



Strategic Studies Center,

National Defence Studies Institute

ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ

สถานการณ์ทางความมั่นคงที่สำคัญ

- สถานการณ์ความมั่นคงภายในประเทศ
- สถานการณ์ความมั่นคงระหว่างประเทศ

บทความพิเศษ

- เอกสารศึกษาเฉพาะกรณี (Case Study)

การปฏิบัติงานสำคัญของศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์

- กิจกรรมประชุมสัมมนา/Workshop
- กิจกรรมเสวนาหรือสัมมนาหน่วยงานระดับกองทัพนครในประเทศไทย
- กิจกรรมเสวนาหรือสัมมนาหน่วยงานระดับกองทัพนครกับต่างประเทศ
- กิจกรรมอื่น ๆ



บทนำ

จากการเปลี่ยนแปลงของโลกที่ได้ก้าวเข้าสู่ยุคโลกาภิวัตน์ ทำให้พลวัตของภัยคุกคามทั้งตามแบบ (Traditional Threats : TTs) และภัยคุกคามไม่ตามแบบ (Non-Traditional Threats : NT Ts) มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น อาทิ การก่อการร้าย ยาเสพติด การค้ามนุษย์ ภัยคุกคามด้านระบอบาติวิทยา ภัยคุกคามด้านเศรษฐกิจ ตลอดจนถึงภัยพิบัติธรรมชาติ โดยภัยคุกคามเหล่านี้ได้ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของชาติในทุกด้านทั้งด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคมจิตวิทยา การทหาร วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการพลังงานและสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสารสนเทศยังได้เชื่อมโยงโลกไว้ด้วยกันทั้งหมด ทำให้ช่องว่างของขอบเขตรัฐถูกหลอมจนยากที่จะแยกแยะแดนได้ชัดเจน เรื่องภายในประเทศหนึ่งกลายเป็นผลกระทบต่อประเทศอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง จึงทำให้ปรากฏการณ์หรือปัญหาในที่ต่าง ๆ จึงไม่เป็นเพียงเรื่องเฉพาะภายในประเทศหนึ่งอีกต่อไป แต่กลายเป็นประเด็นร่วมกันของทั้งโลกด้วยเหตุนี้ ประเทศไทยจึงมีอาจหลีกเลี่ยงหนีไปจากความเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่กำลังเกิดขึ้นในโลกไปได้ จึงต้องมีการปรับตัวให้พร้อมเผชิญหน้ากับความท้าทายรูปแบบใหม่ต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อพลังอำนาจของชาติและความมั่นคงของประเทศ

ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ (ศศย.สปท.) เป็นหน่วยงานทางวิชาการของสถาบันวิชาการป้องกันประเทศ กองบัญชาการกองทัพไทย ที่มีภารกิจหลักในการศึกษา เก็บรวบรวมข้อมูล ประเมิน จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลทางยุทธศาสตร์ที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงของชาติและการป้องกันประเทศ เพื่อให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและแนวทางในการปฏิบัติต่อผู้บังคับบัญชา หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสาธารณชนให้รับทราบ อันจะเป็นประโยชน์ต่อกองทัพและประเทศชาติโดยรวม ในการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานต่าง ๆ ให้พร้อมรับมือกับภัยคุกคามทุกรูปแบบได้

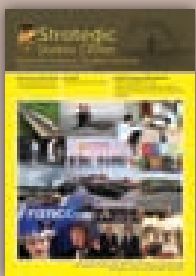
ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ ประกอบด้วยหน่วยขึ้นตรงระดับกอง แบ่งเป็น 4 หน่วย คือ กองสนับสนุน กองแผนและโครงการ กองศึกษาวิจัยทางยุทธศาสตร์ และความมั่นคง กองภูมิภาคศึกษา ทำหน้าที่ในการวางแผน อำนวยการ ประสานงาน ดำเนินการ และกำกับดูแลงานด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับสถานะแวดล้อมทางยุทธศาสตร์ ยุทธศาสตร์ชาติ และยุทธศาสตร์การป้องกันประเทศ สถานการณ์ความมั่นคงทางการเมือง เศรษฐกิจ สังคมจิตวิทยา การทหาร วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อมภายในประเทศและต่างประเทศ ทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก รวมทั้งการจัดประชุม การรวบรวมข้อมูล และจัดทำเอกสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้องในรูปแบบต่าง ๆ ให้กับผู้บังคับบัญชา หน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้อง และสาธารณชนได้รับทราบ ตลอดถึงการผลิตบุคลากรด้านความมั่นคงและยุทธศาสตร์ระดับบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงทั้งปวงให้กับข้าราชการในกระทรวงกลาโหมและพลเรือน โดยมีผลผลิตสำคัญที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ 6 ประเภท แบ่งออกเป็น งานวิจัย (Research) เอกสารทางวิชาการ (Working Paper) เอกสารประเมินยุทธศาสตร์ (Strategic Review) เอกสารศึกษาเฉพาะกรณี (Case Study) เอกสารวิเคราะห์สถานการณ์ยุทธศาสตร์และความมั่นคง (SSC Focus) รวมทั้งเอกสารวิเคราะห์ยุทธศาสตร์และความมั่นคงอาเซียน (SSC ASEAN Focus)

สำหรับ จุลสารศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อรวบรวมสถานการณ์ทางความมั่นคงต่าง ๆ รวมทั้งบทวิเคราะห์ เพื่อให้เห็นทิศทางความเปลี่ยนแปลงที่ส่งผลต่อความมั่นคงของชาติ อันจะเป็นประโยชน์สำหรับการติดตามและประเมินผลสถานการณ์ความมั่นคงต่อไป

สุดท้ายนี้ คณะผู้จัดทำขอขอบคุณทุกท่านที่ติดตามผลงานของศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ ซึ่งคณะผู้จัดทำหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จุลสารฉบับนี้จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และหากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ท่านสามารถเสนอแนะมาได้ที่ อีเมล admin_info@ssc.thailand.org หรือ www.sscthailand.org

กองบรรณาธิการ



ข้อมูลทางบรรณานุกรมของสำนักหอสมุดแห่งชาติ
National Library of Thailand Cataloging in Publication Data
จุลสารศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ (Strategic Studies Center Journal)
พิมพ์ครั้งที่ 1 – กรุงเทพฯ จำนวน 400 เล่ม ISBN 0858-8751
ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ, 2559
32 หน้า

สงวนลิขสิทธิ์ตาม พ.ร.บ. การพิมพ์ พ.ศ.2537
© ลิขสิทธิ์ภาษาไทยเป็นของศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์
สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ อย่างถูกต้องตามกฎหมาย



จัดพิมพ์โดย
กองศึกษาวิจัยทางยุทธศาสตร์และความมั่นคง
ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ
62 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0 2275 5715 เว็บไซต์ www.sscthailand.org

ผู้อำนวยการ : พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์
รองผู้อำนวยการ : พ.อ. กิตติ คงสมบัติ
: พ.อ. อรรถเดช ประทีปอุษานนท์
กองอำนวยการ : พ.อ. นิรุจ ดวงปัญญา
: พ.อ.หญิง อารยา จุลานนท์
: น.อ.หญิง จุฬารัตน์ เพชรวิเศษ
: พ.อ. สุทัศน์ ครำในเมือง
: พ.ต.หญิง เฉลียว เหมหงษ์
: ร.ท.หญิง นันทิยา ทองคนารักษ์ ร.น.
: จ.อ. สามภพ ศรีอักษร
: น.ส. มนวดี ตั้งตรงฤทัย
: น.ส. หัสยา ไทยานนท์
: น.ส. ธาราทิพย์ กัลยาณมิตร
: น.ส. กรรณิการ์ มหาสารกุล
ศิลปกรรม : จ.ท. ชาญชัย วังวงศ์
: น.ส. ชุตินธร พรวุฒิกุล
: นางกัญฉนิพร มหาวารกุล

ส่วนที่ 1	สถานการณ์ทางความมั่นคงที่สำคัญ (เม.ย. - มิ.ย.60)	
	สถานการณ์ความมั่นคงภายในประเทศ	
	1. รัชกาลที่ 10 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานรัฐธรรมนูญ ฉบับ 20	4
	2. คณะรัฐมนตรีอนุมัติจัดซื้อเรือดำน้ำจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน	4
	3. เหตุระเบิด ท่าอากาศยาน จ.ปัตตานี	5
	4. การประชุม World Economic Forum on ASEAN 2017 ณ กรุงพนมเปญ ราชอาณาจักรกัมพูชา	5
	5. เศรษฐกิจไทยไตรมาสแรกของปี 2560	6
	6. เหตุระเบิดที่ รพ.พระมงกุฎเกล้า	6
	7. หัวหน้า คสช. ใช้ ม.44 อนุมัติการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง กรุงเทพ - นครราชสีมา	7
	8. ผบ.ทสส. ให้การต้อนรับ พล.ท.มิน ทอง ประธานคณะกรรมการชายแดนส่วนภูมิภาค เมียนมา - ไทย ในการเยือนไทยอย่างเป็นทางการ	7
	9. TIP Report 2017 สหรัฐฯ จัดอันดับไทยอยู่ใน เทียร์ 2	8
	สถานการณ์ความมั่นคงระหว่างประเทศ	
	1. เหตุวินาศกรรมรถไฟใต้ดิน นครเซนตปีเตอ์สเบิร์ก รัสเซีย	8
	2. สหรัฐฯ ยิงยิงขีปนาวุธโทมฮอว์ก ถล่มฐานทัพอากาศในซีเรีย	9
	3. สหรัฐฯ ใช้ระเบิดใหญ่สุด “มารดาแห่งระเบิดทิ้งมวล” ถล่ม IS ในอัฟกานิสถาน	9
	4. เกาหลีเหนือจัดพิธีสวนสนามท่ามกลางความตึงเครียดในคาบสมุทรเกาหลี	10
	5. เกาหลีใต้และสหรัฐฯ จัดการประชุมร่วมประจำปีภายใต้ชื่อรหัส Max Thunder	10
	6. อินเดียดทดสอบขีปนาวุธข้ามทวีป อัคนี 5	10
	7. การประชุมสุดยอดอาเซียน (ASEAN Summit) ครั้งที่ 30	11
	8. จีนประสบความสำเร็จในการทดสอบเครื่องบินโดยสารลำแรกที่ประกอบและผลิตในจีน	11
	9. ผลการเลือกตั้งประธานาธิบดีฝรั่งเศส	12
	10. ประธานาธิบดีคนใหม่ของเกาหลีใต้เข้าพิธีสาบานตนรับตำแหน่ง	12
	11. เหตุระเบิดที่อาคารแมนเชสเตอร์ออร์เรินา เมืองแมนเชสเตอร์ สหราชอาณาจักร	12
	12. เหตุจลาจลใน เมืองมาราวิ เกาะมินดาเนา ฟิลิปปินส์	13
	13. การประชุมปางโหลงแห่งศตวรรษที่ 21 ครั้งที่ 2 ณ กรุงเนปีตอ ประเทศพม่า	13
	14. สหรัฐอเมริกาประกาศถอนตัวจากข้อตกลงป้องกันโลกร้อนปารีสครั้งที่ 21	14
	15. 5 ขาดิอาหรับประกาศตัดความสัมพันธ์กับกาตาร์	14
ส่วนที่ 2	บทความพิเศษ : เอกสารศึกษาเฉพาะกรณี (Case Study)	
	1. แนวทางการพัฒนากองทัพไทยด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	16
	2. แนวทางการพัฒนาศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัยของกองทัพไทย	20
ส่วนที่ 3	การปฏิบัติงานสำคัญของศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ (เม.ย. - มิ.ย.60)	
	1. กิจกรรมการประชุม/สัมมนา/Workshop	
	- ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ จัดการประชุมทางวิชาการนานาชาติด้านความมั่นคงแห่งอาเซียน NADI เรื่อง “การต่อต้านลัทธินิยมความรุนแรง : โดยบูรณาการความร่วมมือภายในอาเซียน” ณ โรงแรมชันธรา เวลเนส รีสอร์ท จ.ฉะเชิงเทรา	24
	2. กิจกรรมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในประเทศ	
	- ผอ.ศศย.สพท., รอง ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะ หน.นชต.ศศย.สพท. ให้การต้อนรับ คณะ U.S - China Economic AND Security Review Commission ที่มาเยือน และพร้อมกันนี้ทางคณะได้แลกเปลี่ยนแสดงความคิดเห็นทางวิชาการ กับ ศศย.สพท. ณ ห้องประชุม ศศย.สพท.	24
	- ผอ.ศศย.ศศย.สพท. และคณะนักวิจัย เดินทางไปพื้นที่กองทัพอากาศที่ 4 เพื่อรับฟังการบรรยายสรุป ในประเด็น “ยุทธศาสตร์และการพัฒนาขีดความสามารถกำลังทางบก” ณ ค่ายวิชารัฐ จ.นครศรีธรรมราช	25
	- ผอ.ศศย.ศศย.สพท. และคณะนักวิจัย เข้าพื้นที่ กองบิน 7 ในโอกาสเดินทางลงพื้นที่ภาคใต้ รวบรวมข้อมูล เพื่อสนับสนุนการทำเอกสารศึกษาเฉพาะกรณี โดยฟังการบรรยายสรุป ในประเด็น “ยุทธศาสตร์และการพัฒนาขีดความสามารถกำลังทางอากาศ” และ เยี่ยมชมอากาศยาน และอาคารปฏิบัติการร่วม ณ กองบิน 7 จ.สุราษฎร์ธานี พร้อมกับให้ข้อมูลด้านความมั่นคงและภัยคุกคามทางอากาศ และขีดความสามารถกำลังทางอากาศ	25
	- ผอ.ศศย.ศศย.สพท. และคณะนักวิจัย เดินทางไปยัง ทวีปเรือภาคที่ 2 เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปในประเด็น “ยุทธศาสตร์และการพัฒนาขีดความสามารถกำลังทางเรือ” ณ กองบัญชาการทัพเรือภาคที่ 2 และฐานทัพเรือสงขลา	25
	3. กิจกรรมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ	
	- รอง ผอ.ศศย.สพท.(1) และคณะ ได้เข้าร่วมการประชุมเครือข่ายสถาบันวิชาการด้านยุทธศาสตร์ และความมั่นคงแห่งอาเซียน ในโอกาสครบรอบ 10 ปี ณ ประเทศสิงคโปร์	26
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ School of Asian and African Studies, Beijing Foreign Studies University ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน	26
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ สถาบัน China Institute of International Studies (CIIS) สาธารณรัฐประชาชนจีน	27
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ China Institute for International Strategic Studies (CIISS) สาธารณรัฐประชาชนจีน	27
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ China Institutes of Contemporary International Relations (CICIR) สาธารณรัฐประชาชนจีน	28
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ ได้เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ Center for American Studies, Institute of International Studies, Fudan University สาธารณรัฐประชาชนจีน	28
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ Shanghai Institutes for international Studies (SIIS) สาธารณรัฐประชาชนจีน	29
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชม Shanghai Wusongkou International Cruise Terminal Development สาธารณรัฐประชาชนจีน	29
	4. กิจกรรมอื่น ๆ	
	- ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ กระทำพิธีสักการะไหว้เคารพบูชาพระ, ศาลท่านท้าวฯ และทำบุญถวายภัตตาหารเพลพระ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาหน่วย ครบรอบปีที่ 38	30
	- กำลังพล ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ ร่วมพิธีตักบาตรเพื่อน้อมเกล้าฯ ถวายเป็นพระราชกุศล แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และฟังบรรยายธรรม ณ อาคารพฤษชาติพระทรงชัย สพท. (แหล่งชุมนุมฯ)	30
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมด้วย รอง ผอ.ศศย.สพท.(1), รอง ผอ.ศศย.สพท.(2) และกำลังพล ศศย.สพท. ร่วมพัฒนา ปลูกต้นไม้ เก็บกวาดขยะเศษกิ่งไม้ไปไม้ ตัดแต่งต้นไม้ พรรณดิน ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นไม้ ศศย.สพท. “วันพัฒนาและปลูกต้นไม้ ศศย.สพท. ประจำปี 2560” ในกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2560	31
	- ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะร่วมงานพิธีวันครบรอบวันสถาปนามหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ปีที่ 54 ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	31
	- รอง ผอ.ศศย.สพท.(2) ร่วมงานพิธีทำบุญครบรอบวันคล้ายวันสถาปนาสมาคมจิตวิทยาความมั่นคงแห่งประเทศไทย ครบรอบ 47 ปี ณ สจว.สพท.	31

ส่วนที่ 1

สถานการณ์ความมั่นคงที่สำคัญ (เม.ย. - มิ.ย.60)

สถานการณ์ความมั่นคงภายในประเทศ

1. รัชกาลที่ 10 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม พระราชทานรัฐธรรมนูญ ฉบับ 20

เมื่อ 6 เม.ย.60 สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 ลง 1 เม.ย.60 ซึ่งการประกาศใช้รัฐธรรมนูญแต่ละฉบับจะมีพระราชพิธีหรือไม่แล้วแต่จะทรงพระกรุณา โดยพิธีพระราชทานรัฐธรรมนูญมีขึ้นครั้งแรกในวันที่ 10 ธันวาคม 2475 ซึ่งมีพระราชพิธีมาแล้ว 4 ครั้ง ภายหลังพระราชพิธีครั้งสุดท้ายในปี 2511 ก็ไม่ได้มีพิธีพระราชทานรัฐธรรมนูญกว่า 40 ปี

ภายหลังพิธีพระราชทานรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้แถลงว่า รัฐธรรมนูญฉบับใหม่นี้ ถือเป็นฉบับที่ 20 ในประวัติศาสตร์การเมือง 85 ปีของไทย และเป็นรัฐธรรมนูญที่ได้รับความเห็นชอบในการออกเสียงประชามติถึง 16 ล้านเสียงเศษ คิดเป็นร้อยละ 61.35 จากจำนวนผู้มาใช้สิทธิออกเสียงประมาณ 30 ล้านคน หรือร้อยละ 60 ของผู้มีสิทธิทั้งหมด



2. คณะรัฐมนตรีอนุมัติจัดซื้อเรือดำน้ำจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

เมื่อ 18 เม.ย.60 คณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้ผ่านความเห็นชอบโครงการจัดซื้อเรือดำน้ำหยวนคลาส เอส 26 ที (Yuan Class S26T) จากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 3 ลำ วงเงิน 36,000 ล้านบาท แต่ในเบื้องต้นจะนำเข้ามาก่อน 1 ลำ โดยการจัดซื้อครั้งนี้มีบริษัทจากหลายประเทศเข้ามาเสนอ แต่เมื่อพิจารณาถึงความคุ้มค่าและราคาที่เหมาะสมแล้ว เรือดำน้ำของจีนคุ้มค่ามากที่สุดในจำนวนหลายประเทศที่เสนอเข้ามา ซึ่งคุณสมบัติของเรือดำน้ำชั้นหยวนคลาส เอส 26 ที มีระวางขับน้ำ 2,600 ตัน เครื่องยนต์มีความเงียบเพราะใช้เครื่องแบบสเตอร์ลิง มีความสามารถพรางตัวจากเรือดำน้ำอื่นทั่วไป มีระบบจรวดต่อต้านเรือผิวน้ำที่มีความทันสมัยที่สุด ซึ่งหยวนคลาส เอส 26 ที เป็นเทคโนโลยีการต่อเรือจากเรือดำน้ำชั้นกิโลของรัสเซีย เป็นเรือดำน้ำดีเซล และมีระบบ AIP ที่ไม่ต้องขึ้นมาบนผิวน้ำเพื่อชาร์จไฟฟ้า โดยเว็บไซต์ globalfirepower.com ซึ่งเป็นเว็บไซต์จัดอันดับกองทัพที่มีอิทธิพลที่สุดในโลก จำนวน 126 ประเทศ โดยพิจารณาจาก 50 ปัจจัย ทั้งด้านการเงิน เทคโนโลยี ทรัพยากร และภูมิศาสตร์ ทั้งยังจัดอันดับแบบลงรายละเอียด ทั้งกองทัพบก อากาศ น้ำ งบประมาณ กองกำลังคน และอื่นๆ ที่มีส่วนทำให้กองทัพในประเทศนั้นๆ มีศักยภาพ โดยในปี 2557 ไทยอยู่อันดับที่ 24 มีรถถังจำนวน 740 คัน อากาศยาน 543 ลำ งบประมาณด้านการทหาร 5,390,000,000 ดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนในปี พ.ศ.2558 อยู่ในอันดับที่ 20 มีงบประมาณด้านการทหารเท่าเดิม มีรถถัง

จำนวน 722 คัน อากาศยาน 573 ลำ แต่ถ้าหากดูเฉพาะกองกำลังทางน้ำ โดยเฉพาะเรือดำน้ำ ข้อมูลจาก [globalfirepower](http://globalfirepower.com) จัดอันดับ 10 ประเทศ ที่มีเรือดำน้ำมากที่สุด ได้แก่ 1. สหรัฐอเมริกา มีเรือดำน้ำ 72 ลำ 2. เกาหลีเหนือ มีเรือดำน้ำ 70 ลำ 3. จีน มีเรือดำน้ำ 67 ลำ 4. รัสเซีย มีเรือดำน้ำ 55 ลำ 5. อิหร่าน มีเรือดำน้ำ 32 ลำ 6. ญี่ปุ่น มีเรือดำน้ำ 16 ลำ 7. อินเดีย มีเรือดำน้ำ 15 ลำ 8. เกาหลีใต้ มีเรือดำน้ำ 13 ลำ 9. ตุรกี มีเรือดำน้ำ 13 ลำ 10. โคลัมเบีย มีเรือดำน้ำ 11 ลำ โดยประเทศไทยติดอันดับที่ 47 ซึ่งข้อมูลระบุว่าไทยมีเรือดำน้ำ 0 ลำ ซึ่งถ้าหากประเทศไทยมีเรือดำน้ำตามที่กระทรวงกลาโหม มีนโยบายจะจัดซื้อจำนวน 3 ลำ ไทยจะขยับอันดับประเทศครอบครองเรือดำน้ำเทียบเท่ากับ เวียดนาม แอฟริกาใต้ อาร์เจนตินา และสเปนที่มีเรือดำน้ำประเทศละ 3 ลำ โดยไทยจะแซงหน้าเพื่อนบ้านอินโดนีเซีย และมาเลเซียซึ่งมีประเทศละ 2 ลำ ส่วนสิงคโปร์มีเรือดำน้ำ 6 ลำ อยู่อันดับที่ 15





3. เหตุระเบิด ห้างบิ๊กซี จ.ปัตตานี

เมื่อ 9 พ.ค.60 เกิดเหตุระเบิดบริเวณห้างบิ๊กซี ต.รูสะมิแล อ.เมือง จ.ปัตตานี เป็นเหตุคาร์บอมบ์ เกิดระเบิดขึ้นอย่างรุนแรง 2 ครั้ง ทำให้ผู้คนแตกตื่นวิ่งหนีเอาตัวรอด โดยระเบิดมาจากลานจอดรถ บริเวณป้อมจุดเข้า - ออก แรงระเบิดได้ทำให้พื้นที่ภายในห้างบางส่วน เกิดเพลิงไหม้ ได้รับความเสียหายข้าวของแตกกระจาย ซึ่งมีผู้บาดเจ็บมากกว่า 60 คน หลังจากเกิดเหตุเจ้าหน้าที่ชุดเก็บกู้วัตถุระเบิด และชุดพิสูจน์หลักฐานทำการตรวจสอบและเก็บวัตถุพยานหลักฐาน เพื่อเป็นข้อมูลในการดำเนินการต่อไป สำหรับการให้ความช่วยเหลือด้านทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายทางศูนย์ปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเยียวยาปัตตานี ตั้งจุดสำรวจลงทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์กรณีทรัพย์สินเสียหายเพื่อดำเนินการช่วยเหลือในขั้นต่อไป

4. การประชุม World Economic Forum on ASEAN 2017 ณ กรุงเทพมหานคร ราชอาณาจักรกัมพูชา

เมื่อ 10 - 12 พ.ค.60 ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เข้าร่วมการประชุม World Economic Forum on ASEAN ณ กรุงเทพมหานคร ราชอาณาจักรกัมพูชา ซึ่งมี สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมฯ พร้อมด้วยนายรอดริโก ดูเตอร์เต ประธานาธิบดีสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ นายทองลุน สีสุลิด นายกรัฐมนตรีแห่งสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และ นายเหวียน เติน สุง นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ได้ร่วมอภิปราย ในหัวข้อ 50 Years Young โดย World Economic Forum (WEF) เป็นเวทีหารือที่มีความสำคัญระดับโลก ซึ่งมีการประชุมระดับต่างๆ ตั้งแต่การประชุมประจำปีระดับผู้นำ (Annual Meeting) จนถึงการประชุมระดับภูมิภาค (Regional Meetings) เพื่อหารือในหัวข้อที่มีความสำคัญในปัจจุบัน รวมทั้งเสนอแนะทิศทางการกำหนดนโยบายด้านเศรษฐกิจและการพัฒนาระหว่างประเทศผ่านเครือข่ายผู้นำภาคการเมือง ภาคธุรกิจ และภาคประชาชน และในการประชุม WEF on ASEAN ครั้งนี้ไทยได้มีโอกาสเข้าร่วมหารือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกับรัฐมนตรีอาเซียน และผู้บริหารระดับสูงจากบริษัทชั้นนำของโลก ใน 3 หัวข้อหลัก ประกอบด้วย หัวข้อแรก “Towards a Regional Digital Single Market” การประชุมระดมสมองเพื่อหารือการลดอุปสรรคต่างๆ เพื่อพัฒนา



ภูมิภาคไปสู่ความเป็นตลาดดิจิทัลแบบหนึ่งเดียว หัวข้อที่สอง “Building Digital Intelligence” เป็นการอภิปรายร่วมกันจากผู้ทรงคุณวุฒิในหลากหลายสาขาในประเด็นการพัฒนาความฉลาดในยุคดิจิทัล (Digital Intelligence) สำหรับเด็กและเยาวชนที่ต้องพบภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต รวมไปถึงการพัฒนาเด็กและเยาวชนเหล่านี้ ให้เป็นคนคุณภาพในยุคดิจิทัล เพื่อสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม และหัวข้อที่สาม “ASEAN in the Fourth Industrial Revolution” เป็นการจัตรายการโทรทัศน์และถ่ายทอดสดทางเว็บไซต์ โดยสัมภาษณ์ผู้บริหารระดับประเทศและผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล ในการพัฒนาประเทศอาเซียนที่มีความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ

5. เศรษฐกิจไทยไตรมาสแรกของปี 2560

เมื่อ 15 พ.ค.60 สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แถลงตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวม ในประเทศ (GDP) ไตรมาสแรกของปี 2560 ขยายตัวร้อยละ 3.3 ปรับตัวดีขึ้นจากการขยายตัวร้อยละ 3.0 ในไตรมาสก่อนหน้า โดยเป็นการขยายตัวที่นำโดยภาคเศรษฐกิจเอกชน และกระจายตัวเป็นวงกว้างมากขึ้น และเมื่อปรับผลของฤดูกาลออกแล้ว เศรษฐกิจไทยในไตรมาสแรก ของปี 2560 ขยายตัวจากไตรมาสที่สี่ของปี 2559 ร้อยละ 1.3 ด้านการใช้จ่าย มีปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวเร่งขึ้นของการใช้จ่ายภาคครัวเรือน การส่งออกสินค้าและบริการ และการขยายตัว ต่อเนื่องของการลงทุนรวม ในขณะที่การใช้จ่ายของรัฐบาลชะลอตัวลง ในด้านภาคต่างประเทศ การส่งออกสินค้า มีมูลค่า 56,220 ล้าน ดอลลาร์ สหรัฐ. เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.6 ด้านการผลิต การผลิตสาขา เกษตรกรรม สาขาการค้ำส่งค้ำปลีก สาขาขนส่งและคมนาคม และสาขาโรงแรมและภัตตาคารขยายตัวเร่งขึ้น ในขณะที่สาขา อุตสาหกรรม และสาขาก่อสร้างชะลอตัว โดยสาขาเกษตรกรรม ขยายตัวสูงร้อยละ 7.7 เร่งขึ้นจากการขยายตัวร้อยละ 3.0 ในไตรมาส ก่อนหน้า และเป็นการขยายตัวสูงสุด ในรอบ 20 ไตรมาส (นับตั้งแต่ ไตรมาสที่สองของปี 2555) โดยเสถียรภาพทางเศรษฐกิจยังอยู่ใน

เกณฑ์ดี โดยอัตราว่างงานยังอยู่ในระดับต่ำร้อยละ 1.2 อัตรา เงินเพื่อทั่วไปเฉลี่ยร้อยละ 1.3 บัญชีเดินสะพัดเกินดุล 13,319 ล้านดอลลาร์ สหรัฐ. (468,147 ล้านบาท) หรือคิดเป็นร้อยละ 12.3 ของ GDP เงินทุนสำรองระหว่างประเทศ ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2560 อยู่ที่ 180.9 พันล้านดอลลาร์ สหรัฐ. และหนี้สาธารณะ ณ สิ้นเดือน มีนาคม 2560 มีมูลค่าทั้งสิ้น 6,166.5 พันล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 40.7 ของ GDP



6. เหตุระเบิดที่ รพ.พระมงกุฎเกล้า



เมื่อ 22 พ.ค.60 ได้เกิดระเบิดขึ้นที่ รพ.พระมงกุฎเกล้า อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 ปี ชั้น 1 บริเวณห้องรับรองข้าราชการ บำนาญ ห้องตรวจโรคนายทหารชั้นยศนายพล และที่ช่องจ่ายยา ช่องการเงิน ส่งผลให้กระจกบริเวณดังกล่าวแตกกระจายหลายบาน ทำให้ผู้ที่เข้ามาใช้บริการรักษาโรค โดนเศษกระจกที่แตกกระจาย ได้รับบาดเจ็บจำนวนนับสิบคน โดยเบื้องต้นว่าคาดว่าเหตุระเบิด น่าจะมาจากช่องแอร์ที่ใช้มานาน ประกอบกับมีท่อแก๊ส ท่อ สายไฟจำนวนมาก และในช่วงนี้มีความร้อนจากอากาศที่อบอ้าว อาจทำให้เกิดแรงเสียดทานจึงระเบิดขึ้นมาได้ อย่างไรก็ตามภายหลัง เกิดเหตุเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการสืบสวนจนสามารถรู้ข้อเท็จจริงว่า เป็นการลอบวางระเบิด จนนำไปสู่การจับกุม นายนายวัฒน์ ภูมเรศ อายุ 62 ปี อดีตวิศวกรไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งในเบื้องต้นนายวัฒน์ยอมรับว่าก่อเหตุเพียงคนเดียว เท่านั้น

7. หัวหน้า คสช. ใช้ ม.44 อนุมัติการก่อสร้างรถไฟความเร็วสูง กรุงเทพ - นครราชสีมา



เมื่อ 15 มิ.ย.60 ราชกิจจานุเบกษาเผยแพร่ คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 30/2560 ลงนามโดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้าคสช. เรื่อง มาตรการเร่งรัดและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการโครงการรถไฟความเร็วสูง ช่วง กรุงเทพ - นครราชสีมา มีรายละเอียดระบุว่า โดยที่มีความจำเป็นต้องพัฒนาระบบคมนาคมให้ก้าวหน้า ทันสมัย และสอดคล้องกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ของประเทศ โดยเฉพาะการขนส่งทางราง ซึ่งรวมถึงโครงการรถไฟความเร็วสูง ตามบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ภายใต้การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางรถไฟของประเทศไทยในกรอบยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งของไทย พ.ศ.2558 - 2565 แต่การดำเนินการดังกล่าวยังมีปัญหาและอุปสรรคหลายประการ โดยเฉพาะข้อจำกัดตามกฎหมาย ซึ่งมีผลกระทบต่อการขับเคลื่อนโครงการและกรอบระยะเวลาการ

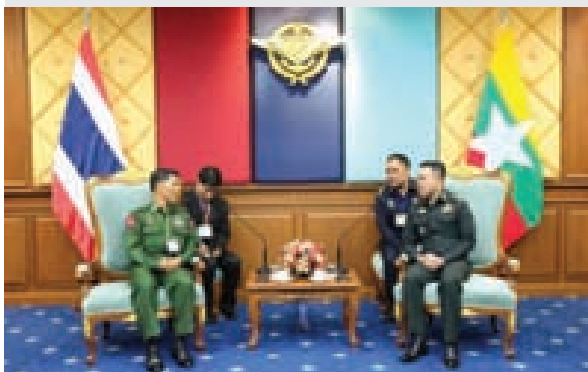
ดำเนินการ และด้วยเหตุที่การดำเนินโครงการรถไฟความเร็วสูงนี้เป็นการดำเนินการในรูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล ซึ่งโดยสภาพของข้อเท็จจริงย่อมจำเป็นต้องยกเว้นการปฏิบัติตามกฎระเบียบบางเรื่อง ในขณะที่ต้องดำเนินการด้วยความรอบคอบรัดกุม โปร่งใส มีประสิทธิภาพ และสามารถเร่งรัดการดำเนินโครงการให้แล้วเสร็จได้โดยเร็ว จึงจำเป็นต้องกำหนดขั้นตอนและหลักเกณฑ์วิธีการไว้เป็นกรณีพิเศษ ซึ่งจะส่งผลดีต่อความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและเป็นประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนผู้ใช้บริการ รวมทั้งเป็นการรักษาประโยชน์ของรัฐ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการปฏิรูประบบคมนาคมของประเทศนำไปสู่การพัฒนาโครงข่ายรถไฟความเร็วสูง ซึ่งเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อเชื่อมโยงพื้นที่เศรษฐกิจยกระดับศักยภาพการแข่งขัน และลดความเหลื่อมล้ำตามยุทธศาสตร์ของประเทศ



8. ผบ.ทสส. ให้การต้อนรับ พล.ท.มิน หนอง ประธานคณะกรรมการชายแดนส่วนภูมิภาค เมียนมา - ไทย ในการเยือนไทยอย่างเป็นทางการ

เมื่อ 23 มิ.ย.60 พล.อ.สุรพงษ์ สุวรรณอัตถ์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด (ผบ.ทสส.) ในฐานะประธานคณะกรรมการระดับสูง ไทย - เมียนมา ให้การต้อนรับ พล.ท.มิน หนอง ผู้บัญชาการสำนักปฏิบัติการพิเศษที่ 4 ประธานคณะกรรมการชายแดนส่วนภูมิภาค เมียนมา - ไทย และคณะ ที่เดินทางเยือนไทยอย่างเป็นทางการเพื่อเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการชายแดนส่วนภูมิภาค ไทย - เมียนมา ครั้งที่ 31 (Regional Border Committee : RBC) โดยการประชุมนี้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนและเชื่อมโยงความตกลงในระดับนโยบายของคณะกรรมการระดับสูง ไทย - เมียนมา (High Level Committee: HLC) ไปสู่ระดับการปฏิบัติโดยคณะกรรมการชายแดน

ส่วนท้องถิ่น ไทย - เมียนมา (Township Border Committee: TBC) ในการร่วมกันรักษาความสงบเรียบร้อยตามแนวชายแดน รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้พื้นที่ชายแดนให้มีเสถียรภาพและเกิดความมั่นคงอย่างยั่งยืน การเดินทางมาเยือนของประธานคณะกรรมการชายแดนส่วนภูมิภาค เมียนมา - ไทย และคณะ ในครั้งนี้ นับเป็นการยืนยันความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้นระหว่างกองทัพของทั้งสองประเทศ ตามนโยบายเสริมสร้างความร่วมมือด้านความมั่นคงกับมิตรประเทศของกระทรวงกลาโหม อันจะนำไปสู่ความสงบสุขและความมั่นคงในพื้นที่ชายแดนร่วมกันของทั้งสองประเทศอย่างยั่งยืน



9. TIP Report 2017 สหรัฐฯ จัดอันดับไทยอยู่ใน เทียร์ 2



เมื่อ 27 มิ.ย.60 นายเร็กซ์ ทิลเลอร์สัน รมว.ต่างประเทศ สหรัฐฯ ได้ประกาศรายงานปี 2560 โดยสหรัฐฯ จัดอันดับให้ไทยอยู่ในระดับ เทียร์ 2 ที่ต้องจับตามอง เช่นเดียวกับปี 2559 และได้ปรับลดอันดับของจีนสู่ระดับ เทียร์ 3 ซึ่งเป็นระดับเดียวกับ อิหร่าน เกาหลีเหนือ ซีเรีย และเมียนมา ซึ่งการคงอันดับไทยให้อยู่ใน เทียร์ 2 ที่ต้องจับตามอง รัฐมนตรีต่างประเทศสหรัฐฯ ให้เหตุผลว่าแม้ไทยไม่ได้ทำตามมาตรฐานขั้นต่ำในการปราบปรามการค้ามนุษย์ แต่แสดงความพยายามด้วยการปราบปราม และยึดทรัพย์สิน จากบรรดาผู้ค้ามนุษย์ รวมมูลค่า 784 ล้านบาท ทั้งยังมีการดำเนินคดีกับเจ้าของธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการบังคับใช้แรงงานในภาคประมงมากขึ้น พร้อมยึดระยะเวลาให้เหยื่อ และพยานชาวต่างชาติในคดีค้ามนุษย์ ได้พำนักอยู่ในประเทศนานขึ้น แต่อย่างไรก็ดีสหรัฐฯ ยังเห็นว่ารัฐบาลไทยไม่ได้แสดงความพยายามเพิ่มมากขึ้น เมื่อเทียบกับช่วงที่ผ่านมา และไม่ได้ดำเนินคดีอาชญากรรมเกี่ยวกับการค้ามนุษย์อย่างเข้มข้นมากนัก

ซึ่งก่อนหน้านี้ ไทยเคยถูกจัดอยู่ที่ระดับ เทียร์ 3 เป็นเวลา 2 ปี ติดต่อกัน คือ ในปี 2557 และปี 2558 ขยับดีขึ้น ในปี 2559 คือ เทียร์ 2 ทั้งนี้ รายงานดังกล่าวได้ประเมินความพยายามของรัฐบาลทั่วโลกจำนวน 188 ประเทศ ในการจัดการกับการค้าทาสยุคใหม่ โดยรายงานได้จัดอันดับการแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ของประเทศต่างๆ เป็น 4 ระดับ คือ เทียร์ 1 ประเทศได้มาตรฐานขั้นต่ำของสหรัฐฯ เทียร์ 2 ประเทศที่มีความพยายามอย่างเห็นได้ชัดที่จะพัฒนาให้ถึงระดับมาตรฐาน เทียร์ 2 ที่ต้องจับตามอง เผื่อระวัง ซึ่งประเทศที่ควรได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ และ เทียร์ 3 ประเทศที่ไม่ก้าวหน้าตามมาตรฐานขั้นต่ำของสหรัฐฯ และไม่พยายามอย่างเห็นได้ชัด

สถานการณ์ความมั่นคงระหว่างประเทศ

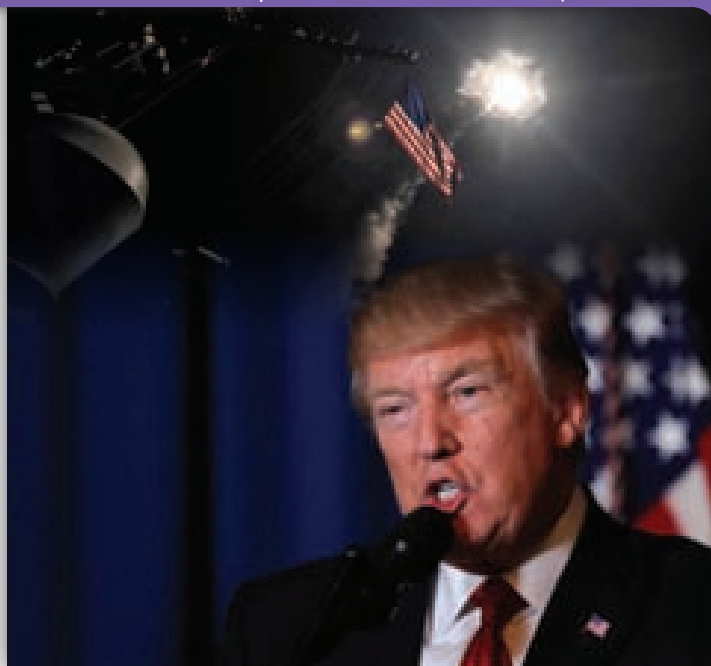
1. เหตุวินาศกรรมรถไฟใต้ดิน นครเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก รัสเซีย

เมื่อ 3 เม.ย.60 เกิดเหตุระเบิดในขบวนรถไฟใต้ดิน สถานี Sennaya Ploshchad และสถานี Technological Institute นครเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก ของรัสเซีย คร่าชีวิตผู้บริสุทธิ์อย่างน้อย 10 คน บาดเจ็บอีกกว่า 50 คน ในจำนวนนี้มีเด็กรวมอยู่ด้วยอย่างน้อย 3 คน โดยเหตุการณ์ระเบิดครั้งนี้มีขึ้นไม่กี่สัปดาห์หลังจากหน่วยต่อต้านก่อการร้ายของรัสเซีย เปิดเผยว่าสมาชิกกลุ่มหัวรุนแรงที่มีความเชื่อมโยงกับกองกำลังรัฐอิสลาม หรือไอเอส ได้วางแผนที่จะก่อเหตุโจมตีในพื้นที่กรุงมอสโกและเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก ซึ่งทางการจับกุมไปได้ 11 คน เมื่อ ม.ค.60 ที่ผ่านมา จากการสืบสวนพบว่าผู้ต้องสงสัยกลุ่มนี้เดินทางมาจากภูมิภาคเอเชียกลาง และวางแผนที่จะใช้ระเบิดแสวงเครื่องในการลงมือ นอกจากนั้นในหลายปีที่ผ่านมา รัสเซียยังคงเป็นเป้าโจมตีของกลุ่ม เซเชน ที่มีฐานที่มั่นอยู่ในภูมิภาคเชเชเนีย ทางตอนใต้ของรัสเซียมาแล้วหลายครั้ง รวมทั้งเมื่อปี 2553 มีระเบิดพลีชีพหญิง 2 คน จุดชนวนระเบิดโจมตีในโบสถ์ขบวนรถไฟใต้ดินในกรุงมอสโก ขณะมีผู้คนอยู่หนาแน่น จนมีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 38 คน



2. สหรัฐฯ ยิงยิงซีปนาวุธโทมาฮอว์ก ถล่มฐานทัพอากาศในซีเรีย

เมื่อ 7 เม.ย.60 ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ แห่งสหรัฐฯ มีคำสั่งให้กองทัพพระดมยิงซีปนาวุธนำวิถีร่อนนำวิถีระยะไกลโทมาฮอว์ก จากเรือพิฆาต USS Ross (ยูเอสเอส รอสส์) ที่ประจำการอยู่ใน ทะเลเมดิเตอร์เรเนียน จำนวนถึง 59 ลูก โจมตีฐานทัพอากาศ เซย์ร์ต ทางตะวันออกเฉียงใต้ของเมืองฮอมส์ ในประเทศซีเรีย เพื่อตอบโต้ รัฐบาลประธานาธิบดีบาชาร์ อัล อัสซาด ที่ต้องสงสัยใช้อาวุธเคมี โจมตีเมืองที่กบฏยึดครองอย่างโหดเหี้ยม จนเป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต โดยเป็นพลเรือนแทบทั้งสิ้น มีทั้งสตรีและเด็ก จำนวน 72 ราย ในจำนวนนี้มีเด็กเสียชีวิตราว 20 ราย หลังถูกอาวุธเคมีเข้าสังหาร ทำให้เกิดอาการช็อก น้ำลายฟูมปาก และหมดสติ ทั้งนี้ประธานาธิบดี สหรัฐฯ แถลงผ่านสถานีโทรทัศน์แห่งชาติ ถึงเหตุผลที่มีคำสั่งให้ กองทัพสหรัฐฯ ยิงซีปนาวุธโทมาฮอว์ก โจมตีฐานทัพอากาศในซีเรีย เนื่องจากฐานทัพอากาศแห่งนี้เป็นฐานในปฏิบัติการโจมตีด้วยอาวุธเคมี นอกจากนั้นยังประนามประธานาธิบดีบาชาร์ อัล อัสซาดแห่งซีเรีย ว่า เป็นเผด็จการที่ใช้อาวุธเคมีโจมตีพลเรือนที่บริสุทธิ์ โดยในการ ปฏิบัติการของรัฐบาลสหรัฐฯ ในครั้งนี้ถือเป็นปฏิบัติการด้านความ



มั่นคงแห่งชาติที่สำคัญอย่างยิ่งยวดในการป้องกันการใช้อาวุธเคมี พร้อมกันนั้น ผู้นำสหรัฐฯ ยังเรียกร้องให้ประชาคมโลกทั้งหมด ควรร่วมมือกันพยายามหยุดยั้งการเช่นฆ่าและการนองเลือดในซีเรีย และยุติการก่อการร้ายทุกชนิดและทุกรูปแบบ

3. สหรัฐฯ ใช้ระเบิดใหญ่สุด “มารดาแห่งระเบิดทั้งมวล” ถล่ม IS ในอัฟกานิสถาน

เมื่อ 13 เม.ย.60 กองทัพสหรัฐฯ ได้ทิ้งระเบิดขนาดใหญ่ ที่มีอำนาจทำลายล้างสูง ถล่มลงในพื้นที่ประเทศอัฟกานิสถาน โดยระเบิดดังกล่าวมีชื่อว่า A GBU-43/B Massive Ordnance Air Blast Bomb หรือ MOAB ทั้งนี้ ระเบิด MOAB ถูกเรียกขานกันว่า เป็น “Mother of All Bombs” หรือ “มารดาแห่งระเบิดทั้งมวล” มีน้ำหนัก 21,600 ปอนด์ ถือว่าเป็นระเบิดที่มีพลังทำลายล้างสูงสุด นอกเหนือจากระเบิดนิวเคลียร์ สำหรับเป้าหมายของกองทัพสหรัฐฯ นั้น มุ่งเป้าไปที่ฐานที่มั่นของกลุ่ม ISIS ในจังหวัดนังกาฮาร์ (Nangarhar) ขณะเดียวกัน นี่เป็นการใช้ระเบิด MOAB เป็นครั้งแรกของโลก ซึ่ง ระเบิด MOAB นำวิถีด้วยระบบจีพีเอส ถูกพัฒนาขึ้นมาในสมัย

สงครามอิรัก แต่เพิ่งเคยใช้ครั้งนี่ครั้งแรก โดยพลเอกจอห์น นิโคลสัน ผู้บัญชาการกองทัพสหรัฐฯ ในอัฟกานิสถานเป็นผู้ลงนามอนุมัติการใช้ ระเบิด MOAB ในครั้งนี้ ด้านนายอดัม สตีมันซ์ โฆษกกระทรวงกลาโหม หรือ เพนตากอน ระบุว่า ระเบิดลูกดังกล่าวมีชื่อว่า GBU-43 ซึ่งเป็น ระเบิดขนาด 11 ตัน และถือเป็นระเบิดที่ไม่ใช่ระเบิดนิวเคลียร์ ขนาดใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ที่สหรัฐฯ เคยใช้มา โดยระเบิด GBU-43 ถูกหย่อนลงบริเวณจุดที่เชื่อว่าถูกใช้เป็นฐานที่มั่นของ นักรบไอเอสในอำเภออาซิน จังหวัดนังกาฮาร์ ซึ่งอยู่ใกล้กับ ชายแดนปากีสถาน



4. เกาหลีเหนือจัดพิธีสวนสนามท่ามกลางความตึงเครียดในคาบสมุทรเกาหลี

เมื่อ 15 เม.ย.60 เกาหลีเหนือจัดงานพิธีเฉลิมฉลองวันคล้ายวันเกิดครบรอบ 105 ปี ของนายคิม อิลซุง ผู้ก่อตั้งเกาหลีเหนือซึ่งเป็นปู่ของนายคิม จองอึน ผู้นำสูงสุดเกาหลีเหนือคนปัจจุบัน และเป็นประธานในพิธีสวนสนามของกองทัพเกาหลีเหนือที่กรุงเปียงยาง ท่ามกลางความตึงเครียดขั้นสูงสุดในคาบสมุทรเกาหลี หลังประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ผู้นำสหรัฐอเมริกา ระบุว่า จะจัดการกับเกาหลีเหนือ และนำกองเรือรบนำโดยเรือบรรทุกเครื่องบิน ยูเอสเอส คาร์ล วินสัน และเรือประจัญบานติดขีปนาวุธโทมาฮอว์ก เข้าประชิดน่านน้ำเกาหลีเหนือ หลังมีความเป็นไปได้ว่าเกาหลีเหนืออาจเดินหน้าทดสอบอาวุธนิวเคลียร์รอบที่ 6 โดยทางการเกาหลีเหนือระบุว่าพร้อมจะตอบโต้สหรัฐฯ ด้วยการทำสงครามเต็มอัตราศึกหากสหรัฐฯ ก่อสงครามกับเกาหลีเหนือ และพร้อมที่จะใช้อาวุธนิวเคลียร์ตอบโต้หากสหรัฐฯ ใช้อาวุธนิวเคลียร์โจมตี ด้านอาวุธที่เกาหลีเหนือนำมาแสดงในการสวนสนามนั้นมี ขีปนาวุธข้ามทวีป หรือ ไอซีบีเอ็ม รุ่นใหม่ และขีปนาวุธข้ามทวีปแบบยิงจากเรือดำน้ำ หรือ เอสแอลบีเอ็ม ที่เกาหลีเหนือทดสอบสำเร็จแล้วเมื่อ ส.ค.59



5. เกาหลีใต้และสหรัฐฯ จัดการซ้อมรบร่วมประจำปีภายใต้ชื่อรหัส Max Thunder

เมื่อ 17 เม.ย.60 กองทัพอากาศเกาหลีใต้ และสหรัฐฯ ปฏิบัติการซ้อมรบร่วมระหว่างประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อเตรียมพร้อมและรับมือกับความพยายามในการช่วยยู่ให้สถานการณ์ความขัดแย้งในคาบสมุทรเกาหลียิ่งเลวร้าย หลังทางการเกาหลีเหนือประกาศเตรียมทำสงครามเต็มกำลังศึกในวันเฉลิมฉลองวันคล้ายวันเกิดของนายคิม อิลซุง ผู้ก่อตั้งเกาหลีเหนือ ซึ่งเป็นปู่ของนายคิม จองอึน ผู้นำสูงสุดแห่งเกาหลีเหนือ เมื่อ 15 เม.ย. ที่ผ่านมา ขณะที่กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้แถลงยืนยันไม่เปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันความมั่นคงของประเทศ และจะเดินหน้าติดตั้งระบบต่อต้านขีปนาวุธข้ามทวีปในชั้นบรรยากาศปลายทาง หรือ THAAD ต่อไป การซ้อมรบกำลังทางอากาศครั้งนี้ใช้ชื่อรหัส Max Thunder โดยกองทัพอากาศสหรัฐฯ ส่งเจ้าหน้าที่ทหารราว 1,000 นาย และเครื่องบินรบจำนวนหนึ่งเข้าร่วมฝึกซ้อมกับเจ้าหน้าที่ทหารเกาหลีใต้ 500 นาย โดยจะใช้เวลาฝึกซ้อมนาน 2 สัปดาห์



ที่มา : https://www.khaosod.co.th/around-the-world-news/news_302256

6. อินเดียทดสอบขีปนาวุธข้ามทวีป อัคนี 5

เมื่อ 19 เม.ย.60 องค์การวิจัยและพัฒนาการป้องกันประเทศแห่งอินเดีย (DRDO) แถลงว่า ได้ทดสอบการยิงจรวดอัคนี 5 (Agni-V) ในฐานยิงจรวดที่เกาะวีเลอร์ ชายฝั่งอ่าวเบงกอล ของรัฐโอริสสา สำหรับจรวดอัคนี 5 มีความสูง 17 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เมตรหนัก 50 ตัน ใช้เชื้อเพลิงแข็ง โดยมีพิสัยทำการ 5,000 กม. ครอบคลุมเมืองสำคัญๆ ของจีน โดยหลังจากยิง จรวดอัคนี 5 จะอยู่ในอากาศราว 20 นาทีก่อนไปถึงเป้าหมาย และยังมีกรอบนอกแบบภายนอกของจรวดให้ทนต่ออุณหภูมิสูงถึง 5,000 องศาเซลเซียส เพื่อให้ทนต่ออุณหภูมิเสียดสีขณะที่จรวดกลับเข้าสู่ชั้นบรรยากาศโลกเพื่อตรงเข้าไปทำลายเป้าหมาย ทั้งนี้ จรวดอัคนี 5 เป็นการพัฒนา

ต่อเนื่องจากจรวดอัคนี 1 มีพิสัยทำการ 700 กม. อัคนี 2 มีพิสัยทำการ 2,000 กม. ส่วนจรวดอัคนี 3 และ 4 มีพิสัยทำการ 3,000 กม. ขึ้นไปให้อินเดียกลายเป็นชาติมหาอำนาจด้านขีปนาวุธข้ามประเทศ (ICBM) ทั้งนี้อัคนี 5 สามารถติดหัวรบนิวเคลียร์ขนาดน้ำหนักเกิน 1 ตันได้ด้วย ซึ่งขณะนี้ไม่มีเพียงสหรัฐอเมริกา รัสเซีย ฝรั่งเศส และจีนเท่านั้นที่มีขีดความสามารถเช่นนี้



7. การประชุมสุดยอดอาเซียน (ASEAN Summit) ครั้งที่ 30

เมื่อ 29 เม.ย.60 อาเซียนจัดประชุมสุดยอดอาเซียน (ASEAN Summit) ครั้งที่ 30 ขึ้น ณ กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์ มีหัวข้อของการประชุมคือ “Partnering for Change, Engaging the World” (การเป็นส่วนร่วมสร้างความเปลี่ยนแปลง, การมีส่วนร่วมร่วมกับประชาคมโลก) โดยมีนายโรดริโก ดูแตร์เต ประธานาธิบดีของฟิลิปปินส์ในฐานะประธานอาเซียนปี 2560 กล่าวเปิดการประชุมซึ่งในปีนี้เป็นปีสำคัญครบรอบ 50 ปีที่อาเซียนได้ร่วมมือกัน โดยผู้นำฟิลิปปินส์กล่าวสุนทรพจน์เปิดการประชุมและชี้ให้เห็นว่าอาเซียนกำลังเผชิญหน้ากับประเด็นท้าทายด้านความมั่นคงและการก่อการร้าย และเน้นย้ำความสำคัญของการรวมกันเป็นหนึ่งเดียวของชาติสมาชิกอาเซียนที่จะนำไปสู่การมีบทบาทสำคัญในเวทีโลก นอกจากนี้ ยังเรียกร้องให้ชาติสมาชิกร่วมกันทำให้อาเซียนกลายเป็นภูมิภาคที่ปราศจากยาเสพติด ขณะที่การประชุมของผู้นำอาเซียนได้เน้นย้ำเจตจำนงต่ออาเซียนที่จะสร้างผลที่ดีต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ตามเป้าหมายของอาเซียนในการคุ้มครองสิทธิและ

ความผาสุกของประชาชนในภูมิภาค นอกจากนี้ยังยินดีต่อความคืบหน้าของการเจรจากรอบความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคอาเซียน (RCEP) และย้ำว่าข้อตกลงนี้จะส่งเสริมการค้าโลก ที่ประชุมยังเน้นย้ำการช่วยเหลือกลุ่มประเทศ CLMV (กัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนาม) ให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืนและบรรลุเป้าหมายของอาเซียน



8. จีนประสบผลสำเร็จในการทดสอบเครื่องบินโดยสารลำแรกที่ประกอบและผลิตในจีน

เมื่อ 5 พ.ค.60 บริษัทเครื่องบินพาณิชย์จีนจำกัด (COMAC) ประสบผลสำเร็จในการทดสอบเครื่องบินโดยสารลำแรก ซี 919 ที่ประกอบและผลิตในจีน โดยได้ขึ้นบินจากท่าอากาศยานนานาชาติผู้ตงนครเซี่ยงไฮ้ ข้อมูลฯ ระบุว่า ซี 919 รองรับผู้โดยสาร 158 คน บินรัศมีโดยสารที่ 4,075 กิโลเมตร ขณะที่ระยะบินไกลสุดอยู่ที่ 5,555 กิโลเมตร เครื่องบิน ซี 919 นี้เป็นเครื่องบินที่จะมาแทนที่คู่แข่งผู้ผลิตอย่างโบอิง 737 และ แอร์บัส เอ 320 และยังเป็นหนึ่ง

ในความปรารถนาของจีนที่ต้องการสร้างศักยภาพของตนเองในการเป็นผู้ผลิตเครื่องบินพาณิชย์จำหน่ายทั่วโลก ข้อมูลจาก Global Market Forecast 2016-2035 คาดการณ์ว่า เฉพาะสายการบินต่างๆ ของประเทศจีนเองนั้น มีความต้องการเครื่องบินโดยสารเพิ่มราว 6,000 ลำ ภายในอีก 20 ปีข้างหน้า รวมมูลค่าราว 9.45 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมีสายการบิน ไชน่า อีสเทิร์น แอร์ไลน์ เป็นสายการบินแรกที่เป็นผู้สั่งซื้อเครื่องบิน ซี 919 นี้ ขณะที่ COMAC รายงานว่า มีลูกค้าสั่งจองเครื่องบินรุ่นนี้ แล้ว 23 ราย รวม 570 ลำ



9. ผลการเลือกตั้งประธานาธิบดีฝรั่งเศส

เมื่อ 7 พ.ค.60 การเลือกตั้งประธานาธิบดีฝรั่งเศส รอบ 2 ผู้ชนะการเลือกตั้งคือ นายเอมมานูเอล มาครง ผู้สมัครสายกลาง ซึ่งมีนโยบายหนุนธุรกิจและการอยู่ร่วมกับสหภาพยุโรป ได้รับชัยชนะเหนือ นางมารีน เลอ แปง ผู้สมัครฝ่ายซ้ายจัดที่ต้องการพาฝรั่งเศสออกจากสหภาพยุโรป ไปอย่างขาดลอย ผลที่ออกมาทำให้นายมาครงวัย 39 ปี อดีตนายธนาคารและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจ แต่ไม่เคยมีประสบการณ์ร่วม



การเลือกตั้งมาก่อน ได้เป็นประธานาธิบดีฝรั่งเศสที่อายุน้อยที่สุดนับตั้งแต่เนโปเลียน โบนาปาร์ต ที่ 3 (ค.ศ. 1848 - 52) ชัยชนะของเขายังจะนำความโล่งใจครั้งใหญ่มาสู่ชาติพันธมิตรยุโรป ซึ่งกำลังหวาดกลัวกระแสประชานิยม ซึ่งทำให้ชาวสหราชอาณาจักรหวาดออกจากความเป็นสมาชิกสหภาพยุโรป และทำให้ โดนัลด์ ทรัมป์ ชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ มาแล้ว ทั้งนี้ ความท้าทายที่นายมาครงจะต้องเผชิญในทันทีคือ การทำให้พรรค ออง มาร์ช! ของเขา ซึ่งเพิ่งก่อตั้งมาราว 1 ปี ได้ครองเสียงข้างมากในการเลือกตั้งรัฐสภา

10. ประธานาธิบดีคนใหม่ของเกาหลีใต้เข้าพิธีสาบานตนรับตำแหน่ง

เมื่อ 10 พ.ค.60 นายมุน แจ อิน ผู้สมัครจากพรรคฝ่ายค้าน Democratic Party of Korea (ประชาธิปไตยแห่งเกาหลี) ได้ทำพิธีสาบานตนเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีคนใหม่ของเกาหลีใต้ หลังจากที่คว้าชัยในการเลือกตั้งเมื่อ 9 พ.ค. ที่ผ่านมา ด้วยคะแนนเสียง 41.1% ชนะนายฮอง จุน พโย คู่แข่งอนุรักษ์ ที่ได้คะแนนตามมาเป็นลำดับ 2 25.5% โดยนายมุน แจ อิน ได้กล่าวในพิธีสาบานตนรับตำแหน่งผู้นำเกาหลีใต้ว่าจะทำทุกวิถีทางเพื่อนำสันติภาพมาสู่คาบสมุทรเกาหลี โดยพร้อมจะสานไมตรีทั้งเรื่องเศรษฐกิจและความสัมพันธ์กับเกาหลีเหนือ รวมทั้งเต็มใจที่จะไปเยือนกรุงเปียงยางในสถานการณ์ที่เหมาะสม ทั้งนี้ นายมุน แจ อิน วัย 64 ปี เป็นบุตรชายของชาวเกาหลีเหนือที่ลี้ภัยมาอยู่ในเกาหลีใต้ โดยเคยเป็นอดีตทหารในกองกำลังพิเศษของเกาหลีใต้ ก่อนจะมาเป็นทนายความด้านสิทธิมนุษยชน ทำให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในฐานะนักการเมืองสายกลาง และเคยเป็นที่ปรึกษาระดับสูงของอดีตประธานาธิบดีโรห์ มู ฮยอน โดย

นายมุน แจ อินได้ประกาศมาตลอดในช่วงการรณรงค์หาเสียงเลือกตั้งว่าจะหันหน้าเจรจากับรัฐบาลเกาหลีเหนือ ซึ่งแตกต่างไปจากรัฐบาลอดีตประธานาธิบดีปาร์ก กึน เฮ รวมถึงต้องการปฏิรูป กลุ่มบริษัทครอบครัวขนาดใหญ่หรือที่รู้จักว่า แชโบล ในเกาหลีใต้ ซึ่งยึดกุมเศรษฐกิจของประเทศเอาไว้



11. เหตุระเบิดที่อาคารแมนเชสเตอร์อะรีนา เมืองแมนเชสเตอร์ สหราชอาณาจักร

เมื่อ 22 พ.ค.60 เกิดเหตุระเบิดที่ด้านนอกอาคารแมนเชสเตอร์อะรีนา เมืองแมนเชสเตอร์ สหราชอาณาจักร หลังงานแสดงคอนเสิร์ตของอารีอานา กรานเด นักร้องชาวอเมริกัน จบลง ผู้ก่อเหตุทราบชื่อในภายหลังคือนายซัลมาน รามาตาน อะปตี อายุ 22 ปี เป็นชาวบริติชเชื้อสายลิเบีย ได้จุดชนวนระเบิดแสวงเครื่องขณะผู้เข้าชมคอนเสิร์ตกำลังเดินทางออกจากอาคาร เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 23 คน และมีผู้บาดเจ็บจำนวน 64 คน ด้านนายกรัฐมนตรีเทเรซา เมย์ ของอังกฤษ กล่าวต่อสื่อมวลชนหลังจากร่วมประชุมรับมือเหตุโจมตีในเมืองแมนเชสเตอร์ เธอประณามเหตุโจมตีว่าเป็นการกระทำที่ “ชั่วช้าที่น่าขยะแขยง” เหตุโจมตีครั้งนี้ถือเป็นการก่อการร้าย ซึ่งต้องถือเป็นเหตุการณ์ก่อการร้ายครั้งร้ายแรงที่สุดใน สหราชอาณาจักร หลังจากเคยเกิดเหตุระเบิดที่กรุงลอนดอน เมื่อ ก.ค. 2548



12. เหตุจลาจลใน เมืองมาราวิ เกาะมินดาเนา ฟิลิปปินส์

เมื่อ 23 พ.ค.60 เกิดเหตุก่อการร้ายในพื้นที่ เมืองมาราวิ ซึ่งเป็นเมืองทางภาคใต้บนเกาะมินดาเนาของ ฟิลิปปินส์ โดยมีการวางระเบิดในเขตต่างๆ ของเมือง รวมทั้งเผาเรือนจำ บ้านเรือนประชาชนและปล่อยนักโทษออกมา มีการบุกเข้าไปในโรงพยาบาล จับคนในโรงพยาบาลเป็นตัวประกัน รวมไปถึงการทำร้ายผู้หญิงที่ไม่ได้สวมฮิญาบ โดยกลุ่มที่อ้างตัวว่าเป็นผู้กระทำในครั้งนี้นี้คือกลุ่ม ไอเอส ซึ่งมีการซัดของไอเอส ขึ้นในพื้นที่ต่างๆ หลังจากเกิดเหตุการณ์ มีการประกาศให้ประชาชนในเมืองมาราวิ อพยพออกจากเมืองภายใน 5 ชั่วโมง หลังมีการขู่ว่าจะมีระเบิดขึ้นในเมืองอีกหลายจุด ขณะที่กลุ่มผู้ก่อการร้ายได้ปิดล้อมเมืองเอาไว้ทั้งหมด โดย ประธานาธิบดี ดูเตอร์เต ซึ่งอยู่ระหว่างการเดินทางเยือนรัสเซียอย่างเป็นทางการ ได้ประกาศใช้กฎอัยการศึกในพื้นที่เกาะมินดาเนาเป็นเวลา 60 วัน ซึ่งในเวลาต่อมา รัฐบาลฟิลิปปินส์สามารถยึดคืนพื้นที่ส่วนใหญ่กลับมาได้ และเรียกร้องให้กลุ่มกบฏที่ฝักใฝ่กลุ่มไอเอสที่บุกยึดเมืองมาราวิบนเกาะมินดาเนาให้ยอมแพ้และวางอาวุธ พร้อมทั้งมอบตัวเพื่อเห็นแก่พลเรือนผู้บริสุทธิ์ หลังสู้รบยืดเยื้อกันมานานหลายวัน



13. การประชุมปางโหลงแห่งศตวรรษที่ 21 ครั้งที่ 2 ณ กรุงเนปิดอ ประเทศพม่า

เมื่อ 24 พ.ค.60 การประชุมสันติภาพปางโหลงแห่งศตวรรษที่ 21 ครั้งที่ 2 เริ่มขึ้นที่กรุงเนปิดอว์ ประเทศพม่า โดยการประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ที่จะขับเคลื่อนความปรองดองระหว่างชนเผ่าต่างๆ ของพม่า โดยนางออง ซาน ซู จี ที่ปรึกษาแห่งรัฐพม่ากล่าวว่า รัฐบาลพม่าจะเปิดประตูให้กับกลุ่มติดอาวุธชนเผ่าที่ยังไม่ได้ลงนามในข้อตกลงการหยุดยิงทั่วทั้งประเทศต่อไป เพื่อให้ชนเผ่าเหล่านี้เข้าร่วมการหยุดยิง ภายใต้ความช่วยเหลือของจีน ซึ่งจีนได้ส่งทูตพิเศษกิจการภูมิภาคเอเชียของกระทรวงการต่างประเทศจีน



นายซุน ก้าวเสียง ร่วมการประชุมฯ ด้วย โดยหน่วยเลขาธิการสังกัดคณะกรรมการร่วมเพื่อการเจรจาสันติภาพแห่งสหภาพพม่าเผยว่า ในที่ประชุมฯ ฝ่ายต่างๆ ได้มีการเจรจาหารือเกี่ยวกับข้อตกลง 41 ฉบับที่ครอบคลุมถึงการเมือง เศรษฐกิจ สังคม การบริหารที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติรวมแล้ว 4 ประเด็น และในที่สุดได้บรรลุความเห็นร่วมกันต่อข้อตกลง 33 ฉบับ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการประชุมฯ ครั้งนี้ ส่วนประเด็นเกี่ยวกับความมั่นคงนั้น เนื่องด้วยยังไม่ถึงขั้นตอนกำหนดข้อตกลง จึงยังไม่ได้บรรลุความเห็นร่วมกัน มีเพียงการเจรจาเท่านั้น

14. สหรัฐอเมริกาประกาศถอนตัวจากข้อตกลงป้องกันโลกร้อนปารีสครั้งที่ 21

เมื่อ 2 มิ.ย.60 นายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ประกาศถอนสหรัฐฯ ออกจากข้อตกลงป้องกันโลกร้อนปารีสครั้งที่ 21 หรือ COP21 โดยให้เหตุผลของการตัดสินใจครั้งนี้ว่า สหรัฐต้องการเจรจาเรื่องการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกใหม่ โดยนายโดนัลด์ ทรัมป์ กล่าวว่า “จะเป็นเรื่องดี หากเราสามารถเจรจาข้อตกลงใหม่ได้ แต่หากไม่สามารถทำได้ ก็เป็นไม่เป็นไร”

และอีกเหตุผลที่ทำให้ตัดสินใจครั้งนี้ ก็เพื่อต้องการทำตามนโยบายที่ได้หาเสียงไว้ช่วงเลือกตั้งว่า คนงานของอเมริกาต้องมาก่อน นอกจากนี้ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ เปิดเผยว่าเตรียมเดินทางสู่สหภาพรัฐในต่างประเทศอย่างเต็มที่ โดยปฏิเสธข้อเท็จจริงที่มีการอ้างในประเด็นเรื่องเม็ดเงินลงทุนด้านพลังงานหมุนเวียนที่กำลังมาแรงแห่งหน้าการลงทุนกับพลังงานฟอสซิล ซึ่งมีมูลค่าสูงกว่า 350 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งการตัดสินใจครั้งนี้ ทำให้สหรัฐฯ เป็นประเทศที่สามที่ไม่ได้อยู่ในข้อตกลงปารีส ซึ่งมี 200 ประเทศจากทั่วโลกลงนามข้อตกลงที่จะไม่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อรักษาไม่ให้โลกมีอุณหภูมิสูงขึ้น 2 องศาเซลเซียส โดยก่อนหน้านี้สหรัฐฯ ถอนตัว มี 2 ประเทศ นั่นคือ บิการากัว และซีเรีย โดยสหรัฐฯ เป็นประเทศที่มีอัตราการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงชั้นบรรยากาศมากเป็นอันดับสองของโลก ดังนั้นการประกาศไม่ร่วมครั้งนี้ย่อมส่งผลกระทบต่อความพยายามในการจัดการปัญหาโลกร้อนต่อไปในอนาคต



15. 5 ซาอุดีอาระเบียประกาศตัดความสัมพันธ์กับกาตาร์

เมื่อ 5 มิ.ย.60 ซาอุดีอาระเบีย, อียิปต์, สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) และเยเมน ประกาศตัดความสัมพันธ์ทางการทูตกับกาตาร์ และต่อจากนั้นเยเมน และรัฐบาลพลัดถิ่นของลิเบีย ที่นานาชาติหนุนหลัง ก็ประกาศตัดความสัมพันธ์ด้วย กาตาร์ยังคงตัดออกจากกองกำลังพันธมิตรอาหรับภายใต้การนำของซาอุดีอาระเบียในเยเมน ที่สู้รบกับกบฏเยเมนที่มีอิหร่านหนุนหลัง โดยรัฐบาลซาอุดีระเบียกล่าวในแถลงการณ์ว่า การตัดสินใจของซาอุดีอาระเบียมีเป้าหมายเพื่อปกป้องความมั่นคงของชาติ จากอันตรายของลัทธิก่อการร้ายและลัทธิหัวรุนแรงสุดโต่ง ด้วยข้อกล่าวหาที่ว่าทางการกาตาร์สนับสนุนกลุ่มก่อการร้ายและกลุ่มแบ่งแยกดินแดนที่มีเป้าหมายบั่นทอนเสถียรภาพในภูมิภาคนี้ รวมทั้งกลุ่มกราดรภาพมุสลิม, ไอเอส และอัลกออิดะห์ ซาอุดีอาระเบียระบุว่า กาตาร์



สนับสนุนพวกนักบิฮะห์ที่อิหร่านหนุนหลัง คำประกาศตัดสัมพันธ์ทางการทูตกับกาตาร์เกิดขึ้นคล้อยหลังไม่ถึง 1 เดือนนับจากประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ของสหรัฐฯ เดินทางมาเยือนซาอุดีอาระเบีย เพื่อกระชับความสัมพันธ์กับราชอาณาจักรแห่งนี้ และได้เรียกร้องให้โลกมุสลิมร่วมกันต่อต้านลัทธิหัวรุนแรงสุดโต่งอย่างเป็นทางการ



- ไทยพับลิก้า. 2560. ร.10 โปรดเกล้าฯ พระราชทานรัฐธรรมนูญ ฉบับ 20. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://thaipublica.org/2017/04/constitutional-law20/> (10 เมษายน 2560)
- ทีนิวส์. 2560. เบิกคุณสมบัติเบื้องต้นของชาวไทย. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.tnews.co.th/contents/313596> (20 เมษายน 2560)
- เนชั่น. 2560. Nation TV - เว็บไซต์สถานีข่าวอันดับ 1 ของเมืองไทย "ควม เกิดเหตุระเบิดบึ๊กซีปัสตานี". (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.nationtv.tv/main/content/social/378546598/> (10 พฤษภาคม 2560)
- รัฐบาลไทย. 2560. รัฐมนตรี ก.ดิฉันทา ร่วมเวที World Economic Forum on ASEAN ระดมสมองพัฒนาภูมิภาคอาเซียนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลลดความเหลื่อมล้ำด้านเศรษฐกิจ. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.thaigov.go.th/news/contents/details/3757> (20 พฤษภาคม 2560)
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2560. เศรษฐกิจไทยไตรมาสแรกของปี 2560. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา http://www.nesdb.go.th/ewt_dl_link.php?nid=51648&filename=QGDP_report (30 พฤษภาคม 2560)
- บีบีซี. 2560. ระเบิด รพ.พระมงกุฎฯ. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.bbc.com/thai/thailand-39999134> (30 พฤษภาคม 2560)
- ประชาไท. 2560. ประยุทธ์ใช้ ม.44 ไล่เขียวเงินสร้างรถไฟความเร็วสูง - เว็ น.กม.วิศวกร ปมอนุญาตประกอบวิชาชีพ. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <https://www.prachatai.com/journal/2017/06/71959> (20 มิถุนายน 2560)
- เดลินิวส์. 2560. มท.สส-มท.พท.ดื้อกับ มท.สำนักปฏิบัติภารกิจที่ 4. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <https://www.dailynews.co.th/politics/581511> (30 มิถุนายน 2560)
- เนชั่น. 2560. Nation TV - เว็บไซต์สถานีข่าวอันดับ 1 ของเมืองไทย "สหรัฐ เปิดบัญชีดำระบุชื่อ จีน "ไทย" คงอันดับเดิม (TIER 2 WATCH LISH) ลดระดับจีนต่ำสุด "TIER3" ". (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.nationtv.tv/main/content/foreign/378554164/> (30 มิถุนายน 2560)
- ไทยรัฐ. 2560. วิศวกรรมาลัยเขียนรถไฟใต้ดินตายนับสิบเจ็ดครั้งร้อย. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.newsjs.com/url.php?p=http://www.thainath.co.th/content/904202> (7 เมษายน 2560)
- ไทยรัฐ. 2560. เคเอส สหรัฐฯกร้าว ระดมยิงโหม่าฮอกส์ ถล่มฐานทัพซีเรีย โค้ชใช้อาวุธเคมี. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <https://www.thairath.co.th/content/907512> (10 เมษายน 2560)
- แมเนเจอร์. 2560. ทำความรู้จัก "โคจรระเบิด" ฮวดของครั้งแรกโดยสหรัฐฯ - หนูลงยาโดยอัยการนิสถาน. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://manager.co.th/Around/ViewNews.aspx?NewsID=9600000037883> (15 เมษายน 2560)
- ข่าวสด. 2560. คิมจองอึนพิถีพิถัน! เหล่าทัพสวนสนามฉลองวันเกิด. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา https://www.khaosod.co.th/around-the-world-news/news_300017 (20 เมษายน 2560)
- ข่าวสด. 2560. สหรัฐ - โสมใต้ปฏิบัติภารกิจซ้อมรบทางอากาศ "แมทซ์ อันเดอร์" รั้งมือ "คิม" กร้าวทำสงคราม. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา https://www.khaosod.co.th/around-the-world-news/news_302256 (27 เมษายน 2560)
- ประชาไท. 2560. อินเดียดลอบจับปวภูขำทวีป อัฉนิ 5. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <https://prachatai.com/journal/2012/04/40132> (30 เมษายน 2560)
- สท. 2560. การประชุมสุดยอดอาเซียน (ASEAN Summit) ครั้งที่ 30. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://aseanwatch.org/2017/05/03/> (3 พฤษภาคม 2560)
- อัมรินทร์. 2560. ซีอานา จีนทดสอบเครื่องบินโดยสาร "ซี919" ที่ผลิตเอง 100% ส่งสัญญาณเลิกจ้อโบอิง - แอร์บัส. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.amarintv.com/news-update/news-update-oversea/news-291/34340/> (10 พฤษภาคม 2560)
- ไทยรัฐ. 2560. ยูโรเปา โหลซี 'มาครง' ชนะเลือกตั้ง ปธน.ฝรั่งเศสรอบ 2 ชาติลอย. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <https://www.thairath.co.th/content/934417> (10 พฤษภาคม 2560)
- แมเนเจอร์. 2560. "มุน แจ - อิน" สาบานตนเป็น ปธน.เกาหลีใต้. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.manager.co.th/Around/ViewNews.aspx?NewsID=9600000047268> (15 พฤษภาคม 2560)
- บีบีซี. 2560. ระเบิดแมนเชสเตอร์: สหราชอาณาจักรยกระดับรับมือภัยก่อการร้ายสูงสุด. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.bbc.com/thai/international-40008267> (30 พฤษภาคม 2560)
- อิสรา. 2560. คูเปอร์ณ์ประกาศหยุดยั้งการศึก60 วัน. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <https://www.isranews.org/isranews-news/56485-news-56485.html> (30 พฤษภาคม 2560)
- แมเนเจอร์. 2560. "ซูจี" เปิดประชุมปางไหลครั้งที่ 2 คุยกลุ่มชาติพันธุ์ที่ทนกระบวนการสันติภาพหลังสะสุดหลายเดือน. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.manager.co.th/IndoChina/ViewNews.aspx?NewsID=9600000052842> (30 พฤษภาคม 2560)
- อิสรา. 2560. โมสันโลกร้อน 'ทรมันปี' ประกาศถอนตัวจากข้อตกลงปารีส. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <https://www.isranews.org/isranews-news/56748-climate-56748.html> (30 พฤษภาคม 2560)
- ไทยโพสต์. 2560. 5 ชาติอาหรับตัดความสัมพันธ์ถาวร. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.thaipost.net/?q=> (10 มิถุนายน 2560)

ส่วนที่ 2

บทความพิเศษ : เอกสารศึกษาเฉพาะกรณี (Case Study)

แนวทางการพัฒนากองทัพไทย ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

นางสาวธรรมาภรณ์ กัลยาณมิตร

ผู้ช่วยนักวิจัย กองศึกษาวิจัยทางยุทธศาสตร์และความมั่นคง
ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ

บทนำ

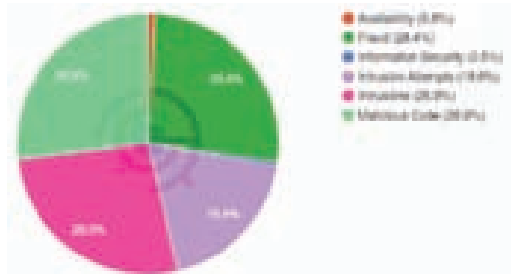
สถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ส่งผลต่อความมั่นคงของนานาประเทศในหลายมิติ รวมทั้งประเทศไทย มีสิ่งบ่งชี้ว่าความมั่นคงของชาติได้รับผลกระทบจากไซเบอร์ในหลายระดับ ตั้งแต่รูปแบบที่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชน ความน่าเชื่อถือทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง รวมไปถึงสถานะแวดล้อมรอบตัวเรา ล้วนแต่ส่งผลต่อความสงบเรียบร้อยและความมั่นคงในประเทศ โดยจะใช้ในลักษณะการจารกรรม การก่อการร้าย รวมทั้งใช้เป็นเครื่องมือในการก่อวินาศกรรมหรือทำลายความสงบเรียบร้อยของประเทศฝ่ายตรงข้าม ความตระหนักถึงศักยภาพของไซเบอร์ต่อความมั่นคงของชาติในนั้นเกิดขึ้นอย่างกว้างขวางทั่วโลก ซึ่งหลายประเทศพยายามสร้างและพัฒนาขีดความสามารถทางไซเบอร์ เพื่อป้องกันประเทศของตนมีศักยภาพที่ก่อให้เกิดความได้เปรียบและความสามารถในการแข่งขันด้านต่าง ๆ แต่ยังคงมีความก้าวหน้าและพึ่งพาไซเบอร์มากเพียงใด ยิ่งเพิ่มโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของชาติจากไซเบอร์มากขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ คุณลักษณะสำคัญประการหนึ่งของไซเบอร์ คือ สามารถแพร่กระจายอย่างรวดเร็วและไร้ซึ่งพรมแดน จึงนับเป็นภัยที่สามารถเกิดขึ้นได้ในทุกภูมิภาคทั่วโลก ประเทศไทยจึงต้องเตรียมการและใช้ศักยภาพด้านไซเบอร์ให้เป็นไปอย่างสอดคล้องกับสถานการณ์ระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และในระดับโลกอย่างเกิดประโยชน์สูงสุด

สถานการณ์ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในประเทศไทย

สถานการณ์ไซเบอร์ภายในประเทศไทย นับว่ายังไม่มีความรุนแรงมากนัก การโจมตีในลักษณะที่เป็นการทำสงครามไซเบอร์ระดับประเทศนั้นยังไม่ปรากฏเหตุการณ์ชัดเจน มีเพียงแต่เหตุการณ์ที่เว็บไซต์ของหน่วยงานต่างๆ ถูกโจมตีด้วยการเปลี่ยนหน้าเว็บไซต์จากบุคคลเฉพาะกลุ่ม เช่น กลุ่มพลเมืองต่อต้าน Single Gateway กลุ่มพลเมืองต่อต้าน พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ โดยผู้กระทำความผิดหรือแฮกเกอร์กลุ่มดังกล่าวต้องการต่อต้านอำนาจของรัฐ หรือทำให้รัฐเกิดความวุ่นวายและเสียหาย นอกจากนี้ยังมีการโจมตีอีกรูปแบบหนึ่งที่เกิดขึ้น คือ การปฏิบัติการข่าวสาร (Information Operations : IO) กล่าวคือ เป็นการเปลี่ยนแปลงข่าวสารการรับรู้ต่างๆ ของประชาชน เช่น การแฮกเข้าไปบนเว็บไซต์เพื่อทิ้งข้อความบางอย่างไว้ การที่หน่วยงานภาครัฐทำ IO ผลงานนายกรัฐมนตรีเป็น infographic เผยแพร่ออกไป แต่กลุ่มดังกล่าวก็ทำการเปลี่ยนแปลงด้วยการตัดต่อเป็นรูปตลกขบขัน ซึ่งถือเป็นสงคราม IO ที่เกิดขึ้น

จากสถิติการแจ้งเหตุภัยคุกคามด้านไซเบอร์ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2559 โดยจำแนกประเภทภัยคุกคามออกเป็น 9 ประเภท ตามที่กำหนดโดย The European Computer Security Incident Response Team: eCSIRT พบการแจ้งเหตุภัยคุกคามทั้งสิ้น 3,797 เรื่อง โดยสามารถจัดลำดับตามจำนวนเหตุ

ภัยคุกคามที่ได้รับแจ้งออกเป็นประเภทใหญ่ๆ ได้ ดังนี้ ภัยคุกคามส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 26.9 (จำนวน 1,020 เรื่อง) เป็นภัยคุกคามที่เกิดจากโปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ที่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อส่งให้เกิดผลลัพธ์ที่ไม่พึงประสงค์กับผู้ใช้งานหรือระบบ (Malicious Code) และประมาณร้อยละ 26.9 (จำนวน 1,020 เรื่อง) เป็นภัยคุกคามที่เกิดกับระบบที่ถูกบุกรุก/เจาะเข้าระบบได้สำเร็จ และระบบถูกครอบครองโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต (Intrusions) ในส่วนภัยคุกคามที่รองลงมาประมาณร้อยละ 26.4 (จำนวน 1,002 เรื่อง) เป็นภัยคุกคามภัยที่เกิดจากการฉ้อฉล ฉ้อโกงหรือการหลอกลวงเพื่อผลประโยชน์ (Fraud) และลำดับสุดท้ายประมาณร้อยละ 18.6 (จำนวน 706 เรื่อง) เป็นภัยคุกคามที่เกิดจากความพยายามจะบุกรุก/เจาะเข้าระบบ (Intrusion Attempts)¹ ข้อมูลดังภาพที่ 1 และตารางที่ 1



ภาพที่ 1 แสดงร้อยละการแจ้งเหตุภัยคุกคามด้านไซเบอร์ที่เกิดขึ้นในประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. 2559

¹ ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT). 2559. สถิติภัยคุกคาม. ค้นเมื่อ 6 ม.ค.60 จาก <https://www.thaicert.or.th/statistics/statistics.html>

ตารางที่ 1 ตารางแสดงสถิติภัยคุกคามทางด้านไซเบอร์ในประเทศไทย พ.ศ. 2559

ประเภทภัยคุกคาม/ เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
Abusive content	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Availability	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	29
Fraud	98	95	66	73	164	125	104	52	57	55	43	70	1,002
Information gathering	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Information security	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	20
Intrusion Attempts	35	39	36	62	69	70	59	82	42	35	66	111	706
Intrusions	175	51	122	96	53	44	158	60	95	37	40	89	1,020
Malicious code	97	123	80	104	168	167	49	14	78	30	89	21	1,020
Other	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	405	308	304	335	454	406	370	208	272	157	240	338	3,797

จากความรุนแรงของภัยคุกคามด้านไซเบอร์ ประเทศในประชาคมโลกต่างก็แสวงหาแนวทางและวิธีการรับมือที่แตกต่างกันไป สำหรับประเทศไทยในเวทีความร่วมมืออาเซียน นายกรัฐมนตรีได้เข้าร่วมประชุมสุดยอดอาเซียนครั้งที่ 27 ระหว่างวันที่ 20 - 22 พ.ย.58 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งการประชุมดังกล่าวนายกรัฐมนตรี ได้มีข้อเสนอให้มีการจัดตั้งศูนย์ไซเบอร์อาเซียนขึ้นเพื่อรับมือกับผลกระทบทางลบจากความเชื่อมโยงและความท้าทายจากความมั่นคงรูปแบบใหม่ โดยเฉพาะอาชญากรรมไซเบอร์² ในระดับประเทศขณะนี้สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ กำลังดำเนินการจัดทำนโยบายรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เพื่อใช้เป็นกรอบกำหนดทิศทางการรักษาความปลอดภัยของประเทศ อันจะนำไปสู่การออก พ.ร.บ. และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามมา นอกจากนี้รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายความมั่นคงและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมได้มีนโยบายต่อภัยคุกคาม

ด้านไซเบอร์ โดยให้เสริมสร้างขีดความสามารถการปฏิบัติการด้านไซเบอร์กระทรวงกลาโหมทั้งในด้านโครงสร้างการจัดหน่วยระดับนโยบาย และระดับปฏิบัติ การสรรหาและการพัฒนาความรู้ให้กับบุคลากรที่จะบรรจุในอัตราของหน่วยที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานไซเบอร์ การพัฒนาหลักนิยม และหลักการสำหรับการปฏิบัติการด้านไซเบอร์ทั้งเชิงรุกและเชิงรับ รวมทั้งการสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับภัยคุกคามด้านไซเบอร์ให้กับกำลังพลโดยทั่วไป เพื่อให้เห็นถึงความสำคัญและมีความตื่นตัวในการปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยด้านไซเบอร์³ เช่นเดียวกับกองบัญชาการกองทัพไทย โดยผู้บัญชาการทหารสูงสุดก็ได้มีนโยบายให้จัดตั้งและบูรณาการหน่วยงานรับผิดชอบงานด้านไซเบอร์ให้มีขีดความสามารถทั้งเชิงรุกและเชิงรับ และพัฒนาขีดความสามารถด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ทั้งด้านความมีเอกภาพ หลักนิยม กำลังพลและยุทโธปกรณ์⁴

การดำเนินการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของกองทัพไทย

การปฏิบัติการในมิติไซเบอร์ของกองทัพไทยถือเป็นการปฏิบัติการทางทหารอย่างหนึ่งเพื่อรับมือกับภัยคุกคามรูปแบบใหม่ซึ่งมีความสอดคล้องกับหน้าที่ของกองทัพไทยในการเตรียมกำลังการป้องกันราชอาณาจักร และการดำเนินการเกี่ยวกับการใช้กำลังทางทหาร โดยในระดับกระทรวงกลาโหมและกองบัญชาการกองทัพไทย มีหน่วยงานสำคัญที่มีบทบาทในการดำเนินการกิจเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ได้แก่

1. ศูนย์ไซเบอร์ กรมเทคโนโลยีสารสนเทศและอวกาศกลาโหม กระทรวงกลาโหม (ศชบ.ทสอ.กท.) ศชบ.ทสอ.กท. จัดตั้งขึ้นเมื่อ 1 ต.ค.58 ตามยุทธศาสตร์ไซเบอร์เพื่อการป้องกันประเทศ กระทรวงกลาโหม พ.ศ. 2558 ที่ รมว.กท. ได้อนุมัติเมื่อ 30 มี.ค.59 เพื่อให้เป็นหน่วยงานหลักประสานงานด้านไซเบอร์ในภาพรวมของ กท. เชื่อมโยงนโยบายด้านไซเบอร์กับระดับรัฐบาลและนำไป

สู่การดำเนินการของหน่วยไซเบอร์ระดับปฏิบัติ รวมทั้งดำเนินการความร่วมมือด้านไซเบอร์กับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ

2. กองปฏิบัติการสงครามเครือข่าย สำนักปฏิบัติการกรมยุทธการทหาร (กสค.สปก.ยก.ทหาร) กสค.สปก.ยก.ทหาร จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ.56 โดยสภากลาโหมมีมติอนุมัติให้กองทัพไทยจัดตั้งหน่วยงานรับผิดชอบทางด้านไซเบอร์ โดย กสค.สปก.ยก.ทหาร มีความรับผิดชอบหลักในการจัดการและบูรณาการการปฏิบัติทางไซเบอร์ในระดับกองทัพไทย เช่น จัดทำยุทธศาสตร์การปฏิบัติการไซเบอร์ของกองทัพไทย และมีหน้าที่รับผิดชอบในฐานะเป็นองค์ประกอบหนึ่งของศูนย์ประสานการรักษาความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงกลาโหม (MODCERT)

² กระทรวงการต่างประเทศ. 2558. ผลการประชุมสุดยอดอาเซียนครั้งที่ 27 และการประชุมสุดยอดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง.

³ กระทรวงกลาโหม. 2560. นโยบายเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (1 ต.ค.59 - 30 ก.ย.60). เอกสารอัดสำเนา

⁴ กองทัพไทย. 2560. นโยบาย ผบ.ทสส./ผบ.ศบท. ประจำปีงบประมาณ 2560. เอกสารอัดสำเนา

3. กองรักษาความปลอดภัยสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทหาร กรมการสื่อสารทหาร (กรส.ศทต.สส.ทหาร) กรส.ศทต.สส.ทหาร มีพันธกิจในการดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์ ป้องกัน คุ้มกัน และประเมินผลการดำเนินงาน ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ จัดทำแนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ บก.ทท. รวมทั้งพิจารณาเสนอแนะ การดำเนินการต่อภัยคุกคามที่มีผลกระทบต่อระบบสารสนเทศของ บก.ทท. และมีหน้าที่รับผิดชอบในฐานะเป็นองค์ประกอบหนึ่งของศูนย์ประสานการรักษาความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงกลาโหม (MODCERT)

4. การจัดตั้งศูนย์ไซเบอร์ทหาร จากข้อมูลข้างต้น จะเห็นได้ว่าปัจจุบันกองบัญชาการกองทัพไทยมีหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์อยู่ 2 หน่วยงาน คือ กสค.สปก.ยก.ทหาร และ กรส.ศทต.สส.ทหาร ซึ่งทั้ง 2 หน่วยงาน มีภารกิจทางด้านไซเบอร์ที่ต้องรับผิดชอบเหมือนกันแต่มีสายการบังคับบัญชาที่แยกกันอยู่เมื่อผู้บังคับบัญชาได้เล็งเห็นถึงความเชื่อมโยงระหว่าง 2 หน่วยงานนี้ จึงมีนโยบายให้มีการแปรสภาพ 2 หน่วยงานดังกล่าวให้เป็น “ศูนย์ไซเบอร์ทหาร” ขึ้นตรงกับสำนักผู้บัญชาการทหารสูงสุด ซึ่งได้ทดลองปฏิบัติงานร่วมกันมาตั้งแต่ ต.ค.59 และให้พร้อมปฏิบัติงานภายใน เม.ย.60 นี้ โดยใช้พื้นที่อาคาร 7 ชั้น 1-3 บก.ทท.

แนวทางการพัฒนากองทัพไทยด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

1. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

1.1 การสร้างความร่วมมือทางไซเบอร์ระหว่างประเทศทั้งในระดับภูมิภาคอาเซียน และระหว่างประเทศคู่เจรจา นอกภูมิภาค ประเทศไทยควรมีความร่วมมือและการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินทางไซเบอร์ ระหว่างเครือข่ายของศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ (CERT) ในแต่ละประเทศ เพื่อให้สามารถทำงานร่วมกัน และตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังรวมถึงการแลกเปลี่ยน ข้อมูล ความรู้ และเทคโนโลยีที่จำเป็น ทั้งภายในภูมิภาคอาเซียน และประเทศคู่เจรจานอกภูมิภาคอื่น ๆ ตลอดถึงการวางกรอบความร่วมมือด้านไซเบอร์ระดับภูมิภาคร่วมกันอย่างจริงจัง

1.2 การมีนโยบายรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ หัวใจสำคัญของการบริหารจัดการด้านไซเบอร์ คือ การเสริมสร้างความเข้าใจถึงบริบทและความรุนแรงของภัยคุกคามด้านไซเบอร์ จนสามารถทำให้หน่วยที่เกี่ยวข้องเข้าใจบทบาทหน้าที่ของตนเองว่าจะต้องดำเนินการต่อเรื่องไซเบอร์อย่างไร ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงกลาโหม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ฯลฯ โดยนโยบายรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ควรมีเนื้อหาที่ระบุรายละเอียดที่ลงลึกถึงการจัดตั้งหน่วยงานกลางระดับชาติที่มี Cyber Command ที่ชัดเจน

1.3 การเชื่อมโยงการทำงานด้านไซเบอร์ในภาพรวมของกระทรวงกลาโหม ทั้งการปฏิบัติยามปกติและการปฏิบัติในสถานการณ์จริง สิ่งสำคัญที่กองทัพต้องตระหนัก คือ การเชื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยไซเบอร์ในภาพรวม ไม่ว่าจะเป็นกระทรวงกลาโหม กองบัญชาการกองทัพไทย และเหล่าทัพ ทั้งการปฏิบัติยามปกติและการปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยกองทัพต้องผลักดันให้มี Cyber Command เมื่อเกิดเหตุการณ์ทางไซเบอร์ขึ้น (Cyber War) โดยตั้งฝ่ายบัญชาการรบ แล้วแยกการปฏิบัติไปยังหน่วยต่างๆ เพื่อความเป็นเอกภาพในการบังคับบัญชา

1.4 บรรลุเรื่องไซเบอร์เข้าไปอยู่ในแผนป้องกันประเทศ

อีกประเด็นที่สำคัญไม่แพ้กันคือ การให้ความสำคัญในประเด็นไซเบอร์ โดยผลักดันให้เรื่องความมั่นคงทางไซเบอร์ผนวกไปบรรจุในแผนป้องกันประเทศ หรือแผนต่างๆ ที่จัดทำขึ้นเพื่อนำมาเป็นกรอบการปฏิบัติในกองทัพไทย และเหล่าทัพ กล่าวคือ งานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ในปัจจุบันนั้นไม่นับว่าเป็นงานทางเทคนิค แต่นับว่าเป็นงานทางด้านยุทธการ ดังนั้นจึงต้องมีแผนต่าง ๆ มารองรับความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

2. ข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติ

2.1 การปฏิบัติเชิงรุก

2.1.1 การสร้างเครือข่ายไซเบอร์ในภาพรวม

ความมั่นคงปลอดภัยด้านไซเบอร์นั้นอาศัยการแก้ปัญหาด้วยความร่วมมือที่เป็นทีม ไม่ว่าจะเป็นทีมของ บก.ทท. ด้านไซเบอร์ ไปสู่ทีมของ กท. ด้านไซเบอร์ และไปสู่ทีมของประเทศไทย ด้านไซเบอร์ ซึ่งแต่ละทีมต้องสามารถบูรณาการการทำงานร่วมกันได้

2.1.2 การสนับสนุนของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สิ่งสำคัญที่มีมิติด้านไซเบอร์ต้องควรมีคือความร่วมมือจากหน่วยข่าวทุกองคาพยพ ไม่ว่าจะเป็นกรมข่าวทหาร ศูนย์รักษาความปลอดภัย ฯลฯ ที่ต้องคอยให้ข้อมูลความเคลื่อนไหว (Cyber Intelligence) เพื่อนำไปจัดทำแผนการบริหารจัดการกับภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น

2.1.3 ส่งเสริมให้หน่วยวิจัยที่เกี่ยวข้องของกองทัพผลิต Software/Hardware ทางไซเบอร์ขึ้นใช้เอง

เช่น กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ควรทำการศึกษา/วิจัย ทั้ง Software และ Hardware ตลอดถึงการสร้างเครื่องมือด้านไซเบอร์ขึ้นมาใช้เองภายในประเทศ

2.1.4 การฝึกซ้อมกันระหว่างหน่วยงาน
ด้านไซเบอร์ของกองทัพ สิ่งที่กองทัพต้องพิจารณาให้ชัดเจนยิ่งขึ้น คือ ต้องมีนโยบายกำหนดชัดเจนว่าต้องมีการฝึกซ้อมทางไซเบอร์ รวมถึงเรื่องเครื่องมือที่จะเกิดขึ้นในการฝึก ว่าใครจะเป็นเจ้าภาพ (Host) ในเรื่องเครื่องมือ รวมถึงประเด็นเรื่องวงรอบของการฝึกด้วย

2.1.5 นำเรื่องไซเบอร์บรรจุเป็นวิชา
ในหลักสูตรโรงเรียนทหารทุกระดับ ทุกเหล่าทัพ หน่วยงานหลัก ทางด้านการศึกษาควรบรรจุวิชา/การจัดสัมมนาทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้องกับประเด็นด้านไซเบอร์ลงไป ในหลักสูตรการผลิต กำลังพลตั้งแต่ต้น เพื่อให้กำลังพลของกองทัพตระหนักถึงภัย ดังกล่าว

2.2 การปฏิบัติเชิงรับ

2.2.1 การเตรียมความพร้อมในการ
ตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินได้ทันท่วงที และฟื้นคืนระบบ
กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด (Cyber Resilience) กองทัพ ต้องเตรียมพร้อมรับมือกับความไม่ปลอดภัยและความเสี่ยง ทางไซเบอร์ที่สามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และต้องฟื้นคืนระบบ ให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด

2.2.2 การแบ่งปันข้อมูลระหว่าง
หน่วยงานในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับไซเบอร์ หน่วยงานต่างๆ ควรเปิดเผย/ให้ข้อมูลการถูกแฮกหรือการโจรกรรมข้อมูลให้กับ หน่วยงานกลางทางด้านไซเบอร์ เพื่อที่จะช่วยกันอุดรอยรั่วที่เกิดขึ้น และนำมาใช้เป็นบทเรียนในครั้งต่อไป

2.2.3 การผลิตและพัฒนาบุคลากร
ด้านไซเบอร์ กองทัพควรต้องผลิตบุคลากรด้านไซเบอร์เพิ่มเติม ด้วยการคัดเลือกกำลังพลที่มีพื้นฐานความรู้ด้านไซเบอร์ออกมา ฝึกฝนและพัฒนาให้สามารถปฏิบัติงานด้านไซเบอร์ได้ โดยอาจใช้ ช่องทางที่กองทัพมีอยู่

2.2.4 หน่วยงานทางด้านไซเบอร์ควรมี
กระบวนการรับมือกับภัยคุกคามด้านไซเบอร์หลายรูปแบบ ธรรมชาติของภัยคุกคามทางไซเบอร์นั้น มีการเคลื่อนไหวแบบ ไม่หยุดนิ่ง (Dynamic) ดังนั้น กระบวนการรับมือ คือ ต้องสามารถ ปฏิบัติได้ (Practical) ให้รับมือได้หลายรูปแบบ

2.2.5 การสร้างความตระหนักรู้
(Awareness) ให้แก่กำลังพลและประชาชนทั่วไป สิ่งที่กำลังพล และประชาชนทั่วไปต้องมีคือความตระหนักรู้ต่อภัยอันตราย ที่จะมาจากโลกไซเบอร์ ไม่ว่าจะเป็นการใช้อีเมล การทำธุรกรรม ทางการเงิน การใช้สื่อสังคม (Social Media) ต้องใช้ด้วยความรู้ เท่าทันกับภัยที่จะมาจากไซเบอร์

อุปสรรค

โดยสรุป เมื่อพิจารณาจากคุณลักษณะสำคัญประการหนึ่งของไซเบอร์ คือ แพร่กระจายอย่างรวดเร็วและไร้ซึ่งพรมแดน จึงเป็นภัยที่สามารถเกิดขึ้นได้ในทุกภูมิภาคทั่วโลก กอปรกับเมื่อพิจารณาถึงปัญหาความขัดแย้งในประชาคมโลกจะเห็นได้ว่า มีความสอดคล้องอย่างยิ่งที่จะเป็นสาเหตุและนำไปสู่การใช้ ขีดความสามารถทางไซเบอร์คุกคามต่อกัน เช่น ความขัดแย้ง ของประเทศบนคาบสมุทรเกาหลี ได้พัฒนารูปแบบจากเดิมไปสู่ การใช้ประเทศอื่นเป็นทางผ่านหรือเป็นฐานปฏิบัติการโจมตีทาง ไซเบอร์ ความขัดแย้งของหลายประเทศในการแข่งขันชิงกรรมสิทธิ์ ในหมู่เกาะทะเลจีนใต้ การที่ประเทศไทยมีบทบาททางด้านการเมือง ระหว่างประเทศมากขึ้น กอปรกับภูมิประเทศที่มีตั้งทางภูมิศาสตร์ ที่สามารถรองรับการเจริญเติบโตของภูมิภาค รวมทั้งการเป็น

ศูนย์กลางทางเศรษฐกิจและคมนาคมขนส่งในภูมิภาคอาเซียน และการเร่งพัฒนาประเทศตามนโยบาย Thailand 4.0 ตลอดจน การพัฒนาไปสู่ระดับ Economic Systems นั้น ได้รับความสนใจ จากประเทศจีนและอินเดียในการเข้ามาขยายความสัมพันธ์ ทางการค้า การรวมกลุ่มกันเป็นประชาคมอาเซียน การเคลื่อนย้าย แรงงานอย่างเสรีในภูมิภาค ซึ่งอาจจำเป็นที่ประเทศไทยต้องพิจารณา ลดหย่อนผ่อนปรนกฎระเบียบบางประการเพื่อช่วยสนับสนุนส่งเสริม ความร่วมมือดังกล่าวในระยะต้น อีกทั้งคุณภาพการให้บริการ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่สะดวกรวดเร็ว ส่วนเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผล ให้ประเทศไทยโดยกองทัพไทย ต้องเตรียมและใช้ศักยภาพ ด้านไซเบอร์ให้เป็นไปโดยสอดคล้องกับสถานการณ์ระดับประเทศ ระดับภูมิภาค และในระดับโลกอย่างเกิดประโยชน์สูงสุด

อ้างอิง

- กระทรวงกลาโหม. 2560. *นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลกระทรวงกลาโหม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 (1 ต.ค.59 - 30 ต.ค. 60)*.เอกสารอ้างอิงสำนัก การตรวจการต่างประเทศ. 2558. *ผลการประชุมสุดยอดอาเซียนครั้งที่ 27 และการประชุมสุดยอดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง*. กองทัพอากาศ. 2560. *นโยบาย คน ทสท./คน สทท. ประจำปีงบประมาณ 2560*. เอกสารอ้างอิง สำนักประสานการฝึกฯความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThwCERT). 2559. *สถิติภัยคุกคาม*. ค้นเมื่อ: 6 ม.ค.60 จาก <https://www.thaicert.or.th/statistics/statistics.html>

แนวทางการพัฒนา

ศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัยของกองทัพไทย

นางสาวทรงรัตน์ ภู่สารกุล

ผู้ช่วยนักวิจัย กองศึกษาวิจัยทางยุทธศาสตร์และความมั่นคง

ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ

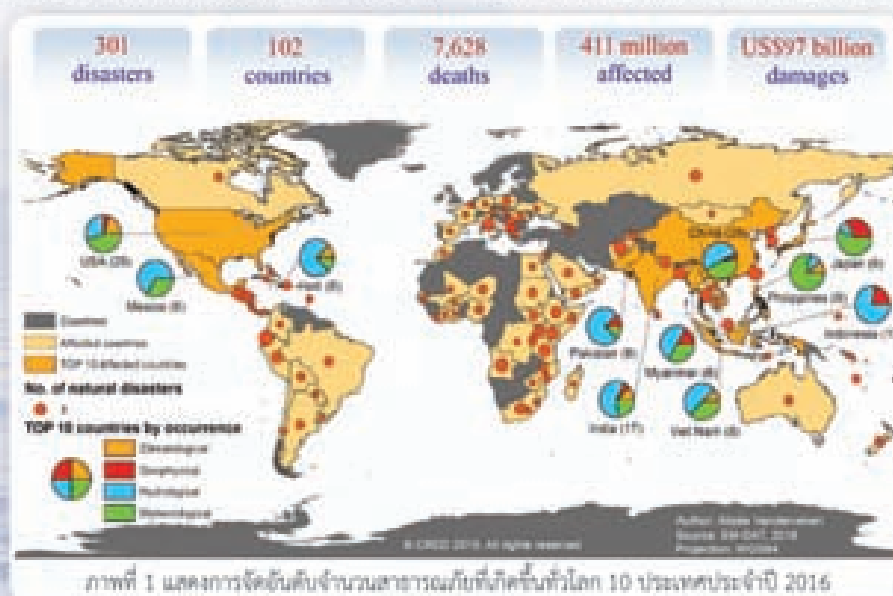
บทนำ

ปัจจุบันสาธารณภัยยังคงมีแนวโน้มจะเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและซับซ้อนมากขึ้น เนื่องจากความแปรปรวนของภูมิอากาศโลก ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างสังคมไทยจากสังคมชนบทไปสู่สังคมเมืองอย่างรวดเร็ว ประชาชนมีโอกาสอาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความเสียหายจากสาธารณภัยรุนแรงมากขึ้น ทั้งภัยธรรมชาติ เช่น อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง ภัยหนาว และ ภัยจากการกระทำของมนุษย์ เช่น อัคคีภัย อุบัติภัย การรั่วไหลของสารเคมีอันตราย ในการนี้กองบัญชาการกองทัพไทยได้จัดตั้งศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัยขึ้นให้มีการฝึกเจ้าหน้าที่ดำเนินการจัดการศึกษา และฝึกอบรมให้ความรู้ด้านการบรรเทาสาธารณภัยการค้นหาและช่วยชีวิต ผู้ประสบภัยระหว่างเกิดภัยพิบัติ หรือหลังภัยพิบัติที่เกิดขึ้น ซึ่งการดำเนินงานของศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัยของกองทัพไทย ได้ให้ความสำคัญกับกำลังพลที่ทำหน้าที่เป็นครูฝึกที่จะต้องมีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติอย่างถ่องแท้ โดยมีวิธีการถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เข้าใจ และมองเห็นภาพอย่างชัดเจน จึงจะสามารถทำให้กำลังพลปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องรวดเร็ว เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ด้วยเหตุนี้ กองทัพไทยจึงต้องเตรียมการและใช้ศักยภาพด้านการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมและการบรรเทาสาธารณภัยให้พร้อมรับมือกับสาธารณภัยประเภทต่าง ๆ ได้อย่างทั่วถึงและทันเวลา

สถานการณ์และแนวโน้มสาธารณภัยทั่วโลกและประเทศไทย

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างรวดเร็ว ทำให้เห็นชัดว่า แนวโน้มสาธารณภัยที่ผ่านมามีความรุนแรงมากขึ้น และถือเป็นภัยร้ายแรงที่จะคุกคามต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และของประเทศ สร้างความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมคิดเป็นมูลค่ามหาศาล จากฐานข้อมูลภัยพิบัติของโลก (Emergency Events Database; EM-DAT) ได้มีการบันทึกจำนวนสาธารณภัยที่เกิดขึ้นในปี 2016 จำนวน 301 ครั้ง ใน 102 ประเทศ มีผู้เสียชีวิต 7,628 คน มีผู้ที่ได้รับผลกระทบจำนวนจำนวนถึง 411 ล้านคน โดยคิดเป็นมูลค่าความสูญเสีย

ทางเศรษฐกิจ 97 พันล้านเหรียญดอลลาร์สหรัฐ และประเทศที่มีจำนวนการเกิดสาธารณภัยมากที่สุดเป็นอันดับที่หนึ่ง คือ ประเทศจีน มีจำนวนการเกิดสาธารณภัย 29 ครั้ง มีจำนวนผู้เสียชีวิตรวมทั้งสิ้น 1,151 คน และมีผู้ที่ได้รับผลกระทบมากถึง 13 ล้านคน ตามมาด้วยประเทศสหรัฐอเมริกา มีจำนวนสาธารณภัยเกิดขึ้น 20 ครั้ง เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 250 คน และมีผู้ได้รับผลกระทบ 360,000 คน ในขณะที่ อินเดียมีจำนวนสาธารณภัยเกิดขึ้น 17 ครั้ง เป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 884 คน และมีผู้ที่ได้รับผลกระทบ 331 ล้านคน ทำให้ อินเดียเป็นประเทศที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด¹ (รูปที่ 1)



ภาพที่ 1 แสดงการจัดอันดับจำนวนสาธารณภัยที่เกิดขึ้นทั่วโลก 10 ประเทศประจำปี 2016

¹ Guha-Sapir, D. (2016). 2016 preliminary data: human impact of natural disasters. The Centre for Research on the Epidemiology of Disasters - CRED, (45), p. 1-2.

ส่วนสาธารณสุขในภาพรวมของประเทศไทยที่เกิดขึ้นในรอบ 20 ปี ของประเทศไทย (ดังตารางที่ 3) พบว่า ภัยพิบัติที่สร้างความเสียหายมากที่สุด คือ ภัยจากน้ำท่วม โดยเฉพาะมหาอุทกภัยที่เกิดขึ้นเมื่อปี 2554 แต่ภัยพิบัติที่คร่าชีวิตคนและมีผู้บาดเจ็บมากที่สุด คือ ภัยจากถนน หรือภัยจากการคมนาคมและขนส่ง ซึ่งเป็นสาเหตุของการเสียชีวิตที่สำคัญในลำดับต้นๆ ของประชากรในประเทศ ไม่นับรวมความสูญเสียด้านอื่น ๆ เช่น ความเสียหายต่อครอบครัวและสังคม การสูญเสียค่ารักษาพยาบาล

จากอุบัติเหตุ การสูญเสียแรงงานของชาติ และเกิดผลกระทบด้านจิตใจและเศรษฐกิจของครอบครัว ฯลฯ ซึ่งร้อยละ 90 ของภัยนี้เกิดจากการใช้รถใช้ถนนอย่างประมาท การทำผิดกฎจราจร และการเมาสุรา ขณะเดียวกันในพื้นที่ภาคเหนือมีปัญหาไฟป่าที่สร้างปัญหาหมอกควัน ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี และนับจากปี 2550 ก็ทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ที่จะมีความเสี่ยงต่อการเป็นมะเร็งปอดมากกว่าคนไทยในภูมิภาคอื่นๆ ถึงเกือบ 7 เท่า²

ตารางที่ 3 แสดงสถิติภัยพิบัติย้อนหลัง 10-20 ปี ของภัยแต่ละประเภทในประเทศไทย

ประเภทภัยพิบัติ (ช่วงเวลา)	จำนวนครั้ง	ความเสียหาย		
		บาดเจ็บ (คน)	เสียชีวิต (คน)	มูลค่า (ล้านบาท)
อุทกภัย (2532 - 2554)	มากกว่า 40,000	มากกว่า 2,000	มากกว่า 2,000	12,591,810
สึนามิ (2547)	1	11,775	5,401	44,491
ดินโคลนถล่ม (2531 - 2555)	35	มากกว่า 500	541	มากกว่า 2,053
วาทภัย (2532 - 2552)	36,024	1,367	842	505,155
อัคคีภัย (2532 - 2552)	46,986	3,775	1,635	2,441,861
ภัยแล้ง (2532 - 2552)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	1,331,474
ภัยจากการคมนาคมและขนส่ง (2532 - 2552)	1,771,018	1,135,923	248,357	39,762
ภัยจากไฟป่า (2541 - 2552)	60,307	กินพื้นที่ประมาณ 60 จังหวัด มีพื้นที่เสียหาย 1,027,288 ไร่		

จากสถานการณ์และแนวโน้มสาธารณสุขทั่วโลกและประเทศไทยที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น กรณีของการประสบภัยพิบัติขนาดใหญ่ที่มีความรุนแรงสูงที่เกิดขึ้นของปีที่ผ่านมาของประเทศต่างๆ ซึ่งในอดีตประเทศไทยได้ประสบกับเหตุการณ์ภัยพิบัติต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งภัยพิบัติจากธรรมชาติที่มีความรุนแรงและกินพื้นที่ในบริเวณกว้าง ทำให้กองทัพเข้ามามีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนกำลังพล เครื่องมือ และยุทโธปกรณ์ ให้มีความพร้อมในการสนับสนุนรัฐบาลในเรื่องการบรรเทาสาธารณภัยได้เป็นอย่างดี

เมื่อมีการร้องขอจากหน่วยงานที่มีความรับผิดชอบหลัก ซึ่งการดำเนินงานในการป้องกัน แก่ไข และบรรเทาสาธารณภัยรวมทั้งการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติของกองทัพที่ผ่านมา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สามารถดำรงขีดความสามารถหน่วยในพื้นที่เสี่ยงภัย (Mobility and Survivability) ให้ปฏิบัติการกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามความถนัดและความชำนาญของแต่ละภารกิจในการบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดจากธรรมชาติ

² รายงานสุขภาพคนไทย สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล. (2556). ประเทศไทยในสถานการณ์ภัยธรรมชาติพิบัติ. ค้นเมื่อ 12 มีนาคม 2558, from <http://www.thaihealthreport.com/#event2556-3-004/orfb>

การดำเนินงานของศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัยกองทัพไทย

ศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัย หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย เป็นหน่วยขึ้นตรงต่อกองทัพไทย กระทรวงกลาโหม มีภารกิจสำคัญ ดังนี้

1. ด้านการจัดหลักสูตร ดำเนินการจัดการศึกษา และฝึกอบรมความรู้ด้านการค้นหาและช่วยชีวิต รวมถึงการช่วยเหลือบรรเทาสาธารณภัย ให้แก่กำลังพลภายในกองทัพไทย ส่วนราชการ และประชาชนได้อย่างมีมาตรฐาน มีความทันสมัยต่อสถานการณ์ สาธารณภัย เป็นที่ยอมรับในระดับสากล มีความสอดคล้อง สนับสนุนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และสามารถตอบสนองต่อภารกิจที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. ด้านการพัฒนาบุคลากร ดำเนินการส่งเสริมการพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ เทคนิคของการเป็นครูด้านการค้นหาและช่วยชีวิต รวมถึงการช่วยเหลือบรรเทาสาธารณภัยแก่กำลังพลของหน่วย ให้สามารถถ่ายทอดความรู้ที่มีความทันสมัย สอดคล้องกับระดับความรุนแรงภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในโลก อันเกิดจากปัจจัยสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ด้วยการรับการฝึกอบรมจากหน่วยงานองค์กร ที่มีมาตรฐาน เป็นที่ยอมรับในระดับสากล รวมถึงพัฒนาฝึกฝน ค้นคว้า จากประสบการณ์ของหน่วยที่ได้รับการเข้าร่วมฝึกซ้อมแผนบรรเทาสาธารณภัยทั้งในกองทัพระดับชาติ และประเทศภูมิภาคอาเซียน

ในปัจจุบันศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัย หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา (ศฝ.ก. นทพ.) ได้เริ่มดำเนินการสร้างสถานีฝึก จำนวน 6 สถานี ได้แก่ (1) สถานีส่งทางอากาศ (2) สถานีอาคารถล่ม/

แผ่นดินไหว (3) สถานีอุทกภัย (4) สถานีดินโคลนถล่ม (5) สถานีอัคคีภัย และ (6) สถานีสารเคมีรั่วไหล ตามปีงบประมาณที่ได้รับพร้อมด้วยครุภัณฑ์ประจำสถานี และยานพาหนะสำหรับงานในด้านการบรรเทาสาธารณภัย รวมทั้งอาคารและสิ่งอำนวยความสะดวกของผู้ที่เข้ารับการศึกษา นอกจากนี้ ได้ส่งกำลังพลครูฝึกเข้าฝึกอบรมเตรียมความพร้อมการเป็นครูฝึกประจำสถานีต่าง ๆ พร้อมด้วยการจัดหลักสูตรบรรเทาสาธารณภัยในระดับหน่วย พัฒนาการเคลื่อนที่ สำนักงานพัฒนาภาค หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ในตำแหน่งหัวหน้าชุดหรือรองหัวหน้าชุดให้มีความรู้และสามารถประยุกต์ความรู้จากหลักการและทฤษฎี มาเป็นการปฏิบัติในชุดปฏิบัติการในแต่ละประเภทของภัยพิบัติได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และปลอดภัย ซึ่งในขณะนี้ สถานีขนส่งทางอากาศ สถานีอาคารถล่ม/แผ่นดินไหว และสถานีอุทกภัยได้ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2558 และ 2559 ที่ผ่านมา และปีงบประมาณ 2560 นี้ได้ดำเนินการสร้างสถานีดินโคลนถล่ม ในส่วนของสถานีอัคคีภัย และสถานีสารเคมีรั่วไหล จะเริ่มดำเนินการสร้างสถานีในปี 2561 และ 2562 ตามลำดับ จะเห็นได้ว่า ศฝ.ก. นทพ. ได้มีการดำเนินงานอย่างเต็มที่และเต็มความสามารถ เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามนโยบายของผู้บังคับบัญชาทุกระดับที่มีความต้องการให้ศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัยกองทัพไทยมีขีดความสามารถในการฝึกอบรมการบรรเทาภัยพิบัติอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว มีเป้าหมายในการแสดงบทบาทนำและเป็นศูนย์ฝึกด้านการช่วยเหลือมนุษยธรรมและบรรเทาภัยพิบัติ (Humanitarian Assistance and Disaster Relief : HADR) ภายในประเทศ และในภูมิภาคอาเซียน³

แนวทางการพัฒนาของศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัยกองทัพไทย

1. ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

1.1 ควรมีระบบการประสานงานระหว่างผู้บริหารระดับสูงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเอื้อประโยชน์ให้เกิดโครงสร้างพื้นฐานสำหรับหน่วยฝึกบรรเทาสาธารณภัย ให้สามารถรองรับการจัดการฝึกได้เต็มรูปแบบให้เร็วที่สุด

1.2 สนับสนุนการพัฒนากำลังพลให้มีขีดความสามารถที่เป็นไปตามมาตรฐาน (International Search and Rescue Advisory Group-INSARAG) เพื่อให้ทีมค้นหาและกู้ภัยของประเทศไทยในระดับกองทัพ ได้รับมาตรฐานในการปฏิบัติงานขององค์กรสหประชาชาติ และสามารถออกปฏิบัติงานร่วมกับทีมค้นหาและกู้ภัยนานาชาติได้

1.3 ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพในการเสริมสร้างความรู้ให้กับกำลังพลและครูฝึก จากหน่วยงานภายในประเทศ และต่างประเทศที่ได้ผ่านการประเมินเข้าสู่มาตรฐานสากล

และเร่งดำเนินการจัดสรรกำลังพลให้มีอัตราที่เหมาะสมในการปฏิบัติหน้าที่ รวมทั้งจัดสรรสวัสดิการของเจ้าหน้าที่ให้เพียงพอ

1.4 สนับสนุนการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านการบรรเทาสาธารณภัย การค้นหาและช่วยชีวิตอย่างถูกต้องและทันสมัย เพื่อให้กองทัพไทยได้เตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ภัยที่เกิดขึ้นได้ทันทั่วถึง และสาธารณชนทั่วไปได้มีความรู้เบื้องต้นในการช่วยเหลือตนเองจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น

1.5 เสริมสร้างเครือข่ายและความร่วมมือกับมิตรประเทศ โดยเฉพาะการดำเนินงานของคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญด้านการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมและบรรเทาภัยพิบัติในกรอบอาเซียน เพื่อส่งเสริมความร่วมมือในการแบ่งปันประสบการณ์ ข้อมูล ทักษะความรู้ระหว่างเจ้าหน้าที่ ทำให้การปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมและการบรรเทาภัยพิบัติมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

³ จากกรณีสัมภาษณ์และเก็บรวบรวมข้อมูล ณ ศูนย์ฝึกบรรเทาสาธารณภัย หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย จังหวัด ฉะเชิงเทรา โดยมี (1) พ.อ. เมธี ไตรสังคะ ผอ.ศฝ.ก.นทพ. (2) พ.อ. เขียวทรศน์ ภาม่วงเลียม รอง ผอ.ศฝ.ก.นทพ. (3) พ.ท. กริธา สำแดงปริญญา หัวหน้าแผนและงบประมาณ ศฝ.ก.นทพ. และ (4) พ.ต. ทิณลิษา ใจดี นายทหารวางแผน แผนกแผนและงบประมาณ ศฝ.ก.นทพ. เป็นผู้ให้ข้อมูล เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2560 ระหว่างเวลา 09.00-12.00 น.

2. ข้อเสนอแนะเชิงปฏิบัติ

2.1 ควรมีการบูรณาการการทำงานร่วมกัน

ในด้านการฝึกบรรเทาสาธารณภัยภายในประเทศ ทั้งหน่วยทหารและพลเรือน โดยแต่ละหน่วยฝึกภายในพื้นที่ต้องประสานการฝึกซ้อมร่วมกัน เพื่อสามารถตอบสนองต่อการเกิดภัยพิบัติได้อย่างทัน่วงที

2.2 ควรกำหนดรูปแบบการประเมินผล

การฝึกอบรม เพื่อใช้เป็นแนวทางให้ผู้บังคับหน่วย/หัวหน้าชุด/รองหัวหน้าชุด เพื่อสะท้อนให้เห็นแนวทาง การปรับปรุง และพัฒนาการฝึกให้มีคุณภาพสอดคล้องกับการกิจและทรัพยากรที่มีอยู่

2.3 การพัฒนาศักยภาพให้มีความเชี่ยวชาญ

เฉพาะด้าน จัดส่งกำลังพลเข้ารับการฝึกอบรม เพื่อพัฒนาศักยภาพในการค้นหาและช่วยชีวิตผู้ประสบภัยอย่างมีมาตรฐานระดับภูมิภาค

และต้องต่อยอดการฝึกอบรมโดยการให้ผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในต่างประเทศ มาให้ความรู้กับกำลังพลที่ไม่ได้เข้ารับการฝึก

2.4 การเตรียมความพร้อมพัฒนาทักษะด้านภาษาและการสื่อสารของกำลังพล ต้องมีการฝึกทักษะทางด้านภาษาอย่างจริงจัง เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคในการปฏิบัติงานในพื้นที่ประสบภัยต่างประเทศ

2.5 ควรมีการแลกเปลี่ยนการเยือนทางทหาร

ในทุกระดับในด้านการจัดการฝึกช่วยเหลือผู้ประสบภัย เพื่อขยายผลการฝึกร่วม/ผสมระหว่างกันให้ครอบคลุมประเทศสมาชิกอาเซียนเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และสามารถประเมิน โครงสร้างกลไก การจัดการ การบริหารจัดการ และขั้นตอนการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติประจำ (SOPs) ทำให้การร้องขอความช่วยเหลือเป็นระบบ มีคุณภาพ และตอบสนองต่อสถานการณ์ภัยพิบัติได้ทัน่วงที

บทสรุป

ในช่วงเวลาที่ผ่านมาโลกได้เกิดการเปลี่ยนแปลง และเป็นผลให้เกิดภัยพิบัติทั่วทุกภูมิภาคของโลก และนับวันจะทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ซึ่งสร้างความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินเป็นอย่างมากกับประเทศที่เกิดภัยพิบัติ ที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่า กองกำลังทางทหารเข้ามามีบทบาทที่สำคัญในฐานะเป็นหน่วยงานสนับสนุนหลัก ที่มีความรับผิดชอบโดยตรงในงานด้านการบรรเทาสาธารณภัย การค้นหาและช่วยชีวิตประชาชนที่ประสบภัย โดยเป็นด่านแรกของการลดความสูญเสียและบรรเทาความเดือดร้อน รวมถึงการปฏิบัติการช่วยเหลือหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชน ในการลงพื้นที่เพื่อเข้าให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนั้น บทบาทที่สำคัญ กองทัพที่มีใช้การรบ ที่ผู้บังคับบัญชาการทหารสูงสุดได้เล็งเห็นความสำคัญ คือ บทบาทในการช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม

(Humanitarian Assistance) และการบรรเทาสาธารณภัย (Disaster Relief) อันเป็นปฏิบัติการทางทหารในด้านกิจการพลเรือน และด้านยุทธการ กองทัพไทยจึงต้องได้รับการพัฒนาฝึกฝน ค้นคว้า จากประสบการณ์ของหน่วยที่ได้รับการเข้าร่วมฝึกซ้อมแผนบรรเทาสาธารณภัยกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือเหล่าทัพภายในประเทศ รวมถึงการฝึกกับกองทัพระดับชาติในภูมิภาคอาเซียน เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ภัยพิบัติที่มีความรุนแรง ที่ต้องใช้ทั้งกำลังพล เครื่องมือ ยุทโธปกรณ์ ตลอดจนทรัพยากรต่าง ๆ เข้ามาสู่กระบวนการบรรเทาภัยพิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งมีขีดความสามารถในการพัฒนาการฝึกบรรเทาภัยพิบัติทางทหาร เพื่อเป็นผู้นำในการเป็นศูนย์ฝึกด้านการช่วยเหลือมนุษยธรรมและบรรเทาภัยพิบัติ ให้เป็นที่ยอมรับในวงการฝึกทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ



ส่วนที่ 3

การปฏิบัติงานสำคัญของศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ (ม.ย. - มิ.ย.60)

ผลการปฏิบัติงานสำคัญของศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์

1. กิจกรรมการประชุม/สัมมนา/Workshop



18 - 22 เม.ย.60

ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ จัดการประชุมทางวิชาการนานาชาติด้านความมั่นคงแห่งอาเซียน NADI เรื่อง “การต่อต้านลัทธินิยมความรุนแรง : โดยบูรณาการความร่วมมือภายในอาเซียน” “Counter Extremist Narratives : by Intergrated Efforts and Approach within ASEAN” ณ โรงแรมเซ็นธารา เวลเนส รีสอร์ท จ.ฉะเชิงเทรา



2. กิจกรรมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในประเทศ

22 พ.ค.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศสย.สปท., รอง ผอ.ศสย.สปท. พร้อมคณะ ทน.นขต.ศสย.สปท. ให้การต้อนรับ คณะ U.S - China Economic AND Security Review Commission ที่มาเยือน และ พร้อมกันนี้ทางคณะได้แลกเปลี่ยนแสดงข้อคิดเห็นทางวิชาการ กับ ศสย.สปท. ณ ห้องประชุม ศสย.สปท.





6 มิ.ย.60

พ.อ. นิรุจ ดวงปัญญา ผอ.กศย.ศศย.สปท. และคณะนักวิจัย เดินทางไปพื้นที่กองทัพอากาศที่ 4 เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปในประเด็น “ยุทธศาสตร์และการพัฒนาขีดความสามารถกำลังทางบก” ณ ค่ายวชิราวุธ จ.นครศรีธรรมราช โดยมี พล.ต. จະนะ ปรีชา เสนาธิการกองทัพอากาศที่ 4 กรุณาเป็นประธานฯ และให้การต้อนรับอย่างดียิ่ง มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านความมั่นคงชายแดนภาคใต้อย่างกว้างขวาง



7 มิ.ย. 60

พ.อ. นิรุจ ดวงปัญญา ผอ.กศย.ศศย.สปท. และคณะนักวิจัย เข้าพื้นที่ กองบิน 7 ในโอกาสเดินทางลงพื้นที่ภาคใต้ รวบรวมข้อมูล เพื่อสนับสนุนการทำเอกสารศึกษาเฉพาะกรณี โดยฟังการบรรยายสรุปในประเด็น “ยุทธศาสตร์และการพัฒนาขีดความสามารถกำลังทางอากาศ” และ เยี่ยมชมอากาศยาน และ อาคารปฏิบัติการร่วม ณ กองบิน 7 จ.สุราษฎร์ธานี โดยมี น.อ. เจริญ วัฒนศรีมงคลรอง ผบ.บ.น.7 (1) และ น.อ. พุทธิพงศ์ ผลชีวิน รอง ผบ.บ.น.7 (2) และ คณะนายทหาร จาก บ.น.7 ให้การต้อนรับ พร้อมทั้งให้ข้อมูลด้านความมั่นคงและภัยคุกคามทางอากาศ และขีดความสามารถกำลังทางอากาศ



8 มิ.ย.60

พ.อ. นิรุจ ดวงปัญญา ผอ.กศย.ศศย.สปท. และคณะนักวิจัย เดินทางไปยังทัพเรือภาคที่ 2 เพื่อรับฟังการบรรยายสรุปในประเด็น “ยุทธศาสตร์และการพัฒนาขีดความสามารถกำลังทางเรือ” ณ กองบัญชาการทัพเรือภาคที่ 2 และฐานทัพเรือสงขลา โดยมี น.อ. โชคชัย เรืองแจ่ม ร.น. ผอ.กยท.ทรภ.2 เป็นประธานฯและให้การต้อนรับอย่างดียิ่ง มีการบรรยายถึงภารกิจและบทบาทของ ทรภ.2 การเตรียมกำลัง การใช้กำลัง และขีดความสามารถของ ทรภ.2 รวมถึงแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องร่วมกัน



3. กิจกรรมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ

2-5 พ.ค.60

พ.อ. กิตติ คงสมบัติ รอง ผอ.ศสย.สปท.(1) และคณะ ได้เข้าร่วมการประชุมเครือข่ายสถาบันวิชาการด้านยุทธศาสตร์และความมั่นคงแห่งอาเซียน ในโอกาสครบรอบ 10 ปี (NADI 10 th Anniversary Commemorative Workshop) ณ ประเทศสิงคโปร์



26 มี.ย.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศสย.สปท. พร้อมคณะฯ เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ School of Asian and African Studies, Beijing Foreign Studies University ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี Sun Xiaomeng, Dean Professor และ รศ.ดร.จรัญศรี จิรภาส, หัวหน้าภาควิชาภาษาไทย คณะภาษาเอเชียแอฟริกาให้การต้อนรับ และเชิญชวนให้ร่วมมือทางวิชาการและส่งนายทหารเข้าร่วมการอบรมสัมมนาในอนาคต



26 มิ.ย.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศศย.สปท. พร้อมด้วยฯ เดินทาง แลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ สถาบัน China Institute of International Studies (CIIS) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี Mr. Rong Ying, Vice President Senior Research Fellow ให้การต้อนรับและ ร่วมแลกเปลี่ยนมุมมองด้านความมั่นคงของภูมิภาค ความร่วมมือ อาเซียน - จีน, ไทย - จีน ในปัจจุบันและอนาคต



27 มิ.ย.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศศย.สปท. พร้อมด้วยฯ เดินทาง แลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ China Institute for International Strategic Studies (CIIS) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี Gong Xianfu, Vice-Chairman ให้การต้อนรับ และหารือเรื่องความร่วมมืองาน สัมมนานานาชาติ และเรื่องความร่วมมือของ จีน - อาเซียน, One Belt One Road, ความสัมพันธ์มหาอำนาจ ต่อภูมิภาค และอื่น ๆ





27 มิ.ย.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศศย.สปท. พร้อมคณะฯ เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ China Institutes of Contemporary International Relations (CICIR) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี Hu Jiping, Assistant President และ Zhang Xuegang, Deputy Director Institute of South Asian Southeast Asian and Oceanian Studies พร้อมคณะฯ ให้การต้อนรับ ฝ่ายจีนหารือเรื่องต่างๆ ที่สนใจ โดยเน้นสร้างความเข้าใจทำที่อาเซียนต่อจีน, ทำที่ต่อโครงการ One Belt One Road, แนวคิดการแก้ปัญหาของภูมิภาค ฯ



29 มิ.ย.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศศย.สปท. พร้อมคณะฯ ได้เดินทางแลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ Center for American Studies, Institute of International Studies, Fudan University สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี Xinbo Wu (Ph.D.), Professor & Executive Dean, Institute of International Studies และคณะฯ ให้การต้อนรับ



30 มิ.ย.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ เดินทาง แลกเปลี่ยนทางวิชาการกับ Shanghai Institutes for international Studies (SIIS) สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี YANG Jiemian (Ph.D.) President Emeritus, SIIS และคณะฯ ให้การต้อนรับ โดยทาง SIIS มีแผนเดินทางไปประเทศไทย ช่วงกลางเดือน ส.ค.60 สำหรับเรื่องที่ยัง มีความสนใจมากในขณะนี้ คือ การสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับอาเซียน แก้ปัญหาความขัดแย้งเพื่อเดินหน้าโครงการความร่วมมือ One Belt One Road



30 มิ.ย.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศศย.สพท. พร้อมคณะฯ เข้าเยี่ยมชม Shanghai Wusongkou International Cruise Terminal Development สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมี EBO, Secretary of League general branch, Business Supervisor และคณะฯ ให้การต้อนรับ และพาชมขั้นตอน การผ่านพิธีการศุลกากร



4. กิจกรรมอื่น ๆ

9 เม.ย.60

ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ กระทำพิธีสักการะไหว้เคารพบูชาพระ, ศาลท่านท้าวฯ และทำบุญถวายภัตตาหารเพลพระ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาหน่วย ครบรอบปีที่ 38



19 พ.ค.60

กำลังพล ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์ สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ ร่วมพิธีตักบาตรเพื่อน้อมเกล้าฯ ถวายเป็นพระราชกุศล แต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และฟังบรรยายธรรม ณ อาคารพลุกษชาติพระทรงชัย สปท. (แหล่งชุมนุมฯ)



24 พ.ค.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศศย.สปท. พร้อมด้วย รอง ผอ.ศศย.สปท.(1), รอง ผอ.ศศย.สปท.(2) และกำลังพล ศศย.สปท. ร่วมพัฒนา ปลูกต้นไม้ เก็บกวาดขยะเศษกิ่งไม้ใบไม้ ตัดแต่งต้นไม้ พรวนดิน ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นไม้ ศศย.สปท. “วันพัฒนาและปลูกต้นไม้ ศศย.สปท. ประจำปี 2560” ในกิจกรรมวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2560



20 มิ.ย.60

พล.ต. อภิศักดิ์ สมบัติเจริญนนท์ ผอ.ศศย.สปท. พร้อมคณะร่วมงานพิธีวันครบรอบวันสถาปนามหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ปีที่ 54 ณ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย



23 มิ.ย.60

พ.อ. อรรถเดช ประทีปอุษานนท์ รอง ผอ.ศศย.สปท.(2) ร่วมงานพิธีทำบุญครบรอบวันคล้ายวันสถาปนาสมาคมจิตวิทยาความมั่นคงแห่งประเทศไทย ครบรอบ 47 ปี ณ สจว.สปท.



Vision of SSC, NDSI. วิทยาลัยศสย.สปท.

VISION

"A leading organization in building and disseminating security and strategy knowledge, aiming towards excellence in ASEAN"

“เป็นองค์กรชั้นนำในการสร้าง
และเผยแพร่องค์ความรู้
ทางด้านยุทธศาสตร์ และความมั่นคง
มุ่งสู่ความเป็นเลิศ
ในอาเซียน”



Strategic Studies Center,
National Defence Studies Institute

ศูนย์ศึกษายุทธศาสตร์
สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ

62 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400.

โทร. 0 2275 5715

เว็บไซต์ : www.sscthailand.org