

CAT สนับสนุนระบบถ่ายทอดสด พระราชพิธีถวาย

พระเพลิงฯ



บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT ผู้ให้บริการสื่อสารโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ได้ นำศักยภาพระบบเครือข่ายสื่อสาร ร่วมอำนวยความสะดวกในการถ่ายทอดสด พระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยนำรถถ่ายทอดสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม ร่วมในการเชื่อมโยงข้อมูลภาพเข้าสู่ศูนย์ควบคุมการถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียง (IBC) หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อเผยแพร่ภาพงานพระราชพิธีฯ ตามโบราณราชประเพณี ที่สมพระเกียรติสูงสุด สู่สายตาประชาชนชาวไทยและทั่วโลกในนามกรมประชาสัมพันธ์และโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจ

นอกจากนี้ CAT ยังเป็นผู้ให้บริการหลักรายเดียว ที่สนับสนุนวงจรถ่ายทอดสัญญาณผ่านดาวเทียมให้กับศูนย์ IBC เพื่อใช้ในการนำส่งภาพและข่าวสารของสำนักข่าวต่างประเทศจากทั่วโลก อาทิ CNN, Reuters, AP, CCTV, EBU (European Broadcasting Union) เป็นต้น โดยอำนวยความสะดวกให้ผู้สื่อข่าวต่างประเทศสามารถส่งภาพงานพระราชพิธีฯ จากศูนย์ IBC ผ่านวงจรถ่ายทอดสัญญาณของ CAT ไปยังสถานีดาวเทียมบนนทพรีทำการอัปลิงก์ขึ้นสู่อาวเทียมเพื่อกระจายข้อมูลไปยังประเทศต่างๆ โดย CAT ถือเป็นความมุ่งมั่นและภาคภูมิใจสูงสุดของหน่วยงานในการได้ร่วมทำภารกิจสำคัญในพระราชพิธีฯ ครั่งนี้

นอกเหนือจากการถ่ายทอดสดผ่านทางโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแล้ว CAT ได้สนับสนุนระบบ Streaming เพื่อการถ่ายทอดงานพระราชพิธีฯ ผ่านทางเว็บไซต์ www.kingrama9.th ของกรมประชาสัมพันธ์ ซึ่งจะเป็นการขยายช่องทางสำหรับการเข้าชมย้อนหลังจากในประเทศและต่างประเทศทั่วโลก ด้วยขนาดแบนวิทที่ที่สามารถรองรับการเข้าถึงของผู้ใช้บริการทุกเครือข่ายและผู้ชมจากทั่วโลกทั้งรูปแบบการรับชมสด (Live) และแบบย้อนหลัง (Video on Demand) ทั้งนี้ ประชาชนสามารถติดตามผ่านเว็บไซต์ดังกล่าวซึ่งกำหนดให้มีการถ่ายทอดสดระหว่างวันที่ 25 - 29 ต.ค. 2560 โดยในส่วนคลิปไฮไลท์ภาพเหตุการณ์สำคัญสามารถรับชมย้อนหลังได้ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายนนี้