



บอร์ดกสทช.เคาะ'เซลล์ บรอดแคสต์'
เท 'พันล้าน' ดันค่ายมือถือทำ'ระบบเตือนภัย'
> 15

บอร์ดกสทช.เคาะ'เซลล์ บรอดแคสต์' เท 'พันล้าน' ดันค่ายมือถือทำ'ระบบเตือนภัย'



กรุงเทพธุรกิจ ● บอร์ดกสทช.อนุมัติ
กรอบงบประมาณระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน
ผ่านมือถือแล้ว มูลค่าโครงการกว่า
1,000 ล้านบาท ด้านประธาน กสทช.แจง
เตรียมเสนอ 5 ผลงานต้นปี 2566 ต่อสภาฯ
วันนี้ (15 ส.ค.) รับกังวล ยกประเด็น
คุณสมบัติตนเอง ยืนยันชี้แจง
ทุกอย่างไปหมดแล้ว การันตีไม่ผิด
คุณสมบัติ

นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธาน
กรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)
มีกำหนดการเดินทางไปรายงานผลการปฏิบัติ
งานประจำปี 2566 ต่อสภาผู้แทนราษฎร ชุด
ที่ 26 ปีที่ 2 ครั้งที่ 14 (สมัยสามัญประจำปี

ครั้งที่หนึ่ง) วันนั้น หอประชุมสภาผู้แทน
ราษฎร ตามระเบียบวาระการประชุมที่
2.2 รับทราบรายงานผลการปฏิบัติงาน
กสทช. ประจำปี 2566

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ประธานกสทช.
จะรายงานผลงานที่สำคัญ ประกอบด้วย
1.การปราบแก๊งคอลเซ็นเตอร์ 2.การอนุมัติ
กรอบวงเงินการจัดทำระบบแจ้งเตือนภัย
ฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่
(Cell Broadcast) 3.โครงการยูโซ่
4.การนำสายสื่อสารลงดินและ 5.การรักษา
สิทธิวงโคจรดาวเทียม

ไฟเขียวระบบเตือนภัยดับ'ค่ายมือถือ'ทำ
ล่าสุด วานนี้ (14 ส.ค.) บอร์ดกสทช.ได้

ดำเนินการของระบบเตือนภัยได้ข้อสรุปแล้วว่า
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
กระทรวงมหาดไทย จะเป็นหน่วยงานหลัก
ในการดำเนินการส่วนของ Cell Broadcast
Entity (CBE) และกระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) จะเป็น
หน่วยงานที่ดำเนินการในส่วนของบริษัท
คลาวด์ เซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ
ระหว่าง Cell Broadcast Entity (CBE)
และ Cell Broadcast Center (CBC)
รวมถึง รับทราบรูปแบบการเชื่อมต่อ
ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเซลล์
บรอดแคสต์ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง
คาดว่าปภ. จะสร้างระบบเสร็จภายใน
9-12 เดือน

ดังนั้น ในเมื่อผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ (โอเปอเรเตอร์) จึงต้องเตรียมระบบให้พร้อม กสทช.จึงได้อนุมัติกรอบวงเงินการจัดทำระบบเซลล์ บรอดแคสต์ เฉพาะเงินสนับสนุนระบบ Cell Broadcast Center (CBC) Core Network Radio Network และค่าบำรุงรักษาระบบ (MA) จำนวน 3 ปี รวมทั้งสิ้น 1,030,961,235.54 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เพื่อให้โอเปอเรเตอร์สามารถนำค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นมาลดหย่อนภาษีได้

รวมถึงเห็นชอบรายการบัญชีระบบเซลล์ บรอดแคสต์ ให้กับบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวิร์ค จำกัด หรือ เอดับบลิวเอ็น (AWN) จำนวน 370 ล้านบาท และบริษัท ทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (TUC) จำนวน 370 ล้านบาท ขณะที่บริษัท ไทคอม นาคม แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ เอ็นที เสนอบประมาณมา 278 ล้านบาท ซึ่งกสทช.เห็นว่าเป็นราคาที่สูงเกินไป เมื่อเทียบกับจำนวนลูกค้าที่ให้บริการ จึงให้เอ็นทีกลับไปพิจารณางบประมาณให้เหมาะสมเพื่อนำมาเสนอต่อกสทช.ใหม่

ขณะที่เรื่องการรักษาวงโคจรดาวเทียมก็ต้องชี้แจงให้ได้ว่า เมื่อไม่มีผู้ประมูล จะดำเนินการอย่างไร หากกสทช.

เป็นผู้รับผิดชอบวงโคจรเอง จะต้องใช้งบประมาณในการรักษาวงโคจรประมาณ 10 ล้านดอลลาร์

ปร.กสทช.ตอบปมขาดคุณสมบัติ

ส่วนประเด็นที่คาดว่าสภาผู้แทนราษฎร อาจจะหยิบยกประเด็นขาดคุณสมบัติ และมีลักษณะต้องห้ามตามกฎหมาย

ตามพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่ฯพ.ศ. 2553 มาตรา 7 ข. (12) มาตรา 8 มาตรา 18 มาตรา 20 และมาตรา 26 แต่ก็ได้มีการดำเนินการใดๆ ต่อ หลังจากหนังสือถูกยื่นถึงประธานวุฒิสภาคนก่อน ที่เพิ่งหมดวาระไปนั้น

ประธาน กสทช.ยืนยันว่า ได้ชี้แจงทุกอย่างไปหมดแล้ว และไม่ใช่น้ำที่ของสภาในการตรวจสอบคุณสมบัติ แต่ถามว่า กังวลไหม ประธานกสทช. ยอมรับว่า กังวลใจ เป็นเรื่องธรรมดา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากเอกสารรายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี 2566 ของ กสทช. เพื่อเตรียมรายงานต่อ สภาฯ โดยส่วนใหญ่ในเอกสารเป็นผลงานในปีที่ผ่านมา แต่ปัญหาและอุปสรรค กลับมีเพียง 2 เรื่อง คือปัญหาเรื่องการจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายสื่อสารลงดิน และการให้บริการแพรวภาพกระจายเสียงผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ต

ส่วนประเด็นปัญหาเรื่องของคุณสมบัติประธาน กสทช. ที่เป็นประเด็นร้อนไม่ไร้ระบุในรายงานจึงต้องรอลุ้นว่า เรื่องคุณสมบัติประธาน กสทช.ดังกล่าว จะถูกหยิบขึ้นมาซักถามเพื่อสงปัญหาที่ค้างมายาวนานขององค์กรอิสระแห่งนี้หรือไม่

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พฤหัสบดี 15 สิงหาคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7485

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 8.90

Ad Value: 8,900

PRValue (x3): 26,700

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กสทช.เคาะงบ 1 พันล้าน

กสทช.เคาะงบ 1 พันล้าน

นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่าการประชุม กสทช. ครั้งที่ 17/2567 ที่ประชุมได้อนุมัติกรอบวงเงินการจัดทำระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) เฉพาะเงินสนับสนุนระบบ Cell Broadcast Center (CBC) Core Network Radio Network และค่าบำรุงรักษาระบบ (MA) จำนวน 3 ปี รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,030,961,235.54 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เพื่อให้โอเปอเรเตอร์สามารถนำค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นมาลดหย่อนภาษีได้

รวมถึงเห็นชอบรายการบัญชีระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) ให้กับ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AWN) จำนวน 370 ล้านบาท และ บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (TUC) จำนวน 370 ล้านบาท ขณะที่บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT เสนองบประมาณมา 278 ล้านบาท ซึ่ง กสทช.เห็นว่าเป็นราคาที่สูงเกินไป เมื่อเทียบกับจำนวนลูกค้าที่ให้บริการ จึงให้ NT กลับไปพิจารณางบประมาณให้เหมาะสมเพื่อนำมาเสนอต่อ กสทช.ใหม่อีกครั้ง ■

กสทช.เคาะ'งบประมาณล้านบาท'หนุนระบบเซลล์บรอดแคสต์

นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมบอร์ด มีมติเห็นชอบอนุมัติกรอบวงเงินการจัดทำระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (เซลล์ บรอดแคสต์) เจาะเงินสนับสนุนระบบ เซลล์ บรอดแคสต์ เซ็นเตอร์ (ซีบีซี) คอร์ เน็ตเวิร์ค เรดิโอ เน็ตเวิร์ค และค่าบำรุงรักษา ระยะเวลา 3 ปี 1,030,961,235.54 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) จากกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กองทุนยูโซ่) ให้กับ ผู้ให้บริการมือถือ คือ บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด หรือ ทียูซี บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค หรือ เอ็ดดับบลิวเอิน และบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ เอ็นที

“กรอบงบประมาณที่อนุมัติได้ตั้งเป้านำมาลดหย่อนจากเดิมที่ 200 ล้านบาทต่อปี ตามจำนวนที่จ่ายจริง ที่สามารถนำมาลดหย่อนจากเดิมที่ต้องจ่ายเงินเข้ากองทุนยูโซ่ประจำปีอยู่แล้ว แต่ในส่วนของ เอ็นที บอร์ดได้ให้กลับไปจัดทำรายละเอียดกลับมาเสนอใหม่ เนื่องจากงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนมาจำนวน 200 ล้านบาทนั้น ยังไม่

สอดคล้องกับจำนวนสถานีฐานและจำนวนฐานผู้ใช้มือถือ ของเอ็นที เมื่อเทียบกับฐานลูกค้าของ ทียูซี และเอ็ดดับบลิวเอิน”

สำหรับในส่วนของระบบ เซลล์ บรอดแคสต์ เอ็นทีดี (ซีบีซี) นั้น ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย จะเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการในส่วนนี้ ซึ่งมีการตั้งงบประมาณจากภาครัฐไว้แล้ว จึงไม่ต้องสนับสนุนงบประมาณจำนวน 400 ล้านบาท ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ขอรับการสนับสนุน โดยทางดีอี จะดำเนินการในส่วนของระบบคลาวด์ เซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อระหว่างซีบีซี และ ซีบีซี รวมถึงรับทราบรูปแบบการเชื่อมต่อระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง อาทิ การเชื่อมต่อระบบกับผู้ให้บริการมือถือ เป็นต้น โดยคาดว่า ทาง ปภ.จะมีการพัฒนาระบบแล้วเสร็จเพื่อใช้งานใน 9-12 เดือน หรือสามารถเริ่มใช้งานได้ประมาณกลางปี 68 อย่างไรก็ตามหลังจากระยะ 3 ปีไปแล้ว ทาง กสทช. จะต้องสนับสนุนงบประมาณต่อหรือให้ทางผู้ให้บริการมือถือจัดตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการในเรื่องนี้เองนั้น ทาง บอร์ด กสทช.จะมีการพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง.

กสทช.อนุมัติงบประมาณให้เอกชน 3 ราย ติดตั้งระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน

นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติหรือ กสทช.เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช. เมื่อวันที่ 14 ส.ค.2567 ได้อนุมัติกรอบวงเงินการจัดทำระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cell Broadcast) เฉพาะเงินสนับสนุนระบบ Cell Broadcast Center (CBC) Core Network Radio Network และคำบำรุงรักษาระบบ (MA) ให้กับบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด ในเครือเอไอเอส, บริษัท ทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด และ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT จำนวน 3 ปี รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,030 ล้านบาท

“อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมได้ตั้งข้อสังเกตวงเงินที่ทาง NT ขอมาราว 200 ล้านบาทว่าอาจสูงเกินไปกับฐานลูกค้าที่มีจึงให้ไปทำตัวเลขมาใหม่”

โดยวงเงินที่อนุมัติให้กับเอไอเอสและทรู แต่ละรายมีจำนวน 374 ล้านบาท เป็นการลดหย่อนจากเงินที่เอไอเอสและทรูจะต้องนำส่งเพื่อสมทบกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ในแต่ละปี โดยให้ลดหย่อนได้ไม่เกินปีละ 200 ล้านบาท

นพ.สรณกล่าวอีกว่า การสนับสนุนให้เกิดระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือเป็นนโยบายเร่งด่วนในปีนี้ของ กสทช.เพื่อที่ระบบดังกล่าวจะเปิดให้บริการได้ภายในช่วงกลางปี 2568 โดยขณะนี้ผู้ให้บริการมือถือได้ทดสอบระบบเตรียมความพร้อมแล้ว ทั้งนี้ ระบบแจ้งเตือนภัยจะเชื่อมกับระบบสั่งการของรัฐบาล ที่จะเป็นผู้แจ้งเตือนภัยผ่านผู้ให้บริการมือถือ เป็นเทคโนโลยีมาตรฐานสากลที่ใช้แพร่หลายทั่วโลก.