

กสทช.เร่งเครื่องวิทยุดิจิทัล เพิ่มทางเลือกปชช.-เอกชน

พล.อ.ท.ชนพันธุ์ หรัยเจริญ กรรมการ กสทช. เปิดเผยว่า กสทช.มีมติเห็นชอบประกาศ กสทช. เรื่อง มาตรฐานทางเทคนิค เครื่องส่งและเครื่องรับวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัล หลังจากผ่านการรับฟังความคิดเห็นสาธารณะมาแล้ว ทั้งนี้เป็นไปตาม ยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการกระจายเสียงของประเทศไทยให้เข้าสู่ มาตรฐานสากล และสอดคล้องกับบริบทดิจิทัลตามแผนแม่บท กิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ที่กำหนดให้มีวิทยุกระจายเสียงออก อากาศภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล เพื่อเป็นทางเลือกให้ประชาชนและ ผู้ประกอบการ นอกเหนือจากวิทยุกระจายเสียงในระบบ เอฟเอ็ม แอนะล็อก เดิม

“มาตรฐานทางเทคนิคดังกล่าวเป็นการกำหนดทั้งเครื่องส่ง และเครื่องรับวิทยุด้วยระบบ ดิจิทัล ออดิโอ บรอดคาสติ้ง หรือ แด็บ ที่มีการเข้ารหัสสัญญาณเสียงแบบ เอ็มพีก-4 หรือที่เรียกว่า แด็บ พลัส ออดิโอ ซึ่งเป็นการเผยแพร่สัญญาณเสียงภาคพื้นดินด้วยระบบ ดิจิทัล นอกเหนือจากการมีคุณภาพเสียงที่คมชัด รับฟังได้โดยไม่มี สัญญาณรบกวนแล้ว ยังมีฟังก์ชันเสริม เช่น ตัวอักษรวิ่ง, แสดงภาพ นิ่ง, ฟังรายการอิเล็กทรอนิกส์, ข้อมูลจราจรและการเดินทาง และที่

สำคัญสามารถนำมาใช้เป็นระบบแจ้งเตือนภัยได้ โดยที่หากสามารถ สร้างโครงข่ายวิทยุกระจายเสียงในระบบดิจิทัลได้ครอบคลุมทั่ว ประเทศแล้ว จะทำให้รับฟังรายการได้อย่างต่อเนื่องและได้รับการ แจ้งเตือนได้ด้วยเนื้อหาเดียวกันทั่วประเทศ หรือกำหนดการกระจาย เสียงให้เป็นระดับชาติ ภูมิภาค หรือท้องถิ่น ได้อย่างแท้จริง”

นอกจากนี้ระบบนิเวศของวิทยุกระจายเสียงระบบดิจิทัล จะ เปลี่ยนไปจากระบบเดิม โดยที่ในระบบเอฟเอ็ม แอนะล็อกนั้นผู้ ประกอบการเจ้าของสถานี นอกจากรับผิดชอบเรื่องการผลิตเนื้อหา รายการแล้ว ยังต้องเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับอุปกรณ์เครื่องส่งและ โครงข่ายเสาส่งในการออกอากาศเองทั้งหมด รวมทั้งการออกอากาศ ก็จำกัดภายในรัศมีครอบคลุมพื้นที่ไม่เกิน 100 กิโลเมตร ทำให้ไม่ สามารถเผยแพร่เนื้อหาเป็นสถานีวิทยุในระดับประเทศได้ แต่สำหรับ ระบบดิจิทัลนั้นแยกผู้ประกอบการที่เป็นโครงข่ายออกจากเจ้าของ สถานีออกจากกัน ทำให้สามารถประหยัดทรัพยากรทั้งคลื่นความถี่ และอื่น ๆ ไม่เกิดการลงทุนที่ซ้ำซ้อน และเจ้าของสถานีจะทำหน้าที่ ผลิตเนื้อหารายการเพียงอย่างเดียว ทำให้มีเนื้อหารายการที่ดีมี คุณภาพมากยิ่งขึ้น