

เรตติ้งครึ่งปีสุดท้าย เสียตายรายได้เจ็บ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้จัดทำการวัดความนิยมทีวีดิจิทัล (เรตติ้ง) ครึ่งปีแรก (ม.ค.-มิ.ย.) ของปี 2563 พบว่า ภาพรวมเรตติ้งทีวีดิจิทัลเพิ่มขึ้น แม้จะมีการนำรายการเก่ามาออกอากาศซ้ำ (รีรัน) เนื่องจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ไม่สามารถถ่ายทำรายการใหม่ได้ โดยมีปัจจัยเรื่องการทำงานที่บ้าน (Work From Home) ช่วยเร่งให้เรตติ้งดีขึ้น ประกอบกับช่องทีวีดิจิทัลเหลือ 18 ช่อง จาก 24 ช่อง ซึ่งเป็นผลจากการอนุญาตให้คลื่นใบอนุญาตได้

อย่างไรก็ตาม แม้เรตติ้งของทีวีดิจิทัลจะเพิ่มขึ้น แต่รายได้ของผู้ประกอบการแต่ละช่องไม่ได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจซบเซา ทำให้เจ้าของผลิตภัณฑ์สินค้าต่างๆ ชะลอการใช้เม็ดเงินในการโฆษณาประชาสัมพันธ์สินค้า

โดยเรตติ้งในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ช่องที่มีผลงานเรตติ้งโดดเด่นมากที่สุด คือช่องอมรินทร์ทีวี มีเรตติ้งเฉลี่ย 0.532 อยู่อันดับ 7 สูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่อยู่อันดับ 8 ซึ่งมีเรตติ้งเฉลี่ย 0.307 รองลงมาได้แก่ ไทยรัฐทีวีเรตติ้ง 0.599 อยู่อันดับ 5 สูงกว่าช่วงเดียวกันปีก่อนซึ่งทำเรตติ้งที่ 0.426 อยู่อันดับ 6 และช่องโมโน 29 เรตติ้งเฉลี่ย 0.922 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนซึ่งเรตติ้งอยู่ที่ 0.798 โดยยังรักษาระดับอยู่ในอันดับ 3 ของช่องเรตติ้งยอดนิยม ส่วนอันดับ 1 คือ ช่อง 7 เรตติ้งปี 2563 อยู่ที่ 1.905 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งอยู่ที่ 1.845 และอันดับ 2 คือ ช่อง 33 เรตติ้งปี 2563 อยู่ที่ 1.257 เพิ่มขึ้นเล็กน้อย เมื่อเทียบกับเรตติ้ง 1.199 ของช่วงเดียวกันปีก่อน.



ถวายพระพร พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว. กลาโหม พร้อม ครม. ประธานรัฐสภา ประธานศาลฎีกา ประธานองคมนตรีสระ ผู้นำเหล่าทัพ ฯลฯ และพลกนิกรทั้ว ประเทศ จุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล หน้าพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 ก.ค.63 ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง.

'ทรงพระเจริญ' ถวายพระพรชัย

ร่วมทำกิจกรรมจิตอาสา ถวายเป็น 'พระราชกุศล'

พลกนิกรออกมาทำบุญตักบาตรและทำ กิจกรรมจิตอาสา ถวายเป็นพระราชกุศล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ★ มีต่อหน้า 14

'ทรงพระเจริญ' ☆ ต่อจากหน้า 1
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาปี2563พร้อม ร่วมจุดเทียนถวายพระพรชัย ขณะที่นายกฯเชิญชวน แต่ละจังหวัดพาประชาชนเข้าชมนิทรรศการจิตอาสา ที่ท้องสนามหลวง หวังสืบสาน ต่อยอด สู่ท้องถิ่น ขณะเดียวกัน ผู้นำ 3 เสาหลัก "ตุลาการ-บริหาร- นิติบัญญัติ" ร่วมจิตอาสาเข้าครัวกรม. "ผัดกะเพราไก่- ผัดไทย-ผัดกะเพราใส่กรอก" แจกประชาชน ประชาชนทั่วประเทศออกมาทำบุญตักบาตร และทำกิจกรรมจิตอาสา ถวายเป็นพระราชกุศลเนื่อง

ในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้า อยู่หัว 28 ก.ค.2563 ตลอดช่วงเช้าและร่วมจุดเทียน ถวายพระพรในช่วงค่ำ โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์- โอชานายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหมเป็นประธาน ในพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล ที่จัดกิจกรรม พร้อมกันทั่วประเทศและตามสถานที่ต่างๆทั่วโลก ทั้งนี้ที่มณฑลพิธีท้องสนามหลวง ตั้งแต่เวลา 18.00 น. มีพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพาน พุ่ม โดยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนที่บริเวณเวที สนามหลวงฝั่งทิศใต้ จากนั้นเวลา 19.00 น. พล.อ.

ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ในพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล พร้อมด้วย คณะรัฐมนตรี ประธานรัฐสภา ประธานศาลฎีกา ประธาน องค์กรอิสระ ผู้บัญชาการเหล่าทัพ หัวหน้าส่วน ราชการต่างๆ ฯลฯ ลำดับต่อมา นายกรัฐมนตรีเป็นตัวแทนพลก- นิกรชาวไทยทั่วประเทศกล่าวถวายพระพรพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และร่วมร้องเพลงสรรเสริญ พระบารมี เพลงสดุดีจอมราชา พร้อมกล่าวคำ "ทรงพระเจริญ" 3 ครั้งอย่างพร้อมเพรียงกัน หลัง

รวมใจภักดี ▶
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ ร.ม.ว. กลาโหม พร้อมภริยานางนราพร จันทร์โอชา นำเหล่าข้าราชการและประชาชนร่วมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระสงฆ์ 69 รูป และวางพานพุ่มถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาประจำปี 2563 ที่ท้องสนามหลวง.



เสร็จสิ้นพิธี บริเวณสนามฟุตบอลมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์ สมคมกิติฯ เครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ ร่วมกับบริษัท ปตท. ตำรวจและผลิตปีโตรเลียม จำกัด (มหาชน) จัดแสดงโดรน 500 ลำบินแปรขบวนแสงสีบนท้องฟ้า ประกอบบทเพลงเฉลิมพระเกียรติ ประกอบด้วยการแสดงชุด “เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา” โดยโดรนบินแปรอักษร รูปธงชาติไทย พระปรมาภิไธยย่อ พร., พระบรมสาทิสลักษณ์ ในหลวงรัชกาลที่ 10 อักษรคำว่า LONG LIVE THE KING Rama X, ทรงพระเจริญ ตลอดจนการแสดงชุด “ในหลวงทรงห่วงใย” แปรอักษรคำว่า ในหลวงทรงห่วงใย, Take care, THANK YOU HEROS, STRONGER TOGETHER และเราจะผ่านไปด้วยกัน โดยใช้เวลาแปรขบวนประมาณ 12 นาที ซึ่งตลอดการแปรขบวนของโดรน เป็นภาพที่สวยงามเหนือฟ้าที่ท้องสนามหลวงเป็นที่ประทับใจของผู้ชมทั้งในพื้นที่และทั่วประเทศที่ชมการถ่ายทอดสดผ่านโทรทัศน์ร่วมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดวันที่ 28 ก.ค. ภาครัฐเอกชนและประชาชนทั่วประเทศพร้อมใจทำกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติและแสดงความจงรักภักดี ด้วยการออกมำทำบุญตักบาตร ถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2563 และร่วมทำกิจกรรมจิตอาสา อาทิ ร่วมทำความสะอาดปรับภูมิทัศน์พื้นที่สาธารณะแหล่งน้ำปลูกป่าฯ โดยที่ท้องสนามหลวง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ ร.ม.ว. กลาโหม พร้อมภริยานางนราพร จันทร์โอชา เป็นประธานในพิธีทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง

แด่พระสงฆ์ 69 รูป และพิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องราชสักการะพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมีคณะรัฐมนตรี (ครม.) พร้อมคู่สมรส คณะองคมนตรี และภริยา ประธานรัฐสภา ประธานวุฒิสภา ประธานศาลฎีกา ประธานองค์กรตามรัฐธรรมนูญ หน่วยราชการ ในพระองค์ เลขาธิการนายกรัฐมนตรี และหัวหน้าส่วนราชการ ทหาร ตำรวจ และผู้แทนภาคเอกชนร่วมพิธี และนายกฯยังเป็นประธานในพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน ประจำปี 2563 ต่อด้วยนำ ครม.และคู่สมรส ร่วมลงนามถวายพระพรพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ห้องแถลงอาคารหน่วยราชการในพระองค์ 904 ในพระบรมมหาราชวัง ด้าน พล.ต.อ.จักรทิพย์ ชัยจินดา พร้อมภริยา ถวายแจกันดอกไม้ และลงนามถวายพระพร เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยมีรอง ผบ.ตร., ที่ปรึกษาพิเศษ ตร. และภริยา ร่วมลงนามถวายพระพร ที่ศาลาสหทัยสมาคมในพระบรมมหาราชวัง

จากนั้นเวลา 09.30 น.นายกฯและภริยาเป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมจิตอาสา “ชีวิตวิถีใหม่ได้ร่วมพระบารมี...เราสร้างไปด้วยกัน” เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2563 ที่ท้องสนามหลวง พร้อมเยี่ยมชมกิจกรรมโซนอาหารบริการประชาชนและประกอบอาหารบริการประชาชนพร้อมกันนี้ นายกฯและภริยาประกอบอาหารเพื่อบริการให้กับประชาชน ร่วมกับนายชวน หลีกภัย ประธานรัฐสภาและนายไสลเกษ วัฒนพันธุ์ ประธานศาลฎีกา โดย พล.อ.ประยุทธ์ทำกะเพราไก่ นายชวนทำกะเพราใส่กระเทียม และนายไสลเกษทำผัดไทย โดยนายกฯได้ชิมทั้งสามกระทะ พร้อมบอกว่าอร่อย

เท่ากันทุกกระทะ ก่อนนำไปแจกจ่ายให้กับประชาชนและเดินเยี่ยมชมบุญกิจกรรมและผลงานจิตอาสา ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์กล่าวภายหลังเยี่ยมชมว่า ขอเชิญชวนประชาชนมาเยี่ยมชมนิทรรศการ โดยเฉพาะต่างจังหวัดขอให้จัดให้ประชาชนในต่างจังหวัดมาเยี่ยมชมและมาดูนิทรรศการดังกล่าว เพื่อที่จะนำไปดูว่าในท้องถิ่นจะสามารถนำแนวพระราชดำริไปพัฒนาได้อย่างไร เพื่อสืบสานและต่อยอดพระราชดำริของในหลวง ร.9 และ ร.10 และหลายอย่างอยู่ที่คนนำเสนอกับคนที่มาเยี่ยมชม ทั้งสองอย่างจึงต้องหาวิธีการสื่อสารทำความเข้าใจกัน เพื่ออธิบายให้รู้ว่าทำประโยชน์อะไรเป็นการอธิบายในภาพกว้าง สามารถอธิบายจากภาพใหญ่ให้เขาเข้าใจในภาพเล็กได้ ต้องพูดให้เขาเข้าใจว่าจะได้อะไร เพื่อเป็นการพัฒนาไปด้วยกันของประเทศไทยรวมไทยสร้างชาติ

กระทั่งเวลา 12.00 น. กองทัพบก โดยกองพันทหารปืนใหญ่ที่ 1 กรมทหารปืนใหญ่ที่ 1 รักษาพระองค์ ยิงสลุตบริเวณท้องสนามหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 68 พรรษา ด้านกองทัพอากาศ โดยฐานทัพอากาศกรุงเทพ ยิงสลุตหลวง 21 นัด เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ป้อมวิชัยประสิทธิ์ พระราชวังเดิม กองทัพอากาศ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพฯ ขณะที่กองทัพอากาศ โดยกรมทหารต่อสู้อากาศยานรักษาพระองค์ หน่วยบัญชาการอากาศโยธิน ยิงสลุตหลวง 21 นัด ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช

ผองไทยถวายพระพร“พระเจ้าอยู่หัว”



นายถกพงศ์ สิริกันทรมาศ ผู้อำนวยการรถไฟฟ้ายานส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) นำคณะผู้บริหารและข้าราชการร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่อาคาร 1 สำนักงานใหญ่ รฟม.



นายชวน หลีกภัย ประธานรัฐสภา นายพรเพชร วิชิตชลชัย ประธานวุฒิสภา ลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ห้องแดง อาคารหน่วยราชการในพระองค์ 904 ในพระบรมมหาราชวัง.



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลเอก สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์ไปในการบำเพ็ญพระราชกุศลถวายภัตตาหารเพลและถวายสังฆทานแด่พระสงฆ์ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่วัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม เขตพระนคร.



นายธนิษฐ์ เจียรนวนนท์ ประธานอาวุโส นายสุภกิต เจียรนวนนท์ ประธานกรรมการ นายสุภชัย เจียรนวนนท์ ประธานคณะผู้บริหารเครือเจริญโภคภัณฑ์ ร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคลที่ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง.



นายวรวิทย์ กังสลิเทียม ประธานศาลรัฐธรรมนูญ นำคณะตุลาการศาลรัฐธรรมนูญถวายสัตย์ปฏิญาณ และลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ.



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ พลอากาศเอก เกษม อยู่สุข เป็นผู้แทนพระองค์ไปในการบำเพ็ญพระราชกุศลได้ชีวิตโค 1 คู่ กับปล่อยนก และพันธุ์สัตว์น้ำที่ท่าवासกรี เขตคูสิต.



นายอรอดพล ฤกษ์ทิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นำคณะผู้บริหารและพนักงานถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวที่อาคาร ปตท.สำนักงานใหญ่.



นายวิจิต สุรพงษ์ชัย นายกรรมการ ธนาคารไทยพาณิชย์ พร้อมคณะกรรมการ ผู้บริหารและพนักงาน ร่วมพิธีถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติและถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ ที่ธนาคารไทยพาณิชย์สำนักงานใหญ่ รัชโยธิน.



พล.อ.สุกิจ ขมะสุนทร ประธานคณะกรรมการ กสทช. นำคณะกรรมการและพนักงาน ถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่สำนักงานใหญ่ กสทช. พหลโยธิน 8.



นางสาวรันทวี สุวรรณมงคล เลขานุการ ก.ล.ต. นำคณะผู้บริหารร่วมพิธีถวายสดุดีปฏิญาณและถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่สำนักงาน ก.ล.ต.



นายสมชัย เลิศวิสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เอไอเอส ร่วมลงนามถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาที่ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง.



นายยุทธศักดิ์ สุภสร ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) พร้อมคณะผู้บริหารและพนักงาน ททท. จัดพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจที่ดี และพลังของแผ่นดิน และลงนามถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2563 ที่สำนักงานใหญ่ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย.



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เยี่ยมชมกลุ่มบริษัททิง เพาเวอร์ ในงาน “ชีวิตใหม่ได้เริ่มพระบารมีฯ” โดยมี นายอภิเชษฐ์ ศรีวิฒน-ประภา ผู้ช่วยประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการฯ ต้อนรับ ที่ห้องสนามหลวง.



พ.อ.สรพชัย หุระนันท์น กรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาที่สนง.ใหญ่ถนนแจ้งวัฒนะ.



นายสราวุธ ทรงศิวิไล อธิบดีกรมทางหลวง นำคณะผู้บริหาร และข้าราชการ กล่าวถวายสัตย์ปฏิญาณ และถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ที่อาคาร 6 กรมทางหลวง.



นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นำคณะข้าราชการและพนักงาน ร่วมถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ลานอเนกประสงค์ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ.

หนุน'สมาร์ตโฮม' สร้างรพ.อัจฉริยะ ยกระดับบริการ

กรุงเทพธุรกิจ ● วงการแพทย์ชี้ 5จี ช่วยยกระดับการรักษา-การบริการ ภาครัฐจัดงบหนุน สร้างสมาร์ตโฮม ขณะที่มีม.ต. 5จี สร้าง Digital Hospital ด้านจุฬาฯเผยศูนย์ พัฒนา 5จี เริ่มทดลองใช้งานจริง เตรียมแสดงผลงานกรณีศึกษา 6 ส.ค.นี้ แฉเปิดโมเดล ขยายเครือข่าย 5จี แก่รายย่อย

ปัจจุบันแวดวงวงการแพทย์ได้นำ เทคโนโลยี 5จี มาใช้ไม่ใช้เพียงทำให้การ ติดต่อ สื่อสาร ส่งผ่านข้อมูลระดับบุคคล ได้ง่ายขึ้น แต่เป็นการเชื่อมโยงทุกอย่าง เข้าด้วยกันตั้งแต่ก่อนมาถึงโรงพยาบาล ไปจนถึงรักษาอยู่ในโรงพยาบาล หรือคนไข้ ผู้ป่วยกลับบ้านก็สามารถนำ 5จี มาใช้เพื่อ ทำให้การดูแล ติดต่อสื่อสารกับคนไข้ได้ สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

โรงพยาบาลชั้นนำต่างๆ ได้มีการนำ ระบบ 5จีมาใช้มีซูเปอร์ ไวไฟ ทำให้การติดต่อ สื่อสาร การรักษาออนไลน์ อย่าง การผ่าตัด ออนไลน์ เกิดขึ้นได้จริงๆ ทำให้เกิดการ แลกเปลี่ยนข้อมูล และช่วยเหลือกันทาง การแพทย์ รวมถึงการนำระบบเอไอ ปัญญาประดิษฐ์ เครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัย มาใช้เพื่อรักษาผู้ป่วยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

นพ.ธนธิป ศุภประดิษฐ์ รองประธาน กรรมการ บริษัทธนบุรีเฮลท์แคร์ กรุ๊ป

อ่านต่อหน้า | 4

ต่อจากหน้า 1

หนุน'สมาร์ตโฮม'

จำกัด (มหาชน) หรือ THG กล่าวว่า 5จี ช่วย ยกระดับวงการแพทย์ของไทยได้ เพราะมี นวัตกรรม เทคโนโลยีการรักษาที่ทันสมัย ช่วยให้ผู้ทุกระดับตอนการรักษา และการบริการ ต่างๆ เป็นไปอย่างสะดวก รวดเร็วมากขึ้น เช่น การตรวจสุขภาพของประชาชน การส่งยา การเช็คผลแล็บ การสื่อสารระหว่างแพทย์กับ คนไข้ สามารถใช้วิธีการวิดีโอคอล หรือโฟนอิน

นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยให้การทำงาน การ บริการทางการแพทย์ เป็นการลดความแออัด ในโรงพยาบาล ทำให้โรงพยาบาลของไทยมี ความทันสมัยและก้าวหน้า รองรับได้ทั้งคน ใช้ในประเทศและต่างชาติ

หนุนสมาร์ตโฮม-รพ.ใช้ 5จีรักษา

นพ.ธนธิป กล่าวต่อว่า โรงพยาบาลใน ไทยต้องเลือกเทคโนโลยีให้เป็น และสามารถ บูรณาการให้เหมาะสมกับโรงพยาบาลของ ตัวเอง การนำ 5จีมาใช้ในวงการแพทย์เป็นเพียง กลุ่มเล็กๆ ที่นำเน็ตเวิร์ค ฮาร์ดแวร์มาใช้ในการ รักษา การบริการต่างๆ แต่จะทำให้ได้ประโยชน์ จาก 5จี ต่อประเทศมากขึ้น ต้องทำให้คนไทย ทุกคน บ้านทุกบ้านเป็นสมาร์ตโฮม

“ตอนนี้คนไข้ในประเทศไทยส่วนใหญ่ เป็นผู้สูงอายุที่ไม่คุ้นชินกับเทคโนโลยี และ ไทยมีคนไข้ติดเตียง 5 แสนคน การทำให้ ทุกบ้านมีเทคโนโลยี 5จี ใช้ จะสะดวกต่อการ รักษา และการเข้ารับบริการ ภาครัฐก็ขนาดใหญ่ ของประเทศเข้ามาช่วยสร้างสมาร์ตโฮม รวมถึง รัฐบาลเข้ามาช่วยสนับสนุน เพื่อให้ชาวบ้าน สามารถเข้าใช้การบริการจากเทคโนโลยี 5จี ได้ เพื่อให้ระบบการแพทย์และสาธารณสุขของไทย ช่วยดูแลคนไทยได้ทุกคน” นพ.ธนธิป กล่าว

มธ.สร้าง Digital Hospital

เทคโนโลยี 5จี ถูกนำมาใช้ในวงการแพทย์ อย่างหลากหลาย อาทิ การแพทย์ระยะไกล การผ่าตัดหรือการรักษาโดยใช้หุ่นยนต์หรือใช้ เทคโนโลยีเสมือนจริง รวมถึง อุปกรณ์อัจฉริยะ ที่ใช้สวมใส่ต่างๆ (smart wearable) ที่สามารถ ช่วยในการตรวจสอบ ตรวจวัด และเฝ้าระวัง ดูแลสุขภาพทั่วไป เป็นต้น

นพ.กัมมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดี ฝ่ายกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า จากแนวโน้มการเข้ารับบริการ ทางวงการแพทย์ที่มีอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่อง ของไทย ประกอบกับ มธ.มีหลักสูตรนานาชาติ และทวิภาษาด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ ด้าน วิศวกรรมศาสตร์ และด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีที่เข้มแข็งหลายหลักสูตร รวมถึงมี ความร่วมมือทางด้านวิชาการกับมหาวิทยาลัย ในและต่างประเทศ ทำให้มธ. ศูนย์พญา ตั้งเป้า เป็น Academic Hub, Medical Hub และ Service Hub ด้านการแพทย์อย่างครบวงจร ควบคู่กับการเป็น สมาร์ตแคมปัส ซึ่งจะประกอบด้วยโรงพยาบาลที่เป็น Digital Hospital ใช้ เอไอในการบริการระบบโรงพยาบาล และการ เป็น i-Campus@Pattaya ใช้ ซอฟต์แวร์

ต่างๆ ในการสนับสนุนการดำเนินงาน

“การดำเนินงานของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ ศูนย์พญาจะใช้ซอฟต์แวร์ต่างๆ มาช่วยใน การดำเนินงาน เช่น Patience Application และระบบ Telecare, Electronic Medical Record, นำ Beacon System @ Wifi มาใช้ กับระบบบัตรคิว ระบบนำทางผู้ป่วยและผู้มารับ บริการในโรงพยาบาล ตลอดจนไอโอที (Internet of Things) มีเอไอ ทางวงการแพทย์โดยใช้โรบอต ในโรงพยาบาลแทน none-skill labor ในอนาคต จะตั้งศูนย์ฝึกอบรมหุ่นยนต์ทางการแพทย์ จากนั้นจะมีการนำ 5จี เข้ามาใช้ในการจัดการ เรียนการสอน และระบบต่างๆ ของโรงพยาบาล ส่วนการเรียนการสอนจะเป็นในรูปแบบของ Advance Digital Learning Environment ซึ่งมีแพลตฟอร์มของวิทยาลัยแพทยศาสตร์ นานาชาติจุฬารณีย์อยู่แล้ว คาดว่าจะดำเนินการ แล้วเสร็จอีกไม่กี่ปี” นพ.กัมมมาล กล่าว

ศูนย์ 5จีจุฬาฯทดลองสัญญาณใช้จริง

นายชาติเบญจพลกุล ประธานคณะกรรมการ ดำเนินงานโครงการทดสอบการให้บริการ โทรคมนาคมไร้สายในระบบ 5จี ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่าโครงการจัดตั้ง ศูนย์ทดลองทดสอบ 5จี ในจุฬาฯ ได้สร้าง แพลตฟอร์ม แอปพลิเคชันรองรับการให้บริการ โทรคมนาคม 5จี ทดสอบ ทดลองวิจัยเทคโนโลยี 5จี และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง ภายใต้การทดลอง ใช้งานจริง จากผู้ใช้จริง เพื่อให้ประชาชน และ ผู้ที่ต้องการใช้งานได้เห็นประโยชน์ 5จี

“หลังจัดตั้ง ศูนย์ 5จี เอไอ/ไอโอที อินเทอร์เน็ต เซ็นเตอร์ บุคลากรและนิสิต รวมถึงนักวิจัย ต่างๆ ได้สลับเปลี่ยนเข้ามาทดสอบและวิจัย เทคโนโลยี 5จี เพื่อให้ได้งานวิจัยที่จะช่วยพัฒนา และประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีให้เกิดประโยชน์ แก่ประเทศ และในวันที่ 6 ส.ค.นี้ จุฬาฯ จะ ร่วมกับ กสทช. ในการเปิดตัวแสดงผลงาน วิจัยต่างๆ รวมถึงเชิญผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ จากประเทศญี่ปุ่นมาร่วมแลกเปลี่ยน และการ พัฒนาระบบ 5จี มาใช้อย่างเหมาะสมตามบริบท ของแต่ละประเทศ”

ขยายสู่โอเปอเรเตอร์รายย่อย

สำหรับการใช้คลื่นความถี่ระบบ 5จี จุฬาฯ พยายามผลักดันแนวคิดให้มีการขยายไปสู่ โอเปอเรเตอร์รายย่อยด้วย เพราะ กสทช. เปิดโอกาสให้เฉพาะโอเปอเรเตอร์รายใหญ่มา ประมูล และประมูลให้บริการทั่วประเทศ ซึ่งจาก การศึกษาในต่างประเทศอย่าง ญี่ปุ่น หรือเยอรมนี

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 29 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11633

หน้า: 1 (กลางขวา), 4

Col.Inch: 62.41

Ad Value: 99,856

PRValue (x3): 299,568

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: หนุน'สมาร์ทโฮม'สร้างรพ.อัจฉริยะ ยกระดับบริการ

มีแนวคิดว่านอกจากให้อุปกรณ์เรดาร์รายใหญ่แล้ว ควรมีการให้ใบอนุญาตแก้อุปกรณ์เรดาร์รายย่อย เช่น จุฬาลงกรณ์ฯ ขอใช้คลื่นความถี่ย่านหนึ่งโดยใช้เฉพาะ ภายในพื้นที่จุฬาลงกรณ์ฯ หรือโรงงานอุตสาหกรรม ให้ เจ้าของพื้นที่ได้รับใบอนุญาตพื้นที่ 5จี เฉพาะ ในโรงงาน

“การนำโมเดลโอเปอเรเตอร์ให้แก่อยุ่ยได้ ใช้เครือข่าย คลื่นความถี่ 5จี เชื่อว่าอุตสาหกรรม จะยินดีใช้บริการ และรับเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามา พัฒนา เพราะการไปซื้อบริการภายนอก อาจเกิด ความไม่แน่ใจเรื่องข้อมูลโรงงานว่าจะมีการ รั่วไหลไปข้างนอกหรือไม่ เนื่องจาก 5จี มีการ เชื่อมต่อและเก็บข้อมูลต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้น เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นต่อผู้ใช้งาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่าง กสทช. ควรทำให้เกิด โมเดลนี้ในประเทศไทย” นายวาทิต กล่าว

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 29 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 6507

หน้า: 1 (ซ้าย), 29

Col.Inch: 74.58

Ad Value: 82,038

PRValue (x3): 246,114

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จับตาผู้ถือหุ้น MCOT ชักปมค่าคลื่น 2600

จับตาผู้ถือหุ้น MCOT
ชักปมค่าคลื่น 2600
วันนี้จับตา MCOT จัดประชุม
สามัญผู้ถือหุ้นปี 2563 เดือด!
พิจารณาแบ่งเงินเยียวยาคลื่น
2600 MHz ให้เพลย์เวิร์ด
หลังล่าสุด MCOT อุทธรณ์
มติกสทช.เคาะเงินเยียวยา
และอยู่ระหว่างฟ้องร้องดำเนิน
คดีต่อศาลปกครอง
ภายใน 90 วัน

อ่านต่อ
หน้า 29

จับตา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันที่ (29 ก.ค. 2563) จะมีการจัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้นของบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT ประจำปี 2563 บรรยายการประชุมน่าจะดำเนินการไปอย่างดุเดือด โดยนำจับตาวาระสำคัญคือ วาระที่ 8 รับทราบการแต่งตั้งกรรมการแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระและกรรมการที่ออกตามวาระ และพิจารณาเลือกตั้งกรรมการแทน และวาระที่ 9 เรื่องอื่น ๆ คาดว่าผู้ถือหุ้นจะมีการสอบถามเกี่ยวกับประเด็นการแบ่งเงินเยียวยาคลื่น 2600 MHz กับบริษัท เพลย์เวิร์ด จำกัด

ทั้งนี้ จากเดิม MCOT จะมีการจัดประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2563 วันที่ 14 ก.ค. 2563 เนื่องจากมีเหตุผลสำคัญที่จำเป็นต้องเลื่อนการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2563 คือ เรื่องการแต่งตั้งกรรมการแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระ ที่ยังไม่เสร็จสิ้นสมบูรณ์ แต่ไม่สามารถดำเนินการประชุมคณะกรรมการ MCOT ได้ ด้วยเหตุว่ากรรมการ MCOT บางท่าน ไม่เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ MCOT ถึง 2 ครั้ง ส่งผลให้การประชุมไม่ครบองค์ประชุม จึงไม่สามารถพิจารณาเรื่องดังกล่าวให้เรียบร้อยตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีของ MCOT

โดยเป็นไปตามพระราชบัญญัติการพัฒนากำกับดูแลและบริหารรัฐวิสาหกิจ ปี 2562 มาตรา 33 ที่ให้พนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ดำเนินการแทนกระทรวงการคลังในการใช้สิทธิของผู้ถือหุ้นเพื่อกำกับดูแลรัฐวิสาหกิจ ตาม (2) ของบทนิยามคำว่า "รัฐวิสาหกิจ" มาตรา 3 ในการกำหนดแนวทางการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามวรรคหนึ่งและวรรคสอง ให้รัฐวิสาหกิจที่มีหลักทรัพย์ที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ฯ คำหนึ่งถึงมาตรฐานที่ใช้กับบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) ด้วย

ดังนั้น เมื่อคณะกรรมการ MCOT ไม่สามารถพิจารณาเรื่องการแต่งตั้งกรรมการแทนกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระได้ เนื่องจากไม่ครบองค์ประชุม จึงเป็นเหตุสุดวิสัยที่อาจส่งผลให้การบริหารงานของ MCOT ติดขัดได้ในอนาคต

นายสุวิทย์ มิ่งมล ประธานสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ MCOT เปิดเผยว่า ในการประชุมสามัญผู้ถือหุ้น ประจำปี 2563 ตนจะมีการสอบถามเกี่ยวกับกรณีเงินเยียวยาคลื่น 2600 MHz และความเห็นของคณะกรรมการบริษัทที่เหลืออยู่เกี่ยวกับกรณีดังกล่าว

ขณะที่ เมื่อวันที่ 24 ก.ค. 2563 ที่ผ่านมา สหภาพฯ ได้ออกแถลงการณ์ล่าสุดความไม่ชัดเจนเรื่องโครงสร้างใหม่กับการลดเพื่อรอดถึงเวลาที่จะเลิกกอด "สิทธิของผม" หรือยัง ระบุว่า ตามที่สหภาพฯ ได้สอบถามมาโดยตลอด เรื่อง กรอบอัตรากำลังและค่างาน ในการปรับโครงสร้างใหม่ แต่ฝ่ายบริหารไม่เคยชี้แจงให้ชัดเจน และยังมีการรับคนเข้ามาเพิ่ม ซึ่งบางส่วนถูกมองว่ามีลักษณะงาน (ค่างาน) เหมือนหรือคล้ายพนักงานที่มีอยู่แล้ว ก่อให้เกิดคำถามว่าเหตุใดไม่มีการเกลี่ยคนที่มิอยู่

นอกจากนี้ ยังมีการตั้งผู้บริหารระดับฝ่ายและผู้ช่วยผู้อำนวยการเพิ่มขึ้น ในขณะที่ยังมีฝ่ายและผู้ช่วยที่ขึ้นตรงอยู่ สิ่งต่าง ๆ

เหล่านี้เป็นปรากฏการณ์ย้อนแย้งทั้งสิ้น

ส่วนกรณีการลดเพื่อรอด สหภาพฯ เห็นว่าในทุกองค์การ เมื่อเกิดภาวะวิกฤติผู้นำต้องเป็นแบบอย่าง จึงขอถามตรงไปยังกรรมการผู้อำนวยการใหญ่ว่า จากที่ท่านเคยกล่าวว่าจะไม่ลดค่าพหนะเพราะเป็นสิทธิของผม ถึงบัดนี้จะยังคงตามเดิมอีกหรือไม่

โดยสหภาพฯ เห็นว่า นอกจากจะพูดว่าลดเพื่อรอดแล้ว การหาและสร้างรายได้ก็มีความสำคัญ จึงยังคงยืนยันว่ากรรมการผู้อำนวยการใหญ่ควรจะได้พบพนักงาน และประกาศว่าเวลาที่เหลือจากนี้อีก 1 เดือน ท่านมีแผนอย่างไรที่จะกู้วิกฤติองค์กร

ด้านนายเชมทัตต์ พลเดช กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ MCOT เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้มีหนังสือ ที่ สทช 2403/16630.06 ลงวันที่ 16 มิ.ย. 2563 แจ้งผลพิจารณาการกำหนดวิธีการและเงื่อนไขการทดแทน ชดใช้

หรือจ่ายค่าตอบแทนสำหรับผู้ที่ถูกเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2500-2690 MHz ถึงบริษัทเพื่อแจ้งผลการประชุม กสทช. ครั้งที่ 10/2563 เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 2563 นั้น

ทั้งนี้ บริษัทได้พิจารณามติที่ประชุม กสทช.ดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่า เพื่อให้บริษัทได้รับประโยชน์สูงสุด จึงได้ดำเนินการอุทธรณ์มติดังกล่าวต่อกสทช. เมื่อวันที่ 2 ก.ค. 2563 และขณะนี้บริษัทอยู่ระหว่างการฟ้องร้องดำเนินคดีกสทช.ต่อศาลปกครองภายใน 90 วัน ต่อไป

ก่อนหน้านี้ นายฐากร ตันนสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. เปิดเผยว่า ที่ประชุม กสทช.เมื่อวันที่ 10 มิ.ย. 2563 มีมติกำหนดระยะเวลาการถือครองคลื่นความถี่ของบริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) หรือ MCOT เพื่อใช้กำหนดค่าทดแทน ชดใช้หรือจ่ายค่าตอบแทนการถูกเรียกคืนคลื่นความถี่ โดยให้นับเอาระยะเวลาตั้งแต่วันที่ กสทช.มีมติให้คืนคลื่นความถี่ในปี 2562 จนถึงวันที่ 3 เม.ย. 2565 เป็นระยะเวลา

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 29 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 26

ฉบับที่: 6507

หน้า: 1 (ซ้าย), 29

Col.Inch: 74.58 Ad Value: 82,038

PRValue (x3): 246,114

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จับตาผู้ถือหุ้นMCOTซัปกมค่าคลื่น2600

ประมาณ 3 ปี

รวมทั้งระยะเวลาการพิจารณาสิทธิในการใช้งานคลื่นความถี่ดังกล่าวที่ทำให้ MCOT ขาดความชัดเจนในสิทธิการใช้งานคลื่นความถี่ดังกล่าว โดยเป็นห้วงเวลาตั้งแต่วันที่แผนแม่บทบริหารคลื่นความถี่มีผลบังคับใช้ (20 เม.ย. 2555) ถึงวันที่ MCOT ได้รับทราบสิทธิการใช้งานคลื่นความถี่ดังกล่าว (23 ก.ย. 2558) เป็นระยะเวลาประมาณ 3 ปี 5 เดือน รวมทั้ง 2 ช่วงเวลา เป็นระยะเวลาประมาณ 6 ปี 5 เดือน มูลค่าของการทดแทน ชดใช้ หรือจ่ายค่าตอบแทน จำนวน 3,235.83 ล้านบาท

ส่วนการแบ่งสัดส่วนเงินเยียวยาจากการเรียกคืนคลื่นความถี่ 2600 MHz ระหว่าง MCOT และบริษัท เพลย์แวร์ค จำกัด คู่สัญญาในการบริหารเนื้อหาและการตลาด โครงการโทรทัศน์บรอดแบนด์สมชกินั้น ที่ประชุม กสทช.มีมติรับทราบและให้ MCOT ปฏิบัติตามหนังสือของ MCOT ที่ นร 6100/1250 เรื่อง แจ้งยืนยันรายละเอียดและสัดส่วนการชดใช้หรือจ่ายค่าตอบแทนในการเรียกคืนคลื่นความถี่ย่าน 2500-2690 MHz ลงวันที่ 4 มิ.ย. 2563 ต่อไป

ทั้งนี้ ในปัจจุบัน กรรมการ MCOT เหลืออยู่ 6 คน ได้แก่ 1.พล.ต.ท.จตุพล ปานรักษา ประธานกรรมการและกรรมการอิสระ 2.นายเข้มหัสดี พลเดช กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ และกรรมการ 3.นายบุญสน เจนชัยมกุล กรรมการ และกรรมการกำกับดูแลกิจการที่ดี 4.นายสมหมาย ลักขณานุรักษ์ กรรมการ 5.นางภัทรพร วรทรัพย์ กรรมการ และกรรมการสรรหา และ 6.นางรัชดาภรณ์ ราชเวรินทร์ กรรมการอิสระและประธานกรรมการตรวจสอบ

DTACลงทุน5Gเฉพาะที่มุ่งปรับปรุง4Gขยายฐาน

ขัณฑ์ - สุภัทรา - DTAC เดินหน้าทดสอบเทคโนโลยี 5G ในพื้นที่ EEC ไตรมาส 3/2563 ยังไม่เปิดให้บริการประชาชนทั่วไป Device ยังไม่มากพอ เดินหน้าลงทุนหมื่นล้านบาทขยายโครงข่าย 4G บนคลื่น 2300 MHz ให้ครบ 2 หมื่นสถานี หวังรักษาฐานลูกค้า 18.8 ล้านราย → → → **อ่านหน้า 2**



DTAC (ต่อจากหน้า 1)

เน้นบริการดี ไฮสปีดเน็ตเวิร์กเร็วแรง เผยพร้อมผนึกพันธมิตรต่อยอดบริการดาต้ารูปแบบใหม่

นายชาตรี เมธีโรหิตา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ DTAC ระบุในไตรมาส 3/2563 นี้ DTAC จะเริ่มทดสอบการให้บริการเทคโนโลยี 5G บนคลื่น 26 GHz หรือ mmWave กับผู้ประกอบการธุรกิจในรูปแบบการใช้งาน (Use Case) ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) อาทิ นำไปใช้กับกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ และบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูงประจำที่ในภาคอุตสาหกรรม (Fixed Wireless Access) เป็นต้น

ขณะที่การเปิดให้บริการคลื่น 5G บนคลื่น 700MHz แก่ประชาชนทั่วไปยังคงแผนเดิมในไตรมาส 4/2563 โดยรอสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรคมนาคมและกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ส่งมอบใบอนุญาตคลื่น 700MHz ภายในเดือนตุลาคม 2563

● เดินหน้าลงทุนโครงข่าย

นายชาตรี ย้ำว่า DTAC จะเร่งพัฒนาเทคโนโลยี 5G เพื่อให้บริการในเชิงพาณิชย์เมื่อเห็นว่าให้ประโยชน์มากพอ นอกเหนือความเร็วที่สูงขึ้นยังต้องมี Device ที่มากพอ ดังนั้นจะเลือกเปิด 5G ให้ลูกค้าได้ประโยชน์มากที่สุด

ในมุมมองของเรา เรามองลูกค้าเป็นหลัก เรายังให้บริการ 4G ถ้าลูกค้าต้องการไฮสปีดเน็ตเวิร์กเราก็อัปเดต TDD, Massive MIMO ขยายไปทั่วประเทศ...5G ไม่ได้บอกว่าไม่ทำ ถ้ามี Use Case ก็จะทำ" นายเมธีโรหิตา กล่าว

ในช่วงครึ่งหลังของปี 2563 (2H/63) DTAC จะเดินหน้าลงทุนด้านโครงข่ายอย่างต่อเนื่อง โดยวางแผนประมาณด้านการลงทุน (Capex) ปรับปรุงและ

ขยายโครงข่ายที่ 8,000-10,000 ล้านบาท เนื่องจากแผนการลงทุนบางส่วนเลื่อนออกไป โดยเลื่อนการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์คลื่น 850 MHz เป็น 900 MHz ออกไปเป็นปลายปี 2563 ถึงปี 2564

โดยตั้งเป้าขยายสถานีฐานบนเครือข่าย 4G-TDD ด้วยโครงข่าย 2300 MHz จำนวน 20,000 สถานี ครอบคลุมพื้นที่เป้าหมายโดยเฉพาะในต่างจังหวัด รวมทั้งเร่งขยาย Massive MIMO ในพื้นที่ที่มีการใช้งานหนาแน่นทั่วประเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานที่ดีกว่าเดิม 3 เท่า และยกระดับประสบการณ์ ใช้งานทั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงบนมือถือและเน็ตบ้านแบบใหม่ (dtac @home)

นอกจากนี้ยังได้จับมือ 3BB ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์รายใหญ่ ที่จะร่วมออกผลิตภัณฑ์เพื่อตอบโจทย์ลูกค้ามากขึ้นในช่วงที่เหลือของปีนี้

● หวังรักษาฐานลูกค้า

นายฮาว ริ เริญ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มการตลาด DTAC กล่าวว่า ในช่วงครึ่งปีหลังคาดหวังจะรักษาฐานลูกค้าไว้โดยเฉพาะลูกค้าคนไทย ณ สิ้นไตรมาส 2/2563 มีจำนวนลูกค้า 18.8 ล้านราย โดยจำนวนผู้ใช้บริการใหม่สุทธิลดลงจำนวน 8.35 แสนราย เมื่อเทียบกับไตรมาส 1/2563

อย่างไรก็ตาม ช่วงเกิดการแพร่ระบาดโควิด-19 มีปริมาณการใช้งานดาต้าของลูกค้านี้แตะสูงขึ้นเฉลี่ยในแต่ละเดือนเติบโต 44% (ม.ค.-มิ.ย.) และมีปริมาณการใช้งานดาต้าในพื้นที่ภูมิภาคเติบโตสูงกว่ากรุงเทพฯ 5 เท่า

"จำนวนลูกค้าที่หายไปส่วนหนึ่งเป็นเพราะจำนวนนักท่องเที่ยวที่ลดลง รวมถึงแรงงานในกลุ่ม CLMV ที่กลับบ้านในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 และไม่สามารถกลับเข้ามาได้"

ICN ลั่นพร้อมรับงานพันล้านบาทครึ่งปีหลังบุกเงินเข้าพอร์ตเพียง

ทับทิม-สี่ขีด - ICN โซลิวชันส์พร้อมรับงานพันล้านบาท คาดไตรมาส 4/63 เริ่มเห็นงานประมูลโครงการขนาดใหญ่มูลค่าพันล้านบาทออกมา ฟากผู้บริหาร “มนชัย มณีไพโรจน์” เผยครึ่งหลังภาพธุรกิจไปได้สวย จ่อบุกรายได้เข้ากระเป๋าเพียงอวดแบ็กล็อกแน่น 2 พันล้านบาท เตรียมรับทรัพย์ปีนี้ 40-50%

นายมนชัย มณีไพโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อินฟอร์เมชั่น แอนด์ คอมมิวนิเคชั่น เน็ทเวิร์คส์ จำกัด (มหาชน) หรือ ICN เปิดเผยว่า บริษัทคาดว่าจะเห็นภาพการประมูลงานโครงการใหญ่หลังจบไตรมาส 3/2563 เบื้องต้น คาดมูลค่างานจะอยู่ **→ ยานต่อทัก31**



มนชัย มณีไพโรจน์

40-50% อีกทั้งบริษัทมีเป้าหมายจะเพิ่มสัดส่วนรายได้จากธุรกิจบริการเพิ่มขึ้นให้มากกว่า 50% ของรายได้รวม และขยายฐานลูกค้าทั้งในหน่วยงานรัฐและเอกชน ล่าสุดบริษัทได้ร่วมกับ บริษัท เทิร์นคีย์ คอมมิวนิเคชั่น เซอร์วิส จำกัด ในนาม “TKI Consortium” และได้รับหนังสือยืนยันตกลงจ้างโครงการติดตั้งวงจรกรองสัญญาณย่านความถี่ 800 MHz ตามประกาศ กสทช. เรื่องแผนความถี่วิทยุกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ย่านความถี่ 824-839/869-884 MHz และเรื่องแผนความถี่วิทยุกิจการเคลื่อนที่ ย่านความถี่ 885-895/930-940 MHz จากบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) โดยมีมูลค่ารวมของโครงการ 1.84 พันล้านบาท

● ศักยภาพรับงานสูง

บริษัท ICN มีสัดส่วนการดำเนินงานโครงการ 49% ของมูลค่าโครงการ เป็นมูลค่า 903.63 ล้านบาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และบริษัทเทิร์นคีย์ มีสัดส่วนการดำเนินงานโครงการ 51% ของมูลค่าโครงการ เป็นมูลค่า 940.51 ล้านบาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยมีระยะเวลาในการดำเนินงาน 420 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และรับประกัน 5 ปี

นายมนชัย กล่าวก่อนหน้านี้ว่า สำหรับทิศทางการลงทุนสื่อสารโทรคมนาคม คาดจะเติบโตเนื่องจากสื่อสารโทรคมนาคมเป็นธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญในประเทศ เช่น โครงข่าย 5G ในประเทศ จะเห็นได้ว่าผู้ประกอบการเลือกการขยายธุรกิจออกไป แต่ไม่ได้ยกเลิกการพัฒนาโครงข่าย 5G และคาดว่าจะเริ่มดำเนินการโครงข่ายในการจัดซื้ออุปกรณ์และการติดตั้งภายในปีนี้ ไปจนถึงปีหน้า ทำให้บริษัทมองภาพการเติบโตของธุรกิจและบริษัทจะเติบโตไปตามการขยายโครงข่ายได้ถึง 3-5 ปีข้างหน้า หรือมีการเติบโตเฉลี่ยต่อปีอยู่ที่ 20-30%

ICN (ต่อจากหน้า 3)

ในหลักพันล้านบาทซึ่งบริษัทยังมีศักยภาพในการเข้ารับงานใหม่ และเตรียมความพร้อมสำหรับการยื่นซองประมูลงาน

● พร้อมรับงานพันล.

ขณะที่ปัจจุบันบริษัทยังมีความสามารถในการรับงานใหญ่ระดับพันล้านบาท เพราะเมื่อปีก่อนบริษัทมีงานระดับพันล้านบาทเข้ามา ส่วนเรื่องกระแสเงินสดบริษัทไม่มีความกังวล หากต้องการใช้เงินสดเพื่อรับงาน บริษัทยังสามารถเจรจากับสถาบันทางการเงินเพื่อขออนุมัติวงเงินมาใช้ในการรับงานได้ในอนาคต เพราะงานหลักของบริษัทเป็นงานภาครัฐ และมีความน่าเชื่อถือ โดยบริษัทมีกระแสเงินสดในมือเพื่อรับงานทั่วไปหรืองานปกติจะอยู่ที่ระดับ 200-300 ล้านบาท

เพื่อใช้หมุนเวียนในการดำเนินธุรกิจ หรือรับงานระดับ 30-50 ล้านบาท

สำหรับทิศทางผลประกอบการครึ่งปีหลังปี 2563 คาดจะดีกว่าครึ่งปีแรก เพราะบริษัทจะรับรู้รายได้มากขึ้น ส่วนหนึ่งมาจากการเลื่อนรับรู้รายได้บางโครงการจากไตรมาส 1/2563 มาสู่ไตรมาส 3/2563 ประกอบกับในครึ่งปีหลังจะรับรู้รายได้งานใหม่ประมาณ 30% ทำให้บริษัทมองทิศทางครึ่งปีหลังยังเติบโตได้ดี

● มั่นใจรายได้โต 20%

อย่างไรก็ตามบริษัทมั่นใจรายได้ปีนี้จะเติบโตได้ตามเป้าหมาย 20% จากปีก่อน 1.2 พันล้านบาท โดย 3 เดือนแรกบริษัทมีรายได้แล้วที่ 230.99 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิ 11.89 ล้านบาท โดยบริษัทจะรับรู้รายได้จาก Backlog ที่มีอยู่ราว 2 พันล้านบาทเข้ามาในช่วงที่เหลือ โดยคาดว่าจะรับรู้เป็นรายได้ราว

สมาคมทีวีดิจิทัลทหนุณ กสทช.

- ยอมคืนเลข 1-10 ให้ดาวเทียม
- ห้ามช่องธุรกิจจับจอง-ออกซ้ำ

นายสุภาพ คลั่งขาย นายกสมาคมโทรทัศน์ระบบดิจิทัล (ประเทศไทย) เปิดเผยถึงมติที่ประชุมสามัญสมาคมเพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาการเรียงช่องทีวีดิจิทัลบนแพลตฟอร์มดาวเทียม และเคเบิลทีวีใหม่ ว่า สมาชิกทั้งหมดพร้อมสนับสนุนแนวทางของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ที่เสนอออกประกาศเรียงช่องฉบับใหม่ ให้โครงข่ายดาวเทียม, เคเบิลทีวี สามารถเรียงช่อง 1-10 เองได้ เพื่อให้อุตสาหกรรมเดินหน้าต่อไปและพึ่งพาอาศัยกัน โดยไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงหมายเลขช่องในปัจจุบัน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มติดังกล่าวสืบเนื่องมาจากกรณีศาลปกครองกลางมีคำสั่งว่าประกาศเรียงช่องของ กสทช. ปี 2558 ที่กำหนดให้ทีวีดาวเทียมหรือเคเบิลทีวี ต้องเรียงหมายเลขช่องตามผลการประมูลของ กสทช. นั้น เป็นประกาศที่มีชอบด้วยกฎหมายส่งผลให้โครงข่ายทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวีไม่จำเป็นต้องเรียงหมายเลขช่องตามประกาศเดิม อันได้สร้าง

ความปั่นป่วนให้แก่บรรดาช่องทีวีดิจิทัล ซึ่งได้ประมูลเลือกเลขช่องและทำการตลาดจนติดหูติดตามผู้ชมตลอด 7 ปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามขณะนี้ กสทช. ได้ยื่นอุทธรณ์คำสั่งศาลปกครองสูงสุดไปแล้ว

อย่างไรก็ตามเพื่อเป็นการรับมือกับปัญหาดังกล่าว กสทช. ได้เตรียมออกประกาศเรียงช่องใหม่ คืนช่อง 1-10 ให้ทีวีดาวเทียม และเคเบิลทีวีเอาไปจัดสรรได้เอง ซึ่งนายสุภาพ ชี้แจงว่า แม้การคืน 10 ช่องแรกจะไม่ถูกหลักสากลและเงื่อนไขการประมูลแต่น่าจะเป็นทางออกที่ดีที่สุด สถานการณ์นี้เพียงแต่ต้องกำหนดกติการ่วมกันไม่ให้เกิดปัญหา เช่น ช่อง 1-10 จะต้องเป็นช่องบอกรับสมาชิก ต้องไม่อนุญาตให้ช่องทีวีดิจิทัลมาถือครองและออกอากาศซ้ำ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปัจจุบันผู้ชมโทรทัศน์ในไทย ยังรับชมช่องทีวีดิจิทัลผ่านทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวีกว่า 70% โดยก่อนหน้าทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวีสามารถนำเลขช่อง โดยเฉพาะช่อง 1-10 ไปทำประโยชน์ทางธุรกิจได้ เพราะเป็นเลขต้นที่จำง่าย กสทช. ใจดีใจมาเจอง่าย จนเมื่อมีการประมูลทีวีดิจิทัลทำให้ทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวีต้องจัดสรรช่องตามแนวทางที่ กสทช. กำหนด นำไปสู่การฟ้องร้องและเรียกคืนเลขช่อง 1-10 ในที่สุด.

ค้าน'ทีวีดิจิทัล'เรียงช่องใหม่ ห่วงคนดูเสียงหาช่องไม่เจอ

กรณีศาลปกครองกลางมีประกาศ "เรียงช่อง" ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ปี 2558 ที่ให้โครงข่ายการรับชมทีวีนอกเหนือจากทีวีดิจิทัลภาคพื้นดิน ต้องนำช่องดิจิทัลทีวีไว้ในโครงข่ายของตนและเรียงหมายเลขช่องตามผลการประมูลของ กสทช.เป็นประกาศที่ไม่ถูกต้อง ผลส่งผลให้โครงข่ายทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวีไม่จำเป็นต้องเรียงหมายเลขช่องตามประกาศเดิม ประกอบกับที่ผ่านมามีผู้ประกอบการเดินใบอนุญาตจนทำให้เกิดจอบางช่องนั้น

นายสุภาพ คลีชฉาย นายกสมาคมโทรทัศน์ระบบดิจิทัล (ประเทศไทย) เปิดเผยว่า วันที่ 4 สิงหาคม 2563 กสทช.จะจัดประชุมรับฟังความเห็น ในกลุ่มผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล และโครงข่ายทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวีครั้ง

ที่ 2 ถึงการเรียงช่องทีวีดิจิทัลใหม่ตามคำสั่งศาลปกครองกลาง และกรณีมีช่องที่เป็นจอบดาจากการคืนใบอนุญาต ซึ่งปัจจุบันการเรียงช่องเป็นไปตามเงื่อนไขการประมูล และผู้ชมก็จดจำได้และคุ้นเคย ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงอีกครั้งมันก็จะเกิดความวุ่นวายส่งผลต่อคนดูและอุตสาหกรรมทีวีไทยครั้งใหญ่แน่นอน

นายสุภาพกล่าวว่า การที่ กสทช.เสนอแนวทางประกาศเรียงช่องฉบับใหม่ให้โครงข่ายดาวเทียม, เคเบิลทีวี สามารถเรียงช่อง 1-10 เอง แม้ไม่ถูกต้องในหลักสากลและเงื่อนไขการประมูล แต่น่าจะเป็นทางออกที่ดีที่สุด สถานการณ์นี้มากกว่าเรียงช่องใหม่ทั้งหมด เพื่อให้อุตสาหกรรมเดินต่อไปได้ ฟังพาท้ายกันโดยไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงกับหมายเลขช่องในปัจจุบัน พร้อมสนับสนุนแนวทางนี้ แต่ต้องกำหนดกติการ่วมกันไม่ทำให้เกิดปัญหาเดิม