



กสทช.ชุดใหม่

ติดตามข่าวคราวความเคลื่อนไหวในแวดวงโทรทัศน์ไทย ก็ต้องตามข่าวเรื่องนี้ด้วยคือการ “นับหนึ่ง” กระบวนการสรรหาคณะกรรมาธิการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่เรียกสั้น ๆ ว่า กสทช. แทนชุดเดิมที่ทำงานมาแปดปีเศษแล้วยังไม่มีคนใหม่มาแทนสักที เพราะหมดวาระมาตั้งแต่ปี 2560

ความจริงคณะกรรมการชุดปัจจุบันหมดวาระทำงานครบหกปีตามกฎหมายไปแล้วและรักษาการอยู่แต่เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 มีคำสั่ง คสช.ให้ระงับกระบวนการสรรหาและให้บอร์ดนี้ทำงานต่อจนกว่าจะมีคำสั่งเป็นอย่างอื่น จนวันที่ 13 มิถุนายน 2562 ก็มีอีกคำสั่งให้ทำงานต่อจนกว่าจะแก้ไข พ.ร.บ.กสทช.ฉบับใหม่เรียบร้อยก่อน

และแล้วก็มิมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2563 ให้กลับมาเริ่มกระบวนการสรรหาบอร์ด กสทช.ชุดใหม่ซึ่งเป็นชุดชั่วคราวจะคัดเลือกเพียง 7 คนจากผู้เชี่ยวชาญ 7 ด้านก่อนที่จะมีบอร์ดใหม่ตาม พ.ร.บ.กสทช. โดยเปิดเงื่อนไขให้ผู้ได้รับเลือกเป็นบอร์ดชุดชั่วคราวนี้สมัครเป็นบอร์ดชุดใหม่ได้

การ “นับหนึ่ง” กระบวนการสรรหาบอร์ดชุดใหม่นี้เริ่มแล้ว จะมีขั้นตอนหลายขั้นคงไม่ต้องบรรยายเพราะเราท่านคงจะเข้าไปถึงตรงนั้นยากลำบากมาก เอาเป็นว่าน่าจะจะได้บอร์ดชุดนี้ก่อนสิ้นปี 2563

ใคร ๆ ก็อยากเป็นกรรมการ กสทช.กัน มาดูเงินเดือนซึ่งได้รับเหมาจ่ายรายเดือนละ 269,000 บาท ประธานบอร์ดเหมาจ่ายเดือนละ 335,850 บาท แล้วยังมีบริบรองอีกเป็นแสน มีสิทธิตั้งที่ปรึกษา คณะทำงาน ซึ่งจะมีเงินเดือนได้ตั้งแต่ 120,000 บาทเรื่อยลงมา ถึงการได้เบี้ยประชุมสูงสุดครั้งละ 10,000 บาท เห็นตัวเลขอย่างนั้นหมอมหวนรัญจวนใจจริงๆ นอกจากเครดิต ชื่อเสียงอีกมากมาย

สำหรับบอร์ดชุดปัจจุบันที่ทำงานมาตั้งแต่แรกจำนวน 11 คน มี พล.อ.อ.ชเรศ ปุณศรี เป็นประธาน ได้ปรับเปลี่ยนลดจำนวนลงตามเงื่อนไขต่าง ๆ เหลือ 6 คนที่ทำหน้าที่อยู่ รักษาการประธานปัจจุบันคือ พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร กับ พ.อ.นที สุกกรรัตน์, พล.ท.พีระพงษ์ มานะกิจ, รศ.ประเสริฐ ศิลพิพัฒน์, ผศ.ธวัชชัย จิตรภาษนันท์ และ นายแพทย์ประวิทย์ ธีสถาพรวงศา ซึ่งทั้งหมดท่านนี้ทำงานมาแล้วกว่าแปดปี

ต้องรอคอยติดตามกันจนกว่าจะถึงวันนั้นตามที่บอกไว้ว่าก่อนสิ้นปีถึงจะได้บอร์ดชุดใหม่เข้ามาทำงานจนกว่า พ.ร.บ.กสทช.ฉบับใหม่จะเสร็จสมบูรณ์ (ซึ่งยังไม่ทราบว่าจะเมื่อไหร่) แต่มีผู้สันตติภรณ์ระบุและกาชื่อไว้ล่วงหน้าเลยว่ามีประธานบอร์ดชุดใหม่จะเป็นผู้ที่เคยทำงานที่นี่มา 8 ปี 5 เดือน 25 วัน เพิ่งลาออกก่อนเกษียณอายุไปเมื่อเดือนก่อนนี้เอง แล้วคอยติดตามนะครีบบว่าอะไรชื่อ **ฐากร ตัณฑสิทธิ์** หรือไม่.

unc วิธ:ประวัติ

'กทปส.'ลุยสื่อลดฟังคอนเทนต์ตปท.

กรุงเทพธุรกิจ ● “กทปส.” รุกสร้างสื่อคุณภาพเคาะงบ 100 ล้านบาท 18 รายการ สร้างสรรค์สังคม เสริมศักยภาพผู้ผลิตสื่อไทยลดการนำเข้ารายการต่างประเทศ หวังกระตุ้นการเรียนรู้ พร้อมส่งเสริมพัฒนาเด็กและเยาวชน หลังพบรายการโทรทัศน์ปัจจุบันมีเนื้อหาไม่สอดคล้อง พ.ร.บ. การประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ พ.ศ.2551 ตั้งเป้าหมายยกระดับคุณภาพของผู้ผลิตสื่อและช่องรายการ และลดการนำเข้ารายการจากต่างประเทศ

นายนิพนธ์ จงวิจิต ผู้อำนวยการกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า กทปส.อนุมัติงบประมาณ 100 ล้านบาท สนับสนุนการผลิตสื่อคุณภาพทั้งในช่องทางสื่อโทรทัศน์ระบบดิจิทัลและสื่อออนไลน์ที่มีเนื้อหาส่งเสริมพัฒนาการของเด็กและเยาวชนช่วงวัยต่างๆ มีเนื้อหาที่มุ่งสร้างประโยชน์แก่สาธารณะ ทั้งด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้และเกิดการเรียนรู้ในชีวิตประจำวัน เนื่องจากปัจจุบันยังพบข้อจำกัดในการผลิตรายการโทรทัศน์ที่ไม่สอดคล้องกับมาตรา 10 ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ พ.ศ.2551 ที่มุ่งเน้นการผลิตรายการที่มีเนื้อหาเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ

โดยล่าสุด กทปส.ได้พิจารณาคัดเลือก 18 รายการที่มีเนื้อหาเหมาะสมและเป็นประโยชน์แก่สาธารณชน ภายใต้เงื่อนไขของ 2 โครงการ คือ “โครงการส่งเสริมการผลิตและออกอากาศเนื้อหารายการที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ” การผลิตสื่อสร้างสรรค์สาธารณชน ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้หลากหลายมิติ และ “โครงการส่งเสริม

การผลิตและออกอากาศรายการโทรทัศน์ระบบดิจิทัลรายการสำหรับเด็ก เยาวชน



นิพนธ์ จงวิจิต

และครอบครัว” การผลิตสื่อเพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็กและเยาวชน

ทั้งนี้ รายการข้างต้นได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณา ก่อนดำเนินการเผยแพร่จริงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว อีกทั้งยังมีคำบรรยายเสียง (Closed Caption) หรือล่ามภาษามือ (Sign Language Interpretation) และบริการเสียงบรรยายภาพ (Audio Description) เพื่ออำนวยความสะดวกกลุ่มผู้พิการทางการได้ยินและการเห็น ให้สามารถเข้าถึง รับรู้ และใช้ประโยชน์จากรายการได้ เต็มที่ 18 รายการคุณภาพ เริ่มเดือน ต.ค.2563 เป็นต้นไป

อย่างไรก็ดี กทปส.มุ่งหวังว่านอกเหนือจากสาธารณชนทั้งสองกลุ่มเป้าหมาย จะได้รับประโยชน์จากเนื้อหารายการที่เหมาะสมแล้ว ยังมุ่งยกระดับศักยภาพของผู้ผลิตสื่อและช่องรายการ ในการผลิตสื่อคุณภาพเชิงสร้างสรรค์สังคม โดยสามารถผลิตรายการเพื่อแข่งขันกับต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดการนำเข้ารายการจากต่างประเทศ อันสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ในการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพ การประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ ที่ครอบคลุมการพัฒนาคุณภาพบุคลากร รายการ และผู้ประกอบการ

5G เกมมาราธอนของ 'ดีแทค'

และการกลับมาของแคมเปญ 'ใจดี'

■ มัจจะหล่นมาเป็นที่ 3 ในสมรภูมิธุรกิจมือถือ หากดูเฉพาะฐานลูกค้าแล้ว "ดีแทค" คงยากจะขยับขึ้นมาวางตำแหน่งคืนจาก "ทรูมูฟ เอช" ได้ แต่ผลประกอบการ ไตรมาส 2/2563 ยังมีกำไร 1.9 พันล้านบาท หลังเผชิญวิกฤตโควิด-19 มากกว่าเดือน ทำให้ฐานลูกค้าลดลง 835,000 ราย มาอยู่ที่ 18.8 ล้านราย

"ซาริต เมธีโรทรา" ซีอีโอ บมจ.โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น (ดีแทค) ยอมรับว่า วิกฤตที่เกิดขึ้นส่งผลกระทบต่อรายได้จากกลุ่มนักท่องเที่ยว แรงงานต่างด้าว รายได้จากบริการข้ามแดนอัตโนมัติ และลูกค้าใหม่ รวมถึงการใช้จ่ายของลูกค้า ขณะที่พฤติกรรมการใช้งานของผู้บริโภคเปลี่ยนแปลงไปมาก ทั้งการใช้ดาต้าที่เพิ่มขึ้น 44% ในแต่ละเดือน (ม.ค.-มิ.ย.) การใช้ช่องทางออนไลน์เพิ่มขึ้น มีลูกค้าใช้แอปพลิเคชันเพิ่มกว่า 60% ทั้งการแลกสิทธิดีแทควีรอร์ดในหมวดที่เกี่ยวกับการช้อปปิ้ง สั่งอาหารออนไลน์ และยังเห็นการอพยพกลับภูมิลำเนา ทำให้การใช้ในภูมิภาคโตกว่ากรุงเทพฯ 5 เท่า

"เศรษฐกิจไทยครึ่งปีหลังคงเป็นอย่างที่หลายสำนักคาด ทั้งแง่กึ่งชาติธนาคารโลก หอการค้าที่ประเมินตัวเลขผู้ว่างงาน และดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคที่ลดต่ำลงทำให้คนระมัดระวังในการใช้จ่าย ทั้งเลือกบริการที่คุ้มค่า การเปลี่ยนเครื่องที่จะนานกว่า 36 เดือน"

ทำให้แนวทางการดำเนินงานในครึ่งปีหลังของ "ดีแทค" มุ่งไปใน



3 เรื่องคือ 1.สร้างระบบนิเวศดิจิทัลเพื่อตอบสนองความต้องการพื้นฐานของผู้บริโภค เช่น การมีโปรแกรมพิเศษและบริการในราคาเป็นมิตร จะเห็นได้จากแคมเปญ "ใจดี" เริ่มกลับมาอีกครั้ง เช่น ใจดีจ่ายค่ายา 2.พัฒนาประสิทธิภาพเครือข่ายทั่วประเทศรองรับพฤติกรรมใหม่และการอพยพเคลื่อนย้ายของผู้บริโภค ซึ่งดีแทคเลือกติดตั้งเทคโนโลยี Massive MIMO และระบบ 4G-TDD ในพื้นที่ที่การใช้งานหนาแน่น ทั้งผ่านมือถือและเน็ตบ้าน Dtac@Home แบบใหม่

และ 3.ปรับรูปแบบการทำงานในองค์กร ใช้หลัก "ชัดเจน-ยืดหยุ่น-ชัดเจน (tight-loose-tight)" คือชัดเจนในเป้าหมายและหน้าที่ความรับผิดชอบ แต่ยืดหยุ่นในวิธีการทำงาน เช่น อนุญาตให้พนักงานสลับเข้าออฟฟิศในแต่ละสัปดาห์ และจะนำระบบอัตโนมัติเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ทั้งงานปฏิบัติการโครงข่ายและฟังก์ชันอื่น

โดยย้ำว่า ไม่ใช่เพื่อลดคน แต่เพื่อให้ทีมงานมีอิสระและมีเวลามากขึ้น

ในแง่การลงทุนทั้งปีจะใช้เงิน 8,000-10,000 ล้านบาท ถือว่าไม่มากเลย ไม่ต้องเทียบกับคู่แข่ง แค่เทียบกับการลงทุนในอดีตของตัวเอง ปีนี้อาจน้อยสุดในรอบหลายปี ส่วนหนึ่งเพราะเลือกที่จะไม่โหมไปกับ 5G เหมือนที่เคยพูดก่อนหน้านี้ว่า การประมูลคลื่นเหมือนการแข่งขันกีฬาที่แต่ละทีมจะมีกลยุทธ์ของตัวเอง สำหรับดีแทคเลือกเฉพาะคลื่น 26 GHz มาตรฐานฝั่งยุโรป และย่านความถี่สูง และจะมี "ยูสเคส" ให้เห็นไตรมาส 3 ส่วนคลื่น 700 MHz ขึ้นอยู่กับ กสทช.ว่าจะอนุญาตให้ใช้ได้เมื่อไร

"ฮาว ริ เร็น" รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มการตลาดบริษัทเดียวกันกล่าวถึงแนวทางการตลาดว่าจะมุ่งไปที่การพัฒนาบริการที่เป็นประโยชน์กับลูกค้าทั่วไปและองค์กร โดยเน้นเรื่องการมีบริการที่มีราคาจับต้องได้ เพราะ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/ไอซีที

วันที่: จันทร์ 3 - พุธ 5 สิงหาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5276

Col.Inch: 50.37

Ad Value: 67,999.50

หน้า: 20(ล่าง)

PRValue (x3): 203,998.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 5G เกมมาราธอนของ 'ดีแทค'

คนมีเงินในกระเป๋าน้อยลง

“วันที่เศรษฐกิจไม่ดี ความคาดหวัง
กับความเป็นจริงจะใกล้กันมากขึ้น
ลูกค้ามองวันนี้กับพรุ่งนี้มากกว่า ใน
มุมมองของดีแทค 5G เปรียบกับการ
วิ่งระยะมาราธอน และปัจจุบันยังเป็น
แค่การเริ่มต้น สิ่งที่ลูกค้าต้องการคือ
สปีดอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วมากพอ
ซึ่งเราก็จะโฟกัสในสิ่งนี้ที่ลูกค้าต้องการ
ในราคาที่เหมาะสม”

เกม “ราคา” เพื่อดึงลูกค้าคงไม่ใช่
มีแต่ “ดีแทค” ที่ให้ความสำคัญ เชื่อ
ว่าการแข่งขันในครึ่งหลังของปีคง
ดุเดือดเช่นที่เคยมีมา หากแต่ “ดี
แทค” จะประคองตัวท่ามกลางการ
แข่งขันนี้อย่างไรน่าจับตา



จาก 'ไตรมาส' ถึง 'ปัญญาประดิษฐ์' เผื่อระวังอุทกภัย-ฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชน

“อุทกภัย” หรือน้ำท่วม เป็นภัยพิบัติสำคัญอย่างหนึ่งที่เกิดขึ้นเป็นประจำในประเทศไทย และเกิดขึ้นได้ทุกภาค ซึ่งการที่ฝนตกเป็นเรื่องของธรรมชาติไม่สามารถไปห้ามได้ แต่มนุษย์เราเรียนรู้ที่จะปรับตัวเพื่ออยู่ร่วมกับธรรมชาติและลดความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ ผ่านการใช้เทคโนโลยีช่วยในการเตือนภัย เมื่อรู้ก่อนว่ามีฝนตกหนักระดับน้ำสูงขึ้นใกล้ถึงจุดเสี่ยง ก็จะได้เตรียมพร้อมรับมือ เช่นขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงหรืออพยพผู้คนไปอยู่ในที่ปลอดภัย

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา “แนวหน้า” ร่วมกับคณะสื่อมวลชนอีกหลายสำนัก มีโอกาสได้ไปร่วมงานแถลงข่าวความคืบหน้า “โครงการติดตั้งสถานีไตรมาสอัตโนมัติเพื่อตรวจวัดข้อมูลภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำในพื้นที่ป่าต้นน้ำ” ณ โรงแรมเลอ เมอริเดียน จ.เชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก **ศ.(พิเศษ)ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย** อดีตรองนายกรัฐมนตรีและอดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ มาเป็น

ผู้บอกเล่าเรื่องราวที่มาที่ไปของโครงการนี้ ซึ่ง สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชรมหาวชิราลงศิธา ประธานกรรมการมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ได้เสด็จไปทรงเปิดสถานีไตรมาสอัตโนมัติ พร้อมทอดพระเนตรการเผื่อระวังป้องกันอุทกภัย ณ ศูนย์สาธิตการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝก ตำบลป่าไม้ที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2563 ที่ผ่านมา

ศ.(พิเศษ)ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย ซึ่งปัจจุบันดำรงตำแหน่ง รองประธานกรรมการที่ปรึกษา และประธานคณะกรรมการบริหาร มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย เล่าว่า มูลนิธิฯ ดำเนินภารกิจบรรเทาทุกข์มา 25 ปี หรือก็คือการแจกถุงยังชีพและตั้งโรงครัวพระราชทานในพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ กระทั่งองค์ประธานกรรมการมูลนิธิฯ คือ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: จันทร์ 3 สิงหาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14342

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 164.34 Ad Value: 205,425

PRValue (x3): 616,275

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: จาก 'โทรมาตร' ถึง 'ปัญญาประดิษฐ์' เผื่อระวังอุทกภัย-ฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชน



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่มีรับสั่งว่า หากมีกระบวนการ
ระวังป้องกันภัยที่ดี ทุกข์และการบรรเทาทุกข์
ย่อมลดลง

“เราก็ร่วมมือกับสถาบันสารสนเทศ
ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. ที่มี
ท่านอาจารย์ ดร.รอยล จิตรดอน ตอนนี้เป็น
ประธานบอร์ดอยู่ สสน. ก็ร่วมมือกับเรา เราก็ลองดู
บางแห่งถ้าเราไปติดตั้งโทรมาตร (Telemeter)
แล้วก็มีบริการฝึกอบรมชาวบ้าน ชุมชน ที่มีความ
เข้มแข็ง ให้สามารถรับสัญญาณเตือน เพราะ
โทรมาตรมันจะคอยบอกว่ารระดับน้ำฝนตกมา

มากน้อยแค่ไหน ถ้าฝนตกลงมาถึงระดับที่มีลลิเมตร
ต่อนาทีต่อชั่วโมงดินจะถล่มถ้ำอยู่บนเขา ถ้าฝนตก
มาเท่านั้นเท่านั้นน้ำจะท่วม น้ำป่าไหลหลาก เราก็
ลองติดตั้งที่บ้านร่องแก อ.ปัว จ.น่าน” ศ.(พิเศษ)
ดร.สุรเกียรติ์ กล่าว

ข้อมูลจากเว็บไซต์ สถาบันสารสนเทศ
ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน.
(www.hii.or.th) อธิบายว่า ระบบโทรมาตร คือ
อุปกรณ์ที่สามารถตรวจวัดค่าทางฟิสิกส์ เคมี
หรือ ชีวภาพ แล้วส่งค่าที่วัดได้ไปยังที่ที่กำหนดไว้
ได้เอง ในเงื่อนไขต่างๆ ที่กำหนดไว้ ค่าหรือข้อมูล

ที่ตรวจวัดอาจจะเป็นข้อมูลระดับเสียง อุณหภูมิ ความชื้น ค่าความเป็นกรด ด่าง หรือ ปริมาณ ออกซิเจนที่ละลายในน้ำ หรือ แม้กระทั่งภาพถ่าย หรือ ข้อมูลที่เกิดขึ้นจากตัวระบบโทรมาตรเอง เช่น สถานะการทำงาน เป็นต้น

ศ.(พิเศษ) ดร.สุรเกียรติ์ เล่าต่อไปว่า เมื่อเกิดฝนตกหนัก โทรมาตรจะส่งสัญญาณไปที่เซิร์ฟเวอร์ (Server) ซึ่ง สสท. จะมีเจ้าหน้าที่คอยดูอยู่ตลอดว่าปริมาณน้ำเป็นอย่างไรบ้าง หากระดับน้ำสูงใกล้ระดับอันตรายก็จะส่งข้อความสั้น (SMS) แจ้งเตือนไปยังผู้นำชุมชนบริเวณนั้น เช่น ผู้ใหญ่บ้าน เพื่อให้แจ้งเตือนคนในชุมชน อีกทอดหนึ่ง นอกจากนี้ในชุมชนยังมีการซ่อม อพยพอยู่เป็นระยะๆ

แต่ด้วยความที่โครงการนี้เกี่ยวข้องกับหลายพื้นที่ และแต่ละพื้นที่ก็มีกฎหมายกำกับดูแลเป็นการเฉพาะ อีกทั้งเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานที่มีความชำนาญแตกต่างกัน นำมาสู่ “การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง 7 หน่วยงาน” ได้แก่ 1.สสท. ในฐานะผู้เชี่ยวชาญเรื่องทรัพยากรน้ำ 2.สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในฐานะผู้รับผิดชอบงานด้านระบบโทรคมนาคม 3.กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ซึ่งมีหน้าที่ดูแลพื้นที่อุทยาน 4.กรมป่าไม้ ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ป่าที่ไม่ใช่อุทยาน 5.กรมการปกครอง ซึ่งกำกับดูแลผู้นำชุมชนที่เป็นกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน 6.กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ซึ่งกำกับดูแลผู้นำชุมชนที่เป็นผู้บริหารองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และ 7.การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งมีหน้าที่ดูแลระบบไฟฟ้าในเกือบทุกจังหวัด ตั้งเป้าหมายว่าจะติดตั้งระบบโทรมาตรทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ รวม 510 จุด

“ทำไมต้องเป็นที่ต้นน้ำ มันก็ต้องติดในที่ที่เรามีข้อมูลแล้ว เช่น จากเว็บไซต์ Thaiwater.net ก็ดี จากสถิติ (Record) ต่างๆ ที่ผ่านมามีหลายสิบปี ก็ดี ปริมาณน้ำฝนในแต่ละปีผู้เชี่ยวชาญเขาก็จะบอกเลยว่ามันตกตรงไหนมาก เพราะฉะนั้นถ้าตก

ตรงไหนมากโทรมาตรก็ต้องตั้งตรงนั้น มันไม่สามารถมาตั้งในเมืองได้ มันก็เลยไม่ใช่เรื่องง่าย มันเป็นเรื่องยาก ก็ต้องไปตั้งอยู่ที่ต้นน้ำ เพราะข้อก็บอกอยู่แล้วว่าต้นน้ำ ฝนก็จะตกอยู่ตรงนั้นมากเป็นพิเศษ” ศ.(พิเศษ)ดร.สุรเกียรติ์ อธิบาย

ศ.(พิเศษ)ดร.สุรเกียรติ์ ยังกล่าวอีกว่า ปัจจุบันระบบโทรมาตรติดตั้งไปแล้ว 80 จุด ในภาคเหนือ จำนวน 12 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย และอุทัยธานี หลังจากนั้นอีกประมาณ 1-1 ปีครึ่ง จะเดินหน้า



ศ.(พิเศษ)ดร.สุรเกียรติ์ เสถียรไทย

ติดตั้งกระจายไปยังภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ต่อไป โดยทำควบคู่ไปกับการฝึกอบรมผู้นำชุมชนและฝึกซ้อมแผนอพยพในชุมชน ซึ่งที่ผ่านมาได้รับการตอบรับอย่างดี เนื่องจากประชาชนเห็นตรงกันว่า ความเสียหายจากภัยธรรมชาติเป็นสิ่งที่ป้องกันได้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/หน้าแรก - วาไรตี้

วันที่: จันทร์ 3 สิงหาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14342

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 164.34 Ad Value: 205,425

PRValue (x3): 616,275

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จาก 'ไตรมาส' ถึง 'ปัญญาประดิษฐ์' เผื่อระวังอุทกภัย-ฟื้นฟูเศรษฐกิจชุมชน



นอกจากโครงการติดตั้งสถานีไตรมาสอัตโนมัติเพื่อตรวจวัดข้อมูลภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน และระดับน้ำในพื้นที่ป่าต้นน้ำแล้ว มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย ยังร่วมกับ 4 มหาวิทยาลัยจาก 4 ภาค คือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ภาคเหนือ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (ภาคตะวันออก) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ภาคใต้) และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (กรุงเทพฯ) ระดมสมองเพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจระดับชุมชนจากสถานการณ์การระบาดของไวรัสโควิด-19

ซึ่งสถานการณ์โรคระบาดดังกล่าวได้ทำให้ “การทำธุรกรรมออนไลน์” มีความสำคัญเพิ่มขึ้น “จะอย่างไรให้คนแต่ละภาครู้ว่าภาคอื่นๆ มีสินค้าอะไรขายบ้าง” โดยทางสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังที่มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยคาร์เนกี เมลลอน (Carnegie Mellon University) สหรัฐอเมริกา ที่มีชื่อเสียงด้านเทคโนโลยี “ปัญญาประดิษฐ์

(AI)” กำลังอยู่ระหว่างพัฒนา “ระบบสั่งการด้วยเสียง” เพื่อให้ผู้ที่ไม่ถนัดในการกดแป้นพิมพ์สามารถซื้อ-ขายสินค้าทางออนไลน์ได้อย่างสะดวกสบายขึ้น

“เหตุผลที่ทำแบบนี้เพราะอะไร? หนึ่งใน.. มาจากเรื่องโควิด-19 ที่ทำให้เศรษฐกิจเรามีปัญหา เราก็จำเป็นต้องช่วยพี่น้องประชาชน เหตุผลที่สองซึ่งจริงๆ สำคัญกว่าคือพื้นที่ชุมชนเหล่านี้คือพื้นที่ที่น้ำท่วมซ้ำซากนั่นเอง เพราะฉะนั้นการที่เราจะพัฒนาอย่างยั่งยืน และช่วยเหลือฟื้นฟูอย่างยั่งยืนในพื้นที่เหล่านี้อยู่แล้ว เราก็รีบทำเสียตอนนี้เลยตั้งแต่น้ำยังไม่ท่วม เพราะสถิติ 10-20 ปีที่ผ่านมา พื้นที่ชุมชนเหล่านี้ก็น้ำท่วมซ้ำซากอยู่แล้ว ฉะนั้นเราก็ช่วยได้ทั้ง 2 ประเด็นเลย คือ ฟื้นฟูอย่างยั่งยืนจากน้ำท่วม และจากผลกระทบโควิดด้วย” ศ.(พิเศษ)ดร.สุรเกียรติ์ กล่าวในท้ายที่สุด