

## สรุปเนื้อหาการประชุมทางวิชาการหรือการหาหรือความร่วมมือกับต่างประเทศ

กลุ่มภารกิจ : การปกครองและรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อย

### 1. ชื่อการประชุม/หัวข้อการหาหรือ

Eurosatory 2018

### 2. สถานที่

กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส

### 3. วันที่

10-16 มิถุนายน 2561

### 4. สรุปเนื้อหา

1. นิทรรศการ Eurosatory 2018 เป็นนิทรรศการเกี่ยวกับการป้องกันและรักษาความปลอดภัยระดับนานาชาติที่นำเสนออุปกรณ์และบริการเกี่ยวกับการป้องกันและรักษาความปลอดภัยภาคพื้นบกและอากาศ จัดขึ้นโดย Commissariat General des Expositions et Salons du GICAT หรือ COGES ซึ่งเป็นบริษัทจัดนิทรรศการเกี่ยวกับการป้องกันและรักษาความปลอดภัย จัดขึ้นทุก 2 ปี โดยมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การจัดแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีด้านการรักษาความปลอดภัยจากผู้ประกอบการและผู้ให้บริการนานาชาติ การสาธิตอุปกรณ์และระบบเทคโนโลยีต่าง ๆ การประชุมเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เชี่ยวชาญและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องด้านการป้องกันและรักษาความปลอดภัย โดยในครั้งนี้ได้มีหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนด้านความมั่นคง การป้องกันและรักษาความปลอดภัยมาร่วมจัดแสดงนิทรรศการทั้งสิ้น 1,802 หน่วยงาน จาก 63 ประเทศทั่วโลก ในจำนวนนี้รวมถึงซุ้มนิทรรศการของประเทศที่มีความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยจำนวนทั้งสิ้น 39 ประเทศ อาทิ สาธารณรัฐฝรั่งเศส สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร แคนาดา รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐเกาหลี และสาธารณรัฐตุรกี เป็นต้น มีจำนวนผู้เข้าชมนิทรรศการและร่วมกิจกรรมการประชุม การสาธิตอุปกรณ์และเทคโนโลยีใหม่ รวมถึงกิจกรรมอื่น ๆ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 57,056 คน จาก 153 ประเทศ โดยมีคณะผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ 227 คณะ จาก 94 ประเทศ และคณะผู้แทนจากองค์การระหว่างประเทศ จำนวน 4 คณะ

2. ในปีนี้ นิทรรศการ Eurosatory 2018 จัดขึ้นโดยเน้นความสำคัญของนวัตกรรมด้านความปลอดภัยในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับเมือง ท้องถิ่น ไปจนถึงความมั่นคงและการรักษาสันติภาพในระดับภูมิภาคและนานาชาติ โดยมีกิจกรรมและรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

2.1 การประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาความมั่นคงและความปลอดภัยในหัวข้อต่าง ๆ อาทิ

- การป้องกันภัยคุกคามจากการก่อการร้ายในการจัดงานใหญ่ระดับนานาชาติ โดยมีการอภิปรายถึงการจัดงานแข่งขันฟุตบอลโลกปี 2018 ณ สหพันธรัฐรัสเซีย มีการประเมินว่าความเสี่ยงที่จะเกิดการก่อการร้ายในขณะที่มีการแข่งขันฟุตบอลคู่สำคัญค่อนข้างสูง โดยเฉพาะในบริเวณนอกพื้นที่ควบคุมความปลอดภัยบริเวณใกล้เคียงสนามแข่ง โรงแรม และระบบขนส่งมวลชนสาธารณะ ซึ่งการดูแลรักษาความปลอดภัยทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยเฉพาะด้านการข่าว และการจัดการกำลังคนด้านความปลอดภัย

เป็นภารกิจที่สำคัญลำดับต้น ๆ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมถึงเมืองเจ้าภาพ การจัดการดังกล่าวต้องอาศัย การวางแผนล่วงหน้า การกำหนดบทบาทและหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้อง ลำดับขั้นการสั่งการ การซักซ้อมกรณี เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เพื่ออำนวยความสะดวกด้านข้อมูลและการเพิ่ม ประสิทธิภาพของการรักษาความปลอดภัย เป็นต้น

- บทบาทที่เพิ่มขึ้นของหน่วยงานภาคเอกชนในการรักษาความปลอดภัยสาธารณะ ในปัจจุบันหน่วยงานและองค์กรภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน มีบทบาทเพิ่มมากขึ้นในการทำ หน้าที่รักษาความปลอดภัยและความมั่นคงทั้งในกรณีความมั่นคงทางทหารและพลเรือน อาทิ การรักษา ความปลอดภัยของสถานที่ที่เป็นยุทธศาสตร์สำคัญทางเศรษฐกิจและสังคม การจัดงานสำคัญ การตรวจตรา และประเมินความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ ซึ่งหน่วยงานของภาครัฐที่ทำหน้าที่กำกับดูแลหน่วยงาน ภาคเอกชนที่เข้ามารับหน้าที่ดังกล่าว ต้องให้ความสำคัญต่อการประสานงานการดำเนินการรักษาความ- ปลอดภัยแบบไร้รอยต่อ (seamless security operation) การวางแผนร่วมกัน การทำความเข้าใจและ สร้างความเชี่ยวชาญในการเฝ้าระวังเหตุการณ์ การตัดสินใจกรณีฉุกเฉิน การติดต่อสื่อสาร และการ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวนมากรวมถึงผู้มีส่วนได้เสียทั้งหมด

- การปฏิวัติดิจิทัลและทศวรรษแห่งการเปลี่ยนแปลง (Digital revolution and disruptive decade) ภายในปี ค.ศ. 2030 เทคโนโลยีด้านการรักษาความมั่นคงและความปลอดภัยจะมีความก้าวหน้า ล้ำสมัยแบบก้าวกระโดด โดยหากหน่วยงานของรัฐ ไม่พยายามปรับตัวและเรียนรู้ทำความเข้าใจเทคโนโลยี เหล่านั้น จะไม่สามารถก้าวตามภาคเอกชนที่มีความไวต่อเทคโนโลยีที่นำสมัยเหล่านั้นได้ทัน และจะเป็น จุดอ่อนสำคัญในการป้องกันภัยและรักษาความสงบเรียบร้อยได้ นอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงทางสังคมด้าน ต่าง ๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร การขยายตัวของชุมชนเมือง และการเพิ่มจำนวนของ เมืองขนาดใหญ่ ปัจจัยเหล่านี้ นำมาซึ่งระบบการให้บริการและการบริหารจัดการที่อาศัยเทคโนโลยีดิจิทัล อาทิ สกุลเงินดิจิทัล (cryptocurrency) เทคโนโลยีบล็อกเชน (Blockchain technologies) การใช้ ฐานข้อมูลขนาดใหญ่และปัญญาประดิษฐ์ (Big data and AI) หน่วยงานภาครัฐที่มีขนาดใหญ่และ ไม่สามารถปรับตัวต่อความเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็วจะต้องเผชิญกับความท้าทายและความกดดันต่อการ รักษาความได้เปรียบด้านข้อมูล (informational superiority) ที่มีความสำคัญต่อการคาดการณ์ การ ประเมินความเสี่ยง และการสนับสนุนข้อมูลให้แก่ผู้มีอำนาจตัดสินใจ ซึ่งจะเป็นอุปสรรคสำคัญในการรักษา ความมั่นคงและความปลอดภัยในทุกระดับ

2.2 การจัดแสดงนิทรรศการนวัตกรรมที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงและความปลอดภัยที่ สามารถนำมาใช้กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในเมืองได้ อาทิ เทคโนโลยีโดรนที่มีอุปกรณ์เสริม ตามวัตถุประสงค์และความต้องการของการใช้งาน กล้องอินฟราเรดที่สามารถใช้ในการกู้ภัยและค้นหา ผู้บาดเจ็บ ระบบสื่อสารสำรองในกรณีเกิดพิบัติภัยและช่องทางการสื่อสารปกติถูกตัดขาด ชุดปฏิบัติการ ของนักผจญเพลิงที่ทำจากวัสดุชนิดใหม่ที่มีคุณสมบัติทนความร้อนได้สูงและมีน้ำหนักเบา ระบบสอดส่อง และป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์และการป้องกันการหลอกรั่วของฐานข้อมูลที่มีความสำคัญสูง เป็นต้น

2.3 การสาธิตเทคโนโลยีและการปฏิบัติการของเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานด้านการรักษาความ สงบเรียบร้อยต่าง ๆ อาทิ การใช้โดรนเพื่อการลาดตระเวน การสาธิตพาหนะที่ใช้ในการปฏิบัติการด้าน ความมั่นคง เช่น รถหุ้มเกราะ รถขับเคลื่อนสี่ล้อที่มีสมรรถนะเหมาะสมกับพื้นที่เสี่ยงภัย พาหนะที่ใช้สำหรับ เป็นศูนย์บัญชาการภาคสนาม รถฉุกเฉินสำหรับการให้บริการทางการแพทย์เบื้องต้น การสาธิตการ ปฏิบัติการในสถานการณ์ฉุกเฉินของตำรวจกรุงปารีส องค์กรรักษาความปลอดภัยฝ่ายพลเรือนฝรั่งเศส (Gendarmerie Nationale) และกองทัพอากาศ เป็นต้น

5. การดำเนินงานต่อเนื่อง

นำเรียนผู้บริหารกรุงเทพมหานครเพื่อทราบ

6. ผู้รายงาน

ส่วนแผนงานและส่งเสริมศักยภาพของเมือง

สำนักงานการต่างประเทศ

สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

โทร. 0 2224 8177