

กสทช.ร่วมประชุม IIC ลุยแลกเปลี่ยนข้อมูลเสริมแกร่งโลกดิจิทัล

กสทช.ร่วมประชุม IIC's 2023 annual Communications Policy & Regulation (CPR) Week ครั้งที่ 54 ณ เมืองโคโลญจ์ สหพันธรัฐเยอรมนี 16-19 ต.ค. เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการเสริมความเข้มแข็งแก่ผู้บริโภคในโลกดิจิทัล

ศาสตราจารย์คลินิก นพ. สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้เดินทางเข้าร่วมประชุม IIC's 2023 annual Communications Policy & Regulation (CPR) Week ครั้งที่ 54 ระหว่างวันที่ 16-19 ต.ค. 2566 ณ เมืองโคโลญจ์ สหพันธรัฐเยอรมนี โดยภายในงานได้รับเกียรติจากหน่วยงาน International Institute of Communications หรือ IIC เรียงเชิญเป็นวิทยากรเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการเสริมความเข้มแข็งแก่ผู้บริโภคในโลกดิจิทัล (Consumer Empowerment in a Digital World) ในการประชุม International Regulator Forum ณ เมืองโคโลญจ์ สหพันธรัฐเยอรมนี

ทั้งนี้ในการประชุมดังกล่าวประธาน กสทช. บรรยายให้ความรู้ในหัวข้อเรื่องถึงการหลอกลวงผู้บริโภครวมถึงข้อมูลชวนเชื่อ (Enshittification) ในปัจจุบันที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รวมถึงการแลกเปลี่ยนนโยบายกำกับดูแลในแง่มุมต่าง ๆ เพื่อการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพและการได้รับการปฏิบัติอย่างเป็นธรรมของผู้บริโภค ซึ่งตัวอย่างที่ได้มีการดำเนินการแล้ว เช่น การใช้ AI ในการตรวจจับข้อความ (AI Detection) โดยเฉพาะเนื้อหาโฆษณาเกินจริง

รวมถึงการร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางไซเบอร์ และการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเพื่อสร้างความตระหนักให้กับผู้บริโภคผ่าน PR campaign ในแพลตฟอร์มต่าง ๆ รวมถึงสร้างภูมิคุ้มกันให้กับผู้บริโภคผ่านทักษะด้านดิจิทัลกว่า 500,000 คนทั่วประเทศในการใช้ประโยชน์และรู้เท่าทันภัยคุกคามทางไซเบอร์ อีกทั้งยังถือเป็นโอกาสอันดีที่จะได้รับทราบแนวทางการแก้ปัญหา รับฟัง และแลกเปลี่ยนความเห็นกับผู้นำประเทศต่าง ๆ ต่อประเด็นการหลอกลวงบนโลกออนไลน์ผ่านข้อความทาง SMS อีเมล โทรศัพท์หลอกลวง และข้อความประเภทสแปมจากนานาชาติ

อย่างไรก็ตามในปี 2567 ประเทศไทยโดยสำนักงาน กสทช. จะเป็นเจ้าภาพจัดงานการประชุม IRF และการประชุมผู้แทนระดับสูงในการประชุม IIC's 2023 annual Communications Policy & Regulation (CPR) Week ซึ่งการเข้าร่วมการประชุมและแบ่งปันประสบการณ์การบริหารและการกำกับดูแลในปีนี้จะเป็นการแสดงให้เห็นว่าไทยมีศักยภาพและมีความพร้อมที่จะเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมดังกล่าวในปี 2567 ■

มุมศึกษา หาความสุข

บายหวังดี

สสส.-'โคแฟค' ร่วมจัดประชุม 'วิทยุชุมชน'เอเชีย-แปซิฟิก ย้ำเป็นอีกสื่อสำคัญต่อสุขภาพชาวลง

สสส. ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ AMARC Asia-Pacific และภาคีโคแฟค จัดประชุมวิทยุชุมชนเอเชีย-แปซิฟิก ครั้งที่ 5 ประจำปี 2566 "ความท้าทายและโอกาสในการเสริมความเข้มแข็งวิทยุชุมชน" ระหว่างวันที่ 27 - 30 กันยายน 2566 ณ หอประชุมศรีบูรพา ห้องประชุมสถาบันไทยคดีศึกษา และคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ท่าพระจันทร์) กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมมากกว่า 180 คนจาก 19 ประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก และที่อื่นๆ

นางเบญจมาภรณ์ ลิมปิษเฐียร ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม มี **Dr. Ramnath Bhat, President, AMARCAP** พลอากาศโท ดร. ธนพันธ์ หรัยเจริญ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) วิทยาการ ฯลฯ สรุปความว่า

ทาง สสส. และ เครือข่ายโคแฟค ประเทศไทย ยินดีที่ได้เป็นเจ้าภาพร่วมในเมืองไทย งานนี้ เน้นส่งเสริมความเข้มแข็งสื่อท้องถิ่น พลเมืองสุขภาวะ โดยเป็นการสร้างเครือข่ายสื่อชุมชนเพื่อสุขภาพ สสส. มีบทบาทหลักในการสนับสนุน ขบวนการสร้างเสริมสุขภาพในประเทศไทย ทำงาน สนับสนุนและร่วมมือกับหน่วยงาน และภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมมหาวิทยาลัย และชุมชนท้องถิ่น โดยแผนระบบสื่อและวิถีสุขภาพปัญญา เน้นให้รู้เท่าทันสื่อฯ และการเข้าถึงข้อมูลสุขภาพจะอันนำไปสู่ระบบนิเวศสุขภาพภาวะที่สมดุล

"หนึ่งในนั้น คือ การที่ สสส. ร่วมสนับสนุนการจัดการนิเวศสื่อ โดยเฉพาะเรื่องการสนับสนุนเครือข่ายวิทยุชุมชนกับการสื่อสารสุขภาพ และการตรวจสอบข้อมูลด้านสุขภาพ การขับเคลื่อนกิจกรรมในงาน จึงเพื่อสร้างเครือข่ายโคแฟคชุมชน ให้เสริมพลังประชาชนในท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลข้อเท็จจริง โดยเฉพาะสื่อออนไลน์ได้ด้วยตนเอง สนับสนุนให้เกิด 'ศูนย์สื่อสารและตรวจสอบข่าวภูมิภาค' โดยร่วมทำงานกับกองบรรณาธิการโคแฟค 'สื่อท้องถิ่น' และ 'สถาบันการศึกษา' สามารถขยายเครือข่ายทั้งเหนือ กลาง อีสาน และได้ ครอบคลุมพื้นที่ในภูมิภาค 10 จังหวัด ได้แก่ กทม. สุพรรณบุรี ชลบุรี สงขลา ปัตตานี เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ มหาสารคาม ขอนแก่น อุบลราชธานี สื่อชุมชน 20 แห่ง เครือข่ายสถานีวิทยุชุมชน 110 แห่ง (ทั้งในส่วนเครือข่ายนักสื่อสารสุขภาพ และ เครือข่ายวิทยุชุมชนที่เกี่ยวข้อง) และ สหพันธ์วิทยุชุมชนแห่งชาติ 1 องค์กร และจะเป็นแนวทางในการทำงานเครือข่ายชุมชน เพื่อพัฒนาแนวคิดและปฏิบัติการเข้าร่วมเครือข่ายนานาชาติต่อไป" ส่วนหนึ่งในคำกล่าวต้อนรับของนางเบญจมาภรณ์ ลิมปิษเฐียร

Suman Basnet ผู้อำนวยการภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (AMARC-AP) กล่าวรายงานในพิธีเปิดว่า การประชุมครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสที่จะแบ่งปันเรื่องราวการต่อสู้ดิ้นรน ชัยชนะของวิทยุชุมชน



และมุ่งสู่การพัฒนาการกระจายข่าวโดยชุมชนในระยะต่อไป และเป็นช่วงเวลาแห่งการใคร่ครวญที่เราจะมองย้อนกลับไปยังประวัติศาสตร์ เพื่อระลึกถึงปรัชญาการก่อตั้งวิทยุชุมชน การประชุมใหญ่นี้เป็นเวทีเปิดสำหรับการใคร่ครวญ ตั้งคำถามกับตัวเอง การเปิดรับคำแนะนำ การสร้างเครือข่าย และนำพาเราก้าวไปข้างหน้า

ด้าน **Dr. Ramnath Bhat** ประธาน AMARC-AP ได้บรรยายว่า ปีนี้เป็นปีที่ 40 ของ AMARC และปีที่ 25 ของวิทยุชุมชนวิทยุในเอเชีย หากย้อนกลับไปดูประวัติศาสตร์วิทยุชุมชนในเอเชียแปซิฟิก โครงการริเริ่มในช่วงแรกๆ บางส่วนดำเนินการโดยนักข่าวสิ่งแวดล้อมในเนปาล ผู้หญิงในวรรณคดีจินตนาการในอินเดีย หรือกลุ่มเกษตรกรในชนบทในประเทศศรีลังกา และอื่นๆ ในช่วงปลายทศวรรษที่ 90 หรือต้นทศวรรษ 2000 วิทยุชุมชนเป็นแนวคิดที่พัฒนาศักยภาพการสื่อสารของคนในชุมชนที่ยิ่งใหญ่ทั้งในด้านการปฏิบัติและการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เมื่อพูดถึงวิทยุชุมชน ความหมายของชุมชนและความหมายของวิทยุโดยพื้นฐานได้เปลี่ยนแปลงไปแล้ว ดังนั้นในสภาพแวดล้อมที่ทันสมัยและไม่แน่นอนนี้ จึงคิดว่ามันเป็นเรื่องท้าทายมากที่จะเข้าใจว่าเราจะเป็นผู้กระจายข่าวชุมชนต่อไปได้อย่างไร แล้วก็ขอยกย่องวิทยุชุมชนจำนวนมากที่ทำงานที่เหลือเชื่อและน่าทึ่งในช่วงที่มีการระบาดใหญ่ของโควิด-19 โดยมักจะให้การดูแลและสนับสนุนชุมชนเมื่อไม่มีสื่ออื่นโดยอยู่ในระดับรากหญ้าจริงๆ

นอกจากนี้ อาจารย์ ดร. คันธธา ฉายาวงศ์ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็น 1 องค์กรเจ้าภาพร่วมจัดงานประชุมดังกล่าว กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุมจากทุกประเทศ ทุกองค์กร ที่เข้าร่วมงานประชุมในครั้งนี้ ความว่า นับเป็นการรวมพลังของวิทยุชุมชนจากหลายประเทศ มีความหลากหลายทางเชื้อชาติ ศาสนาและวัฒนธรรม แต่มีความมุ่งมั่นในการรวมพัฒนาวิทยุชุมชนที่เหมือนกัน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ยินดีอย่างยิ่งที่เข้าร่วมเป็นเจ้าภาพงานประชุมที่สำคัญเช่นนี้

TECHNOLOGY

Ministry to initiate drone project soon



Mr Prasert says the development of a smart farming ecosystem is a critical agenda.

KOMSAN TORTERMVASANA

The Digital Economy and Society (DES) Ministry is slated to start a drone project for communities nationwide next month, aiming to facilitate the adoption of smart farming and ease the financial burden of farmers by applying advanced technology to improve productivity.

In the first phase, the project provides 500 large drones to 500 communities, covering 4 million rai of agricultural land with a projection to generate at least 1 billion baht within one year of operation.

According to DES Minister Prasert Jantararungtong, the development of the smart farming ecosystem is a critical agenda.

Farming families account for roughly half of the country's population, though their combined output comprises less than 10% of GDP.

"Thai farmers face many obstacles, including not owning the land they farm, a debt burden and a lack of technological applications. They also work in volatile weather conditions that result in low productivity," Mr Prasert said.

He said the Digital Economy



The drones reduce farmers' exposure to chemicals while increasing productivity per rai by 15% on average.

NUTTAPON NIMMANPHATCHARIN
President, Digital Economy Promotion Agency

Promotion Agency (Depa) has developed the drone project over the past 10 months, starting from determining details of the implementation to screening drone vendors that can pass specification, safety and quality standards, according to the digital product scheme under Depa's conditions.

Mr Prasert said the project reflects

efforts to develop a smart farming ecosystem throughout the country.

Depa president and chief executive Nuttapon Nimmanphatcharin said the big drones have a useful design and should reduce the working time, lower the cost of drone operations, ease drone management after training, and improve productivity.

One rai of crops can be sprayed using drones in two minutes through a precise, programmable control system, while conventional spraying takes 30 minutes per rai, he said.

The drones reduce farmers' exposure to chemicals while increasing productivity per rai by 15% on average, said Mr Nuttapon.

The Digital Economy Fund provides support for the project. The project provides a 60% subsidy of the drone's cost for communities that want one. One community comprises up to 20 farming households, and members can rent the drones.

Communities can seek financial support from the Bank for Agriculture and Agricultural Cooperatives, which is a project partner, or from other financial sources.

He said three drone vendors have passed Depa's product specifications.

The drones for smart farming have been fine-tuned for specific farming processes and could result in the development of big data for the agricultural sector, said Mr Nuttapon.

The project also provides training on drone control for communities, targeting 1,000 trainees in five regions, as well as drone repair training for 100 technicians.

The project plans to develop five drone-control skill development centres and promote 50 community businesses related to drone services and repair in five regions.

The project requires approval from the National Broadcasting and Telecommunications Commission and the Civil Aviation Authority of Thailand, he said.