

ผลการเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

การประชุมแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีเพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประชาชนประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง วางแผนในการป้องกันปราบปรามและตัดช่องโอกาสในการกระทำผิดของคนร้ายโดยเฉพาะการตรวจสอบเสาสัญญาณโทรศัพท์ตามแนวชายแดน อ.สุโขทัย-ลก จ.นราธิวาส

(๑) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

การประชุมบูรณาการความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเฉพาะการป้องกันและปราบปรามแก๊งคอลเซ็นเตอร์และสแกมเมอร์บริเวณชายแดน รวมถึงการตรวจสอบและควบคุมเสาสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด เพื่อไม่ให้เอื้อประโยชน์ต่อการกระทำผิด

(๒) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

การประชุมจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ ห้องประชุม สภ.สุโขทัย-ลก จังหวัดนราธิวาส โดยมีผู้เข้าร่วมจากหลายภาคส่วน ได้แก่

- สำนักงาน กสทช. (สำนักงาน กสทช. ภาค ๔ และสำนักงาน กสทช. เขต ๔๑ (ยะลา))
- ตำรวจภูธรจังหวัดนราธิวาส และสถานีตำรวจภูธรสุโขทัย-ลก
- หน่วยงานตำรวจด้านอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.สอท.๕)
- กองบังคับการปราบปราม
- ผู้แทนผู้ประกอบการโทรคมนาคม ได้แก่ บริษัท Advanced Info Service (AIS) และ True Corporation (True)
- เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

(๓) ผลการดำเนินงานที่ได้จากการมีส่วนร่วม

จากการมีส่วนร่วมของทุกหน่วยงาน ทำให้เกิดผลการดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่

- ได้กำหนดแนวทางการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีร่วมกัน
- มีการตรวจสอบเสาสัญญาณโทรศัพท์ตามแนวชายแดนไทย-มาเลเซีย ในพื้นที่อำเภอสุโขทัย-ลก จำนวน ๓ จุด
- ดำเนินการปรับลดความเข้มของสัญญาณ และปรับองศาทิศทางของตัวกระจายสัญญาณ (Antenna) ให้เป็นไปตามเกณฑ์
- มีการจัดทำความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับซิมบ็อกซ์ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตำรวจ

- ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมตกลงเฝ้าระวังและติดตามการล้ำของสัญญาณอย่างต่อเนื่อง

ส่งผลให้สามารถลดความเสี่ยงในการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมไปในทางที่ผิด และเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันอาชญากรรมข้ามพรมแดน

(๔) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

หน่วยงานได้นำผลจากการประชุมและการลงพื้นที่ไปใช้ในการพัฒนาการดำเนินงาน ดังนี้

- ปรับปรุงมาตรการควบคุมการติดตั้งและใช้งานสถานีฐานโทรศัพท์เคลื่อนที่ในพื้นที่ชายแดน
- พัฒนากลไกความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- เสริมสร้างระบบเฝ้าระวังและติดตามการใช้งานโครงข่ายโทรคมนาคมอย่างใกล้ชิด
- เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อคุ้มครองประชาชน





