



ยึดกฎมัสต์แฮฟ-มัสต์แคร์ สร้างบรรทัดฐานเพื่อคนไทย

ถึงแม้การแข่งขันฟุตบอลโลก 2018 ปิดฉากลงไปแล้ว แต่ยังมีประเด็นเกี่ยวกับการถ่ายทอดการแข่งขันบนแพลตฟอร์มต่างๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดปัญหาถกเถียงกันอีกในอนาคต และเร็วๆ นี้จะมีการแข่งขันกีฬารายการใหญ่อีกรายการ คือการแข่งขันเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ 18 ระหว่างวันที่ 18 ส.ค.ถึง 2 ก.ย.นี้ ที่กรุงจาการ์ตา และเมืองปาเลมบัง ประเทศอินโดนีเซีย

คนไทยทุกคนจะได้ดูการแข่งขันเอเชียนเกมส์ครั้งนี้แน่นอนเพราะมีภาคเอกชนไปซื้อลิขสิทธิ์การถ่ายทอดสดการแข่งขันเอเชียนเกมส์มาเรียบร้อยแล้ว และตามประกาศ กสทช. ว่าด้วยหลักเกณฑ์รายการโทรทัศน์สำคัญที่เผยแพร่ได้เฉพาะในบริการ โทรทัศน์ที่ให้บริการทั่วไป หรือ กฎมัสต์แฮฟ (Must Have) กำหนดรายการแข่งขันกีฬา 7 ประเภทที่เป็นประโยชน์ต่อสาธารณะจะต้องออกอากาศผ่านฟรีทีวี เพื่อให้คนไทยทุกคนได้รับชม ประกอบด้วย รายการแข่งขันกีฬาซีเกมส์ อาเซียนพาราเกมส์ เอเชียนเกมส์ เอเชียนพาราเกมส์ โอลิมปิก พาราลิมปิก และ ฟุตบอล โลก รอบสุดท้าย

ขณะเดียวกันผู้ที่ซื้อลิขสิทธิ์เกี่ยวกับกีฬา 7 ประเภทดังกล่าวเข้ามาเผยแพร่ในประเทศไทยจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายไทยและต้องแจ้งเจ้าของลิขสิทธิ์ในต่างประเทศ ก่อนที่จะซื้อว่าประเทศไทยมีกฎระเบียบข้อบังคับอะไรบ้างที่อาจส่งผลกระทบต่อลิขสิทธิ์ดังกล่าว

ที่สำคัญคือการให้ข้อมูลด้านกฎหมายที่ต้องปฏิบัติตาม ประกาศ กสทช. ว่าด้วยหลักเกณฑ์การเผยแพร่กิจการ โทรทัศน์ที่ให้บริการเป็น

การทั่วไป หรือ กฎมัสต์แคร์ (Must Carry) ที่กำหนดให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตกิจการทีวีทุกประเภทของ กสทช. ต้องออกอากาศช่องทีวีดิจิทัลที่ตอนนี้มีอยู่ 25 ช่องไปเผยแพร่ในแพลตฟอร์มของตัวเอง ซึ่งกิจการทีวีที่เข้าข่ายได้แก่ ทีวีดาวเทียม เคเบิลทีวี และ ไอพีทีวี โดยเฉพาะอย่างยิ่งทีวีแบบบอกรับสมาชิก ที่มีโครงข่ายเป็นของตนเอง มีหน้าที่ต้องให้สมาชิกได้รับชมรายการโทรทัศน์ที่ออกอากาศเป็นการทั่วไปหรือฟรีทีวีได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลง ทำซ้ำ หรือ ดัดแปลง เพื่อให้ประชาชนคนไทยทุกคนสามารถรับชมการเผยแพร่กีฬาที่สำคัญของโลกได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

หากไม่มีประกาศ กสทช. ว่าด้วยกฎมัสต์แฮฟและมัสต์แคร์ที่กำหนดให้ทีวีระดับโลก 7 ประเภทต้องถ่ายทอดสดผ่านฟรีทีวี คนไทยคงต้องเสียเงินในการรับชมให้แก่ทีวีระบบบอกรับสมาชิกเหมือนกับอีกหลายประเทศ (การแข่งขันฟุตบอลโลกที่เพิ่งจบไปก็เกี่ยวข้องกับทั้งกฎมัสต์แฮฟและมัสต์แคร์ และต้องขอบคุณรัฐบาลที่เรียกภาคเอกชน "7 ลูกเทพ" มาร่วมลงขันซื้อลิขสิทธิ์ ทำให้คนไทยได้ดูฟรีครบทั้ง 54 แมตช์)

เหนืออื่นใดกฎมัสต์แฮฟและมัสต์แคร์ไม่ได้ทำให้สิทธิของผู้ซื้อลิขสิทธิ์รายการได้รับผลกระทบ เพียงแค่ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับกฎหมายไทยเท่านั้น ในทางตรงกันข้ามผู้ซื้อลิขสิทธิ์จะได้ประโยชน์มากขึ้น โดยเฉพาะเรื่องของการโฆษณาสินค้าต่างๆ เนื่องจากกฎมัสต์แคร์ระบุชัดเจนให้มีการออกอากาศเป็นการทั่วไปทุกช่องทาง จึงทำให้มีช่องทางในการเผยแพร่ออกอากาศเพิ่มขึ้น ถือว่าได้ประโยชน์ร่วมกันทุกฝ่าย ทั้งผู้ซื้อลิขสิทธิ์ เจ้าของสินค้าที่นำมาโฆษณา และประชาชนซึ่งมีช่องทางดูรายการได้มากขึ้น

ถ้าไม่ยึดหลักการของกฎมัสต์แคร์ ก็จะมีปัญหา "จอกำ" และมีคดีฟ้องร้องกันไม่รู้จบทุกครั้งที่มีการซื้อลิขสิทธิ์รายการสำคัญ ผมว่าถึงเวลาแล้วที่ประเทศไทยควรมีบรรทัดฐานที่ชัดเจนและปฏิบัติตามประกาศทั้ง 2 ฉบับ เพื่อคนไทยจะได้ชมกีฬาในระดับโลกอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน เพราะทั้งลิขสิทธิ์ มัสต์แฮฟ มัสต์แคร์ ไม่มีใครได้ใครเสีย แต่เพื่อผลประโยชน์ของคนไทยทั่วประเทศ.

ลมกรด

เฉลิมพระเกียรติร.10
กรมศิลปภัจัดการแสดง
เปิดชมฟรี24-25ก.ค.
ประชาชนเดินทางไปสักการะ
พระบรมสารีริกธาตุ ต่อคิว
หล่อเทียนพรรษาแบบโบราณ
10 ต้น ถวายพระอารามหลวง
10 วัด (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

ร.10

ประชาชนต่อคิวหล่อเทียน

เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม ที่บริเวณท้องสนามหลวง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตั้งแต่ช่วงเช้ามีประชาชนจากทั่วทั้งประเทศพร้อมใจใส่เสื้อสีเหลืองและสีขาว นำดอกไม้ ธูปเทียน เดินทางมาร่วมสักการะและเวียนเทียนพระบรมสารีริกธาตุจากวัดสระเกศราชวรมหาวิหาร เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิต มีจุดให้บริการดอกไม้ธูปเทียนอยู่ทางด้านหน้า

เวลา 13.30 น. ดร.ฉวีรัตน์ เกษตรสุนทร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานในพิธีเจริญพระพุทธมนต์และหล่อเทียนพรรษา งานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลอาสาฬหบูชาและเข้าพรรษา ประจำปี พ.ศ.2561 เพื่อถวายเป็นพุทธบูชา และถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2561 ประชาชนต่างให้ความสนใจเข้ามาต่อคิวหล่อเทียนพรรษาจำนวนมาก เป็นพิธีหล่อเทียนพรรษาแบบโบราณ 10 ต้น เพื่อถวายพระอารามหลวง 10 วัด ได้แก่ วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม วัดเบญจมบพิตรดุสิตวนาราม วัดมหาธาตุยุวราชรังสฤษฎิ์ วัดบวรนิเวศวิหาร วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม วัดราชประดิษฐสถิตมหาสีมาราม วัดชนะสงคราม วัดสุทัศนเทพวราราม วัดบูรณศิริมาตยาราม และวัดปรีณายกวรวิหาร เพื่อสืบทอดรักษาประเพณีและสืบทอดพระพุทธศาสนาให้ยั่งยืน

บิกตอกปธ.เจริญพระพุทธมนต์

จากนั้นเวลา 15.09 น. ที่พระอุโบสถ วัดราชประดิษฐสถิตมหาสีมาราม เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร พล.อ.โอบุส คุ่มฉายา องคมนตรี เป็นประธานในพิธีเจริญพระพุทธมนต์นวัตคหายุสมธัมม์ โดยนายมานัส ทารัตน์ ใจอธิบดีกรมการศาสนา และข้าราชการเข้าร่วม นายมานัสกล่าวว่า การจัดพิธีในครั้งนี้ กรมการศาสนา ร่วมกับวัดราชประดิษฐสถิตมหาสีมาราม เพื่อเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม

“นอกจากเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศลแด่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวแล้ว การจัดพิธีครั้งนี้ เพื่อเป็นการเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ สร้างขวัญและกำลังใจให้พุทธศาสนิกชนที่เป็นพสกนิกรอยู่ภายใต้พระบรมโพธิสมภารให้ได้แสดงออกถึงความจงรักภักดี ให้สังคมเกิดความสงบร่มเย็นและสันติสุข ด้วยการนำหลักธรรมจากบทเจริญพระพุทธมนต์มาประพฤติปฏิบัติในวิถีชีวิต ประชาชนมีความสามัคคีปรองดอง” นายมานัสกล่าว

หน่วยงานทั่วประเทศร่วมจัด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรยากาศภายในงาน มีข้าราชการจากสังกัดหน่วยงานต่างๆ พสกนิกรและพุทธศาสนิกชน เข้าร่วมเป็นจำนวนมาก โดยการจัดงานสัปดาห์ส่งเสริมพระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลอาสาฬหบูชาและเข้าพรรษา ประจำปี พ.ศ.2561 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22-28 กรกฎาคม ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ส่วนกลาง ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง จัดพิธีอัญเชิญพระบรมสารีริกธาตุขึ้นประดิษฐานที่มณฑลพิธีพระสารีริกธาตุ เพื่อให้พุทธศาสนิกชนได้กราบสักการบูชาและเวียนเทียน เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิตพร้อมชมนิทรรศการพระบรมสารีริกธาตุแต่ละยุค นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม ได้แก่ การแสดงธรรมโดยพระธรรมวิทียากร ธรรมะ การประกวดสวดมนต์หมู่สรรเสริญพระรัตนตรัย ทำนองสรภัญญะ การประกวดบรรยายธรรม การสาธิตการสวดโถ้วีฬาราย การทำวัตรสวดมนต์เย็น และปฏิบัติธรรม

ส่วนภูมิภาค กรมการศาสนา ร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด ภาคคณะสงฆ์ ภาคราชการ ภาคเอกชน และเครือข่าย จัดกิจกรรมระหว่างวันที่ 21-27 กรกฎาคม โดยการจัดงานขึ้นอยู่ด้วยความพร้อมของแต่ละจังหวัด โดยมีกิจกรรม เช่น พิธีหล่อเทียนพรรษา การจัดชบวนแห่เทียนพรรษา พิธีทำบุญตักบาตร การแสดงพระธรรมเทศนา และเวียนเทียน เป็นต้น นอกจากนี้ กรมการศาสนาได้ร่วมกับ 16 จังหวัดตามแนวชายแดน กลุ่มประเทศอาเซียน จัดกิจกรรมสามัคคีสัมพันธ์มิตรอาเซียนในมิติพระพุทธศาสนา นำมณฑลพิธีทางศาสนาไปประพฤติปฏิบัติ และนำความเป็นวิถีถิ่น วิถีไทยและวัฒนธรรมไทย สู่วัฒนธรรมอาเซียน อีกด้วย

ชมนิทรรศการภาพจิตอาสา

ประชาชนยังได้เดินทางมาชมนิทรรศการภาพกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” หนึ่งในกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ร่วมกับศูนย์อำนวยการใหญ่โครงการจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริ (ศอญ.) จัดขึ้น ที่ดินที่นิทรรศการท้องสนามหลวง ฝั่งตรงข้ามกับศาลฎีกา เปิดให้เข้าชมเป็นวันที่ 2 แม้ว่าในช่วงเย็นจะมีสายฝนโปรยปราย แต่ประชาชนก็ไม่ได้ออกห่างแต่อย่างใด เข้ามาถ่ายภาพเป็นที่ระลึกกับส่วนต่างๆ ของนิทรรศการ รวมไปถึงชบวนแห่พระบรมสารีริกธาตุด้วย

สำหรับนิทรรศการภาพถ่ายดังกล่าว ได้รวบรวมประวัติความเป็นมาของจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภาพกิจกรรมจิตอาสาทั่วประเทศ รวมไปถึงการปฏิบัติงานช่วยเหลือทีมนักฟุตบอลหมู่ป่าอะคาเดมี ที่ถ้ำหลวง-ขุนน้ำนางนอน จ.เชียงราย รวมไปถึงจัดแสดงโมเดลเคลื่อนไหว พร้อมกันนี้ยังได้จัดแสดงเครื่องมือ อุปกรณ์ ผลงานและองค์ความรู้ของหน่วยงานต่างๆ ใช้ในโครงการจิตอาสาเพื่อพัฒนาสำนึกเพื่อชีวิต รวมไปถึงบริการฝึกอาชีพ และซ่อมอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า แจกพันธุภัณฑ์ จัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม ตั้งแต่เวลา 09.00-22.00 น.

‘เกษตรกร-แม่บ้าน’ สักการะ

น.ส.พสุดี วิเศษธรรมกุล อายุ 56 ปี เกษตรกรที่ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงทำไร่สับปะรดที่ จ.ราชบุรี กล่าวว่า เดินทางมาจากราชบุรีเพื่อสวดมนต์ที่พระลาน

พระราชวังดุสิต และมาร่วมสักการะพระบรมสารีริกธาตุ ทั้งยังมาร่วมชมนิทรรศการที่สนามหลวง เพราะตนเองก็เป็นจิตอาสาคนหนึ่ง อยากมาร่วมชมประมวลภาพต่างๆ ตนได้น้อมนำคำสอนอย่างเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำเนินชีวิต สอนให้เรายู่อย่างประหยัด เหลือก็แบ่งต่อผู้อื่น เช่น คำสอนเรื่องจิตอาสาของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อมีเหลือแล้วเราก็ส่งต่อให้กับผู้อื่น ให้รู้จักเสียสละ เป็นแนวคำสอนนำมาใช้ได้จริง ส่วนวันที่ 28 กรกฎาคมนี้ ตั้งใจจะมาจุดเทียนชัยถวายพระพร รวมถึงจะไปเปิดโรงทานที่บ้าน ถวายเป็นพระราชกุศลด้วย

นางประไพศรี ใจแก้ว อายุ 52 ปี อาชีพแม่บ้าน เดินทางมาจากย่านสุขสวัสดิ์ พาหลานสาววัย 1 ขวบครึ่ง มาสักการะพระบรมสารีริกธาตุ และหล่อเทียนพรรษาเพื่อความเป็นสิริมงคลในชีวิต เพราะถือเป็นโอกาสดีไม่ได้มีบ่อยนัก ในช่วงปลายสัปดาห์จะไปปฏิบัติธรรม ถวายเป็นพระราชกุศลแต่ในหลวง ร.10 และสมเด็จพระราชินี ในรัชกาลที่ 9 ด้วย

ขสมก.จัดรถบริการฟรี7เส้นทาง

ทั้งนี้ องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) ได้จัดรถโดยสาร 7 เส้นทางฟรี ให้บริการประชาชนที่จะเดินทางมาร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม ณ ท้องสนามหลวง ได้แก่ สนามม้านางเลิ้ง สนามศุภชลาศัย สถานีรถไฟหัวลำโพง วงเวียนใหญ่ หมอชิต 2 อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ (ฝั่งเกาะพญาไท) สายใต้ใหม่ จนถึงวันที่ 27 กรกฎาคม ให้บริการตั้งแต่เวลา 06.00-22.00 น.และในวันที่ 28 กรกฎาคม ตั้งแต่เวลา 05.00-22.00 น.

กทม.จัดโหมบายตรวจโรคฟรี

นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ รองปลัดกรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวภายหลังประชุมเตรียมความพร้อมจัดกิจกรรมเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 66 พรรษา 28 กรกฎาคม ว่า กทม.ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่บริการประชาชน ระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม ที่บริเวณท้องสนามหลวง ฝั่งทิศเหนือ ตรงข้ามกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ทำพระจันทร์ กทม.จัดรถหน่วยแพทย์เคลื่อนที่

ให้บริการประชาชน 7 คัน โดยมีหน่วยแพทย์พยาบาลประจำเพื่อคัดกรองสุขภาพทั่วไป รถทันตกรรมเคลื่อนที่ รถตรวจการได้ยิน รถเอกซเรย์ รถตรวจมะเร็งสตรี รถพบจิตแพทย์ คลายเครียดและรถตรวจจอบประสาทตา ให้บริการตั้งแต่เวลา 08.00-20.00 น. รวมถึงจัดหน่วยปฐมพยาบาลเดินเท้า พร้อมอุปกรณ์พยาบาล คอยดูแลประชาชนที่เดินทางไปร่วมกิจกรรม นอกจากนี้ ยังได้ร่วมจัดฝีกอาชีพให้แก่ประชาชนในบริเวณดังกล่าวด้วย

นางศิลปสวยกล่าวอีกว่า ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 28 กรกฎาคม ทั้งกรุงเทพมหานครจะมีพิธีและกิจกรรมเพื่อเฉลิมฉลอง แสดงออกถึงความจงรักภักดีต่อสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว อาทิจกกรรมสักการบูชาพระบรมสารีริกธาตุ พิธีสวนมนต์เย็น นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โครงการจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริ พิธีหล่อเทียนพรรษาและถวายเทียนพรรษา พิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ สามเณร 670 รูป การจัดแสดงรถโมโคคาร์และรถโบราณเฉลิมพระเกียรติ กิจกรรมฝีกอาชีพ การให้บริการทางการแพทย์ การจำหน่ายอาหารและเครื่องดื่ม พิธีร่วขบวนอัญเชิญพานพุ่มถวายสักการะหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พิธีจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคล และการแสดงมหรสพ เป็นต้น และสำหรับประชาชนที่เดินทางไปร่วมกิจกรรม ต้องนำบัตรประจำตัวประชาชนผ่านจุดคัดกรองด้วย

ผู้ตรวจการถวายสัตย์ถวายเป็น

ที่สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน พล.อ.วิทวัส รชตะนันทน์ ผู้ตรวจการแผ่นดินปฏิบัติหน้าที่แทนประธานผู้ตรวจการแผ่นดิน พร้อมด้วยนายบุญรณัฐ สุพานิชย์ ผู้ตรวจการแผ่นดิน นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินร่วมพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณ เพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 66 พรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2561 โดย พล.อ.วิทวัส เป็นประธานในพิธีกล่าวถวายพระพรชัยมงคลและนำคณะทั้งหมดกล่าวคำปฏิญาณว่า จะประพฤติปฏิบัติตนเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐที่ดี มีความซื่อสัตย์สุจริต เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท มุ่งมั่นแน่วแน่แก้ไขปัญหาของประเทศชาติและของประชาชน สร้างสรรค์คุณประโยชน์แก่

แผ่นดิน ดำเนินชีวิตโดยยึดมั่นในหลักธรรมคำสอนแห่งศาสนา และตามแนวทางในพระบรมราโชวาทตลอดไป ร่วมร่วมกันร้องเพลงสรรเสริญพระบารมี

เปิดถวายพระพรออนไลน์

นายรักษเกชา แฉฉฉาย เลขาธิการสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินและโฆษกสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน กล่าวว่า เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ทางสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดินได้จัดกิจกรรมผู้ตรวจการแผ่นดิน เราทำความดีด้วยหัวใจ เปิดให้ลงนามถวายพระพรออนไลน์ผ่านทาง

หน้าเว็บไซต์ของสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน และเชิญชวนให้ผู้ตรวจการแผ่นดิน ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ทุกคน ได้ร่วมกันเขียนความดีที่จะกระทำเพื่อถวายเป็นพระราชกุศลลงในใบไม้แห่งความดี แล้วนำไปติดไว้บนต้นไม้แห่งความดีโดยทั่วกัน เป็นสัญลักษณ์หรือเป้าหมายที่จะดำเนินการสานต่อพลังแห่งความดี รู้รักสามัคคี และมีจิตสาธารณะ สร้างสรรค์สังคมให้น่าอยู่ และทุกคนอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข ตามพระราชดำริของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ผ่านมาผู้ตรวจการแผ่นดินได้ดำเนินกิจกรรมสาธารณะประโยชน์มาโดยตลอด ล่าสุดเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคมที่ผ่านมา ผู้ตรวจการแผ่นดินได้ลงพื้นที่จังหวัดลพบุรี จัดโครงการเฉลิมพระเกียรติเทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ ด้วยการเชิญชวนให้ทุกภาคส่วนในจังหวัดลพบุรีกว่า 500 คน ร่วมกันปลูกต้นไม้ ณ อ่างเก็บน้ำห้วยกระแทก อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี ประกอบไปด้วย ต้นรวงผึ้ง เป็นต้นไม้ประจำรัชกาล จำนวน 13 ต้น ต้นคูณ 200 ต้น ต้นตะแบก 150 ต้น และต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ 150 ต้น

กสทช.จัดระเบียบสายสื่อสาร

นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม สำนักงาน กสทช. ร่วมกับกรุงเทพมหานคร การไฟฟ้านครหลวง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และผู้ประกอบการด้านการสื่อสาร ลงพื้นที่ตรวจสอบความเรียบร้อยการจัดระเบียบสายสื่อสารบริเวณสะพานอรทัย ถนนพระราม 5 ขอยข้ามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

พระนคร ศูนย์พาณิชย์การพระนคร บริเวณโดยรอบทำเนียบรัฐบาล เพื่อเตรียมงานวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2561 สำหรับเส้นทางที่สำนักงาน กสทช. ลงพื้นที่ตรวจสอบความเรียบร้อยนั้น เป็นหนึ่งในเส้นทางที่สำนักงาน กสทช. ได้จัดระเบียบสายสื่อสารเพิ่มเติม ได้แก่ เส้นทางถนนพระราม 5 ตั้งแต่แยกสะพานแดงถึงทำเนียบรัฐบาล (สะพานอรทัย) ระยะทาง 4.2 กิโลเมตร (กม.) และเส้นทางถนนกรุงเกษม ตั้งแต่ท่าเรือเทเวศร์ถึงตลาดโบ๊เบ๊ ระยะทาง 2.8 กม. โดยดำเนินการแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคมที่ผ่านมา

พื้นที่กม.23เส้นทาง45กม.

“ทั้ง 2 เส้นทาง มีความยากในการดำเนินการเนื่องจากมีพื้นที่ให้ปนเสาไฟฟ้าเพื่อจัดระเบียบสายสื่อสารเพียงเล็กน้อย และมีวัชพืชขึ้นรก ประกอบกับปัญหาการจราจรมีรถเป็นจำนวนมาก ทำให้มีเวลาน้อยในการปฏิบัติงานในแต่ละวัน แต่สามารถดำเนินงานแล้วเสร็จเป็นไปด้วยความเรียบร้อย” นายสุภกรกล่าว

นายสุภกรกล่าวว่า การจัดระเบียบสายสื่อสารเป็นการช่วยปรับภูมิทัศน์ของกรุงเทพมหานครให้มีความสวยงาม และมีส่วนช่วยเพิ่มความปลอดภัยด้านชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชน แผนการจัดระเบียบสายสื่อสารของสำนักงาน กสทช. ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2561 มีจำนวน 23 เส้นทาง ระยะทางรวม 45 กม. ทั้งนี้ สามารถดูแลแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร และการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน พ.ศ.2561 ได้ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน กสทช.

กรมศิลปภัจัดการแสดงชมฟรี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรมศิลปากร โดยสำนักการสังคีต ได้ร่วมกับสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กระทรวงวัฒนธรรม เชิญประชาชนชมการแสดงเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในงานวันเฉลิมพระชนมพรรษา 66 พรรษา ได้ร่วมพระมหากุณา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 24-25 กรกฎาคม ในเวลา 14.00 น. ณ โรงละครแห่งชาติ การ

แสดงของวันที่ 24 กรกฎาคม เริ่มจากการรำถวายพระพร พัชรวิสัย ต่อด้วยการบรรเลงมหรรมกลองสี่ภาค การแสดงการละเล่นของหลวง ระเบง การแสดงโขนชุดน้อมพัสกายถวายภักดีจากสำนักการสังคีต

ขณะที่การแสดงของวันที่ 25 กรกฎาคม เริ่มจากการรำถวายพระพร พัชรวิสัย ต่อด้วยการบรรเลงและขับร้องดนตรีสากล อาทิ เพลงสั้นเกล้ามหาวิราลงกรณจากสำนักการสังคีต เพลงทศมราชา มหาวิราลงกรณ เพลงราตรีประดับดาวจากสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ เพลงยอยศพระลอกจากสำนักการสังคีต เพลงร่มฟ้ามหาวิราลงกรณ รวมถึงการแสดงการละเล่นของหลวง โมงครุ่ม กุลาดีไม้ การแสดงโขนชุดศึกวิรุณจำบังจากสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ทั้งนี้ เข้าชมฟรี สำรองที่นั่งท่านละไม่เกิน 2 ที่ สอบถามและสำรองที่นั่งโทร 0-2224-1342 ในวันและเวลาราชการ

รพ.ตร.ทำถุงผ้าแห่งความภักดี

ที่โรงพยาบาลตำรวจ (รพ.ตร.) พล.ต.ท.วิฑูรย์ นิตวีระกุล นายแพทย์ใหญ่โรงพยาบาลตำรวจ นำคณะแพทย์ พยาบาล และเจ้าหน้าที่ที่โรงพยาบาลตำรวจ ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 66 พรรษา 28 กรกฎาคม 2561 กิจกรรมจะมีขึ้นระหว่างวันที่ 23-26 กรกฎาคม พ.ศ.2561 ณ ลานกิจกรรมดนตรีจิตอาสา ชั้น 2 อาคารมหาภูมิพลราชานุสรณ์ 88 พรรษา โรงพยาบาลตำรวจ ทั้งนี้ กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การแสดงวงดนตรีดุริยางค์ตำรวจบรรเลงเพลงพระราชนิพนธ์ นายแพทย์ใหญ่ โรงพยาบาลตำรวจ ทำพิธีเปิดกรวยต่อหน้าพระบรมฉายาลักษณ์และกล่าวเปิดงาน ถ่ายรูปร่วมกัน และร่วมกันร้องเพลงสดุดีจอมราชา บทเพลงเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

ข้าราชการในพระองค์น้อมนำ

ที่ห้องประชุมชั้น 4 วิทยาลัยเทคโนโลยีจิตรลดา สนามเสือป่า สำนักพระราชวังหน่วยราชการในพระองค์ พร้อมใจร่วมบริจาคโลหิต เพื่อถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ 9 และสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม โดย พล.อ.ท.ภักดี แสง-ชูโต ผู้ช่วยราชเลขาธิการในพระองค์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมด้วยข้าราชการหน่วยราชการในพระองค์ ได้พร้อมใจกันร่วมบริจาคโลหิต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับการบริจาคโลหิตจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23-25 กรกฎาคม เวลา 09.00-15.00 น. ในเขตพื้นที่ต่างๆ ของหน่วยราชการในพระองค์ โดยได้น้อมนำพระราโชบายของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชประสงค์ให้ข้าราชการในพระองค์เป็นแบบอย่างของการเป็นข้าราชการที่ดี มีจิตอาสา ความเสียสละ อุทิศตนเพื่อส่วนร่วม มีความกตัญญูตอบแทนบุญคุณแผ่นดิน ร่วมกันทำความดีโดยไม่หวังผลตอบแทนและไม่เห็นแก่ประโยชน์ส่วนตนในการบริจาคโลหิตในวันนี้ ได้โลหิตจำนวน 72,000 ซีซี จากผู้บริจาคโลหิต 160 คน เพื่อใช้เป็นโลหิตสำรองในการช่วยเหลือผู้ป่วยในสถานพยาบาลต่างๆ ต่อไป โดยมีคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราชมารับบริจาค

อิริคสันย้ำ 5G พื้นฐานสำคัญภาคการผลิตดิจิทัล

เทคโนโลยี 5G เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญสำหรับการไปสู่ Thailand 4.0 ก้าวกระโดดเข้าสู่ยุคดิจิทัลโดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมการผลิต

นายวุฒิชัย วุฒิอุดมเลิศ หัวหน้างานฝ่ายผลิตภัณฑ์โครงข่าย อิริคสัน ประเทศไทย กล่าวในงานสัมมนา 5G ซึ่ง



การสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตด้วยความเร็วสูงเทียบเท่ากับ 12 เปอร์เซ็นต์ของผู้ใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้งหมดจะอยู่บนโครงข่าย 5G”

ในปี 2566 ปริมาณการใช้ข้อมูลผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่จะเพิ่มขึ้นถึง 8 เท่า เป็นจำนวนถึง 107 เอ็ก

ซัดโดยสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า 4G และ IoT เป็นพื้นฐานของ 5G ผู้ให้บริการในประเทศไทยควรเตรียมความพร้อมให้มั่นใจว่า โครงข่าย 4G และ IoT ที่มีอยู่นั้น พร้อม

สำหรับการเปลี่ยนถ่ายสู่ 5G “จากข้อมูลของ Ericsson Mobility Report ฉบับล่าสุดเดือนมิถุนายน 2561 คาดการณ์ว่า ปี 2563 จะเริ่มมีการใช้งาน 5G ทั่วโลก และภายในปี 2566 จะมีผู้ใช้งานบนโครงข่าย 5G ถึงหนึ่งพันล้านรายเพื่อที่จะยกระดับ

ชะไปด์ (EB) ต่อเดือนหรือเทียบเท่ากับผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้งหมดทั่วโลกดูวิดีโอสตรีมมิ่งพร้อมกันเป็นเวลา 10 ชั่วโมงติดต่อกัน นอกจากนี้ ปริมาณการใช้ข้อมูลทั่วโลกผ่านเครือข่าย 5G จะมีมากถึง 20 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งมากกว่าการใช้ 4G/3G/2G ในวันนี้รวมกันถึง 1.5 เท่า

สำหรับประเทศไทย เทคโนโลยี 5G และ IoT สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่ผู้ให้บริการรวมทั้งอุตสาหกรรมผลิต อุตสาหกรรมด้านพลังงานและสาธารณูปโภค ความปลอดภัยด้านสาธารณะ สุขภาพอนามัย การขนส่ง ด้านสื่อ และการบันเทิง.

'5G Testbed'

ทดสอบภาคสนามก่อนใช้งานจริง

'5G Testbed'

ทดสอบภาคสนามก่อนใช้งานจริง

เมื่อเร็วๆ นี้ “พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ได้ประกาศจัดตั้งคณะทำงาน (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

เตรียมการ 5G เพื่ออนาคต ซึ่งเป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือบอร์ดดีอี พร้อมกันนี้จะมีการจัดตั้งโครงการที่ชื่อว่า “5G Testbed”

โครงการ 5G Testbed คือสนาม

ทดสอบขนาดใหญ่เรื่อง 5G เพื่อเร่งรัดการพัฒนาระบบ 5G ในประเทศไทย โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดีอีเป็นประธาน มีคณะทำงานประกอบด้วย ตัวแทนจากกระทรวงดีอี ตัวแทนจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ผู้เชี่ยวชาญจากภาคเอกชน และผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์ให้



ออกแบบการใช้งาน 5G ในอนาคตอย่างคุ้มค่า เกิดการลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน 5G ร่วมกันของหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน ส่งผลให้ประหยัดการลงทุนระบบ 5G มูลค่า 1 แสนล้านบาท

ทั้งนี้ การเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยี 5G รวมทั้งการร่วมใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม (Infrastructure Sharing) เพื่อเร่งรัดการพัฒนา 5G ตลอดจนเพิ่มการครอบคลุมพื้นที่ให้บริการและเข้าถึงประชาชนได้มากขึ้น

รวมทั้งหลักการของการทดสอบภาคสนามในพื้นที่โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) และเมืองอัจฉริยะ (สมาร์ทซิตี้) ที่เป็นความร่วมมือของภาครัฐและภาคเอกชน เป็นการทดสอบที่รองรับการร่วมใช้โครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งเปิดรับผู้ประกอบการโทรคมนาคมและเทคโนโลยีที่หลากหลาย ซึ่งจะนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ต่อเนื่องและในวงกว้างของประเทศต่อไป

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องดำเนินการตามแผนงานเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน 5G เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าในการลงทุน โดยพิจารณานโยบายที่ให้เกิดการร่วมใช้ทรัพยากรเพื่อรองรับความจำเป็นในการติดตั้งเสาส่งจำนวนมาก และให้เกิดประโยชน์สูงสุด

อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมบอร์ดดีอีมีข้อเสนอว่า ควรมีการศึกษาผลกระทบเรื่องคลื่นความถี่ให้มีความชัดเจน รวมถึงด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนในการดำเนินการ โดยหลังจากนี้กระทรวงดีอีพร้อมสำนักงาน กสทช. จะเดินหน้าขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งอาจมีการตั้ง

คณะทำงานที่ดูแลเรื่องนี้โดยเฉพาะ

สำหรับการทดลอง 5G ในพื้นที่ศูนย์ดิจิทัล พาร์ค ไทยแลนด์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เป็นภารกิจแรกของคณะทำงานเตรียมการ 5G เพื่ออนาคต คาดว่าจะสามารถทดลองระบบได้ภายในปี 2561 เบื้องต้นจะใช้พื้นที่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา เป็นพื้นที่ทดสอบ กระทรวงดีอีจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเบื้องต้น และขอรับการสนับสนุนจาก กสทช. เรื่องการจัดสรรคลื่นความถี่ที่เหมาะสมกับ 5G

เบื้องต้น กสทช. เสนอคลื่นความถี่

ย่าน 24000-29000 เมกะเฮิรตซ์ อย่างไรก็ตาม คลื่นความถี่ในย่าน 27000-29000 เมกะเฮิรตซ์ มีการใช้งานของเอกชน กสทช. จึงต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าสามารถใช้คลื่นความถี่ย่านดังกล่าวได้ โดยไม่มีการรบกวนกัน อย่างไรก็ตาม เกณฑ์ของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ไอทียู) มีการระบุไว้ว่าคลื่นความถี่ย่าน 3300-4200 เมกะเฮิรตซ์ มีความเหมาะสมกับกิจการ 5G ด้วยเช่นกัน แต่ในขณะนี้ คลื่นความถี่ในย่านดังกล่าว มีการใช้งานของเอกชนที่เกี่ยวข้องกับดาวเทียม ดังนั้น กสทช.จะต้องไปดำเนินการเพื่อให้ได้ข้อสรุป

เกี่ยวกับเรื่องนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

ดีอี กำหนดกรอบเวลาว่า ใช้เวลาเตรียมพื้นที่ประมาณ 2 เดือน จากนั้นจะเชิญชวนเอกชนให้เข้ามาทดสอบ

คาดว่าน่าจะนำอุปกรณ์มาติดตั้งได้ในเดือนกันยายน 2561

สำหรับระยะเวลาในการทดสอบ จะทดสอบไปเรื่อยๆ จนกว่าจะพร้อมสมบูรณ์ เชื่อกันว่าประเทศไทยน่าจะใช้เวลาเตรียมการเข้าสู่ 5G ภายใน 2 ปีต่อจากนี้ โดยการเริ่มนำเทคโนโลยีมาใช้จะเริ่มจากอุตสาหกรรมหรือภาคส่วนที่มีความจำเป็นก่อน แล้วขยายออกไปในเชิงพาณิชย์

ทั้งนี้ 5G มีการลงทุนสูงกว่าระบบ 4G ถ้าเร่งทดสอบก็จะได้ข้อสรุปเรื่องมาตรฐานในการให้บริการ อาทิ มาตรฐานของ 5G, การใช้เสาส่งสัญญาณร่วมกัน, การรองรับแอปพลิเคชันที่มีการทำงานซับซ้อนได้

ด้าน **กอกิจ** ด้าน **ชัยวิจิตร** รองเลขาธิการ กสทช. ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อน 5G

บอกว่า ความคืบหน้าเรื่องการออกกฎหมายไอโอที ของคณะทำงานไอโอที ปัจจุบันเดินหน้าไปแล้ว 60% จากเป้าหมายการออกกฎหมายทั้งหมด 8,000 ล้านชิ้นในปี

เมื่อออกกฎหมายแล้วเสร็จ ผู้ต้องการใช้เลขหมายสามารถมาขออนุญาตการใช้งานได้ที่ สำนักงาน กสทช.

ทั้งนี้ **"สมาร์ตโฮม"** จะเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่ขับเคลื่อนให้ความต้องการใช้งานไอโอที หรืออินเทอร์เน็ตออฟฟิงส์เพิ่มมากขึ้นในอนาคต เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันของประชาชน อำนวยความสะดวกสบาย ยกระดับคุณภาพชีวิต ซึ่งปัจจุบัน กสทช. มีคณะทำงานด้านไอโอทีโดยตรง เพื่อเร่งขับเคลื่อนการพัฒนาเทคโนโลยี

จุดเปลี่ยนสำคัญของไอโอที คือ สมาร์ตโฮม คล้ายกับโมบายแบงกิ้ง ที่ทำให้ประชาชนสะดวกสบายขึ้น และความต้องการใช้งานเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนสามารถแทนที่ตู้เอทีเอ็มแบบเดิม โดยไอโอที ต้องอาศัยเทคโนโลยี 4G หรือ 5G ก็ได้ แต่ทั้งนี้ อนาคต 5G ยิ่งทวีความสำคัญ เนื่องจากรองรับการเชื่อมต่อของอุปกรณ์ได้มหาศาล

นอกจากนี้ กสทช.ยังมีคณะทำงานด้านการขับเคลื่อน 5G เป็นคณะทำงานที่วางแผนการจัดสรรคลื่นความถี่ในบริการ 5G โดยมีการประชุมร่วมกับโอเปอเรเตอร์เป็นระยะ

คาดการณ์ว่า ในปี 2563 จะมีคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ ที่สามารถนำไปใช้กับบริการ 5G ได้ และนำมาจัดสรรให้กับโอเปอเรเตอร์เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี ขณะนี้อยู่ในกระบวนการร่างโรดแมปการเปิดประมูลคลื่นความถี่ที่ใช้ในบริการ 5G แต่ทั้งนี้ ต้อง

รอความชัดเจนของสหภาพโทรคมนาคมนานาชาติ (ไอทียู) อีกครั้ง เนื่องจากจะมีประกาศเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ใช้ในบริการ 5G อีกในปี 2563

ความท้าทายในการพัฒนาบริการ 5G ของไทย คือความเข้มแข็งของโอเปอเรเตอร์ด้านการเงิน ในการลงทุนคลื่นความถี่ และการพัฒนาบริการ 5G โดยภาครัฐต้องเข้ามาช่วยสนับสนุนในอุตสาหกรรมโทรคมนาคม อาทิ การขยายวงกว้างคลื่นความถี่ในการประมูลครั้งก่อน ส่งผลให้โอเปอเรเตอร์มีเงินในการลงทุนเทคโนโลยีใหม่ ซึ่งไอทียูเคยระบุว่า การให้บริการรองรับ 5G ผู้ให้บริการต้องมีคลื่นความถี่ในมือจำนวนไม่ต่ำกว่า 100 เมกะเฮิรตซ์

"วันนี้ที่เสียใจมาก คือนักวิชาการมองสถานการณ์ผู้ให้บริการโอเปอเรเตอร์ด้านเดียว ในอดีตทำให้ไทยต้องอ้อมวน เพราะอยากให้แข็งแรง อ้อมขวานาทั้งๆ ที่ขวานาก็เลือกปลุกตัวเอง สิ่งที่จะบอกคือรัฐสามารถเลือกแทรกแซงได้เพื่อช่วยอุตสาหกรรม แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขการพัฒนาเทคโนโลยี ส่งผลให้เกิดดีมานด์ในประเทศ เศรษฐกิจในประเทศก็จะพัฒนาขึ้นอีก"

กอกิจสรุปพร้อมข้อเสนอแนะ

ลัดเลาะทั่วกรุง

ชวนบริจาคโทรศัพท์มือถือเก่า

ภาณีเจริญ ● นายสมชีพ ไชยเขตต์ ผู้อำนวยการเขตภาณีเจริญ กทม. แจ้งว่า เนื่องจากปัจจุบันขยะอิเล็กทรอนิกส์กำลังเป็นปัญหาสังคมที่เริ่มรุนแรงขึ้น และถูกกองทิ้งสะสมอยู่ตามชุมชนและกองขยะทั่วไป โดยข้อมูลของกรมควบคุมมลพิษพบว่า ในประเทศไทยมีขยะอิเล็กทรอนิกส์ที่กำจัดตกค้างอยู่มากกว่า 1,000 ตัน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงมหาดไทย กสทช. คณะแพทยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด จึงร่วมมือกันจัดทำโครงการ “มือถือเก่าไป ชีวิตใหม่” ขึ้น เพื่อขอรับบริจาคโทรศัพท์มือถือที่เลิกใช้ทุกสภาพ ทุกรุ่น ทุกยี่ห้อ ซึ่งถือว่าเป็นขยะอิเล็กทรอนิกส์ประเภทหนึ่ง จากประชาชนทั่วไป โดยจะนำรายได้ที่เกิดจากรีไซเคิลโทรศัพท์เก่าทั้งหมดส่งมอบให้รัฐบาล เพื่อนำไปมอบให้องค์กรการกุศลเพื่อสังคมและสิ่งแวดล้อม จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนทุกท่านที่มีมือถือเก่า สามารถนำมาบริจาคได้ที่กล่องรับบริจาคมือถือที่ไม่ใช่แล้ว ซึ่งตั้งอยู่ที่ฝ่ายรักษาความสะอาดฯ และฝ่ายปกครอง สำนักงานเขตภาณีเจริญ

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/พื้นที่: mai

วันที่: พุธ 25 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3551

หน้า: 3(บนซ้าย), 31

Col.Inch: 32.36 Ad Value: 24,270

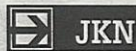
PRValue (x3): 72,810

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: โบรกสั่งจับตาดู JKN กำไร Q2 โตโดด 92% ชูเป้าหมาย 13 บาท

ทับทิม - โบรกสแกนหุ้น JKN คาดกำไรสุทธิในไตรมาส 2/2561 โตโดดเด่นที่ 92% เตะ 69 ล้านบาท ชี้รายได้จากต่างประเทศหนุนกำไรในระยะยาว มองปี 2561 ทำสถิติสูงสุดใหม่ แนะนำ "ซื้อ" เคะราคาเหมาะสม 13.00 บาท → **อ่านต่อหน้า 31**

โบรกสั่งจับตาดู JKN กำไร Q2 โตโดด 92% ชูเป้าหมาย 13 บาท



JKN

(ต่อจากหน้า 3)

บริษัทหลักทรัพย์ เคทีบี (ประเทศไทย) จำกัด ประเมินทิศทาง JKN ว่า เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายคอนเทนต์ประเภทซีรีส์รายใหญ่ที่สุดของไทย โดยคอนเทนต์ที่ JKN นำเข้าส่วนใหญ่จะเป็นซีรีส์ในแถบประเทศเอเชีย และได้ซื้อลิขสิทธิ์ CNBC เพื่อมาผลิตช่องข่าว CNBC Thailand ทั้งนี้เรามองว่าปัจจุบันการแข่งขันในธุรกิจทีวีดิจิทัลมีแนวโน้มรุนแรงขึ้นทั้งจากจำนวนช่องที่มีถึง 25 ช่อง และกสทช. ยังไม่อนุญาตให้ช่องทีวีดิจิทัลคืนใบอนุญาตได้ส่งผลให้ Demand ของคอนเทนต์เพิ่มมากขึ้น นอกเหนือจากนี้ต้นทุนการผลิตคอนเทนต์เองจะสูงกว่าการซื้อจาก JKN

● กำไร Q2 พุ่ง 92%

ทั้งนี้คาดว่ากำไรสุทธิในไตรมาส 2/2561 อยู่ที่ 69 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 92% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตรงตัว จากไตรมาสก่อนหน้าหนุนโดย 1. รายได้ค่าลิขสิทธิ์ที่เติบโตโดดเด่นอยู่ที่ 11% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน จากการเร่งส่งมอบลิขสิทธิ์ Contents ซีรีส์อินเดียและฟิลิปปินส์ที่เร็วขึ้น และเริ่มรับรู้รายได้จากการขายซีรีส์อินเดียให้ประเทศกัมพูชาและพม่าเป็นไตรมาสแรก เราคาดว่ารายได้จากต่างประเทศในไตรมาส 2/2561 จะอยู่ที่ 45 ล้านบาท

2. รายได้จากการขายสินค้าที่เพิ่มขึ้นอยู่ที่ 40 ล้านบาท 3. SG&A To Total Sales ปรับตัวลดลงอยู่ที่ 14% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน 4. Gross Profit Margin ขยายตัว 1.6% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน อยู่ที่ 43.6% เพิ่มจาก 42% ในไตรมาส 2/2560 แต่ลดลง 1.2% จากไตรมาสก่อนหน้า จาก Amortisation ที่เพิ่มขึ้น และ Localized Content ที่ปรับตัวสูงขึ้นจากการเร่งผลิตคอนเทนต์

● ชี้ผลงานทำกำไร

JKN ได้เซ็นสัญญาเป็นตัวแทนจำหน่ายลิขสิทธิ์ละครไทยของ BEC (ช่อง 3) และ RS (ช่อง 8) ไปยังต่างประเทศ เราคาดว่ารายได้จากการจำหน่ายละครจะเริ่มรับรู้ในไตรมาส 3/2561 นอกเหนือจากนี้ JKN ยังได้จำหน่ายลิขสิทธิ์ซีรีส์อินเดียไปยังประเทศกัมพูชาและพม่า เริ่มรับรู้รายได้ตั้งแต่ไตรมาส 2/2561 อยู่ที่ 45 ล้านบาท เราคาดว่ารายได้จากต่างประเทศในปี 2561 จะอยู่ที่ 70 ล้านบาท เรามองว่าการรุกตลาดต่างประเทศสำหรับ JKN ยังอยู่ในระยะเริ่มต้นยังมีโอกาสเติบโตอีกในระยะยาว

อย่างไรก็ตามทางฝ่ายคาดว่ากำไรสุทธิปี 2561 จะสร้างสถิติสูงสุดใหม่ อยู่ที่ 272 ล้านบาท เติบโตโดดเด่น 44.8% แนวโน้มกำไรสุทธิปี 2561 ทำสถิติสูงสุดใหม่ หนุนโดย 1. รายได้ค่าลิขสิทธิ์ที่เติบโตโดดเด่น 21% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน จาก Demand ของ Content ที่เพิ่มมากขึ้นจากช่องทีวีดิจิทัล เราคาดว่า JKN จะได้ลูกค้าช่องทีวีดิจิทัลเพิ่มอีก 3 รายในช่วงครึ่งปีหลังปี 2561 และรายได้จากการจำหน่ายคลิปข่าว CNBC และลิขสิทธิ์ซีรีส์อินเดียและไทยไปยังต่างประเทศ 2. Gross Profit Margin ขยายตัวอยู่ที่ 44.1% ในปี 2561 จาก 42.3% ในปี 2017 จากการเร่งส่งมอบลิขสิทธิ์ ซีรีส์ให้ลูกค้ากลุ่มทีวีดิจิทัล ซึ่งมีมาร์จิ้นสูง

● เคะเป้า 13 บาท

เริ่มต้นให้คำแนะนำ "ซื้อ" ที่ราคาเป้าหมาย 13.00 บาท อิง DCF (WACC 11.1%, TG 3%) เทียบเท่า PER ที่ 26x และมี PEG 0.87x (อิง CAGR 2017-20E = 29.79%) ซึ่งต่ำกว่า Peer เราชอบแผนธุรกิจของ JKN ทั้งการรุกขยายตลาดในไทยและต่างประเทศ เรามองว่า Demand ของ Content ในไทยและต่างประเทศยังขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

PSTCจ่อชีวงานกสทช.400ล. กูรูส่องบพุ่ง362%-เชียร์ชื้อ

ทับทิม - บิ๊กบอส PSTC “พระนาย กังวาลรัตน์” จ่อชีวงานระบบจ่ายไฟฟ้า กสทช. มูลค่า 400 ล้านบาท คาดชัดเจนไตรมาส 3/61 ยันธุรกิจ EPC โตต่อ จ้องคว้งงานโรงไฟฟ้าชยะ 300 ล้านบาท พร้อมกดปุ่ม COD โรงไฟฟ้าชีวภาพ 5.6 MW พากโบรคติดลูกคิดกำไรพุ่ง 362% เจียด 200 ล้านบาท เนะ “ชื้อ” มองพื้นฐาน 1.32 บาท

นายพระนาย กังวาลรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เพาเวอร์ โซลูชั่น เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน) หรือ PSTC ผู้ออกแบบ จำหน่ายและติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าและตรวจวัดจัดการสภาพแวดล้อม รวมถึงผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือก ที่ครอบคลุมทั้งพลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวภาพ พลังงานชีวมวล พลังงานลมและพลังงานขยะเปิดเผยว่า → **อ่านต่อหน้า 31**



พระนาย กังวาลรัตน์

(COD) โรงไฟฟ้าชีวภาพ เพิ่มเติมอีกจำนวน 5.6 เมกะวัตต์ จากปัจจุบันบริษัท COD โรงไฟฟ้าไปแล้ว 30 เมกะวัตต์ โดยบริษัทมีใบอนุญาตเสนอขายไฟฟ้าทั้งหมด 70 เมกะวัตต์ ซึ่งยังไม่รวมกับใบอนุญาตจากโรงไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์มที่เวียดนาม จำนวน 50 เมกะวัตต์ และบริษัทยังคงเป้าหมายที่จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 100 เมกะวัตต์ภายในปีนี้ ส่วนในอนาคตบริษัทมั่นใจว่าจะมีกำลังการผลิตครบ 200 เมกะวัตต์ภายในปี 2561-2563 ตามแผนอย่างแน่นอน

“ทิศทางการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือกในประเทศ ยังไม่เห็นการบกรลงทุนที่ชัดเจน อีกทั้งยังมีการแข่งขันในระดับสูง เรายังขยับขยายการลงทุนไปในประเทศเวียดนาม เพื่อการขยายฐานและลดความเสี่ยงของธุรกิจ ส่วนธุรกิจ EPC เรายังจับตามองโครงการโรงไฟฟ้าชยะที่คาดว่าจะมีการก่อสร้างเพิ่มเติมอีก 5 โครงการ มูลค่ารวมน่าจะประมาณ 300 ล้านบาท คาดว่าเราจะจะได้งาน เพราะโรงแรกที่รัฐมนตรีไปเปิดงานเป็นโรงแรกที่เราก่อสร้างหรือทำ EPC ดังนั้นคาดว่าโรงต่อๆ ไปเรามีโอกาสที่จะเข้ามารับรองต่อเนื่อง” นายพระนายกล่าว

● ราคาเหมาะสม 1.32 บ.

บริษัทหลักทรัพย์ โนมูระ พัฒนสิน จำกัด (มหาชน) ระบุในบทวิเคราะห์ว่า ทางฝ่ายคาดการณ์รายได้เติบโตทุกปี ปีตั้งแต่ปี 2561-2563 และยืนยัน “ชื้อ” ที่มูลค่าพื้นฐาน 1.32 บาท คงประมาณการกำไรสุทธิปี 2561 ที่ 199.8 ล้านบาท หรือเติบโตกว่า 362% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีก่อน และราคาปัจจุบันซื้อขายที่ PER18F เทียบ 24.8x เทียบกับอัตราการเติบโตกำไรในช่วง 3 ปีข้างหน้าเฉลี่ย (CAGR) สูงถึง 136.3% ถือว่ามีความเหมาะสม

PSTC

(ต่อจากหน้า 3)

บริษัทประเมินทิศทางการกตติ การจำหน่ายและติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าหรือ EPC ให้กับโรงไฟฟ้าทั่วไปจะมีอัตราการเติบโตเพิ่มขึ้น และคาดว่าจะมีงานออกมาอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทยังติดตามโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชยะอีก 5 แห่ง มูลค่ารวมราว 300 ล้านบาท เพื่อเป็นผู้ก่อสร้างในโครงการดังกล่าว

● เล็งคว้งงาน EPC เพิ่ม

ขณะที่งาน EPC อื่นๆ บริษัทคาดว่าจะมีงานออกมามากขึ้นเช่นเดียวกัน ทั้งโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์ฟาร์ม) โรงไฟฟ้าไบโอแมส (ชีวมวล) เป็นต้น อย่างไรก็ตามบริษัทจะพยายามหา EPC เข้ามาให้ได้เฉลี่ยปีละ 100 ล้านบาท เพื่อผลักดันการเติบโตธุรกิจดังกล่าวให้มีความแข็งแกร่งทั้งนี้บริษัทตั้งเป้าการเติบโตจากธุรกิจดังกล่าวอยู่ที่ 20% ต่อปี ปัจจุบันบริษัทมีงานในมือ

(Backlog) อยู่ราว 70 ล้านบาท ซึ่งจะทยอยรับรู้เข้ามาในช่วงครึ่งปีหลังเกือบทั้งหมด

ขณะที่บริษัทเตรียมเข้าประมูลงานระบบจ่ายไฟฟ้าจากโครงการจัดให้มีสัญญาโทรลัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ในพื้นที่ชายขอบ เฟส 2 หรือ เน็ตชายขอบ เฟส 2 (USO-NET) ของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ซึ่งคาดว่าจะเห็นความชัดเจนของโครงการในช่วงไตรมาส 3/2561 เมื่อต้นบริษัทประเมินมูลค่าจะอยู่ที่ 400 ล้านบาท จากที่ผ่านมามีบริษัทได้รับงานระบบจ่ายไฟฟ้าของ กสทช. พื้นที่ชายขอบ เฟส 1 ไปแล้วมูลค่า 200 ล้านบาท โดยบริษัทเริ่มทยอยรับรู้รายได้เข้ามาแล้วส่วนหนึ่ง และส่วนที่เหลือคาดว่าจะรับรู้ไม่เกินไตรมาส 4/2561 ทั้งหมด

● COD โรงไฟฟ้า 5.6 MW

ด้านแผนธุรกิจการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานทางเลือก บริษัทเตรียมจะเดินเครื่องเชิงพาณิชย์



ดีความ

การโคจรมาเจอกันระหว่าง “เลขาธิการ กสทช.” ฐากร ตัณฑสิทธิ์ และ “ซีโอแห่งเอไอเอส” สมชัย เลิศสุทธิวงค์ ในวันชำระค่าประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ งวด 2 เมื่อวันก่อน

ทำให้ได้เห็นภาพอันแสนจะขื่นขื่นระหว่างทั้งคู่ที่โผล่เข้ากอดกัน ประหนึ่งไม่ได้เจอกันมานาน สบขำเม้าท์ที่ว่า ทั้งคู่ไม่ค่อยจะลงรอยกัน หลังจากการประมูลคลื่นครั้งก่อนที่ กสทช. ม่ายขันหมาก

และเมื่อสบโอกาสจ๋อไม่ค้ถาม ซีโอแห่งเอไอเอสว่า ภาพของการกอดคอกันในวันนี้ การันตีได้หรือไม่ ว่าการประมูลคลื่นความถี่ครั้งนี้ เอไอเอสจะต้องเข้าร่วมอย่างแน่นอน ก็ได้รับคำตอบแบบแบ่งรับแบ่งสู้ว่า เรื่องนั้นอยู่ระหว่างพิจารณา ซึ่งเอไอเอสเห็นว่าคลื่นความถี่ทุกย่านล้วนมีความสำคัญในการให้บริการลูกค้า อีกทั้งขณะนี้ เอไอเอสมีคลื่นความถี่เพียงพอแล้วสำหรับการให้บริการลูกค้า

เอ้าา...คุณสมชัยขา ทั้งทำแบบให้ไปตีความหมายเอาเองแบบนี้ทำไมไม่คอนเฟิร์มไปเลยนะคะว่า กสทช.จะไม่ม่ายขันหมากรอบสอง อออิ

**1800 MHz 900 MHz '18****Announcement of Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission****Re: Invitation to Apply for 900 MHz Spectrum License and 1800 MHz Spectrum License**

Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (Office of the NBTC) intends to announce the information regarding the application for 900 MHz Spectrum License pursuant to the NBTC's Notification Re: Criteria and Procedure for Spectrum Licensing for Telecommunications Service in the Frequency Band of 890 – 895/935 – 940 MHz (Notification on 900 MHz Licensing Criteria) and 1800 MHz Spectrum License pursuant to the NBTC's Notification Re: Criteria and Procedure for Spectrum Licensing for Telecommunications Service in the Frequency Band of 1740 – 1785/1835 – 1880 MHz (Notification on 1800 MHz Licensing Criteria) as follows:

1 Qualifications of the applicant

»»»The applicant shall have qualifications in accordance with Clause 6 of the Notification on 900 MHz Licensing Criteria and 1800 MHz Licensing Criteria.

2 Application process

»»»The applicant shall proceed as prescribed in Clause 7 of the Notification on 900 MHz Licensing Criteria and 1800 MHz Licensing Criteria on 8th August 2018 during 08.30 – 16.30 hrs. at Office of the NBTC.

3 Obtaining application forms and registration for attending information session on completing the application forms

»»»Interested applicant can obtain the application forms and register for attending the information session from 9th July – 7th August 2018 during 08.30 – 16.30 hrs. at the 1st Floor Auditorium or Telecommunications Policy and Resources Management Bureau, the 6th Floor, Administrative Building, Office of the NBTC.

4 Information session on completing the application forms

»»»The information session is scheduled on 16th July 2018 during 09.00 – 16.30 hrs. at the 1st Floor Auditorium, Office of the NBTC.

5 Auction date

»»»The 900 MHz spectrum auction will be held on 18th August 2018.

»»»The 1800 MHz spectrum auction will be held on 19th August 2018.



For more information, please visit our website at <http://spectrumbauction.nbt.go.th>