นต้อง
มีหน่วยงานรัฐที่กำกับดูแลเรื่อง
กิจการอวกาศโดยเฉพาะ ส่วนคณะ
กรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ (กสทช.) เป็น
เพียงหน่วยงานที่กำกับดูแลเรื่อง
ดาวเทียมสื่อสาร และขอใช้สิทธิ
วิงโคจรเพียงอย่างเดียว การจอง
สิทธิวงโคจรและความถี่เป็นหน้าที่
ของสหภาพโทรคมนาคมระหว่าง
ประเทศ (ไอทียู) ส่วนการขอใบ
อนุญาต (ไลเซนส์) การยิงดาวเทียม
เป็นของสหประชาชาติ ดังนั้น ประ
เทศไทยจะต้องมีหน่วยงานภาครัฐ
ที่ดูแลเกี่ยวกับอวกาศโดยตรง หรือ
เรียกว่า สเปซ เอเยนซี (Space
agency).

จีตัง'สเปซ เอเจนซี' กำกับดูแลกิจการอวกาศ

แหล่งข่าวระดับสูงจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ในหลายประเทศทั่วโลกเริ่มมีการตื่นตัวและหันมาพัฒนาธุรกิจใหม่ในอนาคตของอวกาศ ที่เรียกว่า เศรษฐกิจอวกาศใหม่ หรือ นิวสเปซ อีโคโนมี (New Space Economy) โดยหลังจากรัฐบาลสหรัฐยุค นายบารัค โอบามา ได้ประกาศให้กิจการอวกาศ ซึ่งการเปลี่ยนธุรกิจจากนอกโลก อย่างการสื่อสารผ่านดาวเทียมในแบบอวกาศยุคเก่า (Old Space) สามารถทำธุรกิจในเชิงพาณิชย์ได้ มาเป็น ยุคของอวกาศยุคใหม่ (New Space) และอวกาศ เดิมเป็นเรื่องของความมั่นคงเพียงอย่างเดียว

อย่างไรก็ตาม ในเศรษฐกิจอวกาศใหม่ จะมีธุรกิจ หลายๆ ประเภทในอวกาศ จะประกอบด้วย 1.การให้บริการ ธุรกิจดาวเทียมสื่อสาร ที่ไม่จำเป็นต้องมีวงโคจรประจำที่ แต่สามารถใช้วงโคจรและดาวเทียมได้ไกลกว่าเดิมทั่วโลก ในอวกาศ โดยในขณะนี้ ธุรกิจดาวเทียมสื่อสารในอวกาศ มีบริษัท อะเมซอน (amazon.com) เริ่มดำเนินการแล้ว 2.สถานที่ยิงจรวดอวกาศ หรือ Space launching โดยเมื่อต้นปี 2562 มาเลเซีย ได้ประกาศสถานที่ยิงจรวดแล้ว 3.การขุดอวกาศ หรือ สเปซ ไมนิ่ง (Space mining) โดยการส่งหุ่นยนต์ขึ้นไปสำรวจบนอวกาศที่เป็น ทรัพยากรอวกาศ ที่สำคัญเป็นทรัพยากรของประเทศนั้นๆ ที่เป็น ผู้สำรวจพบ 5. การท่องเที่ยวอวกาศ หรือ สเปซ ทัวร์ การทำธุรกิจทัวร์ไปตะอวกาศ สุดท้ายก็จะเป็นการ นำท่องเที่ยวอวกาศ

ทั้งนี้ ประเทศไทยยังไม่มีหน่วยงานกำกับดูแล

ในเรื่องของกิจการอวกาศ โดยในแต่ละประเทศจะต้อง มีกฎหมายขึ้นมารองรับเศรษฐกิจอวกาศใหม่ ซึ่งที่ผ่านมา ได้มีการพยายามที่จะผลักดันให้เกิด พ.ร.บ.กิจการ อวกาศ ขึ้นในสมัยที่มี พล.อ.อ.ประจิน จั่นตอง เป็นรอง นายกรัฐมนตรี สมัยนั้น แต่ก็ไม่สำเร็จ ทำให้ประเทศไทย ไม่สามารถพัฒนาเศรษฐกิจอวกาศใหม่ได้ ในขณะที่ หลายๆ ประเทศแถบเอเชีย ได้มีการพัฒนาไปบ้างแล้ว

ดังนั้น ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องมีหน่วยงานรัฐ ที่มากำกับดูแลเรื่องกิจการอวกาศ โดยเฉพาะ ส่วน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เป็นเพียงหน่วยงาน ที่กำกับดูแลเรื่องดาวเทียมสื่อสาร และขอใช้สิทธิวงโคจร เพียงอย่างเดียว การจองสิทธิวงโคจร และความถี่ เป็น หน้าที่ของ สหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ หรือ ไอทียู ส่วนการขอใบอนุญาต (ไลเซนส์) การยิงดาวเทียม เป็นของ สหประชาชาติ ดังนั้นประเทศไทยจะต้อง หน่วยงานภาครัฐที่ดูแลเกี่ยวกับอวกาศ โดยตรง หรือ เรียกว่า สเปซ เอเจนซี (Space agency)

พล.อ.ท.ชนพันธ์ุ หรรษาเจริญ รองเลขาธิการ กสทช. เปิดเผยว่า การประชุมร่วมกับองค์กรโทรคมนาคม แห่งเอเชียแปซิฟิก (เอทีโอ) ที่มีสมาชิก 38 ประเทศ เข้าร่วม ได้มีการพูดคุยในเรื่องกิจการอวกาศเช่นเดียวกัน แต่กสทช.ในฐานะหน่วยงานกำกับดูแลในเรื่องดาวเทียม สื่อสาร และคลื่นความถี่ ยังไม่ได้มีการเสนอประเด็น ใดๆ เนื่องจากประเทศไทยอยู่ระหว่างการเสนอร่างพ.ร.บ. กิจการอวกาศฯ อยู่ในขณะนี้

'ทีโอที'โอดเบอร์10หลัก'ถูกลอยแพ'

ระบุใ้รับทำโปรเจค

ตามมติกรม.

คาดต้องจ่ายเงินพันล้าน

กรุงเทพธุรกิจ ● ทีโอที ร้อง หลังรัฐเคาะ
ให้ทำเลขหมายโทรศัพท์พื้นฐานจาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก ให้เสร็จภายใน 1 ม.ค. 2564 เพื่อให้โทรศัพท์มือถือมีเลขหมายเพิ่มขึ้น แต่ไม่มีงบประมาณให้ เตรียมเสนอเรื่องต่อ "พุทธิพงษ์" หวังทบทวนโครงการใหม่ เหตุกสทช. มีการกำหนดเลขหมายไอโอทีแล้ว จึงไม่มีความจำเป็นต้องเร่งดำเนินการ และทีโอทีเอง ก็มีแผนทยอยทำอยู่แล้ว ในเสร็จภายในปี 2568

นายมนต์ชัย หนูสง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.ทีโอที กล่าวว่า ทีโอที กำลังจะเสนอให้รัฐบาลทราบถึงปัญหาในการทำเลขหมายโทรศัพท์พื้นฐาน (โทรศัพท์บ้าน) จาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติให้ทีโอที เป็นผู้ดำเนินการให้เสร็จภายใน 1 ม.ค. 2564 ซึ่งสอดคล้องกับสิ่งที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เสนอต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ไอทียู)

ซึ่งในเบื้องต้น คาดว่าไม่สามารถดำเนินการได้ตามกรอบเวลา เนื่องจากไม่สามารถหางบประมาณที่น่าจะใช้ราว 1,000 ล้านบาทได้ และที่ผ่านมาในสมัยที่นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เพื่อหาข้อสรุปในการดำเนินการ ก็จะมีมติให้ใช้งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) จาก สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) แต่เมื่อทีโอทีนำโครงการเสนอขอทุนแล้ว กลับได้รับจดหมายปฏิเสธด้วยเหตุผลของโครงการที่ไม่ตรงกับเงื่อนไข

ดังนั้น เมื่อไม่มีงบประมาณ ทีโอที

ก็ไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนด เพราะทีโอทีต้องใช้เวลาในการเปลี่ยนระบบ 1 ปี และใช้เวลาทดสอบระบบอีก 6 เดือน จึงจำเป็นต้องใช้งบประมาณในเดือน ก.ค. 2562 แต่หากไม่มีงบประมาณทีโอทีก็มีแผนจะทยอยเปลี่ยนชุมสายอยู่แล้ว ทว่า ตามแผนของทีโอทีจะเสร็จในปี 2568 ทำให้ทีโอทีต้องเสนอเรื่องต่อนายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดีอีในการนำเข้าที่ประชุมครม. ต่อไป

นายมนต์ชัย กล่าวว่า ในเวลานั้นที่กสทช.และกระทรวงดีอีได้หารือกันในการเพิ่มเลขหมายเป็น 10 หลัก เพราะต้องการให้มีเลขหมายเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ต ออฟ ริงส์ (ไอโอที) ใช้แต่ล่าสุดทราบว่กสทช.ได้กำหนดเลขหมายสำหรับบริการไอโอทีแล้ว คือ เลขนำหน้า 067 และตามด้วยเลขหมาย 14 หลัก คือ 067-xxxx-xxxx-xxxx จึงเห็นว่ายังไม่มีความจำเป็นในการเร่งทำเลขหมายเป็น 10 หลักให้เสร็จภายในปี 2564 นอกจากนี้ในมุมของลูกค้าองค์กรที่ใช้งานโทรศัพท์พื้นฐานอยู่ก็ต้องหางบประมาณในการเปลี่ยนระบบตู้สาขา โดยยังไม่มีความจำเป็นอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านั้น กระทรวงดีอีและกสทช.ได้วางแผนการเพิ่มตัวเลขของเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่จาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก จากเดิมขึ้นต้นด้วย 02, 03, 05 และ 07 ต่อด้วยเลขหมาย 7 หลัก ก็จะมีการเพิ่มเลข 1 ต่อท้ายเลข 0 สำหรับโทรศัพท์ประจำที่ทุกเบอร์ เพื่อให้มี 10 หลัก อย่างเช่น 01-2xxx-xxxx, 01-3xxx-xxxx, 01-5xxx-xxxx และ 01-7xxx-xxxx

จากนั้นจะนำเบอร์นำหน้าของโทรศัพท์ประจำที่เดิมมาใช้เป็นเลขหมายโทรศัพท์มือถือ ทำให้โทรศัพท์มือถือจะมีเลขหมายขึ้นต้นด้วย 02, 03, 05 และ 07 โทรศัพท์มือถือจะมีเลขหมายเพิ่มขึ้นเป็น 760 ล้านเลขหมาย จากเดิมที่เหลือให้จัดสรรเพียง 52.5 ล้านเลขหมาย และคาดว่าจะหมดลงในปี 2564 ขณะที่โทรศัพท์ประจำที่จะมีเพิ่มขึ้นจาก 50 ล้านเลขหมาย เป็น 100 ล้านเลขหมาย

TOTจ่อชงกรม.ทบทวน โครงการทำเลขหมาย โทรศัพท์เป็น 10หลัก

“ทีโอที” จ่อเสนอกรม.ทบทวนโครงการเพิ่มเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่จาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก หลังทำไม่ทันตามมติ ครม.ภายใน 1 ม.ค. 64 เหตุไม่มีบสสนับสนุน-กสทช.กำหนดเลขหมาย IoT แล้ว จึงไม่มีความจำเป็นต้องเร่งดำเนินการ

นายมนต์ชัย หนูสง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) หรือ TOT เปิดเผยว่า บริษัทเตรียมเสนอให้รัฐบาลทราบถึงปัญหาในการทำเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่จาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก ว่าไม่สามารถดำเนินการได้ตามกรอบเวลาในวันที่ 1 ม.ค. 2564 เนื่องจากไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณที่คาดว่าจะใช้ประมาณ 1,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติให้บริษัทเป็นผู้ดำเนินการเลขหมายโทรศัพท์พื้นฐานจาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก ให้เสร็จภายในวันที่ 1 ม.ค. 2564 ซึ่งสอดคล้องกับสิ่งที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เสนอต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU)

นายมนต์ชัย กล่าวว่า ในสมัยที่ นายพิเชษฐ ดุรงคเวโรจน์ เป็นรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ได้ประชุมร่วมกับ พล.อ.อ.ชเรศ ปุณศรี ประธาน กสทช. เมื่อวันที่ 23-24 มิ.ย. 2560 ที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อหารือสรุปในการดำเนินการเพิ่มเลขหมายเป็น 10 หลักนั้น มีการหาทางออกเรื่องของงบประมาณ โดยบริษัทสามารถใช้งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) จากสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลได้ แต่เมื่อบริษัทนำโครงการเสนอขอทุนแล้วกลับได้รับจดหมายปฏิเสธด้วยเหตุผลของโครงการที่ไม่ตรงกับเงื่อนไขในการให้เงินสนับสนุน

นอกจากนี้ เห็นว่ายังไม่มีความจำเป็นในการเร่งทำเลขหมายเป็น 10 หลักให้เสร็จภายในปี 2564 แต่อย่างไรก็ตามหลังจากล่าสุดทราบว่า กสทช.ได้กำหนดเลขหมายสำหรับบริการ IoT แล้ว คือ เลขนำหน้า 067 และตามด้วยเลขหมาย 14 หลัก จากเดิมที่ กสทช.และกระทรวงดิจิทัลฯ ได้หารือกันในการเพิ่มเลขหมายเป็น 10 หลัก เนื่องจากต้องการให้มีเลขหมายรองรับ IoT

โดยหากรีบดำเนินการจะทำให้เลขหมายโทรศัพท์มือถือมีถึง 200 ล้านเลขหมาย ซึ่งไม่สอดคล้องกับประชากรในประเทศ และในมุมมองของลูกค้าองค์กรที่ใช้งานโทรศัพท์พื้นฐานอยู่ต้องหางบประมาณในการเปลี่ยนระบบตู้สาขาโดยที่ยังไม่มีความจำเป็นอีกด้วย

ปรับเบอร์บ้าน 10 หลัก กสทช.ชง'บอร์ดดีอี'บีTOT

อ็อปเทรตระบบปรับเบอร์บ้านเป็น 10 หลัก
ล่อเค้าวุ่น "กสทช." เตรียมทวงถาม
บอร์ดดีอี เคาะฟันธงแก้ปัญหา "ทีโอที"
ขาดงบประมาณปรับระบบใหม่ไม่ทัน
1 ม.ค. 2564 ตามที่แจ้ง ITU

นายก้อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการ
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ
โทรคมนาคม และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กสทช.) เปิดเผยกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า
เตรียมจะเสนอที่ประชุมคณะกรรมการ
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
(บอร์ดดีอี) ที่นายกรัฐมนตรีได้มอบหมาย
ให้นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี
เป็นประธาน เพื่อให้บอร์ดพิจารณา
ความคืบหน้าการปรับปรุงโครงข่ายเลข
หมายโทรศัพท์ประจำที่ (fixed line)
ของ บมจ.ทีโอที ให้รองรับการเพิ่ม
จากจำนวนเลขหมายจาก 9 หลัก เป็น
10 หลัก ตามมติบอร์ดดีอี เมื่อ 6 ก.ย.
2560 และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อ 12
ธ.ค. 2560 ซึ่งได้มอบหมายให้กระทรวง
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม บมจ.
ทีโอที และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียม
ปรับโครงข่ายให้พร้อมรองรับการให้
บริการเลขหมาย 10 หลัก ตามแผน
เลขหมายโทรคมนาคมระยะยาวของ
ประเทศไทย ภายใน 1 ม.ค. 2564

สาเหตุที่ต้องปรับปรุงเลขหมายให้เป็น
10 หลักเท่ากัน เพราะมีมติของบอร์ดดีอี
และนายกรัฐมนตรี ที่ไม่ต้องการให้
จำนวนเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่และ
โทรศัพท์ประจำที่มีจำนวนหลักต่างกัน
และทำให้มีเลขหมายโทรศัพท์เพียง
พอกับการใช้งาน

"กสทช.ได้แจ้งไปยัง ITU (สหภาพ
โทรคมนาคมระหว่างประเทศ) หากที
โอทีทำไม่ทัน ก็ต้องให้บอร์ดดีอีตัดสินใจ
ว่าจะทำอะไรต่อ เพราะเท่าที่ทราบคือ
ทีโอทียังไม่ได้เริ่มดำเนินการ โดยอ้างว่า
ไม่มีงบประมาณมาสนับสนุน ฉะนั้นจึง
ไม่น่าจะปรับปรุงโครงข่ายได้ทันกำหนด"

สำหรับทางออกของปัญหานี้ มี
2 แนวทาง คือ 1.เดินหน้าตามแผนเลข
หมายโทรคมนาคม ตามกำหนดระยะเวลา
เดิม เนื่องจากผู้ประกอบการทุก
รายได้ปรับปรุงระบบพร้อมหมดแล้ว
ซึ่งก็จะมีผลให้ลูกค้า fixed line ของ
ทีโอที ไม่สามารถใช้งานโทรศัพท์เดิม
ได้อีก กับ 2.ให้บอร์ดดีอีมีมติยืดเวลา
เริ่มต้นแผนเลขหมายออกไปอีก 1 ปี

"ถ้าเดินหน้าตามกำหนดเดิม ลูกค้าที
โอทีจะใช้งานโทรศัพท์ไม่ได้ แต่ปัจจุบัน
ก็มีสินค้าทดแทนอย่างสมบูรณ์แล้วก็
คือ การใช้มือถือแทน ซึ่งลูกค้าองค์กร
ก็สามารถเพิ่มอุปกรณ์ในตู้ชุมสายเพื่อให้
รองรับซิมการ์ดมือถือได้ หรือหากบอร์ด
ดีอีจะยืดเวลาออกไปอีก 1 ปี ก็ต้องรีบ
แจ้ง ITU ใหม่ ซึ่งจะยังไม่ีผลกระทบบ
มากนัก เพราะเลขหมายโทรคมนาคม
ยังเหลือราว 60 ล้านเบอร์ เพียงพอใช้
งานอีก 1 ปี"

แต่ถ้าเริ่มเปิดให้บริการ 5G แล้วก็
จะเริ่มเสี่ยงกับการขาดแคลนเลขหมาย
ซึ่งจะกระทบกับการพัฒนาเศรษฐกิจ
ของประเทศ

"เรื่องเลขหมายจะต้องทำล่วงหน้า
2-3 ปี เพราะเป็นโครงสร้างพื้นฐาน
สำคัญที่ต้องประสานกับต่างประเทศด้วย"

'ทีโอที'แจงไร่บพับแผนเบอร์โทร10หลัก

เมื่อวันที่ 8 กันยายน นายมนตรีชัย หนูสง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ทีโอทีกำลังเสนอให้รัฐบาลทราบถึงปัญหาในการทำเลขหมายโทรศัพท์พื้นฐานจาก 9 หลักเป็น 10 หลัก ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติให้ทีโอทีเป็นผู้ดำเนินการให้เสร็จภายในวันที่ 1 มกราคม 2564 สอดคล้องกับสิ่งที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เสนอต่อสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ไอทียู) ว่า ไม่สามารถดำเนินการได้ตามกรอบเวลาดังกล่าว เนื่องจากงบประมาณที่คาดว่าจะใช้ประมาณ 1,000 ล้านบาท ยังไม่สามารถหาได้

นายมนตรีชัยกล่าวว่า ในสมัยนายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ได้ประชุมร่วมกับ พล.อ.อ.ธเรศ ปุณศรี ประธาน กสทช. เพื่อหาข้อสรุปในการเพิ่มเลขหมายเป็น 10 หลัก นั้น มีการหาทางออกให้ทีโอทีใช้งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) ได้ แต่เมื่อทีโอทีนำโครงการเสนอกลับได้รับการปฏิเสธด้วยเหตุผลว่าโครงการที่ไม่ตรงกับเงื่อนไขการให้เงินสนับสนุน

“เมื่อไม่มีงบประมาณ ทีโอทีก็ไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนด เพราะต้องใช้เวลาในการเปลี่ยนระบบ 1 ปี และใช้เวลาทดสอบระบบอีก 6 เดือน จึงจำเป็นต้องได้งบประมาณในเดือนกรกฎาคม 2562 หากไม่มีงบประมาณทีโอทีก็มีแผนจะทยอยเปลี่ยนหมายเลขอยู่แล้ว แต่ตามแผนของทีโอทีจะเสร็จในปี 2568 ทำให้ทีโอ

ทีต้องเสนอเรื่องต่อนายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดีอี นำเข้าที่ประชุม ครม.ต่อไป” นายมนตรีชัยกล่าว

นายมนตรีชัยกล่าวว่า ขณะนั้น ที่ กสทช. และกระทรวงดีอีหารือกันในการเพิ่มเลขหมายเป็น 10 หลัก เพราะต้องการให้มีเลขหมายเพื่อให้อินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) ใช้ แต่ล่าสุดทราบว่า กสทช.กำหนดเลขหมายสำหรับบริการไอโอทีแล้ว คือเลขนำหน้า 067 และตามด้วยเลขหมาย 14 หลัก จึงเห็นว่ายังไม่มีความจำเป็นในการเร่งทำเลขหมายเป็น 10 หลักให้เสร็จภายในปี 2564 เพราะหากรีบทำจะทำให้เลขหมายโทรศัพท์มือถือมีถึง 200 ล้านเลขหมายซึ่งไม่สอดคล้องกับประชากรในประเทศ

นายมนตรีชัยกล่าวว่า ก่อนหน้านั้นกระทรวงดีอีและ กสทช.วางแผนการเพิ่มตัวเลขของเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่จาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก จากเดิมขึ้นต้นด้วย 02, 03, 05 และ 07 ต่อด้วยเลขหมาย 7 หลัก ก็จะเพิ่มเลข 1 ต่อท้ายเลข 0 สำหรับโทรศัพท์ประจำที่ทุกเบอร์ เพื่อให้มี 10 หลัก อาทิ 01-2xxx-xxxx, 01-3xxx-xxxx, 01-5xxx-xxxx และ 01-7xxx-xxxx จากนั้นจะนำเบอร์นำหน้าของโทรศัพท์ประจำที่เดิมมาใช้เป็นเลขหมายโทรศัพท์มือถือ ทำให้โทรศัพท์มือถือจะมีเลขหมายขึ้นต้นด้วย 02, 03, 05 และ 07 โทรศัพท์มือถือจะมีเลขหมายเพิ่มขึ้นเป็น 760 ล้านเลขหมาย จากเดิมที่เหลือให้จัดสรรเพียง 52.5 ล้านเลขหมาย และคาดว่าจะหมดลงในปี 2564 ขณะที่โทรศัพท์ประจำที่จะมีเพิ่มขึ้นจาก 50 ล้านเลขหมาย เป็น 100 ล้านเลขหมาย

NUMBERS GAME

The government's plan to add one digit to all nine-digit fixed-line telephone numbers by 2021 hits a budget snag. **B5**

Plan for additional landline digit strays

TOT can't find B1bn for project's budget

KOMSAN TORTERMSASANA

The government's plan to add one digit to all nine-digit fixed-line telephone numbers nationwide by 2021 is at risk of faltering as state telecom enterprise TOT struggles to acquire a budget of 1 billion baht to develop a transmission system to facilitate the change.

The change was earlier pushed by the Digital Economy and Society (DE) Ministry and the telecom regulator, which indicated that adding one digit would increase the supply of mobile phone numbers substantially.

Under the plan, the existing nine-digit numbers would get an additional digit after the prefix 0 in the province code. For example, Bangkok telephone provincial code 02 would turn into 012. This would make room for mobile phone numbers to start with 02.

In pursuing the plan, the government expects the supply of phone numbers to rise to 550 million, of which 500 million would be for mobile services and 50 million for fixed-line numbers.

More mobile phone numbers are needed as demand rises for

machine-to-machine connectivity and the Internet of Things (IoT).

The plan was approved by the cabinet in 2017 but has yet to get off the ground.

President Monchai Noosong said that although TOT is pursuing the plan, there is no clear indication of what financial resources the enterprise can use to carry out the scheme.

He said TOT has no budget to pursue the move. Although TOT sought a budget from the DE Ministry's Digital Economy Fund, the plan's purpose was deemed to fall beyond the fund's scope, Mr Monchai said.



A clear budget resource should have been secured in July.

MONCHAI NOOSONG
President, TOT

"A clear budget resource should have been secured in July to pursue the 10-digit fixed-line phone numbers, as planned in 2021," he said, adding that TOT will inform the government about all limitations soon.

TOT has gradually been upgrading fixed-line transmissions under its business roadmap, with equipment parts getting replacements.

Mr Monchai said the 10-digit transformation may not have to be hastily completed by 2021 as planned, since the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) has already set aside 260 million numbers for mobile operators.

In addition, the machine-to-machine connectivity of smart devices and the IoT could require special numbers, such as a prefix number 067 followed by 14 digits for IoT connectivity, he said.

The plan for 10-digit landline numbers is part of the regulatory framework and digital infrastructure to enhance the country's development and digital economy.

Mobile numbers cannot have prefixes of 02, 03, 04, 05 and 07 because of limited transmission settings.

The nine-digit numbers of fixed-line phone numbers would remain accessible during the transition period, according to the government's plan.

อสมท ขอค่าเยียวยาขาดเซยคลีน

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยถึงความสืบหน้าการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2600 เมกะเฮิรตซ์จากบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ว่า ขณะนี้ต้องรอผลการศึกษาจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเพื่อการวิจัยและพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) คาดว่าจะเสนอผลการศึกษาต่อคณะกรรมการเยียวยาและชดเชยเงินจากการเรียกคืนคลื่นภายในเดือน ก.ย.-ต.ค.นี้

ทั้งนี้ หลังจากเรียกคืนคลื่นแล้วก็จะกำหนดมูลค่าการคืนให้กับอสมท ซึ่งการคืนต้องเป็นหลักการและการประเมินราคาของคลื่นด้วย ส่วนกรณีที่อสมท ได้ทำหนังสือแจ้งมูลค่าคลื่นและขอรับเงินชดเชยเยียวยา คิดเป็นเงิน 50,000 ล้านบาทนั้น ขณะนี้ไม่สามารถตอบได้ เนื่องจากต้องให้คณะกรรมการเยียวยาเริ่มมติก่อน แล้วจึงนำเสนอบอร์ด กสทช. พิจารณานุมัติต่อไปอย่างไรก็ตาม การเรียกคืนคลื่น 2600 เมกะเฮิรตซ์ จะไม่กระทบต่อแผนการเดินหน้าประมูล 5จี ของประเทศ โดยวางแผนที่จะเปิดประมูล 5จี ต้นปี 63 เพื่อเปิดให้บริการในช่วงปลายปีหน้า.