



กรมประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักส่งเสริมและพัฒนางานเทคนิค

สำนักส่งเสริมและพัฒนางานเทคนิค อาคารกรมประชาสัมพันธ์ ชั้น ๙
ช.อารีย์สัมพันธ์ ถ.พระราม ๖ สามเสนใน พญาไท กทม. ๑๐๕๐๐
โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๙๒๑ โทรสาร ๐-๒๖๑๘-๒๓๖๔

กรมประชาสัมพันธ์จัดงานครบรอบ 80 ปี พร้อมก้าวสู่ TV ดิจิตอล

กรมประชาสัมพันธ์จัดงานครบรอบวันคล้ายวันก่อตั้งกรมประชาสัมพันธ์ ปีที่ 80 พร้อมก้าวสู่การเปลี่ยนผ่านจากโทรทัศน์อนาล็อกสู่ระบบดิจิตอล เริ่มทดลองออกอากาศโทรทัศน์ดิจิตอล มิถุนายน นี้

นายชุมพร เครือขวัญ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนางานเทคนิค เปิดเผยว่า วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2556 กรมประชาสัมพันธ์จัดงานครบรอบวันคล้ายวันก่อตั้งกรมประชาสัมพันธ์ ปีที่ 80 ที่หอประชุมกรมประชาสัมพันธ์ โดยมีกิจกรรม การแข่งขันกีฬาภายในกรมประชาสัมพันธ์ นิทรรศการ การเปลี่ยนแปลงระบบโทรทัศน์จากระบบโทรทัศน์จากอนาล็อกสู่ระบบดิจิตอล การเสวนาเรื่อง กรมประชาสัมพันธ์ วันวาน...วันนี้..และวันหน้า และการเสวนาเรื่อง ประชาสัมพันธ์อย่างไร เพื่อให้คนไทยเข้าใจอาเซียน

โดยนิทรรศการ การเปลี่ยนแปลงระบบโทรทัศน์จากระบบโทรทัศน์จากอนาล็อกสู่ระบบดิจิตอล จัดขึ้น วันที่ 2-3 พฤษภาคม 2556 ตั้งแต่เวลา 10.00 - 16.00 ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 1 อาคารหอประชุมกรมประชาสัมพันธ์ โดยสำนักส่งเสริมและพัฒนางานเทคนิค ร่วมกับ หน่วยงานภายในกรมประชาสัมพันธ์ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และบริษัทเอกชน นำเสนอเทคโนโลยี อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในงานโทรทัศน์ดิจิตอล สาธิตการทดลองการออกอากาศโทรทัศน์ดิจิตอล ระบบ DVB-T2 การให้ความรู้เรื่องโทรทัศน์ดิจิตอล

ผอ.สพท. กล่าวว่า ในเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม 2556 นี้ กรมประชาสัมพันธ์จะทดลองส่งวิทยุโทรทัศน์ระบบดิจิทัลภาคพื้นดิน ตามแผนการเปลี่ยนถ่ายระบบการส่งโทรทัศน์จากระบบอนาล็อกเป็นระบบดิจิทัล โดยจะทดลองในพื้นที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร เชียงใหม่และขอนแก่น ด้วยระบบ DVB-T2 ประกอบด้วยช่อง SD 6 ช่องรายการ ช่อง HD 2 ช่องรายการ นอกจากนี้ จะจัดสัมมนาให้ความรู้พร้อมจำลองเหตุการณ์การส่งโทรทัศน์ระบบดิจิทัลจริง ในจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก กาญจนบุรี ขอนแก่น อุบลราชธานี จันทบุรี สุราษฎร์ธานี สงขลา และกรุงเทพมหานคร ด้วย

ผอ.สพท. กล่าวอีกกว่าว่า การทดลองในครั้งนี้คาดว่าเราจะสามารถตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสมต่อการส่งสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิทัลในรูปแบบต่างๆ เช่นการส่งสัญญาณไปยังเครื่องรับแบบภายใน เครื่องรับแบบภายนอกอาคาร และเครื่องรับแบบเคลื่อนที่ เช่น เครื่องรับติดรถยนต์ โดยจะสามารถเก็บข้อมูลที่จำเป็นต่อการติดตั้งและวางแผนพัฒนาระบบในอนาคต ทำให้รู้ปัญหา นำมาปรับปรุงแก้ไขให้การส่งสัญญาณมีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์ต่อผู้ชมรายการ

ผอ.สพท. กล่าวเพิ่มเติมว่า ข้อดีของการมีระบบโทรทัศน์แบบดิจิทัล คือการให้สัญญาณภาพและเสียงที่ดีขึ้นมีความคมชัดและมีระบบเสียงที่สมจริง มีช่องรายการเพิ่มมากขึ้น จากเดิม 1 ช่องความถี่ รับชมได้ 1 ช่องรายการ จะเปลี่ยนเป็น 1 ช่องความถี่ รับชมได้ประมาณ 12 ช่อง ทำให้ผู้ชมสามารถเลือกรับชมรายการที่ต้องการได้ อย่างเช่น ช่องข่าว ช่องกีฬา และอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ยังสามารถรับชมรายการขณะเดินทางในรถยนต์โดยที่ภาพไม่กระตุก รวมทั้งยังรองรับการใช้งานในรูปแบบสื่อผสมต่าง ๆ ได้มากมาย เช่น สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต แตกต่างกับโทรทัศน์ดาวเทียมที่สัญญาณภาพจะต้องพึ่งพาสภาพดินฟ้าอากาศ มีข้อจำกัดในการถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงที่ด้อยกว่ามาก โทรทัศน์ระบบดิจิทัลทำให้สามารถดูได้ทุกที่ที่ไม่มีสะดุด

โชคชัยกาญจนา ราชฟู ขำ
02-6182323 ต่อ 1921
พฤษภาคม 2556