

'ในหลวง-ราชินี' ทรงห่วงช่วยน้ำท่วม

ลูโซทัย • ในหลวง-พระราชินี ทรงห่วงใยราษฎรประสบอุทกภัยที่สุโขทัย-ตาก โปรดเกล้าฯ ให้องคมนตรีเชิญดูพระราชทานบรรเทาเดือดร้อน ขณะที่ยกฯ นำทีม ครม.แก้ปัญหา น้ำท่วมยาวยืด ยันไม่มีการวัดพลังกัน ปก.สรูป "เตี้ยนม" เสนองาน 30 จังหวัด ประชาชนได้รับผลกระทบ 71,093 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 6 ราย

เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2564 พลเรือเอก พงษ์เทพ หนูเทพ องคมนตรี เดินทางไปประชุมและติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมและรายงานสถานการณ์ ทั้งนี้ องคมนตรีได้เชิญพระบรมราชโองบายในการป้องกันและแก้ไขการเกิดภัยธรรมชาติของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ไปกล่าวในที่ประชุม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปเป็นแนวทางในการแก้ไขสถานการณ์ ณ ห้องประชุมโรงเรียนวัดไทยชุมพล อำเภอเมืองสุโขทัย

ต่อจากนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมให้ พลเรือเอก พงษ์เทพ หนูเทพ องคมนตรี ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ เชิญดูพระราชทานและเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวน 3,500 ถุง ไปมอบแก่ตัวแทนราษฎรที่ประสบอุทกภัย ณ หอประชุมโรงเรียนวัดไทยชุมพล อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนในเมืองต้น และเป็นขวัญกำลังใจแก่ผู้ประสบอุทกภัยและผู้ที่ได้รับผลกระทบ

ในโอกาสนี้ องคมนตรีได้เชิญพระราชกระแสทรงห่วงใยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ไปกล่าวแก่ตัวแทนราษฎรที่ประสบอุทกภัย และครอบครัวผู้ประสบอุทกภัยและได้รับผลกระทบ รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่รับทราบ ในการนี้

อ่านต่อหน้า 2

'ในหลวง-ราชินี'

องคมนตรีได้ลงพื้นที่เชิญดูพระราชทานและ

เครื่องอุปโภคบริโภคไปมอบแก่ครอบครัวผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ตำบลปากแคว อำเภอเมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย จำนวน 5 ครอบครัว ตลอดจนพูดคุยให้กำลังใจ ราษฎรต่างปลื้มปิติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้

จากนั้นเวลา 11.15 น. พลเรือเอก พงษ์เทพ และคณะเดินทางไปประชุมและติดตามสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดตาก โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดและหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมและรายงานสถานการณ์ ทั้งนี้ องคมนตรีได้เชิญพระบรมราชโองบายในการป้องกันและแก้ไขการเกิดภัยธรรมชาติของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ไปกล่าวในที่ประชุม เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปเป็นแนวทางในการแก้ไขสถานการณ์ ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมให้ พลเรือเอก พงษ์เทพ หนูเทพ องคมนตรี ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ เชิญดูพระราชทานและเครื่องอุปโภคบริโภค จำนวน 2,000 ถุง ไปมอบแก่ตัวแทนราษฎรที่ประสบอุทกภัย กับมอบเงินสงเคราะห์ในการทำศพแก่ครอบครัวราษฎรผู้เสียชีวิตจำนวน 2 ราย ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนในเมืองต้น และเป็นขวัญกำลังใจแก่ผู้ประสบอุทกภัยและผู้ที่ได้รับผลกระทบ

ในโอกาสนี้ องคมนตรีได้เชิญพระราชกระแสทรงห่วงใยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ไปกล่าวแก่ตัวแทนราษฎรที่ประสบอุทกภัยและครอบครัวผู้ประสบอุทกภัยและได้รับผลกระทบ รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่รับทราบ ในการนี้ องคมนตรี ได้ลงพื้นที่เชิญดูพระราชทานและเครื่องอุปโภคบริโภค ไปมอบแก่ครอบครัวผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ตำบลไม้งาม อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก จำนวน 5 ครอบครัว ตลอดจนพูดคุยให้กำลังใจ ราษฎรต่างปลื้มปิติและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้น

รายงานข่าวทำเนียบรัฐบาลแจ้งว่า ใน

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เดิมคณะ ที่ติ๊กสันติโมตรี ทำเนียบรัฐบาล ได้หารือกันถึงเรื่องอุทกภัยนานที่สุด และ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รวม.กลาโหม ได้พูดถึงเรื่องน้ำท่วมมากที่สุด โดย พล.อ.ประยุทธ์ได้แสดงความเป็นห่วงต่อการบริหารจัดการน้ำ และกำชับให้กระทรวงมหาดไทยนำเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ไปไว้ในจุดต่างๆ เพื่อช่วยกันจัดการน้ำ พร้อมทั้งให้มีการวางแผนการจัดการน้ำ การกักเก็บน้ำเอาไว้ในฤดูแล้ง

นอกจากนี้ พล.อ.ประยุทธ์ยังได้เร่งรัดเรื่องการรวมน้ำไหลลดแอปพลิเคชันเตือนภัยจำนวน 4 แอปพลิเคชัน ได้แก่ ThaiWater แอปพลิเคชันรายงานสถานการณ์น้ำและอากาศของประเทศไทย, DPN Reporter แอปพลิเคชันแจ้งเตือนสาธารณภัย, WMSC แอปพลิเคชันฐานข้อมูลข่าวสารช่วยรับมือ น้ำท่วม และ DWR4THAI แอปพลิเคชันให้บริการข้อมูลข่าวสารของกรมทรัพยากรน้ำ โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่และประชาชนร่วมกันดาวน์โหลด เพื่อกรณีเกิดอุทกภัยประชาชนจะได้เตรียมเก็บของได้ทันการณ์ ไม่ใช่เข้ามาถึงแล้วเพิ่งแจ้งเตือน ต้องให้ประชาชนรู้ล่วงหน้า อย่างไรก็ตามนายกฯ ยังพูดถึงการลงพื้นที่ตรวจน้ำท่วมในช่วงนี้ด้วยว่า "การลงพื้นที่ไม่ใช่การวัดพลังใคร ไม่ได้ทะเลาะกัน สื่อออนไลน์ชอบเอาไปเขียนให้ทะเลาะกัน วัดพลังกันไม่ใช่ ไม่มีอะไร และให้ ครม.รวมถึงรองนายกฯ ลงพื้นที่ไปช่วยประชาชนได้ เพื่อไปรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพราะผมก็ไม่ได้ทุกพื้นที่ จึงอยากให้ช่วยๆ กันไป"

รายงานข่าวแจ้งอีกว่า สำหรับกรณีแผนเพจเฟซบุ๊ก ชาวสำนักงานรัฐมนตรี ศษ.โพสดีชานางกนวรรณ วิลาวัลย์ รมช.ศึกษาธิการ แสดงความห่วงใยโรงเรียนเอกชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม แต่ถูกโซเชียลมีเดียตั้งข้อสังเกตว่า ภาพประกอบซึ่งเป็นภาพนางกนวรรณกำลังลุยน้ำเป็นภาพตัดต่อ นั้นนายกฯ ไม่ได้ทำอะไร แต่นางกนวรรณได้พูดกับรัฐมนตรีบางคนว่าเป็นรูปเดิมเมื่อปีที่แล้ว ซึ่งเจ้าหน้าที่ที่นำภาพไปลงเพจได้มาขอโทษแล้ว เขาก็บอกว่าไม่ได้ตั้งใจ คิดไม่ถึง และในข้อเท็จจริงปีนี้ที่ จ.ปราจีนบุรีน้ำยังไม่ท่วมและยังไม่ได้ลงพื้นที่ นอกจากนี้เจ้าหน้าที่คนดังกล่าวยังให้เหตุผลว่า ในภาพจริง

จะมีคณะของรัฐมนตรียืนอยู่ข้างๆ อีกหลายคน บางคนไม่ได้ใส่หน้ากากอนามัย แต่กลัวจะเป็นประเด็นจึงตัดออกไป

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในฐานะกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) รายงานว่า จากอิทธิพลพายุโซนร้อนเตี้ยนหมู่ซึ่งเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ตั้งแต่วันที่ 23 ก.ย.64 จนถึงปัจจุบัน ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ 30 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร เลย ขอนแก่น ชัยภูมิ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และนครปฐม รวม 145 อำเภอ 584 ตำบล 2,401 หมู่บ้าน 1 เขตเทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ 71,093 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 6 ราย ได้แก่ ลพบุรี 5 ราย และเพชรบูรณ์ 1 ราย สูญหาย 2 ราย ได้แก่ ลพบุรี 1 ราย และเพชรบูรณ์ 1 ราย ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 7 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง

บุรีรัมย์ นครปฐม ยโสธร สุรินทร์ ยังคงมีสถานการณ์ 23 จังหวัด

ว่าที่ ร.ต.ธนะสิทธิ์ เอี่ยมอนันชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายวิชาการ คาดว่าตั้งแต่วันนี้จนถึงสิ้นเดือน ก.ย.ไทยจะมีฝนลดลง เนื่องจากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคกลาง ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำลังลงไป ส่วนอิทธิพลที่จะเกิดจากพายุหมุนเขตร้อนเหมือนเตี้ยนหมู่ตอนนี้ยังไม่เกิดขึ้น แต่ในวันที่ 1-3 ต.ค.อาจมีความรุนแรงของร่องมรสุมขึ้นมาอีกครั้ง

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกากระทรวงยุติธรรม กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่ ส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก สำนักงาน กสทช.ได้ยื่นให้โอเปอเรเตอร์ทุกรายดูแลคุณภาพสัญญาณบริการให้มีประสิทธิภาพ พร้อมเข้าดูแลสถานีฐานให้ใช้งานได้ตามปกติ และห้ามโอเปอเรเตอร์ทุกรายตัดสัญญาณลูกค้าที่อยู่ในพื้นที่ประสบอุทกภัยจากพายุโซนร้อนเตี้ยนหมู่ ทั้งยังให้ขยายระยะเวลาในการชำระค่าโทรศัพท์สำหรับลูกค้ารายเดือน และขยายวันในการใช้งานให้แก่ลูกค้าระบบเติมเงินจนกว่าสถานการณ์อุทกภัยจะคลี่คลาย.

มาตรการควบคุมสินค้า ที่ใช้ได้สองทางของไทย

เมื่อปี 2547 คณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติได้ออกข้อมติที่ 1540 (UNSCR 1540) กำหนดให้ประเทศสมาชิกรวมถึงประเทศไทยต้องมีมาตรการควบคุมการส่งออกส่งกลับ ต่ำยล้า ผ่านแดน การเป็นนายหน้า และการถ่ายโอนเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง (Weapons of Mass Destruction : WMD) รวมถึงสินค้าที่ใช้ได้

โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้รับมอบหมายให้ควบคุม DUI ตามบัญชี DUI ของ EU โดยได้นำกฎหมายที่มีอยู่เดิมมาบังคับใช้ควบคุม DUI ตามความเชี่ยวชาญและอำนาจตามกฎหมายของแต่ละหน่วยงาน โดยในส่วนที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามกฎหมายของหน่วยงานอื่นจำนวน 1,831 รายการอยู่ในอำนาจของพระราชบัญญัติการควบคุมสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง พ.ศ. 2562



นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

สรุปมาตรการควบคุม DUI ของแต่ละหน่วยงานของไทย

ตาราง 1

หน่วยงาน/กฎหมาย	จำนวน DUI ที่ควบคุม (Type of DUI)	ประเภท DUI			ถ่ายโอนเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์ (Intangible DUI)
		ส่งออก/ส่งกลับ	ถ่ายล้า	ผ่านแดน	
กท. ศอวท.	50	✓ (ขงใบอนุญาต)	CAC	✓ (ขงใบอนุญาต)	CAC
วพ.	75	✓	✓	✓	
กสอ.	64	✓	✓	✓	
กสทช.	24	✓	CAC	CAC	
ปส.	2	✓	✓	✓	
อย.	2	✓	✓	✓	
รวม DUI ที่หน่วยงานอื่นควบคุม	217				
คส.	1,559	CAC	CAC	CAC	272
รวมหน่วยงานอื่น + คส.			1,831		

ศัพท์ที่ควรทราบ

- อาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง (Weapons of Mass Destruction : WMD) : อาวุธที่สารถทำลายล้างสิ่งมีชีวิต และสภาพแวดล้อมในวงกว้างได้แก่ อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวภาพ อาวุธเคมี เป็นต้น
- สินค้าที่ใช้ได้สองทาง (Dual Use Items : DUI) : สินค้าอุตสาหกรรมทั่วไปที่มีคุณสมบัติสามารถไปผลิต WMD ได้ รวมถึงการถ่ายโอนเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์ ซึ่งส่วนหนึ่งใช้มาตรการกำหนดรหัสการค้า (HS Code) เป็นกรณีพิเศษ แต่บางแบบกว้างๆได้ ปัจจุบันมี 2 บัญชีคือ EU และ USA
- สินค้าที่เข้าข่ายเป็น DUI : สินค้าอุตสาหกรรมทั่วไปที่มี HS Code เดียวกับ DUI แต่ไม่ได้เป็น DUI
- สินค้าที่เกี่ยวข้องกับ WMD : สินค้าอุตสาหกรรมทั่วไปที่ใช้ WMD, DUI และสินค้าเข้าข่ายเป็น DUI แต่อาจถูกนำไปเกี่ยวข้องกับกิจกรรมแพร่ขยาย WMD ได้
- การถ่ายโอนเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์ (Intangible Technology Transfer : ITT) : การส่งหรือเผยแพร่ความรู้เทคโนโลยี ของ DUI ไปยังบุคคลกลุ่มเสี่ยง

สองทาง (Dual-Use Items : DUI) ในการป้องกันการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง ได้แก่ อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธเคมี อาวุธชีวภาพ และอาวุธอื่นใดที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตมนุษย์จำนวนมากหรือต่อสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง

กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศ เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมการอุตสาหกรรมทหาร (อท. ศอทพ.) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (วพ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการ

(พ.ร.บ. สคอส.) รายละเอียดตามตาราง 1

พ.ร.บ. สคอส. เป็นกฎหมายหลักของไทย มีอำนาจให้กำหนดมาตรการ (1) ขออนุญาต (Licensing) (2) รับรองว่าสินค้าไม่เป็น DUI และ (3) แจ้งเพื่อตรวจสอบการใช้และผู้ใช้สุดท้าย (Catch-all Control : มาตรการ CAC) แต่อย่างไรก็ตามจากสถานการณ์ทางการค้าระหว่างประเทศในปัจจุบันที่ได้รับผลกระทบจากสงคราม



DUI

ทางการค้าของมหาอำนาจและการแพร่ระบาดของ COVID - 19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อส่งออกของไทย อีกทั้ง ไทยไม่ใช่ผู้ผลิต DUI แต่เป็นประเทศที่มีทำเลที่ตั้งเหมาะสำหรับการถ่ายล้าผ่านแดนสินค้าที่สำคัญของอาเซียน ดังนั้นคณะกรรมการ สคอส. โดยมี รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) เป็นประธาน มีมติให้ คต. ออกประกาศกำหนดมาตรการ CAC ใช้บังคับเฉพาะกรณีการส่งออก ส่งกลับ ต่ำยล้า และถ่ายโอนเทคโนโลยีฯ สินค้า DUI และสินค้าที่เข้าข่ายเป็น DUI ที่มีความเสี่ยงต่อการแพร่ขยาย WMD เท่านั้น เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อการค้าระหว่างประเทศน้อยที่สุด ปัจจุบัน คต. อยู่ระหว่างออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่องมาตรการเพื่อประโยชน์ในการควบคุมสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูงและมาตรการเกี่ยวกับสินค้าที่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการใช้สุดท้ายหรือผู้ใช้สุดท้ายที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง พ.ศ. ซึ่งคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ภายในปี 2564 นอกจากนี้ คต. ยังได้ออกประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง หลักเกณฑ์การรับรองระบบงานควบคุมสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง พ.ศ. 2564 ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2564 ในการกำหนดหลักเกณฑ์ให้การรับรองระบบงานควบคุมสินค้าภายในองค์กร (Internal Compliance Program : ICP) (ระบบงาน ICP) เพื่อส่งเสริมให้ภาคเอกชนมีระบบการตรวจสอบความเสี่ยงต่อการแพร่ขยาย WMD ก่อนทำธุรกรรมการค้า โดย คต. จะใช้กลไกระบบงาน ICP ดังกล่าวควบคู่กับมาตรการ CAC ในการควบคุมการแพร่ขยาย WMD ของไทยในภาพรวมอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับจากสมาชิก UN

'กสทช.' ประมวลคดีวินัยผู้ปี65

พ.อ.นที ศุกลรัตน์ รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (รองประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช. ได้ออกโรดแมป การพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ และประกอบกิจการกระจายเสียง เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านระบบการใช้งานคลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียงไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่ และประกอบกิจการกระจายเสียง โดยจะอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในระบบเอฟเอ็ม จำนวน 313 คลื่นความถี่ และระบบเอเอ็ม จำนวน 196 คลื่นความถี่ ประเภทบริการสาธารณะ ตามมาตรา 74 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ พ.ศ. 2551 และประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ. 2555 ส่วนการพิจารณาอนุญาต ในประเภทบริการทางธุรกิจ จะดำเนินการโดย

วิธีการประมวล คาดว่าแล้วเสร็จก่อนวันที่ 4 เม.ย.65

นอกจากนี้ยังกำหนดให้เปลี่ยนผ่านการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียง ตั้งแต่วันที่ 4 เม.ย. 65 เป็นต้นไป โดยอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่



นที ศุกลรัตน์

ด้วยกำลังส่งต่ำ ประเภทบริการชุมชนและบริการสาธารณะ ส่วนทางธุรกิจให้ยื่นคำขอทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงด้วยกำลังส่งต่ำ และเข้าสู่กระบวนการอนุญาตตามกฎหมาย ซึ่งสำนักงาน กสทช. จะประกาศให้ทราบต่อไป หากผู้ประกอบการรายใดไม่สามารถเข้าสู่กระบวนการอนุญาตตามกฎหมายได้ ให้ยุติการออกอากาศในปี 67

“การดำเนินการครั้งนี้สอดคล้องตามโรดแมป เพื่อให้การให้บริการกระจายเสียงภายหลังวันที่ 4 เม.ย. 65 เป็นไปด้วยความเรียบร้อยต่อเนื่อง และเปิดโอกาสให้กับผู้ประกอบการกระจายเสียงรายใหม่สามารถเข้าสู่ระบบการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ได้”

ปัจจุบันผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ 1. ผู้รับอนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่ เพื่อการประกอบกิจการกระจายเสียงตามมาตรา 83 แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่ กำกับประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงวิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2553 (พ.ร.บ. องค์การฯ) ซึ่งมีจำนวนทั้งสิ้น 509 สถานี แบ่งเป็นระบบเอฟเอ็ม 313 สถานี และระบบเอเอ็ม จำนวน 196 สถานี และ 2. ผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง ซึ่งมีจำนวนทั้งสิ้น 4,371 สถานี แบ่งเป็นประเภทบริการชุมชน 263 สถานี บริการสาธารณะ 692 สถานี และบริการทางธุรกิจ 3,416 สถานี.

มาตรการควบคุมสินค้า ที่ใช้ได้สองทางของไทย

เมื่อปี 2547 คณะมนตรีความมั่นคงแห่งสหประชาชาติได้ออกข้อมติที่ 1540 (UNSCR 1540) กำหนดให้ประเทศสมาชิกรวมถึงประเทศไทยต้องมีมาตรการควบคุมการส่งออกส่งกลับ ต่ำยล้า ผ่านแดน การเป็นนายหน้า และการถ่ายโอนเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์สินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง (Weapons of Mass Destruction : WMD) รวมถึงสินค้าที่ใช้ได้

โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้รับมอบหมายให้ควบคุม DUI ตามบัญชี DUI ของ EU โดยได้นำกฎหมายที่มีอยู่เดิมมาบังคับใช้ควบคุม DUI ตามความเชี่ยวชาญและอำนาจตามกฎหมายของแต่ละหน่วยงาน โดยในส่วนที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมตามกฎหมายของหน่วยงานอื่นจำนวน 1,831 รายการอยู่ในอำนาจของพระราชบัญญัติการควบคุมสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง พ.ศ. 2562



เกชากรินทร์ ลักษณ์วิศิษฎ์
รองเลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้

สรุปมาตรการควบคุม DUI ของแต่ละหน่วยงานของไทย ตาราง 1

หน่วยงาน/กฎหมาย	จำนวน DUI ที่ควบคุม (Template: DUI)	ประเภท DUI			ถ่ายโอนเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์ (Intangible DUI)
		ส่งออก/ส่งกลับ	ถ่ายล้า	ผ่านแดน	
กท. ศอวท.	50	✓ (ขงใบอนุญาต)	CAC	✓ (ขงใบอนุญาต)	CAC
วพ.	75	✓	✓	✓	
กสอ.	64	✓	✓	✓	
กสทช.	24	✓	CAC	CAC	
ปส.	2	✓	✓	✓	
อย.	2	✓	✓	✓	
รวม DUI ที่หน่วยงานอื่นควบคุม	217				
คค.	1,559	CAC	CAC	CAC	
รวมหน่วยงานอื่น + คค.			1,831		

หมายเหตุ:
1. ขงใบอนุญาต (Lic. or Exp.)
2. CAC: มาตรการที่ครอบคลุมการนำเข้า/ส่งออก
3. ระบุ: ระบุในกฎหมาย 2564

- ศัพท์ที่ควรทราบ**
- อาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง (Weapons of Mass Destruction : WMD) : อาวุธที่สารถทำลายล้างสิ่งมีชีวิต และสภาพแวดล้อมในวงกว้างได้แก่ อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธชีวภาพ อาวุธเคมี เป็นต้น
 - สินค้าที่ใช้ได้สองทาง (Dual Use Items : DUI) : สินค้าอุตสาหกรรมทั่วไปที่มีคุณสมบัติสามารถไปผลิต WMD ได้ รวมถึงการถ่ายโอนเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์ ซึ่งส่วนหนึ่งใช้มาตรการกำหนดรหัสการค้าระหว่างประเทศ (HS Code) เป็นกรณีพิเศษ แต่บางแบบกว้างๆได้ ปัจจุบันมี 2 บัญชีคือ EU และ USA
 - สินค้าที่เข้าข่ายอื่น DUI : สินค้าอุตสาหกรรมทั่วไปที่ HS Code เดียวกับ DUI แต่ไม่ได้เป็น DUI
 - สินค้าที่เกี่ยวข้องกับ WMD : สินค้าอุตสาหกรรมทั่วไปที่ใช้ WMD, DUI และสินค้าเข้าข่ายอื่น DUI แต่อาจถูกนำไปเกี่ยวข้องกับกิจกรรมแพร่ขยาย WMD ได้
 - การถ่ายโอนเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์ (Intangible Technology Transfer : ITT) : การส่งหรือเผยแพร่ความรู้เทคโนโลยี ขง DUI ไปยังบุคคลกลุ่มเสี่ยง

สองทาง (Dual-Use Items : DUI) ในการป้องกันการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง ได้แก่ อาวุธนิวเคลียร์ อาวุธเคมี อาวุธชีวภาพ และอาวุธอื่นใดที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตมนุษย์จำนวนมากหรือต่อสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง

กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมการอุตสาหกรรมทหาร (อท. ศอทพ.) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (วพ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการ

(พ.ร.บ. สคอส.) รายละเอียดตามตาราง 1 พ.ร.บ. สคอส. เป็นกฎหมายหลักของไทยที่มีอำนาจให้กำหนดมาตรการ (1) ขออนุญาต (Licensing) (2) รับรองว่าสินค้าไม่เป็น DUI และ (3) แจ้งเพื่อตรวจสอบการใช้และผู้ใช้สุดท้าย (Catch-all Control : มาตรการ CAC) แต่อย่างไรก็ตามจากสถานการณ์ทางการค้าระหว่างประเทศในปัจจุบันที่ได้รับผลกระทบจากสงคราม



ทางการค้าของมหาอำนาจและการแพร่ระบาดของ COVID - 19 ซึ่งส่งผลกระทบต่อส่งออกของไทย อีกทั้ง ไทยไม่ใช่ผู้ผลิต DUI แต่เป็นประเทศที่มีทำเลที่ตั้งเหมาะสำหรับการถ่ายล้าผ่านแดนสินค้าที่สำคัญของอาเซียน ดังนั้นคณะกรรมการ สคอส. โดยมี รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฎ์) เป็นประธาน มีมติให้ คต. ออกประกาศกำหนดมาตรการ CAC ให้บังคับเฉพาะกรณีการส่งออก ส่งกลับ ต่ำยล้า และถ่ายโอนเทคโนโลยีฯ สินค้า DUI และสินค้าที่เข้าข่ายเป็น DUI ที่มีความเสี่ยงต่อการแพร่ขยาย WMD เท่านั้น เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อการค้าระหว่างประเทศน้อยที่สุด ปัจจุบัน คต. อยู่ระหว่างออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่องมาตรการเพื่อประโยชน์ในการควบคุมสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูงและมาตรการเกี่ยวกับสินค้าที่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการใช้สุดท้ายหรือผู้ใช้สุดท้ายที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง พ.ศ. ซึ่งคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ภายในปี 2564 นอกจากนี้ คต. ยังได้ออกประกาศกรมการค้าต่างประเทศ เรื่อง หลักเกณฑ์การรับรองระบบงานควบคุมสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการแพร่ขยายอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง พ.ศ. 2564 ซึ่งมีผลบังคับใช้แล้วเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2564 ในการกำหนดหลักเกณฑ์ให้การรับรองระบบงานควบคุมสินค้าภายในองค์กร (Internal Compliance Program : ICP) (ระบบงาน ICP) เพื่อส่งเสริมให้ภาคเอกชนมีระบบการตรวจสอบความเสี่ยงต่อการแพร่ขยาย WMD ก่อนทำธุรกรรมการค้า โดย คต. จะใช้กลไกระบบงาน ICP ดังกล่าวควบคู่กับมาตรการ CAC ในการควบคุมการแพร่ขยาย WMD ของไทยในภาพรวมอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับจากสมาชิก UN

กสทช.เดินหน้าประมูลคลื่นวิทยุ ประเดิม 14 คลื่นยอดฮิต "106.5"

พ.อ. นที ศุกลรัตน์ รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่าขณะนี้ประกาศหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการประมูลคลื่นความถี่ในระบบ FM (เอฟเอ็ม) สำหรับการให้บริการกระจายเสียงประเภทกิจการบริหารทางธุรกิจ พ.ศ. ...ซึ่งจะเป็นแนวทางเปิดประมูลคลื่นความถี่วิทยุเป็นครั้งแรกในประเทศไทยได้เสร็จสิ้นแล้ว 5 ฉบับ ส่วนฉบับที่ 6 เกี่ยวกับกติกาการประมูลนั้น จะเสนอบอร์ด กสทช.และเปิดรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อไป คาดว่าจะเปิดประมูลใบอนุญาตได้ตามแผนสิ้นปีนี้

สำหรับคลื่นที่จะนำออกประมูลนั้นประกอบด้วยคลื่นประเภทบริการธุรกิจ จำนวน 14 คลื่น ซึ่งเจ้าของเดิมได้คืนให้ กสทช.เพื่อนำประมูล โดย 2 คลื่นในจำนวนดังกล่าวเป็นคลื่นยอดนิยมที่ให้บริการในกรุงเทพฯ ได้แก่ คลื่น 106.5 MHz หรือกรีนเวฟ รวมทั้งคลื่น 98.5 MHz ที่เหลือเป็นคลื่นที่ให้บริการในต่างจังหวัด ทั้งนี้การเปิดประมูลคลื่นวิทยุเพื่อสร้างความเท่าเทียมและเป็นธรรม รวมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการรายใหม่ๆได้เข้าสู่ตลาดว่าจะมีคลื่นวิทยุประเภทบริการธุรกิจทยอยหมดสิทธิ์การให้บริการและถูกนำออกประมูลต่อเนื่องนับตั้งแต่สิ้นปีนี้ โดยในเดือน มี.ค.2565 คาดว่าสามารถนำคลื่นบริการธุรกิจออกประมูลได้อีก 60 คลื่น โดยผู้ให้บริการในกลุ่มนี้เดิม ได้แก่ คลื่นของ อสมท กรมประชาสัมพันธ์ เป็นต้น ปัจจุบันมีการทดลองออกอากาศ 4,371 สถานี แบ่งเป็นประเภทบริการชุมชน 263 สถานี สาธารณะ 692 สถานี และบริการธุรกิจ 3,416 สถานี ซึ่งประเภทธุรกิจนั้น กสทช.ใช้วิธีการประมูล.

ปักหมุดประมวลคลื่นวิทยุต้นปี'65

- กสทช. ย้ำขึ้นตอนสิ้นสุดก่อน 4 เม.ย.
- จับตาเขย่าใบอนุญาต 4,880 สถานี

กสทช. กางโรดแมป เตรียมเปิดประมวลคลื่นวิทยุ ระบบ FM313 คลื่นความถี่ และระบบ AM196 คลื่นความถี่ ต้นปี'65 ลั่นกระบวนการต้องแล้วเสร็จก่อน 4 เม.ย. จับตารื้อใบอนุญาต 4,880 สถานี

พ.อ.นที ศุกลรัตน์ รองประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยความคืบหน้ากรณีประชุม กสทช. เห็นชอบแผนการดำเนินงานในการพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และประกอบกิจการกระจายเสียง (โรดแมป) เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านระบบการใช้งานคลื่นความถี่วิทยุกระจายเสียงไปสู่ระบบการอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่ และประกอบกิจการกระจายเสียงว่า การดำเนินการตามโรดแมปนั้น กสทช. จะพิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ในระบบ FM จำนวน 313 คลื่นความถี่ และระบบ AM จำนวน 196 คลื่นความถี่ โดยการพิจารณาอนุญาตในประเภทบริการสาธารณะจะพิจารณาตามมาตรา 74 แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ พ.ศ.2551 และประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ พ.ศ.2555 ส่วนการพิจารณาอนุญาตในประเภทบริการทางธุรกิจ จะดำเนินการโดยวิธีการประมวล ทั้งนี้ กระบวนการดังกล่าวจะดำเนินการแล้วเสร็จก่อนวันที่ 4 เมษายน 2565 โดยเปิดโอกาสให้กับผู้ประกอบการกระจายเสียงรายใหม่สามารถเข้าสู่ระบบการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ได้

พ.อ.นทีกล่าวว่า ตามโรดแมป ยังได้กำหนดเปลี่ยนผ่านการทดลองประกอบกิจการกระจายเสียงเริ่มตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2565 เป็นต้นไป โดยให้พิจารณาอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ด้วยกำลังส่งต่ำในประเภทบริการชุมชน และบริการสาธารณะตั้งแต่วันที่ 4 เมษายน 2565 ส่วนผู้ประกอบการประเภทบริการทางธุรกิจ ให้ดำเนินการยื่นคำขอทดลองออกอากาศวิทยุกระจายเสียงด้วยกำลังส่งต่ำ และเข้าสู่กระบวนการอนุญาตตามกฎหมาย ซึ่งสำนักงาน กสทช. จะประกาศให้ทราบต่อไป ทั้งนี้ หากผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงรายใดไม่สามารถเข้าสู่กระบวนการอนุญาตตามกฎหมายได้ ให้ยุติการออกอากาศวิทยุกระจายเสียงในปี 2567

“ปัจจุบันผู้ประกอบการวิทยุกระจายเสียงแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ 1. ผู้รับอนุญาตให้ใช้งานคลื่นความถี่เพื่อประกอบกิจการกระจายเสียงตามมาตรา 83 จำนวน 509 สถานี แบ่งเป็นระบบ FM จำนวน 313 สถานี และระบบ AM จำนวน 196 สถานี และ 2. ผู้ทดลองประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงจำนวน 4,371 สถานี แบ่งเป็นประเภทบริการชุมชน 263 สถานี บริการสาธารณะ 692 สถานี และบริการทางธุรกิจ 3,416 สถานี” พ.อ.นทีกล่าว