

# ด่วนที่สุด

ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗



สำนักงานตำรวจแห่งชาติ  
ถนนพระรามที่ ๑ แขวงปทุมวัน  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การจัดตั้งกองบัญชาการตำรวจน้ำสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และกำหนดอำนажหน้าที่ของส่วนราชการดังกล่าว

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓  
๒. ร่างพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... จำนวน ๒ แผ่น  
๓. ร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓  
๔. แผ่น CD บันทึกข้อมูลร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๓

ด้วย สำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ขอเสนอแก่陛下พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี พิจารณา กรณีการจัดตั้งกองบัญชาการตำรวจน้ำสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และกำหนดอัมนาจหน้าที่ของส่วนราชการดังกล่าว ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี กำกับการบริหารราชการสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ให้มีบัญชาให้ความเห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ หน่วยงานต่าง ๆ ของสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด้วยอำนาจตามโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการตามพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติม กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยแบ่งส่วนราชการสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด่วนที่สุด ที่ ๑๐๐๙.๑๗/๑๙๘๗ เป็นสำนักงานผู้บัญชาการตำรวจน้ำสืบสวน และกองบัญชาการต่าง ๆ รวมทั้งแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่น พร้อมกำหนดอัมนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการไว้

๑.๒ คณะกรรมการบริหารราชการสำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ด้วยอำนาจตามที่ได้ประชุมพิจารณาการจัดตั้งหน่วยงานเพื่อรับรองรับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เมื่อวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓ และวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมศรียานนท์ ชั้น ๒ อาคาร ๑ สำนักงานตำรวจน้ำสืบสวน ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ ให้จัดตั้งกองบัญชาการตำรวจน้ำสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เป็นหน่วยงานระดับกองบัญชาการ มีหน้าที่และอำนาจในการป้องกันปราบปราม สืบสวนสอบสวน บังคับใช้กฎหมายคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีทั่วราชอาณาจักร โดยเป็นหน่วยงานป้องกันปราบปรามอาชญากรรมเฉพาะทาง มีบทบาทในการสนับสนุนช่วยเหลือสถานีตำรวจน้ำในการดำเนินคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่ไม่สลับซับซ้อน และรับผิดชอบคดีที่เกินขีดความสามารถของสถานีตำรวจน้ำ

๑.๓ การประชุม...

๑.๓ การประชุมคณะกรรมการข้าราชการการตำรวจ (ก.ตร.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ที่ประชุมได้รับฟังการบรรยายสรุปเหตุผลความจำเป็นและแนวทางในการจัดตั้งกองบัญชาการ ตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และรับทราบความคืบหน้าในการดำเนินการ

### ๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการฯ

๒.๑ อาชญากรรมทางเทคโนโลยี หรืออาชญากรรมไซเบอร์ เป็นอาชญากรรมที่ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เป็นเครื่องมือหรือช่วยอำนวยความสะดวกในการกระทำความผิด อาชญากรอาจเพียงใช้ประโยชน์จากคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในการกระทำผิดเพื่อประสงค์ต่อทรัพย์ของเหยื่อ เช่น การหลอกหลวงทางอินเทอร์เน็ต (Scam) ฉ้อโกงในการจำหน่ายสินค้าออนไลน์ การโมยข้อมูลส่วนบุคคล เป็นต้น หรือใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีในการดำเนินธุรกิจที่ผิดกฎหมาย หรือการเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ และทำอันตรายต่อระบบคอมพิวเตอร์ รวมทั้งการนำเข้าหรือเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นความผิดตามกฎหมาย คดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่พบมากในประเทศไทย ได้แก่

- หลอกหลวงด้วยจดหมายรัก (Romance Scam)
- ปลอมแปลงจดหมายอิเล็กทรอนิกส์หลอกหลวงบริษัทในการทำธุรกิจ
- หลอกหลวงจำหน่ายสินค้าออนไลน์
- ขโมยข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อนำไปทำธุกรรมทางธนาคารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Banking)
- เข้าถึงโดยมิชอบซึ่งระบบและข้อมูลคอมพิวเตอร์
- เรียกค่าไถ่ทางคอมพิวเตอร์ (Ransomware)
- นำเข้าสู่ระบบซึ่งข้อมูลที่มีลักษณะลามกอนาจาร
- ละเมิดทางเพศเด็กหรือสตรีทางอินเทอร์เน็ต โดยการหลอกลวงนำภาพลามกอนาจารไปจำหน่ายหรือเผยแพร่

๒.๒ นำเข้าสู่ระบบซึ่งข้อมูลปลอมหรือเป็นเท็จอันกระทบต่อความสงบเรียบร้อยหรือความมั่นคง

- การหมิ่นประมาทดูอื่นทางอินเทอร์เน็ต
- ใช้เครือข่ายระบบอินเทอร์เน็ตได้ดิน (Dark Net) ในการซื้อขายสิ่งผิดกฎหมาย ภาพลามกอนาจารเด็ก การค้ามนุษย์ ยาเสพติด สินค้าปลอม ละเมิดลิขสิทธิ์ ซื้อขายบริการทางเพศ

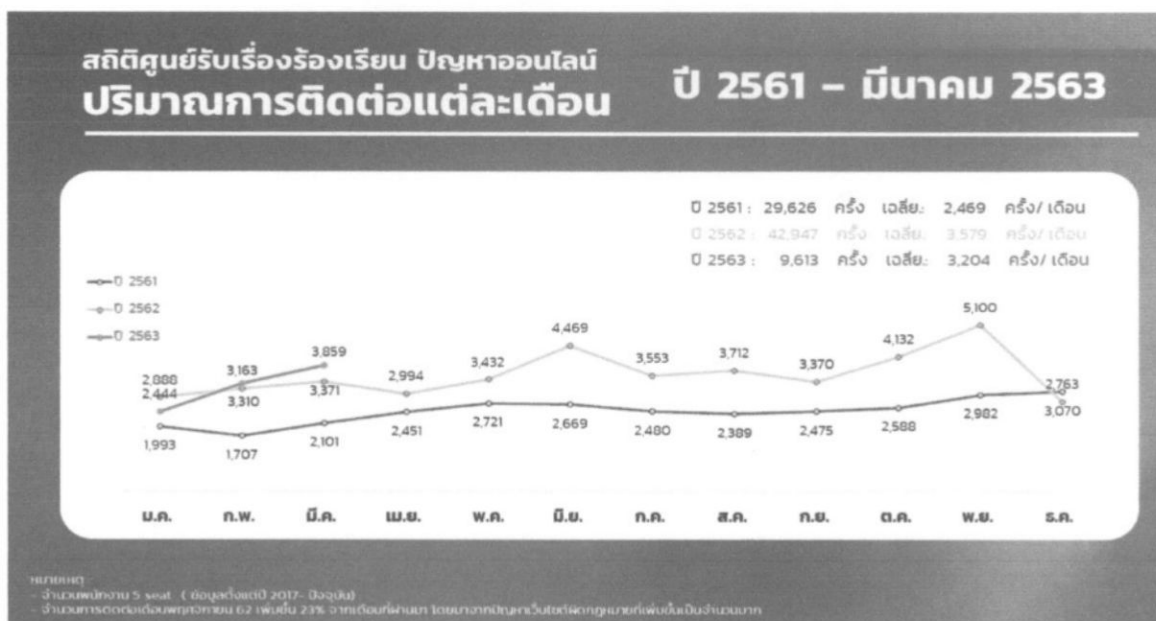
การกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว กระจายไปทั่วโลก โดยไม่มีข้อจำกัดด้านพรมแดน ผู้กระทำผิดอาศัยช่องทางติดต่อสื่อสารในการกระทำความผิด ได้แก่ เว็บไซต์ เว็บบอร์ด ห้องสนทนากลางๆ อีเมล การสนทนาผ่านอินเทอร์เน็ต (ICO) ส่งข้อความข้ามระบบเครือข่าย (MSN) และ การส่งข้อความสั้น ๆ (SMS) เป็นต้น ความรุนแรงของอาชญากรรมมีความเสียหายมูลค่าเป็นจำนวนเงินสูงมาก มีผู้เสียหายจำนวนมาก ครอบคลุมกระจายทั่วประเทศ

๒.๒ อาชญากรรมทางเทคโนโลยี มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นจากปัจจัยที่ประชาชนส่วนใหญ่ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารผ่านระบบอินเทอร์เน็ตเพิ่มมากขึ้น ข้อมูลจากการสำรวจของสำนักงานสถิติแห่งชาติ เกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตของประชากรอายุ ๖ ปีขึ้นไป ในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ระหว่างปี พ.ศ.๒๕๕๘ - ๒๕๖๑ พบร้า ผู้ใช้คอมพิวเตอร์ลดลงจากครัวเรือน ๓๔.๙ (จำนวน ๒๑.๔ ล้านคน) เป็นร้อยละ ๒๗.๒ (จำนวน ๑๗.๒ ล้านคน) แต่มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นจากครัวเรือน ๓๔.๓ (จำนวน ๒๕.๔ ล้านคน) เป็นร้อยละ ๖๐.๔ (จำนวน ๓๔.๔ ล้านคน) ส่วนอุปกรณ์ในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต พบร้า ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตใช้โทรศัพท์มือถือ แบบ Smart Phone ใน การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตค่อนข้างสูง คือ ร้อยละ ๔๖.๔ รองลงมา ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ ส่วนบุคคล (Personal Computer - PC) ร้อยละ ๓๕.๔ และใช้คอมพิวเตอร์พกพา (Notebook) ร้อยละ ๑๓.๔

โดยกิจกรรม...

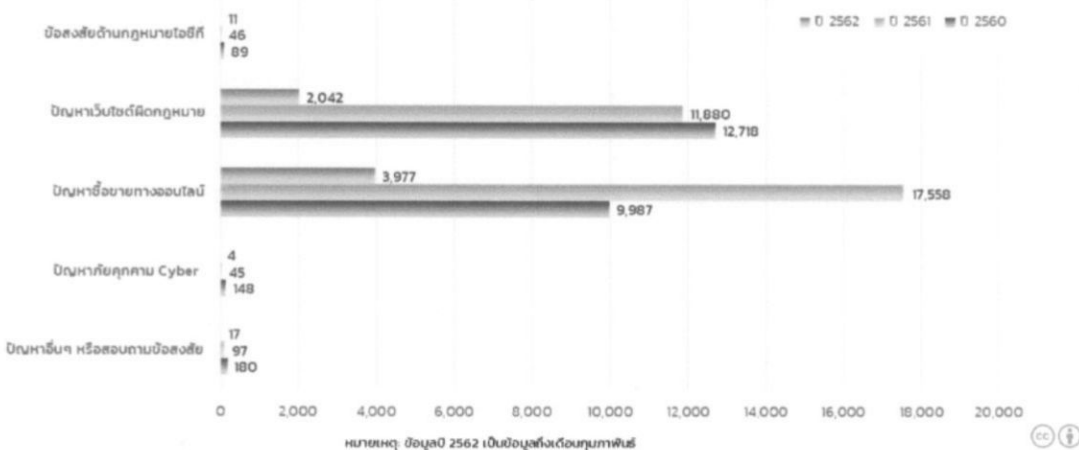
โดยกิจกรรมส่วนใหญ่ในการใช้อินเทอร์เน็ต คือ การใช้ Social Network ร้อยละ ๘๕.๑ รองลงมา คือ ใช้ในการดาวน์โหลดรูปภาพ/หนัง/วิดีโอ/เพลง/เกม เล่นเกม ดูหนัง ร้อยละ ๘๕.๙ และใช้ในการอัปโหลดข้อมูล รูปภาพ/ถ่ายภาพ วิดีโอ เพลง Software ฯลฯ เพื่อการแบ่งปัน (share) บนเว็บไซต์ ร้อยละ ๕๗.๐ การเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและอินเทอร์เน็ตจำนวนมาก เป็นโอกาสให้ประชาชนตกเป็นเหยื่อของอาชญากรทางเทคโนโลยี ได้ง่าย ประชาชนใช้สื่อสารสนเทศครอบคลุมเกือบทุกด้านของวิถีชีวิต ทั้งการติดต่อสื่อสาร การเดินทางและความบันเทิงต่าง ๆ การดำเนินธุรกิจ หรือธุกรรมทางการเงิน ตลอดจนการใช้ประโยชน์ในด้านอื่น ๆ ซึ่งได้กลายเป็นช่องโภcasให้อาชญากรใช้สื่อสารสนเทศในการหลอกลวงผู้อื่นเพื่อให้ได้ทรัพย์สินไป ผู้ใช้อินเทอร์เน็ต ตกเป็นเหยื่อในหลายรูปแบบ เช่น ข้อมูลบัตรเครดิตถูกแฮกเกอร์ขโมยแล้วนำไปทำธุกรรมทางการเงินผ่านระบบธนาคารทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Banking) เป็นต้น รวมทั้งปัญหาการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศที่เผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารโดยขาดจริยธรรม ขาดสามัญสำนึก กระทบสิทธิของผู้อื่น และไม่คำนึงขอบเขตของกฎหมาย ทำให้เกิดสภาพปัญหาทั้งทางสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง จนอาจถูกกล่าวเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคง ของประเทศได้ ทั้งนี้ อาชญากรรมทางเทคโนโลยีจะมีความเข้มข้นมากับอาชญากรรมพื้นฐาน เช่น คดียาเสพติด ยักยอก และฉ้อโกง เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีอาชญากรรมที่เกิดขึ้นใหม่ที่เกี่ยวข้องกับสกุลเงินดิจิทัล (Cryptocurrency) และเชื่อมโยงกับต่างประเทศ

๒.๓ ข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์จากสำนักงานพัฒนาธุกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก โดยในปี พ.ศ.๒๕๖๑ มีจำนวน ๒๙,๖๒๖ ครั้ง ปี พ.ศ.๒๕๖๒ มีจำนวน ๔๒,๙๔๗ ครั้ง เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๔๕ ปรากฏตามแผนภูมิ ดังนี้



หากจำแนกประเภทของการติดต่อ ปรากฏว่ามีการร้องเรียนปัญหาเว็บไซต์ผิดกฎหมาย ในปี พ.ศ.๒๕๖๐ จำนวน ๑๒,๗๓๘ เรื่อง ปี พ.ศ.๒๕๖๑ จำนวน ๑๑,๘๘๐ เรื่อง สำหรับปัญหาชี้อ้ายทางออนไลน์ ในปี พ.ศ.๒๕๖๐ จำนวน ๙,๘๘๗ เรื่อง ปี พ.ศ.๒๕๖๑ จำนวน ๑๗,๕๕๘ เรื่อง เพิ่มขึ้นคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๗๖ รายละเอียดปรากฏตามแผนภูมิ ดังนี้

**สถิติคุณย์รับเรื่องร้องเรียน ปัญหาออนไลน์ ปี 2561 – กุมภาพันธ์ 2562  
ปริมาณการติดต่อแต่ละประเภทเรื่อง**



๒.๔ ข้อมูลเกี่ยวกับคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงาน  
ตำรวจแห่งชาติโดยตรง ได้แก่ คดีเกี่ยวกับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐ ในส่วนที่ กองบัญชาการตำรวจนครบาล ตำรวจนครบาลภาค ๑ - ๙ และกองบัญชาการตำรวจนครบาล  
รับผิดชอบ ประกอบมารยาดังนี้

หน่วยงาน	พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำการทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐					
	พ.ศ.๒๕๖๐		พ.ศ.๒๕๖๑		พ.ศ.๒๕๖๒	
	เกิด	จับ	เกิด	จับ	เกิด	จับ
กองบัญชาการตำรวจนครบาล	๒๓๔	๘๗	๑๙๐	๕๕	๗๘	๓๘
ตำรวจนครบาล ๑	๔๙	๓๔	๓๙	๒๔	๕๗	๓๓
ตำรวจนครบาล ๒	๓๓	๑๗	๓๒	๒๓	๒๐	๑๓
ตำรวจนครบาล ๓	๖๕	๓๔	๓๙	๒๖	๔๗	๑๒
ตำรวจนครบาล ๔	๕๕	๓๕	๕๐	๓๔	๕๐	๑๑
ตำรวจนครบาล ๕	๓๕	๑๒	๔๒	๑๔	๓๖	๑๔
ตำรวจนครบาล ๖	๔๙	๖๔	๔๑	๓๐	๓๙	๒๖
ตำรวจนครบาล ๗	๔๙	๒๙	๓๙	๒๔	๓๗	๒๐
ตำรวจนครบาล ๘	๕๑	๓๒	๕๕	๓๐	๔๗	๒๗
ตำรวจนครบาล ๙	๒๑	๕	๒๘	๑๙	๓๔	๒๓
กองบัญชาการตำรวจนครบาล	๙๔		๑๑๐		๑๗๐	
รวม	๗๗๔	๓๕๑	๖๒๑	๒๙๕	๖๑๑	๒๕๗

ทั้งนี้ อาจยุการรัฐทางเทคโนโลยี ยังหมายความรวมถึงความผิดที่คนร้ายอาศัยเครื่องคอมพิวเตอร์ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ระบบโทรศัพท์หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ในการกระทำการผิดทางอาญาที่มุ่งประสงค์ต่อทรัพย์ในข้อหาด่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความผิดในข้อหาฉ้อโกงทรัพย์ ซึ่งคดีที่เกิดขึ้นมีจำนวนมาก โดยในปี พ.ศ.๒๕๖๒ มีคดีฉ้อโกงทรัพย์รับแจ้ง ๙,๐๓๐ คดี โดยจับกุมผู้ต้องหาได้ ๕,๕๑๓ ราย และในจำนวนคดีดังกล่าวมีหลายคดีที่ผู้กระทำการผิดอาชญากรรมสืบส่องออนไลน์เป็นช่องทางในการกระทำการผิด แม้ว่า ข้อมูลสถิติคดีอาชญาการรัฐทางเทคโนโลยี ยังมีปัญหาที่ขาดตัวเลขซึ่งละเอียดท่อนคดีที่เกิดขึ้นอย่างแท้จริงทั้งหมด

เนื้องจาก...

เนื่องจากข้อจำกัดของระบบการจัดเก็บข้อมูล การแยกประเภทคดี และลักษณะการกระทำผิดที่เปลี่ยนแปลงไปตลอดเวลา ประกอบกับยังมีประชาชนอีกจำนวนมากที่เป็นเหยื่อของอาชญากรรมทางเทคโนโลยี แต่ไม่มีการแจ้งความร้องทุกข์หรือแจ้งเหตุให้เจ้าหน้าที่สำรวจได้ทราบ แต่จากข้อมูลการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ตามข้อ ๒.๓ ย่อมาสหท้อนให้เห็นถึงแนวโน้มของปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้จำนวนเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ที่มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นมากถึงร้อยละ ๔๕ ในปี พ.ศ.๒๕๖๒

สำหรับหน่วยงานป้องกันปราบปรามเฉพาะด้านที่รับผิดชอบคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี คือ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ได้รับแจ้งความร้องทุกข์จากประชาชนมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยในปี พ.ศ.๒๕๖๑ รับแจ้ง ๒,๗๗๘ คดี ปี พ.ศ.๒๕๖๒ รับแจ้ง ๓,๒๐๐ คดี ส่วนในปี พ.ศ.๒๕๖๓ (ข้อมูลถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๓) รับแจ้งจำนวน ๑,๖๓๓ คดี มีมูลค่าความเสียหายเพิ่มขึ้น คือ ปี พ.ศ.๒๕๖๑ ถึง พ.ศ.๒๕๖๓ จำนวน ๔๗๗,๓๐๙,๘๘๘ บาท จำนวน ๔๗๗,๕๗๕,๖๔๐ บาท และจำนวน ๑๕๙,๑๐๒,๔๗๘ บาท ตามลำดับ รายละเอียดปรากฏตามตาราง ดังนี้

**สถิติที่ผู้เสียหายเข้าแจ้งความร้องทุกข์ต่อศูนย์บริการประชาชน  
กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี**

ประเภท	ปี พ.ศ.๒๕๖๑	ปี พ.ศ.๒๕๖๒	ปี พ.ศ.๒๕๖๓
การกระทำความผิดโดยมีระบบเป็นเครื่องมือ	๖๒๓	๖๙๗	๓๗๔
- แฮกเพื่อปรับเปลี่ยน/ไขมาย/ทำลายข้อมูล	๔๙๙	๕๑๖	๓๑๑
- แฮกเพื่อหลอกโอนเงิน	๑๒๔	๑๗๑	๖๗
กระทำการโดยมีระบบเป็นเครื่องมือ	๕๗๓	๑,๒๓๕	๗๗๔
- หลอกขายสินค้า/บริการ	๔๗๓	๘๕๗	๕๒๖
- หลอกโอนเงินผ่านอีเมล (E-mail Scam)	๗๑	๕๑	๓๙
- หลอกโอนเงินผ่านโทรศัพท์	๘๕	๐	๐
- แบบล็อกเมล์ (ข่มขู่)	๙๕	๕๗	๒๙
- หลอกหลวงด้วยจดหมายรัก (Romance Scam)	๙๐	๘๗	๕๕
- ปลอมเป็นบุคคลอื่นเพื่อหลอกโอนเงิน	๖๐	๑๗๙	๗๖
กระทำความผิดโดยเผยแพร่นื้อหาไม่เหมาะสม	๑,๑๒๒	๑,๒๖๔	๕๓๑
- หมิ่นประมาท	๑,๑๒๒	๑,๒๖๔	๕๓๑
รวม	๒,๗๗๘	๓,๒๐๐	๑,๖๓๓
มูลค่าความเสียหาย	๔๗๗,๓๐๙,๘๘๘	๔๗๗,๕๗๕,๖๔๐	๑๕๙,๑๐๒,๔๗๘

นอกจากนี้ การดำเนินการของ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ซึ่งเป็นหน่วยงานส่วนกลางที่รับผิดชอบอาชญากรรมทางเทคโนโลยี มีการตรวจพบรปิดกั้นเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม (ข้อมูลวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓) จำนวน ๓,๑๗๘ เรื่อง รายละเอียดตามตาราง ดังนี้

ประเภท	ตรวจพบ	ส่งปิดกั้น
หมิ่นสถาบันฯ	๑,๒๖๓	๑,๒๖๓
ลามกอนาจาร	๑๙๓	๑๙๓
การพนันออนไลน์	๑	๑
ความมั่นคง	๑,๑๒๒	๑,๑๒๒
รวม	๓,๑๗๘	๓,๑๗๘

กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ยังมีภารกิจด้านสนับสนุนการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีให้แก่สถานีตำรวจนครบาลและหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดสำนักงานตำรวจนครบาลในด้านการตรวจสอบและวิเคราะห์การกระทำความผิดทางเทคโนโลยี ในช่วง ๓ ปี ที่ผ่านมา ได้ดำเนินการตรวจสอบสืบหากการกระทำการทางคอมพิวเตอร์ที่หน่วยต่าง ๆ ส่งให้ กองบังคับการปราบปราม การกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ตรวจสอบ โดยมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง กล่าวคือ ในปี พ.ศ.๒๕๖๑ มีจำนวน ๑,๔๗๑ เรื่อง ปี พ.ศ.๒๕๖๒ มีจำนวน ๒,๔๕๖ เรื่อง และปี พ.ศ.๒๕๖๓ (ถึง ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓) มีจำนวน ๘๕๙ เรื่อง รายละเอียดตามตาราง ดังนี้

ปี พ.ศ.	จำนวนเรื่องที่ส่งมา
๒๕๖๑	๑,๔๗๑
๒๕๖๒	๒,๔๕๖
๒๕๖๓	๘๕๙
(ข้อมูลวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๓)	

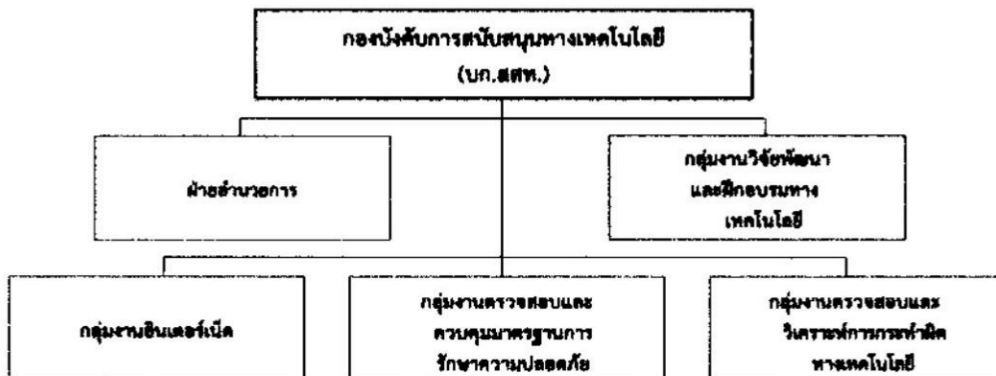
๒.๕ อาชญากรรมทางเทคโนโลยีมีความ слับซับซ้อนทั้งรูปแบบ และวิธีการกระทำความผิด แผนประทุกกรรมของคนร้ายมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา หลายคดีมีลักษณะเป็นองค์กรอาชญากรรมข้ามชาติ (Transnational Organized Crime - TOC) มีเครือข่ายผู้กระทำผิดกระจายอยู่ทั่วโลกและต่างประเทศ เมื่อได้ทรัพย์สินของเหยื่อแล้ว มีการยักย้ายถ่ายเงินไปอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้การสืบสวนสอบสวน พิสูจน์ทราบด้วย ผู้กระทำผิด การจับกุมด้วย และการติดตามทรัพย์สินที่ถูกประทุกษรัยไป เป็นไปอย่างยากลำบาก การบังคับใช้กฎหมายมีอุปสรรคในการดำเนินงานหลายด้าน การแก้ไขปัญหาดังกล่าวในระยะเร่งด่วน สำนักงานตำรวจนครบาลได้จัดตั้ง “ศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศสำนักงานตำรวจนครบาล” (ศปอส.ตร.) (Police Cyber Taskforce - PCT) เพื่อแก้ไขปัญหาการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยดำเนินการสืบสวนสอบสวนและสนับสนุนการปฏิบัติงานของสถานีตำรวจนครบาล โดยเฉพาะอย่างยิ่งในคดีเกี่ยวกับการหลอกลวงผ่านสื่อออนไลน์ การฉ้อโกงประชาชนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การเผยแพร่องบิดเบือน (Fake News) และความผิดที่เกี่ยวกับความมั่นคงผ่านสื่อออนไลน์ เป็นการบูรณาการกำลังเพื่อเสริมการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีของสถานีตำรวจนครบาล ให้การสนับสนุนด้านการสืบสวนสอบสวน อันเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนอย่างเร่งด่วน นอกจากนี้ยังมีการแต่งตั้ง “คณะกรรมการปราบปรามการล่วงละเมิดทางเพศต่อเด็กทางอินเทอร์เน็ตของสำนักงานตำรวจนครบาล” (Thailand Internet Crimes Against Children - TICAC) เพื่อปราบปรามอาชญากรรมทางอินเทอร์เน็ตที่เกี่ยวกับการเผยแพร่ภาพลามกอนาจารเด็ก และแสวงหาประโยชน์ทางเพศจากเด็ก ซึ่งเป็นอาชญากรรมทางเทคโนโลยีอีกรูปแบบหนึ่งที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

๒.๖ ในปัจจุบัน สำนักงานตำรวจนครบาล มีการจัดโครงสร้างส่วนราชการที่มีอำนาจหน้าที่ในการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี กระจายอยู่ในหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

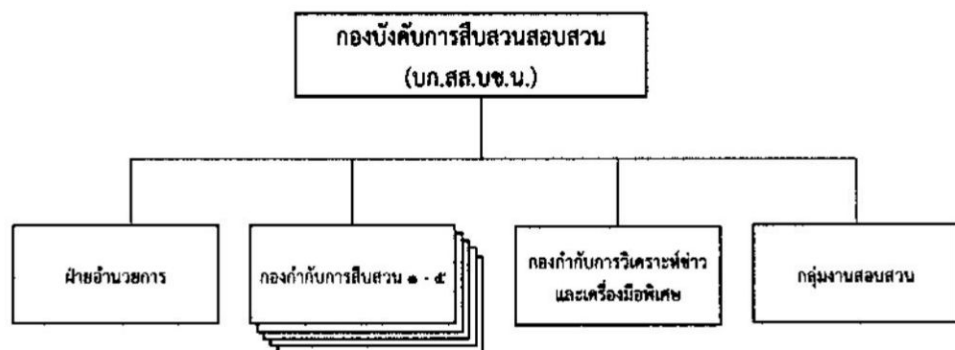
๒.๖.๑ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เป็นส่วนราชการระดับกองบังคับการ สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล มีหน้าที่รักษาความสงบเรียบร้อย ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมที่เกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีทั่วราชอาณาจักร ปฏิบัติงานตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา และกฎหมายอื่นอันเกี่ยวกับความผิดทางอาญา เกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และความผิดอื่นที่เกี่ยวเนื่อง และปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย มีโครงสร้างส่วนราชการ ดังนี้



๒.๖.๒ กองบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี เป็นส่วนราชการระดับกองบังคับการ สังกัดสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการตรวจสอบและวิเคราะห์การกระทำผิด โดยมีโครงสร้างส่วนราชการ ดังนี้

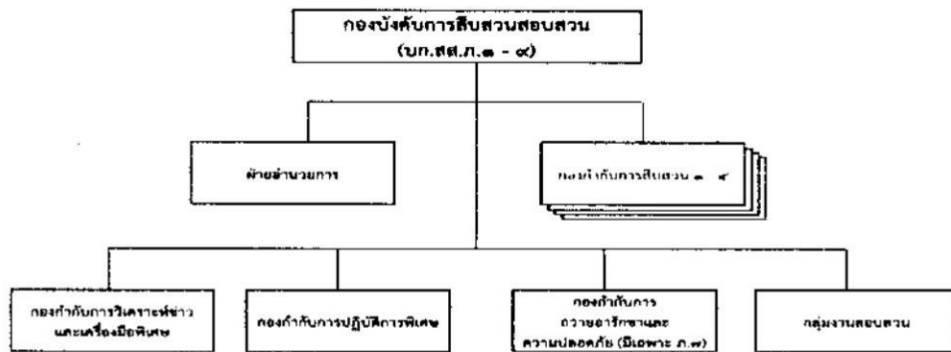


๒.๖.๓ กองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล เป็นส่วนราชการระดับกองบังคับการ โดยมีส่วนราชการในสังกัด คือ กองกำกับการสืบสวน ๕ มีอำนาจหน้าที่ ป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ตามโครงสร้างส่วนราชการ ดังนี้



๒.๖.๔ กองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดตำรวจนครบาล ๑ - ๙ เป็นส่วนราชการระดับกองบังคับการ โดยมีส่วนราชการในสังกัด คือ กองกำกับการสืบสวน ๕ มีอำนาจหน้าที่ป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ตามโครงสร้างส่วนราชการ ดังนี้

กองบังคับการ...



การสืบสวนสอบสวนคืออาชญากรรมทางเทคโนโลยี จำเป็นต้องดำเนินการโดยเร่งด่วน การเก็บพยานหลักฐาน การตรวจพิสูจน์ การวิเคราะห์แนวโน้มอาชญากรรม รวมถึงการพัฒนาระบบและบริหารจัดการองค์ความรู้ จำเป็นจะต้องมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน มีอุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตลอดจนสามารถร่วมปฏิบัติหรือสนับสนุนการปฏิบัติของหน่วยงานอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากโครงสร้างส่วนราชการที่รับผิดชอบงานป้องกันปราบปราม และสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยีดังกล่าว กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ซึ่งเป็นหน่วยงานป้องกันปราบปรามอาชญากรรมเฉพาะทางในระดับกองบังคับการ จึงไม่สามารถรองรับคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นทั่วราชอาณาจักรและมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในโลกยุคดิจิทัล หน่วยงานที่มีหน้าที่ป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีในพื้นที่ คือ สถานีตำรวจนครบาล และกองกำกับการสืบสวน ๕ ในกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล และกองกำกับการสืบสวน ๕ ในกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดตำรวจนครบาล ๑ - ๕ ที่มีอำนาจความเชี่ยวชาญในการสืบสวนสอบสวนคดีดังกล่าว ซึ่งต้องการบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญและวัสดุอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีอันทันสมัย

๒.๗ นอกจากปัญหาโครงสร้างส่วนราชการ สำนักงานตำรวจนแห่งชาติ ที่ไม่เหมาะสม รองรับภารกิจดังกล่าวแล้ว การป้องกันปราบปราม และการสืบสวนสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ยังมีอุปสรรคในการปฏิบัติงาน ดังนี้

๒.๗.๑ เจ้าหน้าที่ตำรวจนในสถานีตำรวจน รวมทั้งในหน่วยงาน กองกำกับการสืบสวน ๕ ในกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล และกองกำกับการสืบสวน ๕ ในกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดตำรวจนครบาล ๑ - ๕ มีข้อจำกัดด้านความรู้ความสามารถในการสืบสวนสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ซึ่งต้องอาศัยความรู้ความสามารถในการสืบสวนสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบอินเทอร์เน็ต ทำให้ไม่สามารถสืบสวนสอบสวนจน抵达ผู้กระทำผิดและเครือข่ายองค์กรอาชญากรรมมาสู่กระบวนการยุติธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๗.๒ เจ้าหน้าที่ตำรวจนในสถานีตำรวจน มีข้อจำกัดด้านการประสานงานกับส่วนราชการ และผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อขอตรวจสอบข้อมูลการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต และการติดต่อสื่อสารเพื่อประกอบการสืบสวนสอบสวน

๒.๗.๓ การรับแจ้งความร้องทุกข์คดีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ขาดความสะดวกรวดเร็ว รวมทั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบคดีลักษณะต่าง ๆ ที่ชัดเจน

๒.๗.๔ คดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีมีปริมาณงานเพิ่มขึ้นทั้งคดีที่ส่งผลต่อความเดือดร้อนของประชาชนโดยตรง และคดีที่เกี่ยวข้องกับความสงบเรียบร้อยของสังคมและความมั่นคงของชาติ

๒.๗.๕ หน่วยงานป้องกันปราบปรามอาชญากรรมในพื้นที่ ขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีที่ทันสมัยสำหรับการป้องกันปราบปราม และการสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

๒.๗.๖ กองบังคับการ...

๒.๗.๖ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ในปัจจุบัน มีกำลังพลและโครงสร้างอันจำกัด ไม่สามารถรองรับคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีแนวโน้มจำนวนคดีสูงขึ้นมาก และมีเครือข่ายการกระทำผิดที่ขยายไปโดยไม่จำกัดเขตพื้นที่ทั้งในและต่างประเทศ

### ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

การจัดตั้งกองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และกำหนดอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการดังกล่าว เป็นองค์กรที่มีการใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือในการติดต่อสื่อสารระหว่างบุคคลกันอย่างกว้างขวางในทุกพื้นที่ ทั้งในรูปแบบของโทรศัพท์เคลื่อนที่ คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พกพาต่าง ๆ โดยผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และมีแนวโน้มการใช้งานเพิ่มขึ้นอย่างมาก เป็นช่องโอกาสให้อาชญากรใช้เทคโนโลยีดังกล่าวกระทำการผิดในลักษณะต่าง ๆ ทั้งการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการกระทำการผิดทางอาญาข้อหาต่าง ๆ การเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์โดยมิชอบ รวมทั้งมีการนำเข้าหรือเผยแพร่ข้อมูลคอมพิวเตอร์อันเป็นความผิดตามกฎหมาย กระบวนการลักทรัพย์ของผู้อื่นหรือความมั่นคงของประเทศ มีการใช้สื่อสังคมออนไลน์ในลักษณะไม่เหมาะสมและเป็นช่องทางในการกระทำการผิดกฎหมาย ทั้งนี้ โครงสร้างองค์กรภายในของสำนักงานตำรวจนครบาลในปัจจุบัน ไม่สามารถรองรับปัญหาดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด อันเนื่องมาจากมีคดีลักษณะดังกล่าวเพิ่มขึ้นจำนวนมากและกระจายอยู่ทุกพื้นที่ ดังนั้น เพื่อให้มีหน่วยงานที่มีศักยภาพและมีความสามารถรองรับคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนให้ทันต่อสถานการณ์ และประชาชนได้รับบริการอย่างทันท่วงที ครอบคลุมทั่วราชอาณาจักร และเกิดการประสานความร่วมมือกับภาคประชาชน องค์กรภาครัฐและเอกชนทั้งภายในและต่างประเทศ ส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เป็นการตอบสนองต่อภูมิศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง จึงจำเป็นต้องจัดตั้งส่วนราชการดังกล่าว

### ๔. สาระสำคัญ/ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ การจัดตั้งหน่วยงานเพื่อรับผิดชอบเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และแก้ไขเพิ่มเติมการแบ่งส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ และยุทธศาสตร์สำนักงานตำรวจนครบาล ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ดังนี้

๔.๑.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ยุทธศาสตร์ชาติต้านความมั่นคง ซึ่งยุทธศาสตร์ด้านนี้ได้ระบุถึงปัญหาความมั่นคงเร่งด่วนที่จะต้องดำเนินการแก้ไขประการหนึ่ง คือ ปัญหาอาชญากรรมทางไซเบอร์ โดยกำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ที่สำคัญ คือ การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง กล่าวคือ

การแก้ไขปัญหาความมั่นคงในปัจจุบัน เพื่อให้ปัญหาเดิมที่มีอยู่ได้รับการแก้ไขอย่างจริงจัง จนยุติลง หรือไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย รวมทั้งให้การบริหารและการพัฒนาบ้านเมืองเดินหน้าไปได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ โดยผลักดันการวิเคราะห์หาสาเหตุที่แท้จริงของปัญหาของทุกภาคส่วนในทุกประเด็นอย่างเป็นระบบ ส่งเสริมการหารือ วางแผน และยกระดับวิธีการแก้ไขปัญหาที่อาศัยการผนึกกำลังคนและทรัพยากรให้มีส่วนร่วมแบบบูรณาการอย่างแท้จริง เสริมสร้างความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานหลักและหน่วยงานรองในการป้องกัน แก้ไขปัญหา และช่วยเหลือประชาชน ทั้งจากภัยคุกคามและปัญหาที่ส่งผลต่อความมั่นคงต่าง ๆ เช่น การก่อการร้าย อาชญากรรมทางไซเบอร์ การฟอกเงิน การค้ามนุษย์ การหลบหนีเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย การลักลอบค้าสินค้าเถื่อน การค้าและการแพร่ระบาดของยาเสพติด เป็นต้น

การติดตาม เมื่อรับ ป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่อาจอุบัติขึ้นใหม่ เพื่อให้ทราบสถานการณ์ล่วงหน้า และสามารถแก้ไขปัญหาและภัยคุกคามในอนาคตได้ทันท่วงที่ก่อนที่จะลุกมาต่อไป รวมทั้ง...

รวมทั้งป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการบริหารและพัฒนาประเทศ โดยเสริมสร้างศักยภาพและความพร้อมในทุกด้าน ทั้คุณ เครื่องมือ ยุทธิ์ในการนี้ แผน กบประมาณ ระบบควบคุมบังคับบัญชา ระบบงานด้านการข่าวกรองเทคโนโลยี ข้อมูลขนาดใหญ่ ระบบเฝ้าตรวจและแจ้งเตือนต่าง ๆ ของหน่วยงานหลักและหน่วยงานรอง ตั้งแต่ ขั้นการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งเตือน วิเคราะห์ กำหนดแนวทางป้องกัน ไปจนถึงขั้นการลงมือแก้ไขปัญหา ความมั่นคงที่สำคัญต่าง ๆ รวมทั้งการติดตามและประเมินผลอย่างมีประสิทธิภาพในทุกขั้นตอน เสริมสร้างพลังของประชาชนและชุมชนให้ร่วมกันกำลังสำรวจ ทหาร และหน่วยงานด้านความมั่นคงอื่น ๆ ในการเฝ้าระวัง ป้องกัน

ดังนั้น การจัดตั้ง กองบัญชาการสำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี จะทำให้การแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยี หรืออาชญากรรมไซเบอร์ (Cybercrime) มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ทั้งนี้ อาชญากรรมทางเทคโนโลยีเป็นภัยคุกคามความมั่นคงรูปแบบหนึ่ง และเป็นอาชญากรรมที่ส่งผลต่อการอยู่ดี กินดี และมีความสุขของประชาชน เนื่องจากเป็นอาชญากรรมรูปแบบใหม่ ที่มุ่งประทุร้ายต่อทรัพย์สินของประชาชน คุกคามการดำเนินชีวิตประจำวัน คุกคามความสงบสุขของสังคม มีประชาชนจำนวนมากที่ได้รับความเสียหายและมีทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหายจำนวนมาก ส่วนราชการ ที่จะจัดตั้งใหม่จะมีศักยภาพที่จะวิเคราะห์สาเหตุ รูปแบบ เครื่อข่ายการกระทำการผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สารสนเทศอย่างเป็นระบบ สามารถยกระดับการแก้ไขปัญหาโดยเป็นหน่วยงานหลักในการสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีความ слับซับซ้อน มีประชาชนได้รับความเสียหายจำนวนมาก มีมูลค่าความเสียหายสูง และยังเป็นหน่วยงานที่จะให้การสนับสนุนสถานีตำรวจนักเรียน ในการป้องกันปราบปรามคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีในเบื้องต้นหรือเป็นคดีที่ไม่ слับซับซ้อน อันเป็นการบูรณาการการใช้กำลังคนและทรัพยากรที่มีอยู่ และยังจะเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ใน การสืบสวนสอบสวน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เช่น กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม สำนักงานอัยการสูงสุด สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน เป็นต้น และหน่วยงานภาคเอกชน เช่น บริษัทผู้ประกอบการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ธนาคารพาณิชย์ เป็นต้น รวมทั้งเป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานกับหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายหรือองค์กรต่าง ๆ ในต่างประเทศ และเป็นการยกระดับการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีด้วย

นอกจากนี้ กองบัญชาการสำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ยังจะเป็นหน่วยงานที่ติดตาม เฝ้าระวัง ป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรมไซเบอร์ที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบไปอย่างรวดเร็วตลอดเวลา เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหากับคุกคามในอนาคตได้อย่างทันท่วงที มีให้กระทบต่อความมั่นคงและความเดือดร้อนของประชาชน โดยสามารถพัฒนาบุคลากรภายในสังกัดให้มีความเชี่ยวชาญ และยังเป็นหน่วยที่มีหน้าที่สนับสนุนในการพัฒนาบุคลากรด้านการสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ของทุกหน่วยงานในสังกัดสำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีบทบาทในงานด้านการป้องกันด้วยการให้ความรู้ สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีแก่ประชาชน แสวงหาความร่วมมือจากองค์กรต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีอย่างครบวงจร และเป็นระบบ

ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น การจัดตั้งกองบัญชาการสำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี จึงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง

#### ๔.๑.๒ ยุทธศาสตร์สำนักงานตำรวจนักเรียน ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

(๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มศักยภาพในการบังคับใช้กฎหมาย การอำนวยความยุติธรรมทางอาญา และการให้บริการประชาชนอย่างเสมอภาคเป็นธรรม ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒.๑ การป้องกันปราบปรามอาชญากรรมและการบังคับใช้กฎหมาย กลยุทธ์ที่ ๒.๑.๕ เสริมสร้างประสิทธิภาพและขีดความสามารถในการป้องกันปราบปราม และดำเนินคดี รวมทั้งประสานความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายใน

และภายนอก...

และภายนอกประเทศไทย ตลอดจนจัดทำวัสดุอุปกรณ์ประจำการประจำหน่วย และเครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัยให้เพียงพอและเหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน ใน การป้องกันปราบปรามอาชญากรรมข้ามชาติและภัยคุกคามต่าง ๆ ได้แก่ การค้านบุญย์ การก่อการร้าย ผู้มีอิทธิพล มีอเป็นรับจ้าง การฟอกเงิน อาชญากรรมทางเศรษฐกิจ อาชญากรรมทางทะเล อาชญากรรมทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

(๒) ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาองค์กรให้ทันสมัย มุ่งสู่ความเป็นเลิศ ในประเด็น ยุทธศาสตร์ที่ ๔.๕ การยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานให้มีความทันสมัย รองรับนโยบาย ประเทศไทย ๔.๐ กลยุทธ์ที่ ๔.๕.๒ พัฒนาระบบการป้องกัน ติดตาม เฝ้าระวัง และวิเคราะห์เหตุคุกคาม ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล และจัดตั้งศูนย์ประสานงานด้าน Cyber crime

ทั้งนี้ หากการจัดตั้งหน่วยงานเพื่อรับผิดชอบเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และแก้ไขเพิ่มเติมการแบ่งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จะทำให้มีหน่วยงานที่มีศักยภาพและขีดความสามารถในการปฏิบัติหน้าที่มากยิ่งขึ้น สามารถรองรับปริมาณคดี ที่จะเพิ่มขึ้นในอนาคตได้ทันที เป็นการสนับสนุนภารกิจงานด้านการป้องกัน ปราบปรามของกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทำให้การดำเนินงานด้านส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และทำให้ประชาชนจะได้รับบริการอย่างทันถีครอบคลุมทั่วราชอาณาจักร เกิดการประสานงาน กับตำรวจในท้องที่ต่าง ๆ อย่างใกล้ชิดและครอบคลุม ทำให้ได้รับความสะดวกเรื่องซ่องทางการร้องทุกข์ กล่าวโหงหงส์เพิ่มขึ้น นอกจากนี้การเพิ่มกำลังพล และกำหนดโครงสร้างใหม่และแยกหน้าที่ไว้อย่างชัดเจนจะทำให้ ประชาชนมีความพึงพอใจในเรื่องความรวดเร็ว และการแก้ไขปัญหาที่ทันต่อสถานการณ์ยิ่งขึ้น ประชาชนเกิด ความเชื่อมั่นในกระบวนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่มากขึ้น เกิดการประสานความร่วมมืออย่างจริงจังกับภาค ประชาชนที่จะเข้ามามีส่วนช่วยสนับสนุนในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ โดยเฉพาะการเกิดเครือข่ายเฝ้าระวัง ที่ประชาชนในสังคมมีส่วนร่วม โดยประชาชนสามารถประสานงานกับตำรวจในเรื่องของการเก็บพยานหลักฐาน ทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันท่วงที และสามารถนำมาใช้เป็นพยานหลักฐานในการดำเนินคดีได้

๔.๒ การเสนอขอจัดตั้งหน่วยงานเพื่อรับผิดชอบเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และแก้ไขเพิ่มเติมการแบ่งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน สรุปได้ดังนี้

๔.๒.๑ การจัดตั้งกองบัญชาการการตรวจสอบสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยกำหนดอำนาจหน้าที่ของกองบัญชาการ คือ

(๑) เป็นผู้อำนวยการด้านยุทธศาสตร์ให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติในการวางแผน ควบคุม ตรวจสอบ ให้คำแนะนำ และเสนอแนวทางการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ของกองบัญชาการตรวจสอบสืบสวน สอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และหน่วยงานในสังกัด

(๒) ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีทั่วราชอาณาจักร

(๓) ปฏิบัติงานตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา กฎหมายว่าด้วย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กฎหมายว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และกฎหมายอื่น อันเกี่ยวกับความผิดทางอาญาเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีและความผิดอื่นที่เกี่ยวเนื่อง

(๔) ดำเนินการสืบสวนสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศและเครื่องมือพิเศษ สนับสนุนส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นในการสืบสวนสอบสวน รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการสืบสวนสอบสวนของสำนักงานตำรวจนครบาล ให้มีความรู้ ความสามารถในการสืบสวนสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

(๕) ดำเนินการเกี่ยวกับการรวบรวมข้อมูล ตรวจสอบและวิเคราะห์การกระทำผิดทางเทคโนโลยี

(๖) ดำเนินการเกี่ยวกับการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัล การตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ และเก็บรวบรวมพยานหลักฐานดิจิทัลเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานสืบสวนสอบสวนของหน่วยงานต่าง ๆ

(๗) ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐหรือองค์กรอื่นที่เกี่ยวข้องกับงานป้องกันและปราบปราม และงานสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(๘) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

การจัดโครงสร้างหน่วยงานภายในระดับกองบังคับการ ประกอบด้วย

(๑) กองบังคับการอำนวยการ มีหน้าที่เป็นฝ่ายอำนวยการให้กับกองบัญชาการ มีหน่วยงานระดับกองกำกับการ ประกอบด้วย ๑) ฝ่ายธุรการและกำลังพล ๒) ฝ่ายยุทธศาสตร์ ๓) ฝ่ายส่งกำลังบำรุง ๔) ฝ่ายบประมาณและการเงิน ๕) ฝ่ายกฎหมายและวินัย ๖) ฝ่ายกิจการต่างประเทศ และ ๗) ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ

(๒) กองบังคับการตรวจสอบสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๑ - ๕ เป็นหน่วยปฏิบัติการ ทำหน้าที่สนับสนุน ช่วยเหลือ สถานีตำรวจนในการดำเนินคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ในคดีที่ไม่สับซับซ้อน และรับผิดชอบคดีที่เกินขีดความสามารถของสถานีตำรวจนหรือ capable ที่เกี่ยวข้องพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งคดีเกี่ยวกับทรัพย์ เพศ ที่อาชญาเทคโนโลยีในการกระทำผิด คดีอาชญากรรมคอมพิวเตอร์ คดีเกี่ยวกับความมั่นคง และคดีอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยแต่ละกองบังคับการรับผิดชอบพื้นที่ คือ

๑.๑) กองบังคับการตรวจสอบสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๑ รับผิดชอบพื้นที่กรุงเทพมหานคร

๑.๒) กองบังคับการตรวจสอบสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๒ รับผิดชอบพื้นที่ตำรวจนครบาล ๑ ตำรวจนครบาล ๒ และตำรวจนครบาล ๗

๑.๓) กองบังคับการตรวจสอบสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๓ รับผิดชอบพื้นที่ตำรวจนครบาล ๓ และตำรวจนครบาล ๕

๑.๔) กองบังคับการตรวจสอบสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๔ รับผิดชอบพื้นที่ตำรวจนครบาล ๕ และตำรวจนครบาล ๖

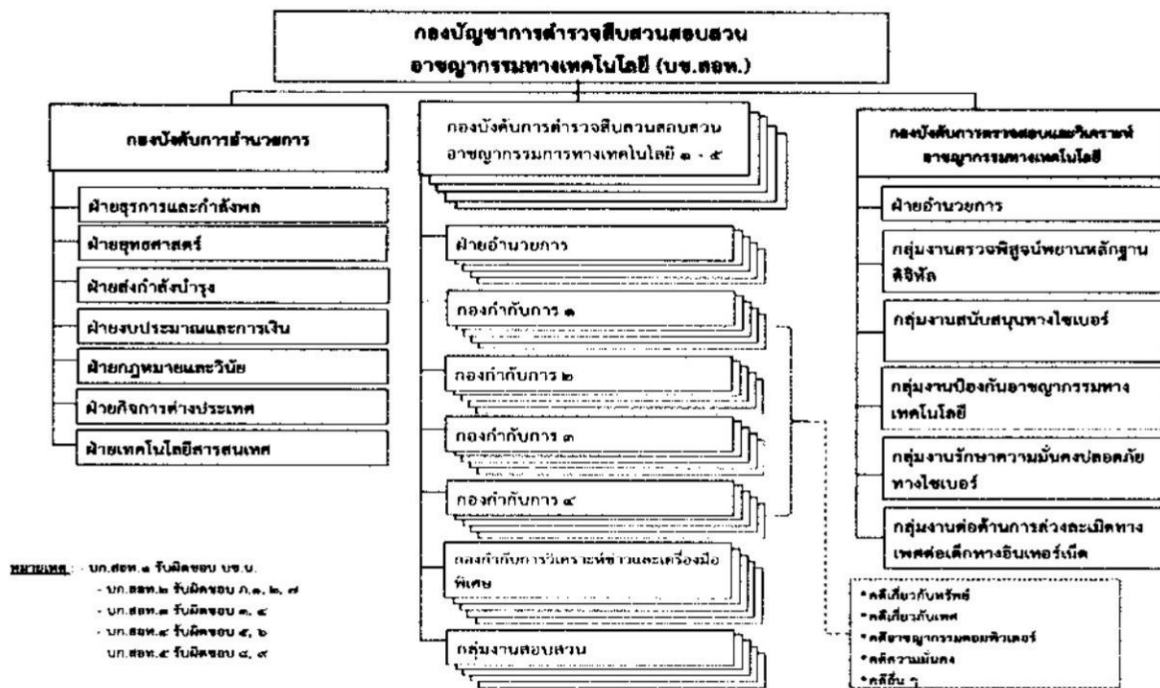
๑.๕) กองบังคับการตรวจสอบสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๕ รับผิดชอบพื้นที่ตำรวจนครบาล ๕ และตำรวจนครบาล ๘

มีหน่วยงานภายในระดับกองกำกับการ ประกอบด้วย ๑) ฝ่ายอำนวยการ ๒) - ๕) กองกำกับการ ๑ - ๕ ๖) กองกำกับการวิเคราะห์ข่าวและเครื่องมือพิเศษ และ ๗) กลุ่มงานสอบสวน

(๓) กองบังคับการตรวจสอบและวิเคราะห์อาชญากรรมทางเทคโนโลยี รับผิดชอบงานด้านการวิเคราะห์การกระทำผิด การตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล งานด้านการป้องกัน การพัฒนาบุคลากรของสำนักงานตำรวจนแห่งชาติ ให้มีความรู้ความสามารถด้านการสืบสวนสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี มีหน่วยงานภายในระดับกองกำกับการ ประกอบด้วย ๑) ฝ่ายอำนวยการ ๒) กลุ่มงานตรวจสอบพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล ๓) กลุ่มงานสนับสนุนทางไซเบอร์ ๔) กลุ่มงานป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๕) กลุ่มงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ และ ๖) กลุ่มงานต่อต้านการล่วงละเมิดทางเพศ ต่อเด็กทางอินเทอร์เน็ต

โดยโครงสร้างส่วนราชการกองบัญชาการตรวจสอบสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เป็นดังนี้

กองบัญชาการ...

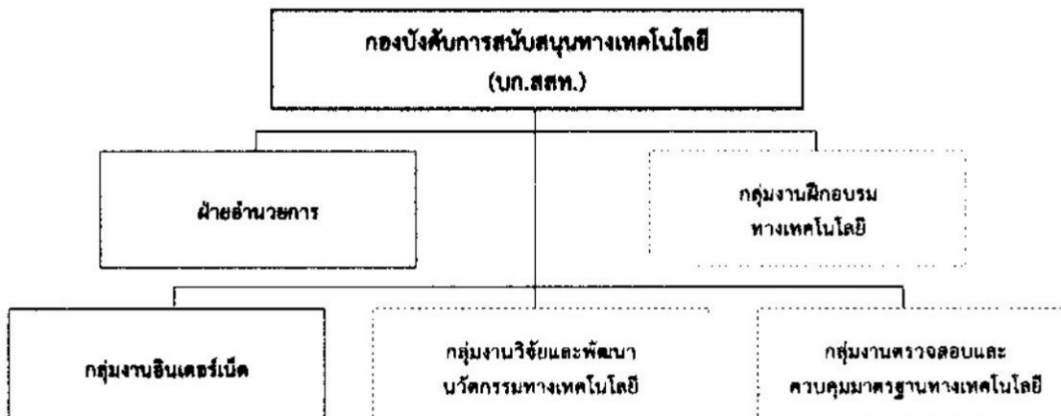


๔.๒.๒ การปรับปรุงโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานที่รับผิดชอบงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี คือ กองบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี สังกัดสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดังนี้

(๑) ตัดสินการกิจกรรมที่เกี่ยวกับงานตรวจสอบและความคุ้มมาตรฐานการรักษาความปลอดภัย และงานตรวจสอบและวิเคราะห์การกระทำผิดทางเทคโนโลยี ของกองบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี สังกัดสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปอยู่ในความรับผิดชอบของ กองบังคับการตรวจสอบและวิเคราะห์อาชญากรรมทางเทคโนโลยี กองบัญชาการตำรวจสืบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

(๒) ปรับปรุงโครงสร้างและกำหนดอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานระดับกองกำกับการในกองบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี สังกัดสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็น กลุ่มงานฝึกอบรมทางเทคโนโลยี กลุ่มงานวิจัยและพัฒนาวัสดุกรรมทางเทคโนโลยี และกลุ่มงานตรวจสอบและควบคุมมาตรฐานทางเทคโนโลยี

โดยโครงสร้างส่วนราชการ กองบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี (โทร.)



๔.๒.๓ แก้ไขเพิ่มเติมอำนาจหน้าที่ของ กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล ให้มีความเหมาะสม เน้นรับผิดชอบงานนโยบายพิเศษ และเป็นหน่วยสนับสนุนหน่วยงานในสังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล

๔.๒.๔ ยุบหน่วยงานระดับกองกำกับการ ที่มีภารกิจเกี่ยวกับการรักษาความสงบเรียบร้อยป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมที่เกี่ยวกับเทคโนโลยี จำนวน ๑๐ กองกำกับการ ได้แก่ กองกำกับการสืบสวน ๕ ในกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล และกองกำกับการสืบสวน ๕ ในกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดตำรวจนครบาล ๑ - ๕ ส่วนอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับภารกิจดังกล่าว ของกองบังคับการสืบสวน กองบังคับการตำรวจนครบาล ๑ - ๕ สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล และ กองบังคับการสืบสวนสอบสวน ตำรวจนครบาล ๑ - ๕ ยังคงเดิม โดยใช้กำลังพล ในหน่วยงานกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล และตำรวจนครบาล ๑ - ๕ ตามความเหมาะสม

๔.๓ การวิเคราะห์และกำหนดตำแหน่งข้าราชการตำรวจนครบาลให้กับหน่วยงานดังกล่าว โดยคำนึงถึง โครงสร้างส่วนราชการ ลักษณะงาน ปริมาณงาน คุณภาพงาน ความมีประสิทธิภาพและความประทัยดี มีแนวทาง วิเคราะห์และกำหนดตำแหน่ง ดังนี้

๔.๓.๑ การวิเคราะห์และกำหนดตำแหน่งข้าราชการตำรวจนครบาลให้กับกองบัญชาการ ตำรวจนครบาลสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ดังนี้

(๑) แนวทางการวิเคราะห์และกำหนดตำแหน่ง ที่ยึดเคียงกับการวิเคราะห์ และกำหนดตำแหน่งให้กับหน่วยงานป้องกันปราบปรามอาชญากรรมเฉพาะทางอื่น ๆ โดยฝ่ายอำนวยการ ใช้เกณฑ์ขั้นต่ำ และฝ่ายปฏิบัติการ (สืบสวน/สอบสวน) จัดเป็นชุดปฏิบัติการ ตามพื้นที่รับผิดชอบ

(๒) ผลการวิเคราะห์และกำหนดตำแหน่งในเบื้องต้น มีจำนวนทั้งสิ้น ๒,๐๐๐ ตำแหน่ง การกำหนดตำแหน่งใช้วิธีการตัดโอนและ/หรือปรับระดับตำแหน่ง ผู้บังคับหมู่ - รองสารวัตร จาก กองกำกับการสืบสวน ๕ ในกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล กองกำกับการสืบสวน ๕ ในกองบังคับการสืบสวนสอบสวน สังกัดตำรวจนครบาล ๑ - ๕ กองกำกับการสืบสวนสอบสวน ในกองบังคับการตำรวจนครบาล ๑ - ๕ สังกัดกองบัญชาการตำรวจนครบาล กองกำกับการสืบสวน ในตำรวจนครบาล จังหวัด สังกัดตำรวจนครบาล ๑ - ๕ และ กลุ่มงานสอบสวน สังกัดกองบังคับการสืบสวนสอบสวนในพื้นที่ ส่วนตำแหน่งที่เหลือตัดโอนจากหน่วยงานอื่นที่มีตำแหน่งว่างจำนวนมาก และมีความจำเป็นน้อย

กำหนดแผนในการสรรหาบุคลากรเพื่อบรรจุแต่งตั้งลงในตำแหน่งดังกล่าว ซึ่งเริ่มต้นการตั้งหน่วยงานใหม่ในปีแรกใช้วิธีการแต่งตั้งข้าราชการตำรวจนายสักงานตำรวจนแห่งชาติที่มี ความรู้ความสามารถเหมาะสม เพื่อดำรงตำแหน่งในหน่วยงานใหม่ จำนวน ๑,๖๐๐ นาย (คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ของอัตราอนุญาต) และจัดให้มีการฝึกอบรมด้านการสืบสวนสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อให้ สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในปีต่อไป ใช้วิธีการสรรหาจากบุคลากรภายในสำนักงานตำรวจน แห่งชาติ และหรือการสรรหาบุคคลภายนอกที่มีคุณวุฒิทางคอมพิวเตอร์หรือมีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ เพื่อบรรจุแต่งตั้งเป็นข้าราชการตำรวจนายสักงานตำรวจนฯ รายละเอียดปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตำแหน่ง	จำนวนตำแหน่ง	แผนการสรรหาบุคคลการเพื่อบรรจุแต่งตั้งดำรงตำแหน่ง	
		การแต่งตั้งข้าราชการตำรวจ ในปีแรก	การสรรหาบุคคลการ ในปีต่อไป (ปีที่ ๒ - ๓)
ผู้บัญชาการ	๑	๑	
รองผู้บัญชาการ	๓	๓	
ผู้บังคับการ	๗	๗	
รองผู้บังคับการ	๒๑	๒๑	
ผู้กำกับการ	๔๙	๔๙	
รองผู้กำกับการ	๑๘๗	๑๘๗	
สารวัตร	๒๔๗	๒๔๗	
รองสารวัตร	๕๖๗	๒๘๑	๓๐๐
ผู้บังคับหมู่	๙๒๙	๔๓๓	๕๐๐
รวม	๒,๐๐๐	๑,๖๐๐	๕๐๐

๔.๓.๒ การวิเคราะห์และกำหนดตำแหน่งข้าราชการตำรวจให้กับกองบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี สังกัดสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามข้อ ๔.๓.๑ ใช้วิธีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งและกำลังพลภายนอกของบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี

ทั้งนี้ การวิเคราะห์และกำหนดตำแหน่งข้าราชการตำรวจ เป็นอำนาจของคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ (ก.ต.ร.) ในกรอบภารกิจการกำหนดตำแหน่งข้าราชการตำรวจ และการกำหนดจำนวนตำแหน่งข้าราชการตำรวจตั้งแต่ผู้บังคับการ หรือตำแหน่งเทียบเท่าขึ้นไปในส่วนราชการต่าง ๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายตำรวจแห่งชาติ (ก.ต.ช.) ก่อน รวมทั้งการแก้ไขระเบียบสำนักงานตำรวจแห่งชาติว่าด้วยการกำหนดอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เป็นอำนาจของผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ ตามข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และการจัดทำประกาศสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เรื่องกำหนดหน่วยงานและเขตอำนาจการรับผิดชอบหรือเขตพื้นที่การปกครองของส่วนราชการ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. .... เป็นอำนาจของนายกรัฐมนตรี ตามข้อ ๕ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานตำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้แยกดำเนินการใบอิกร่วมหนึ่ง

#### ๔.๔ การเตรียมการด้านอื่น ๆ ได้แก่

๔.๔.๑ ด้านงบประมาณ ประมาณการงบประมาณรองรับการจัดตั้งส่วนราชการใหม่ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ดังนี้

(๑) งบบุคลากร หากใช้อัตราเงินเดือนตั้งใหม่ ตามจำนวนตำแหน่งที่วิเคราะห์และกำหนดตำแหน่ง จำนวน ๒,๐๐๐ อัตรา ประมาณการงบประมาณรายจ่ายเป็นเงินเดือนและเงินที่จ่ายควบกับเงินเดือน จำนวน ๑,๐๔๑,๘๘๗,๖๐๐ บาท/ปี

(๒) งบดำเนินงาน เป็นค่าตอบแทน ค่าใช้สอยและวัสดุ และค่าสาธารณูปโภค ประมาณการงบประมาณรายจ่าย จำนวน ๔๒๐,๘๓๕,๒๐๐ บาท/ปี

(๓) งบลงทุน เป็นค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง จำนวน ๔๕,๒๘๐,๐๐๐ บาท

เพื่อมีให้...

เพื่อมิให้เป็นภาระด้านงบประมาณจำนวนมาก จึงกำหนดแผนการสร้าง  
กำลังพลและงบประมาณ โดยแบ่งออกเป็น ๒ ระยะ คือ ในปีแรก สร้างกำลังพลเพื่อแต่งตั้งในตำแหน่ง<sup>ที่กำหนดขึ้นสำหรับหน่วยงานใหม่ ร้อยละ ๖๐ จำนวน ๑,๒๐๐ ราย และปีต่อไป บรรจุและแต่งตั้งให้ครบอีก ร้อยละ ๔๐ จำนวน ๘๐๐ ราย จึงประมาณการงบประมาณที่ใช้ในปีแรก และปีต่อไป เป็น ๒ ระยะ ดังนี้</sup>

ประเภท	ปีแรก (บาท)	ปีต่อไปเพิ่ม (บาท)	รวม (บาท/ปี)
งบบุคลากร	๖๔๙,๑๗๙,๓๒๐	+๔๗๙,๗๘๕,๘๘๐	๑,๐๒๙,๙๖๔,๑๐๐
งบดำเนินงาน	๓๐๗,๓๖๗,๒๐๐	+๑๗๓,๔๗๕,๐๐๐	๔๗๐,๘๓๗,๒๐๐
งบลงทุน	๖๔,๒๖๔,๘๐๐	๔๙,๒๔๐,๐๐๐	-
รวมทั้งสิ้น	๑๐๒,๐๘๒๔,๓๒๐	๕๙๕,๔๔๖,๘๘๐	๑,๕๐๒,๕๒๖,๕๐๐

(เอกสารหมายเลข ๕)

ทั้งนี้ การจัดตั้งกองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ปฏิบัติหน้าที่สืบสวนสอบสวนดำเนินคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี จะเป็นหน่วยสนับสนุนภารกิจของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการสืบสวนสอบสวน ป้องกันและปราบปราม รวมทั้ง การปฏิบัติภารกิจอื่นที่ตอบสนองการแก้ไขปัญหาการกระทำผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในภาพรวมของประเทศไทย ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยอำนาจหน้าที่ของกองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี มีความสอดคล้องกับภารกิจของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อย่างไรก็ตาม สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ ยังมีข้อจำกัดเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร เพื่อให้สามารถสืบสวนสอบสวนคดีตั้งกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ข้อจำกัดในการจัดทำ เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ทันสมัย และข้อจำกัดด้านงบประมาณ หากให้กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวน อาชญากรรมทางเทคโนโลยี เป็นหน่วยงานที่ปฏิบัติงานสนับสนุนภารกิจของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในด้านการสืบสวนสอบสวน การป้องกันปราบปราม รวมทั้งภารกิจอื่นที่ตอบสนองการแก้ไขปัญหาด้านความผิดทางเทคโนโลยีในภาพรวมของประเทศไทย โดยการสนับสนุนด้านงบประมาณประจำปีจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ก็จะทำให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ สามารถสนับสนุน งบประมาณได้ทันเมื่อกฎหมายที่มีผลใช้บังคับ สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ มีแนวทางดำเนินการ ดังนี้

ดังนั้น สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ จึงขอรับการสนับสนุนอัตราและงบประมาณ จำกัด ทั้งในด้านกรอบอัตราเงินเดือนข้าราชการ ตำรวจ ทั้งในหน่วยงานใหม่ ในการอบรมด้านบุคลากรสำหรับเงินเดือนและเงินที่จ่ายควบกับเงินเดือน งบประมาณดำเนินงานและลงทุน ดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ ในระยะเริ่มแรกหากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ยังไม่สามารถสนับสนุน งบประมาณได้ทันเมื่อกฎหมายที่มีผลใช้บังคับ สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ มีแนวทางดำเนินการ ดังนี้

๑) ปรับเปลี่ยนกำลังพลข้าราชการ ตำรวจ ในสังกัดสำนักงาน ตำรวจแห่งชาติที่มี ความรู้ความสามารถเหมาะสม แต่งตั้งไปดำรงตำแหน่งในหน่วยงานใหม่ ในกรอบตำแหน่ง จำนวน ๑,๒๐๐ ตำแหน่ง โดยใช้อัตราเงินเดือนของสำนักงาน ตำรวจแห่งชาติไปก่อน โดยหากมีความจำเป็นต้องใช้งบประมาณเพิ่มจาก การวิเคราะห์และกำหนดตำแหน่งซึ่งมีการปรับระดับตำแหน่ง สำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ จะใช้วิธีการถัวเฉลี่ย จากรบบุคลากรของสำนักงาน ตำรวจแห่งชาติ หรือหากไม่พึงจะขอรับการสนับสนุนงบกลางจากรัฐบาล และเมื่อได้รับการจัดสรรอัตราเงินเดือนตั้งใหม่ และงบประมาณด้านบุคลากรจากกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแล้ว จึงให้ข้าราชการ ตำรวจ ดังกล่าวไปรับเงินเดือนในอัตราเงินเดือนตั้งใหม่ที่ได้รับจัดสรรจาก กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมต่อไป

๒) งบดำเนินงาน...

๒) งบดำเนินงานและงบลงทุน จัดสรรงบประมาณของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ หรือหากงบประมาณของสำนักงานตำรวจนั้นไม่มีเพียงพอ จะขอรับการสนับสนุนงบกลางจากรัฐบาล หรือตั้งคำของบประมาณประจำปีต่อไป

ทั้งนี้ การดำเนินการด้านงบประมาณได้แยกการดำเนินการไปอีกส่วนหนึ่ง

#### ๔.๕.๒ ด้านที่ทำการ

๑) ที่ทำการในส่วนกลาง ในระยะเริ่มต้น สำนักงานตำรวจนั้นได้เตรียมการจัดสรรงบพื้นที่ในอาคารของศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งปัจจุบันเป็นที่ทำการของสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง และมีแผนที่จะย้ายที่ทำการไปยังที่ทำการใหม่ในพื้นที่เมืองทองธานี หรือพื้นที่อื่นที่มีความเหมาะสม เพื่อใช้เป็นที่ทำการของหน่วยงานกองบัญชาการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยตั้งคำของบประมาณค่าเช่าต่อเนื่องต่อไป แล้วจัดหาพื้นที่สำหรับการก่อสร้างที่ทำการภารต่อไป

๒) ที่ทำการในส่วนภูมิภาค ในเบื้องต้นเห็นควรกำหนดจังหวัดที่จะใช้เป็นที่ตั้งของ กองบังคับการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๑ - ๕ ที่รับผิดชอบพื้นที่ต่าง ๆ เป็นจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของตำรวจนครบาล ดังนี้

๒.๑) กองบังคับการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๑ ตั้งอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

๒.๒) กองบังคับการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๒ ตั้งอยู่ในจังหวัดชลบุรี (ที่ตั้งตำรวจนครบาล ๒) หรือกรุงเทพมหานคร

๒.๓) กองบังคับการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๓ ตั้งอยู่ในจังหวัดขอนแก่น (ที่ตั้งตำรวจนครบาล ๓)

๒.๔) กองบังคับการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๔ ตั้งอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ (ที่ตั้งตำรวจนครบาล ๔)

๒.๕) กองบังคับการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๕ ตั้งอยู่ในจังหวัดภูเก็ต (ที่ตั้งตำรวจนครบาล ๕)

โดยประสานขอแบ่งใช้พื้นที่ที่ทำการของตำรวจนครบาลต่าง ๆ หรือหน่วยงานอื่นของสำนักงานตำรวจนั้นที่ หรือเช่าอาคารที่ทำการขึ้นมา แล้วจัดหาพื้นที่สำหรับการก่อสร้างที่ทำการภารต่อไป ทั้งนี้ ในระยะเริ่มต้นของการจัดตั้งหน่วยอาจใช้ที่ทำการในส่วนกลางเป็นที่ทำการของกองบังคับการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๑ - ๕ ไปพลาญก่อน

๔.๕.๓ ระบบการปฏิบัติงานรับแจ้งความจากประชาชน เพื่อให้การรับแจ้งความและการบริการประชาชนในพื้นที่ต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีการกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติในการรับแจ้งความร้องทุกข์และดำเนินคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีให้มีความชัดเจน โดยประชาชนสามารถแจ้งความที่สถานีตำรวจน้ำ หรือ หน่วยงานของกองบัญชาการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้ และเมื่อสถานีตำรวจน้ำรับแจ้งคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีแล้ว จะแจ้งหน่วยงานของกองบัญชาการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ที่รับผิดชอบพื้นที่ทราบ (กองบังคับการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ๑ - ๕) หากเป็นคดีที่ไม่ซับซ้อน เช่น เป็นอาชญากรรมทั่วไปที่คนร้ายใช้เครื่องคอมพิวเตอร์หรือเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ตกระทำผิด เป็นต้น เจ้าหน้าที่ตำรวจน้ำ กองบัญชาการตำรวจน้ำสีบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ดำเนินการสนับสนุนการสืบสวนสอบสวนของสถานีตำรวจน้ำ เช่น

(๑) ตรวจสอบข้อมูลทางเทคโนโลยีเพื่อวิเคราะห์การกระทำผิดและพิสูจน์ทราบตัวผู้กระทำผิด

(๒) ประสาน...

(๒) ประธานผู้ประกอบการให้บริการโทรคมนาคม หรือผู้ประกอบการธุรกิจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสื่อสังคมออนไลน์

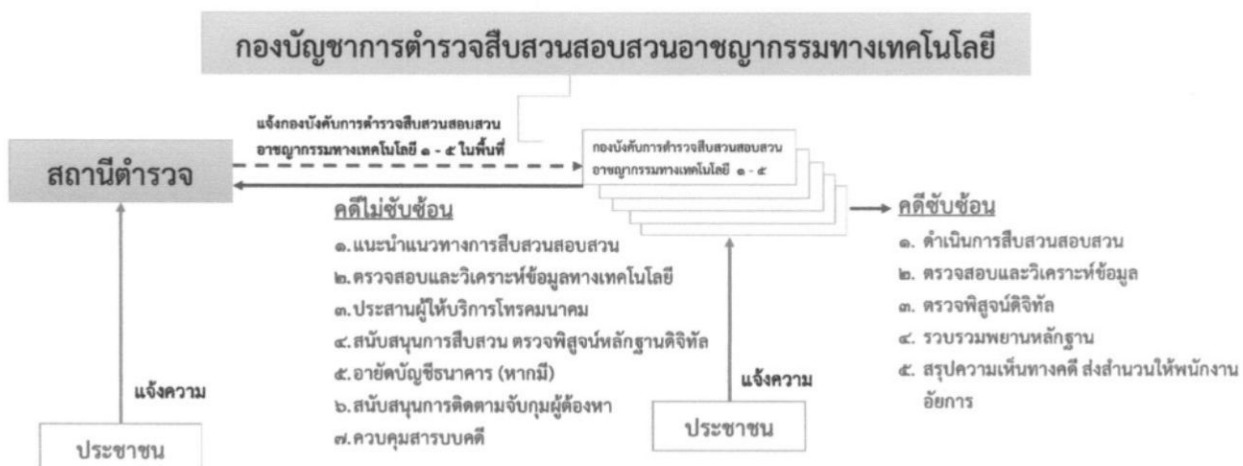
- (๓) สนับสนุนการสืบสาน แสวงหาพยานหลักฐาน
  - (๔) อยัดบัญชีธนาคาร (หากมี)
  - (๕) ติดตามการดำเนินคดี การออกหมายจับ ติดตามจับกุม
  - (๖) ควบคุมสารบบคดีอิเล็กทรอนิกส์ที่สนับสนุนสถานีตำรวจนครบาล

และที่ดำเนินการเอง

ทั้งนี้ หากเป็นคดีที่มีความสลับซับซ้อน เช่น มีผู้เสียหายจำนวนมาก ผู้กระทำผิดมีเครือข่ายกระทำผิดร่วมกันในลักษณะองค์กรอาชญากรรม มีมูลค่าความเสียหายสูง หรือเป็นคดีที่ลังคมหรือสื่อมวลชนให้ความสนใจ เป็นต้น กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยีเป็นผู้ดำเนินการสืบสวนสอบสวน รวบรวมพยานหลักฐานจนเสร็จสิ้น โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดรายละเอียดในขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติเกี่ยวกับการรับแจ้งความและให้บริการประชาชน รวมทั้งการปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศต่อไป

ขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติ pragmatism แผนภูมิดังนี้

ขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติในการรับแจ้งความร้องทกข์และดำเนินคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี



๔.๔.๔ การแก้ไขกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศที่เกี่ยวข้องกับการสืบสวนสอบสวน การรับแจ้งความ ในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

(๑) การรับแจ้งความร้องทุกข์กรณีการแจ้งต่อสถานีตำรวจนครบาล กองบัญชาการ ตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

(๒) การแบ่งอำนาจหน้าที่และแนวทางปฏิบัติระหว่างสถานีตำรวจนครบาลคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และ กองบัญชาการตำรวจนครบาลสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

(๓) การพิจารณาแก้ไขกฎหมายหรือระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ  
ในการสืบสวนสอบสวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

๔.๕ การดำเนินการตามข้อ ๔.๓ จะต้องมีการเสนอขอแก้ไขพระราชบัญญัติแบ่งส่วนราชการสำนักงานสำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานสำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้ สำนักงานสำรวจแห่งชาติได้ดำเนินการยกเว้นพระราชบัญญัติแบ่งส่วนราชการสำนักงานสำรวจแห่งชาติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... และร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่น ในสำนักงานสำรวจแห่งชาติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบ)

#### ๔.๖ ข้อกฎหมายหรือระเบียบ

๔.๖.๑ พระราชบัญญัติสำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

มาตรา ๕ ให้นายกรัฐมนตรีรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และมีอำนาจออกกฎกระทรวงเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงนี้ เมื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

มาตรา ๖ สำนักงานสำรวจแห่งชาติเป็นส่วนราชการมีฐานะเป็นนิติบุคคลอยู่ในบังคับบัญชาของนายกรัฐมนตรี และมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

##### ฯลฯ

มาตรา ๑๐ สำนักงานสำรวจแห่งชาติแบ่งส่วนราชการดังต่อไปนี้

- (๑) สำนักงานผู้บัญชาการสำรวจแห่งชาติ
- (๒) กองบัญชาการ

การแบ่งส่วนราชการตาม (๑) เป็นกองบัญชาการหรือการจัดตั้งกองบัญชาการตาม (๒) ให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ และการแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นให้ออกเป็นกฎกระทรวงและให้กำหนดอำนาจหน้าที่ไว้ในพระราชบัญญัติหรือกฎกระทรวงนั้น แล้วแต่กรณี

มาตรา ๔๕ ในส่วนราชการต่าง ๆ ของสำนักงานสำรวจแห่งชาติ จะให้มีตำแหน่งข้าราชการสำรวจตำแหน่งใด จำนวนเท่าใด และคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งอย่างใด และจะให้มีศรีไม่มี แล้วถ้าให้มีศรีจะให้มีศรีได้ รวมตลอดถึงการตัดโอนตำแหน่งจากส่วนราชการหนึ่งไปเพื่อให้ออกส่วนราชการหนึ่งให้เป็นไปตามที่ ก.ต.ร. กำหนด โดยให้คำนึงถึงลักษณะหน้าที่และความรับผิดชอบ ปริมาณ และคุณภาพของงานรวมทั้งความมีประสิทธิภาพและการประหยัด

การกำหนดจำนวนตำแหน่งข้าราชการสำรวจตั้งแต่ตำแหน่งผู้บังคับการ หรือตำแหน่งเทียบเท่าขึ้นไปในส่วนราชการต่าง ๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจาก ก.ต.ช. ก่อน

๔.๖.๒ พระราชบัญญัติแบ่งส่วนราชการสำนักงานสำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒

๔.๖.๓ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานสำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๔.๖.๔ ประกาศสำนักงานสำรวจแห่งชาติเรื่องการกำหนดหน่วยงานและเขตอำนาจการรับผิดชอบหรือเขตพื้นที่การปกครองของส่วนราชการ ฉบับลงวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๔.๖.๕ ระเบียบสำนักงานสำรวจแห่งชาติว่าด้วยการกำหนดอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการสำนักงานสำรวจแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

๔.๗ ขั้นตอนการจัดทำร่างพระราชบัญญัติแบ่งส่วนราชการสำนักงานสำรวจแห่งชาติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... และร่างกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานสำรวจแห่งชาติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... มีดังนี้

๔.๗.๑ สำนักงานสำรวจแห่งชาติ...

๔.๗.๑ สำนักงานติดตามและประเมินผลการคุณภาพแบบส่วนราชการ  
สำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ร่างกฎกระทรวงแบบส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการ  
อย่างอื่นในสำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... และร่างหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา  
ให้ความเห็นชอบ

๔.๗.๒ สำนักงานติดตามและประเมินผลสืบถึงสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
เพื่อนำร่างพระราชบัญญัติแบบส่วนราชการสำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... และร่างกฎกระทรวง  
แบบส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
เสนอที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีจะแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงบประมาณ  
สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ฯลฯ มีความเห็นประกอบการ  
พิจารณาเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๔.๗.๓ สำนักงานติดตามและประเมินผลส่งสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
และจัดเตรียมข้อมูลประกอบการซึ่งแก้ไขที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี

๔.๗.๔ เมื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีอนุมัติในหลักการแล้ว สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีจะส่ง  
ร่างพระราชบัญญัติแบบส่วนราชการสำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... และร่างกฎกระทรวง  
แบบส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ....  
ให้คณะกรรมการกฤษฎีกាទรัษฎาพิจารณา

๔.๗.๕ เมื่อคณะกรรมการกฤษฎีกាទรัษฎาพิจารณา,r่างพระราชบัญญัติแบบส่วนราชการ  
สำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... และร่างกฎกระทรวงแบบส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือ<sup>ร่าง</sup>  
ส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... แล้ว จะส่งให้สำนักงานติดตามและประเมินผล  
ยืนยันร่างกฎกระทรวงดังกล่าว

๔.๗.๖ คณะกรรมการกฤษฎีกាទรัษฎาพิจารณา,r่างพระราชบัญญัติแบบส่วนราชการสำนักงาน  
ติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ที่ตรวจสอบแก้ไขแล้วไปที่สำนักงานอุปนายกฯ ที่ปรึกษาฯ เพื่อทรงลงพระปมกิริย  
สำหรับร่างกฎกระทรวงแบบส่วนราชการเป็นกองบังคับการหรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานติดตามและประเมินผล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. .... ที่ตรวจสอบแก้ไขแล้วส่งให้สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อเสนอ นายกรัฐมนตรีลงนาม  
และนำลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเพื่อมีผลบังคับใช้

๔.๗.๗ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีมีหนังสือแจ้งให้สำนักงานติดตามและประเมินผลทราบ

๔.๗.๘ สำนักงานติดตามและประเมินผลสืบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ  
และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### ๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

สำนักงานติดตามและประเมินผล พิจารณาแล้วเห็นว่า การจัดตั้งหน่วยงานระดับกองบัญชาการ  
เพื่อรับผิดชอบเกี่ยวกับอักษณ์ภารมหางเทคโนโลยี เพื่อรองรับคดีอักษณ์ภารมหางเทคโนโลยีมีแนวโน้มสูงขึ้น  
จะทำให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับอักษณ์ภารมหางเทคโนโลยี ที่มีศักยภาพและมีความสามารถในการปฏิบัติ  
หน้าที่มากยิ่งขึ้น สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากอักษณ์ภารมหางเทคโนโลยีได้  
อย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนได้รับบริการอย่างทั่วถึง ครอบคลุมทั่วราชอาณาจักร และได้รับความสะดวก  
ในเรื่องของการร้องทุกข์กล่าวโทษเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งมีหน่วยงานสืบสวนสอบสวนคดีอักษณ์ภารมหาง  
เทคโนโลยี ซึ่งรับผิดชอบคดีเฉพาะด้าน มีความเชี่ยวชาญในการสืบสวนสอบสวนที่ต้องอาศัยความรู้ความสามารถ  
ด้านเทคโนโลยี จะเป็นหน่วยงานสนับสนุนสถานีตำรวจนครบาลที่ต้องการพัฒนาฯ เพื่อรับผิดชอบในคดีที่ไม่ลับซับซ้อน  
เพื่อให้ประชาชน...

เพื่อให้ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนได้รับการช่วยเหลืออย่างมีประสิทธิภาพ และการแบ่งโครงสร้าง กำหนด  
อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบและพื้นที่รับผิดชอบไว้อย่างชัดเจน ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็ว  
ในการแก้ไขปัญหา ส่งผลให้เกิดความเชื่อมั่นและความพึงพอใจของประชาชน จึงเห็นควรนำเสนอร่างพระราชบัญญัติ  
แบ่งส่วนราชการสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. .... และร่างกฎหมายทบทวนแบ่งส่วนราชการเป็นกองบังคับการ  
หรือส่วนราชการอย่างอื่นในสำนักงานตำรวจนแห่งชาติ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. .... (สิ่งที่ต่อมาด้วย ๒ และ ๓) ต่อคณะกรรมการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลตำรวจเอก

(จักรพิพิพ ชัยจินดา)

ผู้บัญชาการตำรวจนแห่งชาติ

สำนักงานกำลังพล

โทร. ๐ ๒๖๐๕ ๒๐๓๗

โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๔๘๗๐