

รายงานการประชุม

คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ตร. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

วันอังคารที่ ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๑๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม พล.ต.อ.เผ่า ศรียานนท์ ชั้น ๒ อาคาร ๘ ตร.

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. พล.ต.ท.ปิยะ	อุทาโย	ผู้ช่วย ผบ.ตร.(บร ๖)	CIO ตร./ประธาน
๒. พล.ต.ท.สัญญาชัย	สุนทรบุระ	ผบช.สทส.	เลขานุการ
๓. พล.ต.ต.พรชัย	ขันดี	รอง ผบช.สทส.(๒)	CIO สทส.
๔. พล.ต.ต.พรชัย	สุธีรคุณ	รอง พตร.(สบ ๗)	CIO รพ.ตร.
๕. พล.ต.ต.ชัยณรงค์	เจริญไชยเนาว์	รอง ผบช.ภ.๑	CIO ภ.๑
๖. พล.ต.ต.อังกร	พูลเจริญ	รอง ผบช.ภ.๒	CIO ภ.๒
๗. พล.ต.ต.บัณฑิต	ตุงคะเศรณี	รอง ผบช.สกพ.	CIO สกพ.
๘. พล.ต.ต.ชาตรี	ไพศาลศิลป์	รอง ผบช.ปส.	CIO บช.ปส.
๙. พล.ต.ต.กฤษกร	พลีธัญญวงศ์	รอง ผบช.สตม.	CIO สตม.
๑๐. พล.ต.ต.วินัย	อ่อนสุวรรณากุล	ผบก.อก.สพฐ.ตร.	แทน CIO สพฐ.ตร.
๑๑. พล.ต.ต.ณัฐศักดิ์	เชาวนาศัย	ผบก.อก.บช.ก.	แทน CIO บช.ก.
๑๒. พล.ต.ต.ชยพจน์	หาสุณหะ	ผบก.ขส.	
๑๓. พล.ต.ต.สรพล	สรสกุลชัย	ผบก.ศทก.	
๑๔. พ.ต.อ.หญิง สุมาลี	ยุทธนาพล	รอง ผบก.งป.	แทน CIO งป.
๑๕. พ.ต.อ.หญิง ชุตติมา	ชัยมุสิก	รอง ผบก.อก.บช.ส.	แทน CIO บช.ส.
๑๖. พ.ต.อ.หญิง นภกุล	อัมพะวะมัต	รอง ผบก.อก.สทส.	
๑๗. พ.ต.อ.วีรศรีศิริภักดิ์	ลีละสิริ	รอง ผบก.สส.	
๑๘. พ.ต.อ.กัลป์	ทั้งสุพานิช	รอง ผบก.สสท.	
๑๙. พ.ต.อ.นิเวศน์	อภาวสิน	รอง ผบก.สสท.	
๒๐. พ.ต.อ.อำนาจ	อุตรมาตย์	รอง ผบก.สสท.	
๒๑. พ.ต.อ.ธีรพล	พันธ์รัตน์	รอง ผบก.ทว.	
๒๒. พ.ต.อ.พุฒิเดช	บุญกระพือ	รอง ผบก.ป.	
๒๓. พ.ต.อ.จักรทิพย์	ศตพิมลศักดิ์	รอง ผบก.ศท.ตม.	
๒๔. พ.ต.อ.วุฒิพงษ์	นาวิน	รอง ผบก.ขส.	
๒๕. พ.ต.อ.จิรพัฒน์	พรหมนอก	รอง ผบก.ขส.	
๒๖. พ.ต.อ.ปริญญ์	อร่ามเรืองกุล	รอง ผบก.สกส.	
๒๗. พ.ต.อ.หญิง มนฤกษ์	บัณฑิตน์	ผกก.ฝอ.สยศ.ตร.	แทน CIO สยศ.ตร.
๒๘. พ.ต.อ.อมรชัย	ลีลาขจรจิตร	ผกก.กลุ่มงานสนับสนุนฯ บก.ปอท.	
๒๙. พ.ต.อ.หญิง กฤติกา	ชื่นจิตต์	ผกก.ฝทว.๗ ทว.	
๓๐. พ.ต.อ.โสฬส	เอี่ยมสะอาด	ผกก.ฝอ.๖ บก.อก.ภ.๒	
๓๑. พ.ต.อ.วาที	อิทธิกุล	ผกก.กลุ่มงานเทคโนโลยีฯ บก.ขส.	
๓๒. พ.ต.ท.เอกสิทธิ์	วัสสานกุล	รอง ผกก.ฝอ.สง.ก.ตร.	แทน CIO สง.ก.ตร.
๓๓. พ.ต.ท.เมฆพิศาล	ศรีภิรมย์	รอง ผกก.สนับสนุน บก.ป.	
๓๔. พ.ต.ท.หญิง เกศินี	สาสิทธิ์	รอง ผกก.ฝอ.๔ บก.อก.ภ.๒	

๓๕. พ.ต.ท.ดาวิทย์	วิมลสุตร์	รอง ผกก.กลุ่มงานเทคโนโลยีฯ บก.ขส.	
๓๖. พ.ต.ท.กัมพล	พงษ์แสงศรี	รอง ผกก.กลุ่มงานฯ ฐานข้อมูล ศทก.	
๓๗. พ.ต.ท.เสกสันติ	จันทวงศ์	รอง ผกก.ฝอ.ศทก.	
๓๘. พ.ต.ต.หญิง จิตรลดา	นาคพุก	สว.ฝอ.กมค.	แทน CIO กมค.
๓๙. พ.ต.ท.วิฑูร	พานทอง	สว.ฝอ.๖ บก.อก.ภ.๒	
๔๐. พ.ต.ท.ประเทือง	เยาวพันธ์	สว.ฝอ.๓ บก.อก.ภ.๒	
๔๑. พ.ต.ท.หญิง ฉัตรปวีณ์	พงษ์สิมา	สว.ฝ่ายจัดการระบบฯ ศท.ตม.	
๔๒. พ.ต.ต.เกียรติคุณ	ดวงแก้ว	สว.ฝ่ายจัดการระบบฯ ศท.ตม.	
๔๓. พ.ต.ต.สุชาติ	ชื่นวงศ์	สว.กลุ่มงานเทคโนโลยีฯ บก.ขส.	
๔๔. พ.ต.ท.สุภาเวช	มั่งคั่ง	สว.กก.๑ บก.สภ.	
๔๕. พ.ต.ต.ทินภัทร	จันทร์สุข	สว.กลุ่มงานฯ ฐานข้อมูล ศทก.	
๔๖. ร.ต.อ.นัฐพล	ลาภลทร	รอง สว.ฝอ.๖ บก.อก.ภ.๒	
๔๗. ร.ต.อ.ชยวีร์	อันอารี	รอง สว.ฝ่ายบริหารจัดการฯ ศท.ตม.	
๔๘. ร.ต.อ.วรกร	ทองสุข	รอง สว.ฝ่ายบริหารจัดการฯ ศท.ตม.	
๔๙. ร.ต.อ.ธนวัฒน์	ไชลิขิต	รอง สว.ฝอ.บก.สภ.	
๕๐. ร.ต.อ.ชุมพล	นะโนนชัย	รอง สว.กลุ่มงานสารสนเทศฯ ศทก.	

ผู้เข้าร่วมประชุม ด้วยระบบ Video Conference

๑. พล.ต.ต.อภิชาติ	เทียนเพิ่มพูน	รอง ผบช.ภ.๗	CIO ภ.๗
๒. พล.ต.ต.เอกรักษ์	ลิ้มสังกาศ	รอง ผบช.ศ.	CIO บช.ศ.
๓. พล.ต.ต.อำนาจ	พวกสนิท	รอง ผบช.ตชด.	CIO บช.ตชด.
๔. พ.ต.อ.เทอดศักดิ์	วรรณพุด	ผกก.ฝ่ายพัฒนาและเทคโนโลยีฯ บก.อก.สภ.	แทน CIO สภ.
๕. พ.ต.อ.สนธยา	บัวแพง	ผกก.ฝอ.๖ บก.อก.บช.น.	แทน CIO บช.น.

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน

การประชุมของ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ โดยปกติจะมุ่งเน้นทางด้าน คณะกรรมการป้องกันปราบปรามต่าง ๆ และมีสองถึงสามคณะที่จำเป็นต้อง ขับเคลื่อนอยู่ตลอดเวลาในสถานการณ์ปัจจุบันและต่อไปในอนาคต เช่นที่ รับผิดชอบอยู่ต้องมีการขับเคลื่อนอยู่ตลอดเวลา ยกตัวอย่างเรื่องของระบบ บงประมาณ ต้องใช้เป็นวาระหนึ่งในการชี้แจงให้กับที่ประชุมบริหาร อีกส่วนหนึ่ง คือเรื่องของ backbone เทคโนโลยีซึ่งมีระบบ CRIMES เป็นตัวหลักของโปรแกรม อื่น ๆ ที่ประชุมเห็นชอบเรื่อง ๓.๒ เรื่องของการผลการประชุมคณะกรรมการ บริหารแผนและระบบโทรศัพท์วงจรปิด ของนายกรัฐมนตรีให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ ม.ค. ๖๒

เลขานุการ	รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ ม.ค. ๖๒ โดยรายงานการประชุมมีจำนวนทั้งสิ้น ๓๒ หน้า ฝ่ายเลขานุการได้สรุปรายงานลงในเว็บไซต์ของ ศทก.ให้คณะกรรมการทราบแล้วเมื่อวันที่ ๒๖ ม.ค. ๖๒ และได้ส่งเอกสารรายงานการประชุมพร้อมระเบียบวาระการประชุมครั้งนี้ไปให้หน่วยต่าง ๆ ให้ได้รับทราบ ซึ่งได้รับแจ้งว่าไม่มีการแก้ไขเพิ่มเติมแต่อย่างใด ซึ่งขอให้คณะกรรมการพิจารณารับรอง ๓๒ หน้า
มติที่ประชุม	รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องเพื่อทราบ
เลขานุการ	เรื่องเพื่อทราบ ๒ เรื่อง เรื่องแรกเรื่องการติดตามความคืบหน้ากรณี สพฐ.ตร. ประสานการปฏิบัติในรายละเอียดขยายและพัฒนาระบบตรวจสอบรายพิมพ์นิ้วมืออัตโนมัติกับ สกบ.
พล.ต.ต.วินัยฯ	สำหรับกรณีโครงการขยายและพัฒนาระบบตรวจสอบรายพิมพ์นิ้วมืออัตโนมัติได้ประสานทาง ผบช.สทส. ให้เป็นโครงการอันดับที่หนึ่งในการของงบประมาณปี ๒๕๖๓ และท่านผู้บัญชาการได้โทรประสานกับทางผู้บัญชาการ สกบ.
เลขานุการ	ในรายละเอียดเรื่องงบประมาณทางด้าน สกบ. และ สพฐ.ตร. ให้เป็นงบประมาณอันดับหนึ่ง ของ สกบ. เรื่องเพื่อทราบเรื่องที่ ๒ เรื่องผลการพิจารณาและแนวทางการก่อตั้งงบประมาณเกี่ยวกับระบบกล้องวงจรปิดหรือ CCTV
พ.ต.ท.เสกสันติฯ	เรื่องการของงบประมาณ ทางรัฐบาลคณะกรรมการบูรณาการแผนและระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV ทั่วประเทศ ซึ่งมีการประชุมกัน ครั้งล่าสุดเมื่อ เดือน มีนาคมและได้ทำรายงานการประชุมให้ทุกส่วนราชการที่เป็นคณะกรรมการ ซึ่งข้อมูลคือแนวทางด้านการของงบประมาณด้าน CCTV แต่ในส่วนราชการระดับจังหวัดต้องขอผ่านคณะกรรมการที่ผู้ว่าฯเป็นประธานและมีผู้การจังหวัดเป็นตัวแทนของกระทรวง DE ของจังหวัดและผู้บังคับบัญชาเหล่าทัพในจังหวัดเป็นประธาน ถึงจะมาเข้าในกรรมการของหน่วยเพื่อจะเป็นการบูรณาการให้เป็นแนวทางเดียวกัน ฝ่ายเลขานุการของกรรมการเสนอไว้ ๓ เรื่อง ที่ประชุมมติเห็นชอบว่ากรณีเรื่องของการกำหนดแผนบูรณาการซึ่งรองฯปลัดกระทรวง DE เป็นกรรมการรับผิดชอบเสนอแผนการเชื่อมโยง CCTV ทั่วประเทศ ข้อที่ ๒ สำนักงบประมาณจัดพิจารณาอนุมัติงบประมาณให้กับจังหวัดหรือหน่วยงานต่าง ๆ สำหรับการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดหรือ CCTV ก็ต่อเมื่อโครงการของจังหวัดหรือหน่วยงานของจังหวัดได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการที่รัฐบาลตั้งขึ้นแล้ว ต้องทำเรื่องให้คณะกรรมการเห็นชอบก่อน เรื่องที่ ๓ เป็นเรื่องการซ่อมแซมที่เสียหายให้คณะกรรมการบริหารจัดการข้อมูลและขอใช้ประโยชน์จากกล้อง พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนติดตั้งกล้องวงจรปิดและระบบเชื่อมโยง CCTV ของจังหวัด กรุงเทพมหานครและนำเสนอคณะกรรมการพิจารณาจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการให้พิจารณาก่อน สรุปคือต้องทำเรื่องเข้าที่คณะกรรมการหน่วยงาน

ประธาน

ระดับจังหวัด ส่วนระดับหน่วยงานงบประมาณการระดับหน่วยงานต้องเสนอผ่าน กรรมการชุดนี้และเสนอไปที่คณะกรรมการที่รัฐบาลตั้งขึ้น

นายกรัฐมนตรีได้สั่งการ โดยนายกฯให้นโยบายในส่วนของกล้องวงจรปิดมุ่งเน้นเป็น ๓ กลุ่ม กลุ่มที่ ๑ เรื่องของการป้องปรามและเฝ้าระวังจากทุกรูปแบบทั้งยาเสพติด กลุ่มที่ ๒ เรื่องการสืบสวนและสอบสวนตำรวจเป็นเจ้าภาพหลัก และกลุ่มที่ ๓ เรื่อง การจราจร ประเด็นต่อมาคณะบูรณาการ CCTV ทั้งประเทศมีท่านรองฯนายกเป็น ประธาน ผลการประชุมวันที่ ๒๙ มีนาคม ระบุถ้าในส่วนของจังหวัดให้ผู้ว่าเป็น ประธานและมีตัวแทนกระทรวงดิจิทัลเป็นเลขานุการของทุกจังหวัด ในกรุงเทพฯจะมี กรุงเทพฯเป็นตัวแทน และเกี่ยวกับเรื่องเงินหน้า ๑๙ ข้อ ๒ ระบุ หน้า ๑๘ ข้อ ๒ เป็นข้อสั่งการไปยังส่วนงบประมาณ สำนักงบประมาณจะพิจารณาจะพิจารณาให้ จังหวัดเรื่องหน่วยงานต่าง ๆ สำหรับการติดตั้งกล้องวงจรปิด ต่อเมื่อโครงการของ จังหวัดเรื่องหน่วยงานได้ผ่านการเห็นชอบของคณะกรรมการ ถ้าเข้างบประมาณที่ เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ก็ต้องเข้า CIO เพื่อทราบแนวทางการพิจารณาในส่วนนี้ ผากผ่านเลขานุการช่วยชี้แจง ที่ประชุมรับทราบในเงื่อนไขแนวทางการพิจารณาของ รัฐบาลโดยสำนักงบประมาณในรายละเอียด

**ระเบียบวาระที่ ๔
เลขานุการ**

เรื่องเพื่อพิจารณา

มีทั้งหมด ๖ เรื่อง ในเรื่องโครงการที่มีวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาท จำนวน ๔ โครงการ และมีงบประมาณเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาท อีก ๒ โครงการ โครงการ ระบบวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมขนาดใหญ่ (Big Data) วงเงิน ๙๘.๕ ล้านบาท

๔.๑ การให้ความเห็นชอบโครงการที่มีวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาท

๔.๑.๑ โครงการระบบวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมขนาดใหญ่ (Big Data) วงเงิน ๙๘,๕๐๐,๐๐๐ บาท (เก้าสิบบแปดล้านห้าแสนบาทถ้วน) (บช.ก.)

พล.ต.ต.ณัฐศักดิ์ฯ

โครงการระบบวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมขนาดใหญ่มูลค่า ๙๘ ล้านบาท ในส่วน รายละเอียดขออนุญาตให้ทางทีมงานของกองปราบให้เป็นผู้ชี้แจง

พล.ต.อ.พุฒิเดชา

กองบังคับการปราบปรามจัดทำโครงการวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมขนาดใหญ่ เพื่อนำเทคโนโลยีมาพัฒนาเชื่อมโยงข้อมูลวิเคราะห์หาความสำคัญมีแนวคิดที่จะ รวบรวมข้อมูลทั้งในส่วนของตร.และภาครัฐซึ่งได้ตั้งคณะทำงานและได้ไปศึกษา ฐานข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยละเอียดแล้ว เบื้องต้นได้ศึกษาข้อมูล ภายในตร. ๗ หน่วยงานมีทั้งสิ้น ๑๕ ฐานข้อมูลและหน่วยงานภาครัฐทั้งหมดใน ปัจจุบันได้ ๖๐ หน่วยงานแล้ว เพื่อประเมินและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการ เชื่อมโยงในการนำข้อมูลมาประยุกต์ใช้สำหรับขอบเขตงานและรายละเอียดใน โครงการ ในส่วนของระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ของกองบังคับการปราบปราม เป็น การนำข้อมูลเข้าจาก ๓ ส่วน คือข้อมูลสาธารณะ ข้อมูลภายในตร.และข้อมูล ภายนอกตร. สำหรับส่วนของคดีจะเน้นไปที่คดีความมั่นคงและคดีที่เกี่ยวกับสถาบัน ในส่วนของความสามารถของระบบจะเน้นในลักษณะของการรวบรวมข้อมูล

จากหลายๆแหล่งแล้วเก็บในฐานข้อมูลในลักษณะที่เป็นดาต้าเลก มีการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่รองรับข้อมูลแบบ GIS การสืบค้นที่หลากหลายรวมถึงการแสดงผลที่เหมาะสมสำหรับเจ้าหน้าที่สืบสวน ต่อไปเป็นตัวไซเลบเฟอร์เลนปัจจุบันมีการใช้อยู่ที่ FBI ซึ่งนอกจากนี้ได้ใช้มาเป็นเวลานานและก็มีการใช้ในหลายๆรูปแบบซึ่งล่าสุด ด้านผู้บังคับการและคณะได้ไปดูงานและเห็น Software ว่ามีขีดความสามารถอย่างไรบ้าง โดยข้อมูลที่ในโครงการได้มีการศึกษาเตรียมที่จะนำมาเชื่อมต่อกับหลายๆส่วน ในส่วนของตร.มีการประยุกต์งานของส่วนที่เกี่ยวข้องของข้อมูลแต่ละหน่วยงานและได้ศึกษานำมาเป็นข้อมูลพื้นฐาน ในส่วนของข้อมูลที่ได้รับส่วนใหญ่จะค้นพบปัญหาสำคัญคือการค้นหาค่าฐานข้อมูลในตร. ปัจจุบันยังไม่สามารถเชื่อมต่อได้ในฐานข้อมูลส่วนนี้จะทำให้เชื่อมต่อข้ามระหว่างฐานข้อมูลภายในตร. ในส่วนของคุณลักษณะเฉพาะในส่วนของตัวอุปกรณ์ Hardware จะประกอบด้วยเครื่องแม่ข่าย ๓๐ เครื่อง อุปกรณ์เครือข่าย และในส่วนของตัวเก็บข้อมูลเลขฟอร์เลส ตั้งไว้ที่ ๕๗๖TB ซึ่งฐานข้อมูลที่ได้ทำการศึกษาฐานข้อมูลต่างๆภายในตร.ประมาณ ๖๐TB และคาดว่าแต่ละปีจะมีอัตราการเพิ่มประมาณ ๑๐-๒๐ TB ต่อปี ในส่วนของโปรแกรมหลักจะแบ่งเป็น ๓ ส่วน คือส่วนแรกเป็นฐานข้อมูลขนาดใหญ่คือบิ๊กดาต้าสเตอร์เลส เป็นโปรแกรมซึ่งจะต่างกับดาต้าเบสทั่วไปจะสามารถรองรับข้อมูลขนาดใหญ่ สามารถเพิ่มหรือขยายข้อมูลสามารถเก็บข้อมูลที่ ไม่ได้เป็นลักษณะโครงสร้าง ส่วนที่สองเป็นระบบวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เป็นตัวอนาลิซิสรองรับทั้งในส่วนของการสร้างโมเดลต่างๆตัวแมชชีนแลนนิ่ง ส่วนสุดท้ายคือส่วนวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมเป็นเครื่องมือสำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่สืบสวน

คือลักษณะของความปลอดภัยทางด้านข้อมูลเกี่ยวกับ ISO มี GUI จะช่วยให้การวิเคราะห์ข้อมูลทั้งในส่วนของอาชญากรรมและในส่วนอื่น

- ประธาน** โครงการไม่เกิน ๑๐๐ ล้าน กรรมการท่านใดมีความเห็นเพิ่มเติมข้อใดบ้าง คำถามที่ ๑ ไม่เป็นภาระของตำรวจและสถานีตำรวจใช้หรือไม่
- พ.ต.อ.อมรชัยฯ** ใช่ครับ ระบบนี้จะเน้นการทำงานลักษณะที่เป็นอัตโนมัติ
- ประธาน** ข้อมูลภายนอกที่มีอยู่และข้อมูลภายในตร.ที่มีอยู่ จะไม่เป็นภาระโรงพักต้องกรอกเพียงแต่จะเป็นตัวกลางที่ทางกองปราบดูแล ทุกหน่วยสามารถขอเข้าใช้บริการได้
- พ.ต.อ.นิเวศน์ฯ** เรื่องระบบ Big Data เห็นด้วยเนื่องจากทางรัฐบาลมีประเด็นที่เอามาใช้หลายหน่วยงาน อาจจะมีเรื่องของค่าบำรุงรักษา ห้อง Server มีหลายที่จะเปลืองค่าบำรุงรักษาค่อนข้างเยอะ
- ประธาน** ย้อนไปดูหน้าของกองปราบ ๕๗๖TB แสดงว่าวางเป้าไว้ ๑๐ ปี คงไม่ถึงตีไว้ ๕ ปี ส่วนที่สองตรงจุดกระบวนการทำงานกองปราบก็ฝากเป็นข้อสังเกตอีกส่วนหนึ่ง
- พล.ต.ต.ชัยณรงค์ฯ** ข้อแรกข้อมูล ๖๐ TB มาจากฐานข้อมูลของกองปราบเก็บเอาไว้หรือฐานข้อมูลรวมของ POLIS ข้อที่สอง การดึง Big Data ของ Polis, Crimes ดึงโดยเครือข่ายระบบแลนหรือว่าช่องทางเดิมที่มีอยู่
- พ.ต.อ.อมรชัยฯ** ส่วนของประมาณการ ๖๐ TB การสอบถามที่ได้ไปดูงาน ส่วนที่สองการเชื่อมต่อ

มีทั้งสองส่วน ส่วนแรกก็คือข้อมูลพื้นฐานจะขออนุญาตทำการเข้าถึงข้อมูล เนื่องจากการวิเคราะห์รวมกันจำเป็นจะต้องมีการคิวรีค่อนข้างเยอะ ส่วนที่สอง กรณีที่ไม่มีข้อมูลอัปเดตรวมถึงลักษณะที่เป็น API หน่วยงานภายนอกนั้นก็จะเป็น Linetimeaction

พล.ต.ต.พรชัยฯ

ขอเป็นข้อสังเกตจากที่ไปประชุมกับ DE มาในประเด็นแรกคือทุกหน่วยทางกองปราบต้องมีการเขียนสัดส่วนงบประมาณส่วนนี้เท่าไร Hardware, software เท่าไร จะต้องมีไว้ด้วย ประเด็นที่สองคล้ายกับที่ห่วงใยในเรื่องของในระบบบำรุงรักษา (MA) จะมีปัญหาตามเข้ามาอย่างยาเสพติดหรือสกบ.จะมีงบอื่นมาดำเนินการให้ กองปราบหรือหน่วยที่เป็นแบบภาค MA ส่วนนี้จะเป็นงบดำเนินงานจะไปกระทบกับงบประมาณหมวดงบดำเนินงานในระยะยาว ต้องคำนึงถึงรายจ่ายที่ประชุมเห็นชอบหรือรับข้อสังเกตไปพิจารณา

ประธาน

มติที่ประชุม

ให้ความเห็นชอบในหลักการ และให้ บช.ก. นำข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปปรับปรุงและดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

๔.๑.๒ โครงการเสริมศักยภาพการตรวจสอบรถยนต์และผู้ขับขี่ด้วยชุดอุปกรณ์ตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติ แบบเคลื่อนที่ สำหรับใช้ในพื้นที่ตามแนวชายแดนภาคตะวันออก วงเงิน ๙๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เก้าสิบล้านบาทถ้วน) (ภ.๒)

พ.ต.อ.โสฬสฯ

เรียนท่านประธาน ท่านผู้บังคับบัญชาและผู้เข้าร่วมประชุม ขอชี้แจงโครงการเสริมศักยภาพการตรวจสอบรถยนต์และผู้ขับขี่ด้วยชุดอุปกรณ์ตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติ แบบเคลื่อนที่ สำหรับใช้ในพื้นที่ตามแนวชายแดนภาคตะวันออก เนื่องด้วย ภ.๒ ดูแลพื้นที่ในจังหวัดทางภาคตะวันออกของประเทศไทย ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งในด้านเศรษฐกิจ ความมั่นคง และอุตสาหกรรม และมีพื้นที่ติดกับประเทศกัมพูชา มีแหล่งท่องเที่ยวมากมายในสังกัด ภ.๒ ที่เป็นแหล่งอุตสาหกรรม และมีโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) ตามยุทธศาสตร์สำคัญของรัฐบาล ซึ่งปัจจุบันตามแนวชายแดนภาคตะวันออก จากข้อมูลมีแนวโน้มการขนยาเสพติด รวมทั้งการลักลอบขนแรงงานต่างด้าว การค้ามนุษย์ แรงงานเถื่อน รวมทั้งสินค้า สิ่งผิดกฎหมาย การหลบหนีเข้าเมือง ต่าง ๆ มากมาย มีการขนส่งเกี่ยวกับรถ รถยนต์นำออกต่างประเทศอย่างผิดกฎหมาย ทาง ภ.๒ จึงทำโครงการขอจัดชุดอุปกรณ์จับหมายเลขทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติแบบเคลื่อนที่ซึ่งเป็นเทคโนโลยีทันสมัย เพื่อใช้ในการสนับสนุนภารกิจเฝ้าระวังการตรวจจับรถต้องสงสัยตามจุดตรวจแนวชายแดนและด่านตรวจ ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนในการตรวจสอบรถยนต์และผู้ขับขี่ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น สอดคล้องกับนโยบายของประเทศไทยที่จะนำไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ และมีความสำคัญเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำงานและแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง โดย ภ.๒ นำโมเดลตัวอย่างของ ภ.๙ มาปรับใช้ มีรูปแบบการใช้งาน ดังนี้

๑. ใช้ร่วมกับระบบตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์ที่มีอยู่เดิม โดยใช้งานในจุดตรวจ/ด่านตรวจสำคัญ ก่อนเข้าสู่ชุมชนหรือบนเส้นทางหลัก ที่ยังไม่มีระบบตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์
๒. ใช้ในภารกิจการตรวจสอบรถยนต์ชั่วคราว เพื่อการเฝ้าระวังพื้นที่เฉพาะช่วงเวลาที่มึเหตุการณั้สำคัญ เช่น งานเทศกาลหรือพิธีต่างๆ ที่มีบุคคลสำคัญ หรือประชาชนจำนวนมาก
๓. ใช้ในภารกิจการตรวจสอบรถยนต์ชั่วคราว เพื่อเฝ้าระวังพื้นที่หลังได้รับแจ้งจากการข่าว
๔. ใช้ข้อมูลจากชุดอุปกรณ์ในการหาเบาะแส เส้นทางสัญจรของรถยนต์ของผู้กระทำผิด รวมถึงรถยนต์ที่ได้รับการแจ้งเหตุต่างๆ โดย ภ.๒ นำโมเดลของ ภ.๙ ในการจัดซื้ออุปกรณ์จำนวน ๔๐ ชุด วิธีการกำหนดจุดนั้น ผู้บังคับบัญชาของภ.๒ จะประชุมหารืออีกครั้งว่าจะแจกจ่ายหรือไปติดตั้งในส่วนไหน ซึ่งอุปกรณ์ในการใช้งานใช้ชุดอุปกรณ์ตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติแบบเคลื่อนที่ (ANPR Mobile kit)

ชุดอุปกรณ์ตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติแบบเคลื่อนที่ (ANPR Mobile kit)



ประโยชน์ของชุดอุปกรณ์ตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติแบบเคลื่อนที่ (ANPR Mobile kit)

- ความถูกต้องในการอ่านหมายเลขทะเบียนสูงกว่า ๙๐ %
- รองรับความเร็วได้สูงถึง ๑๐๐ km/h
- รองรับป้ายทะเบียนรถยนต์ไทยทุกประเภทที่ออกโดยกรมขนส่ง
- รองรับป้ายทะเบียนรถยนต์เพื่อนบ้าน (พม่า, ลาว, กัมพูชา, มาเลเซีย)
- แปลงไฟล์รูปภาพให้มีขนาดเล็กลงอัตโนมัติ เพื่อความคล่องตัวในการรับส่ง และจัดเก็บข้อมูล
- สามารถสืบค้นข้อมูลย้อนหลังผ่านโปรแกรมที่ชุดอุปกรณ์, แม่ข่าย, Mobile Application
- สามารถสร้างฐานข้อมูล รถยนต์เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนที่ ชุดอุปกรณ์, แม่ข่าย, Mobile Application

คุณลักษณะของชุดอุปกรณ์ตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติแบบเคลื่อนที่ (ANPR Mobile kit)

- ติดตั้งใช้งานได้ง่าย รวดเร็ว
- ชุดอุปกรณ์กะทัดรัด คล่องตัว สามารถเคลื่อนย้ายจุดใช้งานได้ทันที
- สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ๘ ชั่วโมง โดยไม่ต้องมีระบบไฟฟ้าภายนอก
- ส่งข้อมูลผ่านสัญญาณอินเทอร์เน็ตมือถือ โดยไม่ต้องเดินสายสัญญาณอื่นๆ
- อัปเดตข้อมูล Blacklist กับเครื่องแม่ข่าย และเครื่องอื่นๆ ในระบบตลอดเวลา
- สามารถทำงานได้ดีทั้งเวลากลางวัน และกลางคืน
- ช่วยเจ้าหน้าที่ในการสืบค้นประวัติการสัญจรรถยนต์ย้อนหลัง โดยใช้เงื่อนไข เช่น หมายเลขทะเบียนรถยนต์เป้าหมาย สถานที่ ช่วงวันที่-เวลา หรือใช้หลายเงื่อนไขร่วมกันในการสืบค้น

ประธาน หลักของมันคือจะเอาไปใช้ประโยชน์ และมีตัวอย่างการใช้งานอยู่ที่ ภา.๙ และเป็นกรณีของการตรวจสอบป้ายทะเบียนต่าง ๆ ภายใต้งบประมาณ ๙๐ ล้านบาท โดยเสนองบประมาณที่จะถึงนี้ ซึ่ง TOR ต่าง ๆ คัดลอกของ ภา.๙ มาหมดใช้หรือไม่ใช้ครับ

พ.ต.อ.โสฬส

ประธาน

พล.ต.ท.สัญญาชัย

ท่านใดมีความเห็นเพิ่มเติมหรือไม่

เรียนท่านประธานครับ ตามที่ ภา.๒ กล่าวอ้างมาก็สมเหตุสมผล เป็นประโยชน์กับทางภา.๒ โดยเฉพาะเป็นภาคเศรษฐกิจและดูแลนักท่องเที่ยวจำนวนมาก ไม่ทราบว่าทาง สงป. สามารถนำเข้ามาอยู่ในงบประมาณการของโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ได้หรือไม่ ขอคำแนะนำด้วยครับ เพราะว่าถ้าเขียนเข้างบประมาณ จะได้ไม่ต้องใช้งบประมาณของ ตร.

พ.ต.อ.หญิง สุมาลี

ก็เข้านะคะ แต่ตอนนี้มันผ่านขั้นตอนพวกนั้นมาแล้ว แต่จะตรวจสอบให้ว่าตอนนี้ยังบรรจุอยู่ในคำขอของ สงป. ซึ่งยังอยู่ในระหว่างการพิจารณาของ สงป. สำหรับปี ๒๕๖๓ หรือไม่

พ.ต.อ.กัลป์

ขออนุญาตท่านประธานครับ โครงการนี้มีประโยชน์ แต่มีประเด็นปัญหาตรงชุดอุปกรณ์ตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติแบบเคลื่อนที่ (ANPR Mobile kit) ไม่ทราบว่าเอาชื่อมาจากที่ใด การเอามาใส่ในคำขอของงบประมาณ ถ้ามันเป็นสเปคของบริษัทแห่งหนึ่ง มันก็จะเป็นการถือคสเปค อาจจะต้องตัดภาษาอังกฤษทิ้ง เข้าใจว่าบริษัทเขียนให้ แต่ก็ต้องตัดออกนะครับ

พ.ต.อ.โสฬส

พล.ต.ท.สัญญาชัย

รับปฏิบัติครับ

ขออนุญาตท่านประธานอีกประเด็นครับ ตามที่ท่านประธานได้กล่าวเมื่อสักครู่ ในการประชุมคณะกรรมการบริหารบูรณาการแผนระบบกล้องวงจรปิด หนึ่งในกรนำเสนอแนะทางกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) ได้นำเสนอว่ากรณีกล้องวงจรปิด ได้มีการศึกษาระบบซื้อกับระบบเช่า แบบใดมีประโยชน์มากกว่ากัน ซึ่งในที่ประชุมกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) สรุปว่าระบบเช่า

- น่าจะมีความหมายมากกว่า ก็สอดคล้องกับโครงการของ บข.ปส. ที่จะเสนอเป็นระบบเช่า ไม่ต้องกังวลเรื่องบำรุงรักษา สอดคล้องกับที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) แนะนำ ก็ฝากเป็นข้อมูลไว้
- พล.ต.ต.ชัยณรงค์ฯ** มันเชื่อมกันได้หรือไม่ ในอนาคตสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้หรือไม่ ผมเห็นด้วยว่าการเช่ากับการซื้อ การเช่าน่าจะดีกว่าเพราะมีการบำรุงรักษา
- พ.ต.ท.วิฑูรฯ** ผมขออนุญาตชี้แจงครับ ในกรณีเช่ากับซื้อมันตอบได้ยาก เพราะว่าพฤติกรรมการใช้และลักษณะในการใช้งานของแต่ละหน่วยอาจจะไม่เหมือนกัน ถ้าเช่ามันเป็นระยะปีต่อปีและค่าใช้จ่ายสูง แต่ถ้าเราซื้อ และมีจำนวนการใช้งานน้อยครั้ง อุปกรณ์ก็จะอยู่ได้นานขึ้น มันขึ้นอยู่กับภารกิจของแต่ละหน่วย และในการดูแลรักษาใน ๑ ปี ทางบริษัทจะดูแลให้เรา หลังจากนั้นถ้ามีการชำรุดเสียหาย ค่าใช้จ่ายจะอยู่ที่ประมาณ ๕% ซึ่งทาง ภ.๒ ต้องตั้งงบประมาณเพื่อดูแลรักษาครับ
- ประธาน** ผมถามคำถามหลักสำคัญเลยครับว่าสามารถไปเชื่อมโยงกับระบบข้อมูลเดิมได้อย่างไร
- พ.ต.ท.วิฑูรฯ** ผมขออนุญาตเรียนเพิ่มเติมครับ การเชื่อมโยงข้อมูล ทาง ภ.๒ เก็บข้อมูลเป็นพวก text อยู่แล้ว ซึ่งเป็นข้อมูลที่สามารถเชื่อมโยงได้ แต่ว่าการเชื่อมโยงยังต้องมีการพิจารณาในรายละเอียดอีกครั้งครับ การที่จะเชื่อมโยงกันนั้นจะมีวิธีการในลักษณะอย่างไร ใช้ซอฟต์แวร์ตัวใดเข้ามาเชื่อมโยง
- ประธาน** สมมติเราจะอ่านป้ายทะเบียน เบื้องต้นเราไปเชื่อมโยงกับระบบที่มีอย่างไร
- พ.ต.ท.วิฑูรฯ** เบื้องต้นยังไม่ได้เชื่อม ยังเป็น Standalone แต่ว่าตรงนี้เราทำ Server ที่ ภ.๒ และให้ตัวอุปกรณ์เคลื่อนที่ไปตามจุด ภ.๒ จังหวัดต่าง ๆ ที่ใช้งาน ส่วนการเก็บข้อมูลจะส่งมาเก็บที่ ภ.๒ ซึ่งมี Server เก็บอยู่
- ประธาน** แสดงว่าข้อมูลอันเดิมที่มีอยู่ก็เอามาเป็นก่อนมาไว้ที่ Server ของ ภ.๒ ถูกต้องหรือไม่
- พ.ต.ท.วิฑูรฯ** ถูกต้องครับ
- ประธาน** ผมถามเลขาฯ ครับ ตามที่ ภ.๒ ยกตัวอย่างกรณีของ ภ.๙ ผมจำได้ว่ามีกรณีของภาคอื่นด้วยใช่หรือไม่ มีภาค ๕ ด้วยใช่หรือไม่ หน่วยต่าง ๆ เหล่านั้น ตอนเสนอซื้อในครั้งนั้น น่าจะ ๒-๓ ปีมาแล้ว ได้เข้าขณะนี้หรือไม่
- เลขานุการ** ทราบว่าทางด้าน สกบ. เป็นหน่วยจัดซื้อ ไม่ได้เข้าขณะนี้ครับ
- ประธาน** แล้วทำไมครั้งนี้เข้าขณะนี้
- เลขานุการ** เนื่องจากเป็นแนวทางที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) กำชับมาว่าถ้ามีคอมพิวเตอร์เป็นส่วนควบคุม มีสัดส่วนเป็นคอมพิวเตอร์ ซึ่งท่านประธานได้วางแนวทางในการประชุมครั้งแรกๆ แล้วครับ ถ้าเป็นงบประมาณเกี่ยวกับตรงนี้ต้องผ่านคณะกรรมการ CIO
- ประธาน** บันทึกลงไป จะเป็นคำตอบ ผมพยายามจะช่วยประเด็นนี้ ครั้งก่อน ภ.๙, ภ.๕ ซื้อไม่ผ่านคณะ CIO นี้ แต่ปัจจุบันต้องผ่านคณะนี้ เวลาไปชี้แจงงบประมาณต่างๆ จะได้ทบทวน ต่อไปให้เลขาฯ อนุมัติโดยมีเหตุผลของข้อนี้ด้วยว่าทำไมโครงการลักษณะเดียวกันของ ตร. ถึงปฏิบัติไม่เหมือนกัน คือต้องมาเข้าขณะนี้ แล้วก็ฝาก สกบ.

ในกรณีข้อสังเกตของ ผบช.สทส. ถ้าเราสามารถเอาเข้าไปอยู่ในหมวดบูรณาการได้ ก็คือใช้ประโยชน์ละ ผาก สงป.ด้วย

พล.ต.ต.พรชัยฯ

ขออนุญาตเรียนถามครับ ดูเหมือนเรามีโครงการแบบนี้ทุกภาค มันเคยมีการเชื่อมโยงข้อมูลพวกนี้เข้าหากันหรือไม่ เพราะมันไม่ได้ใช้ประโยชน์เต็มที่ ถ้าเกิด Standalone แล้วเกิดรณมาจากที่อื่น ทาง ภ.๒ ก็จะได้ประโยชน์ แล้วตอนนี้การเคลื่อนที่มันเร็ว งั้นตอนนี้เรามีทุกภาค แต่ยังไม่มีความศูนย์กลางในการเชื่อมโยงข้อมูล แลกเปลี่ยนข้อมูลทั้งหมดแบบนี้ แบบที่กองปราบเสนอมา ถ้าเกิดว่าข้อมูลแบบนี้อยู่ที่กองปราบแล้วมีการปล่อยให้ทุกที่เชื่อมโยงมา จะเกิดประโยชน์ทั่วประเทศมากกว่า

พล.ต.ต.ชาติรีฯ

ในส่วนของ บช.ปส. เรามีระบบ License Plate ในการอ่านแผ่นป้ายทะเบียนรถอัตโนมัติซึ่งมีการดำเนินการมาแล้วหลายปี ปัจจุบันมีอยู่ประมาณ ๓๗๖ จุด ครอบคลุมทั่วประเทศ แต่ส่วนใหญ่จะอยู่ในพื้นที่ที่เราวางแนวว่าเป็นการขนลำเลียงยาเสพติดเป็นหลัก โดยทางภาคเหนือ อีสาน ลงมาถึงส่วนกลางและลงไปภาคใต้ ส่วนทางด้านชายแดนด้านตะวันออกจะมีไม่มากนักแต่ก็มีอยู่ ในระบบของ บช.ปส. จะให้ User แก่บช. ต่าง ๆ นำไปใช้เพื่อตรวจสอบระบบ License Plate ได้ทุกหน่วยงาน และทาง บช. มี User ระบบ License Plate น้อยกว่าทาง บช. อื่น ๆ ที่ให้ไปใช้ แต่ในส่วนของ บช.ปส. เราเน้นในเรื่องการขนลำเลียงยาเสพติดเป็นหลัก แต่การวางแนวเราก็มีทั้งแนวลงและแนวขึ้นไป ในส่วนของ บช. อื่น ๆ ที่มีโครงการเข้าใจว่าอาจจะไปมุ่งเน้นด้านอื่นด้วยนอกจากยาเสพติด เพราะว่าต้องดูแลพื้นที่และความถี่ของกล้องก็น่าจะต้องมากกว่า บช.ปส. แต่ในปัจจุบันเราก็ได้ขยายโครงการนี้เพราะเห็นว่าเป็นโครงการที่มีประโยชน์ การเชื่อมต่อผมคิดว่าในระบบเทคโนโลยีใหม่ๆจะสามารถเชื่อมต่อกันได้ เพียงแต่อาจจะต้องมีตัวเสริมขึ้นมาขอบคุณครับ

พ.ต.อ.นิเวศน์ฯ

เรียนท่านประธานครับ ในส่วนของกล้อง CCTV ที่ทาง ภ.๒ จะใช้ ผมคิดว่าทาง ภ.๒ มีภารกิจพิเศษ เนื่องจากว่ากรณีที่คนร้ายหลบหนีออกนอกเมืองหรือว่าเอารถออก จุดที่หลบหนีมันอาจจะพลิกไปได้ตลอด เพราะฉะนั้นเป็นประเด็นหนึ่งที่ต้องต้องมีกล้องตัวนี้มาใช้ แต่ข้อสังเกตก็คือว่าควรจะหาวิธีการเอาข้อมูลตรงนี้เชื่อมโยงไป ปส. เพื่อให้ได้ประโยชน์ในภาพรวม และในจุดที่เขียนสเปค ไม่อยากให้เขียนสเปคที่ค่อนข้างซีไปที่ผลิตภัณฑ์ตัวนี้ ควรจะให้มีการแข่งขัน เพราะในอนาคตอาจจะมีเทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามา ซึ่งอาจไม่จำเป็นต้องมีเครื่อง Server ในรถยนต์ ในส่วนตรงนี้อาจจะต้องเปิดสเปคไว้ และก็ให้มีการแข่งขัน ซึ่งจะเป็นผลดีกับ ตร. ในภาพรวม

ประธาน

ผมมองว่าโดยหลักการทุกคนคงเห็นด้วย ประโยชน์ของโครงการนี้โดยเฉพาะอย่างยิ่งเป็นลักษณะของเครื่องโมบายซึ่งสามารถขยับไปต่อได้ ซึ่งเป็นจุดเด่น ผมยังคิดว่าถ้าคิดเผื่อในภาพรวม ทุกหน่วยของเรามีแบบนี้ก็จะสามารถใช้ประโยชน์ได้ไม่เฉพาะ ภ.๕, ภ.๙ หรือ ภ.๒ ดังนั้นฝากไว้เวลาไปเขียน TOR หัวใจของมันไม่ได้อยู่ที่ตัวของการเก็บความจำ อาจจะไม่จำเป็นต้องมีความจำก็ได้ถ้าคุณวางระบบของการเชื่อมต่อ

/เพราะถ้าวาง ...

มติที่ประชุม

เพราะถ้าวางระบบไว้ที่เดียวแล้วเกิดระบบเสียหายก็จะใช้งานไม่ได้ ต้องกระจายความเสี่ยง และขอให้ไปเช็คละเอียดเหมือนกรณีของ สฟฐ. ประเภทวงเล็บภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ ซึ่งบังเอิญบริษัทเขียนให้ ก็เขียนคุณลักษณะเฉพาะเป็นของตนเอง และหาที่เป็นภาษากลางที่จะเข้าใจอุปกรณ์ประเภทนี้ และระวังเรื่องการระบุยี่ห้อหรือระบุตัวบริษัท และในส่วนของงบประมาณ ถ้าสามารถไปขยับไปอยู่ในส่วนของงบบูรณาการตรงนั้นได้ก็จะเป็นประโยชน์ ที่ประชุมคงไม่ขัดข้องนะ ให้ความเห็นชอบในหลักการ และให้ ภ.๒ นำข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปปรับปรุงและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ผู้แทน สตม.ฯ

๔.๑.๓ โครงการระบบคัดกรองผู้โดยสารล่วงหน้าและวิเคราะห์ข้อมูลการเดินทางผ่านจุดผ่านแดนทางบก และทางน้ำ ระยะที่ ๑ วงเงิน ๙๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เก้าสิบล้านบาทถ้วน) (สตม.)

ทาง สตม. ได้เสนอโครงการระบบคัดกรองผู้โดยสารล่วงหน้า หรือ Advance Passenger Information – API และระบบวิเคราะห์ข้อมูลการเดินทาง หรือ Passenger Name Record (PNR) สำหรับจุดผ่านแดนทางบกและทางน้ำ ในระยะที่ ๑ โดยแยกเป็นทางบก ๓๐ ด่าน และทางน้ำ ๓๐ ด่าน ใช้งบประมาณ ๙๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยใช้งบของกระทรวงการท่องเที่ยว เนื่องจากทาง สตม. ได้รับการประสานจากกระทรวงการท่องเที่ยวเกี่ยวกับเรื่องเพิ่มศักยภาพนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น สร้างความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นก็เลยมีการกำหนดโครงการดังกล่าวขึ้นมา ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของท่านนายกรัฐมนตรีที่เน้นเกี่ยวกับเรื่องการให้นำเทคโนโลยีมาใช้ และในเรื่องอำนาจหน้าที่ของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองโดยตาม พ.ร.บ.คนเข้าเมือง พ.ศ.๒๕๖๒ มาตราที่ ๒๗ (๒) “...ซึ่งกำหนดให้เจ้าของพาหนะต้องยื่นบัญชีผู้โดยสาร และยื่นบัญชีขั้วโดยสารต่อพนักงานเจ้าหน้าที่อยู่แล้วซึ่งปัจจุบันก็ได้ดำเนินการตามกฎหมายอยู่แล้ว ยื่นต่อ ณ ที่ทำการ ที่เข้ามา ณ จุดผ่านแดน โครงการนี้ได้ดำเนินการเพื่อให้มีการตรวจสอบก่อนสำหรับผู้โดยสารจะเข้ามาจุดผ่านแดน เนื่องจากปัจจุบันได้มีนักท่องเที่ยวเข้ามาไม่ต่ำกว่าปีละ ๓๐ ล้านคน และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นปีละ ๑๐% ต่อปี ซึ่งถ้ามีการตรวจสอบคัดกรองล่วงหน้าก็จะมีการณ์ระยะเวลาในการตรวจของเจ้าหน้าที่หน้าด่านและเป็นการป้องกันอาชญากรรมที่จะเข้ามาเกี่ยวกับเรื่องคนร้ายที่จะเข้ามาซึ่งระบบคัดกรองผู้โดยสารล่วงหน้าหรือระบบ API จะเป็นระบบที่แจ้งข้อมูลผู้โดยสารหรือบุคคลต่าง ๆ จากสถานีต้นทางจนถึงปลายทาง ส่วนระบบวิเคราะห์ข้อมูล PNR ก็เป็นระบบที่รับข้อมูลต่าง ๆ มาวิเคราะห์ว่าบุคคลนี้ เป็นบุคคลที่เป็นเป้าหมายหรือไม่หรือมีอาชญากรรมล่วงหน้าหรือไม่ จะมีการปฏิเสธการเข้าเมืองก่อนที่จะเดินทางเข้ามาในประเทศไทยเพื่อเป็นการลดขั้นตอนซึ่งในส่วนของขวัญประสงค์ของโครงการนี้ก็ถือว่ามีการจัดทำระบบการคัดกรองเพื่ออำนวยความสะดวก และเป็นการเพิ่มศักยภาพในการป้องกันและปราบปรามและสกัดกั้นขบวนการอาชญากรรม และสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้เกิด

ความรวดเร็วและมีการส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อเชื่อมโยงภูมิภาคต่าง ๆ มีการปรับพื้นฐานโครงสร้างสิ่งต่าง ๆ สิ่งอำนวยความสะดวก ซึ่งตามวัตถุประสงค์ในการทำงาน ในส่วนของขั้นตอนการทำงานก็จะมีการจัดระบบผู้โดยสารล่วงหน้าสำหรับผู้โดยสารที่จะเดินทางมาทางบก และทางน้ำ และมีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง ตม. กับฐานข้อมูลของหน่วยงานต่าง ๆ และระบบที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ I-๒๔/๗ ของ ตำรวจสากล และฐานข้อมูลของกรมการปกครอง ฐานข้อมูลของกรมการขนส่ง กรมสรรพากร เชื่อมโยงข้อมูลเข้ามากับระบบ API โดยเชื่อมโยงกับระบบของ INTERPOL FINGERPRINT ระบบ PIBICS ของ สตม. เพื่อ BLACK LIST ,WATCH LIST สำหรับเจ้าหน้าที่ ที่จะใช้ระบบต้องมีการลงทะเบียนล่วงหน้าและมีการกรอกข้อมูลผู้โดยสารเข้ามาในระบบเพื่อทำการตรวจสอบ ในภาพรวมของระบบจะใช้ทางบกทั่วประเทศทั้งหมด คือ ใน Phase ที่ ๑ ใช้ ๓๐ ด้านทางบก และ ๓๐ ด้านทางน้ำ ที่ใช้ในการตรวจสอบข้อมูลแจ้งล่วงหน้า ในระบบเครือข่ายใช้ Cloud Datacenter ทั้งทางบกและทางน้ำเพื่อไม่ให้เกิดปัญหา ซึ่งดูยอดจากสถิติใช้งบประมาณ ๓๐ ล้านบาท ระยะเวลาการดำเนินการ ๑ ปี ในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะแยกเป็นในส่วนของเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมระบบปฏิบัติการ ระบบฐานข้อมูล ระบบกระจายสัญญาณ ระบบค้นหาเส้นทาง ระบบรักษาความปลอดภัย Software ระบบจัดการฐานข้อมูล โดย ๒ เดือนแรกที่จะทำคือ ศึกษาวิเคราะห์ระบบ มีการพัฒนาระบบ มีการติดตั้งระบบ และอบรมระบบ ที่ใช้ระยะเวลา ๓๖๕ วัน หรือ ๑ ปี นำเรียนเพื่อโปรดทราบครับ

มติที่ประชุม

ให้ความเห็นชอบในหลักการ และให้ สตม. นำข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปปรับปรุงและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๔.๑.๔ โครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) เพื่อใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านยาเสพติด ทุกมิติของส่วนราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ วงเงิน ๙๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท (บข.ปส.)

พล.ต.ต.ชาติรีฯ

บข.ปส. เป็นผู้ที่ต้องดำเนินการปราบปรามยาเสพติดที่เป็นเครือข่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศและยังเป็นฝ่ายอำนวยการด้านวิทยาศาสตร์ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ปัจจุบันความเชื่อมโยงด้านข้อมูลเป็นสิ่งที่จำเป็น ทางกองบัญชาการมีแนวความคิดจะจัดทำโครงการวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมขนาดใหญ่นอกจากความเชื่อมโยงของสำนักงานตำรวจแห่งชาติและ ปปส. ยังมีกระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม และการทรวงสาธารณสุข ที่ดูแลข้อมูลหลายๆ ด้านไม่ว่าจะเป็นเรื่องข้อมูลของผู้เสพยาเสพติด

พล.ต.อ.วุฒิพงษ์ฯ

สืบเนื่องจากแผนการปฏิบัติป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ๔ ปี จะมีโครงการวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมขนาดใหญ่ร่วมกับ ปปส. โดยสำนักงานตำรวจแห่งชาติได้มอบหมายให้ ปปส. จัดทำโครงการวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมขนาดใหญ่เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านยาเสพติดทุกรูปแบบ ใช้งบประมาณปี ๖๓ วัตถุประสงค์ คือ สนับสนุนภารกิจของทุกส่วนราชการและทำงานร่วมกัน

- ด้านยาเสพติด ซึ่งการวิเคราะห์ข้อมูลปัจจุบันซับซ้อนและข้อมูลที่มีขนาดใหญ่ ปัจจุบันคดีแต่ละคดีไม่ใช่เชิงคดีเหมือนที่ผ่านมา
- พ.ต.อ.วาทีตา** เนื่องจากข้อมูลมีความยุ่งยากซับซ้อน ระบบเดิมฐานข้อมูลของแต่ละหน่วยแยกกันอยู่ การเชื่อมโยงหรือการเข้าถึงทำให้การที่จะนำข้อมูลมาวิเคราะห์เป็นไปด้วยความยากลำบาก บวกกับความหลากหลายของฐานข้อมูล รวมทั้งข้อมูลในการจัดเก็บบางหน่วยจัดเป็นไฟล์ Excel ไฟล์ภาพ ไฟล์วิดีโอ ทำให้ยุ่งยากในการนำมาใช้งาน กรณีที่ต้องใช้ฐานข้อมูลร่วมกัน ระบบใหม่การที่เราจะนำข้อมูลของแต่ละหน่วยมารวมไว้ทีเดียว จะทำให้ง่ายที่จะนำไปสืบค้น เข้าถึงข้อมูลได้โดยง่าย ระบบยังสามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่มีความซับซ้อน แหล่งข้อมูลที่มีความหลากหลายไม่ว่าจะเป็นรูปแบบตาราง กราฟ หรือการแสดงความสัมพันธ์ของข้อมูล และอีกหลายรูปแบบ สถานที่ติดตั้งจะใช้ที่กองบัญชาการตำรวจปราบปรามยาเสพติดเป็นที่ติดตั้ง อุปกรณ์ที่จะติดตั้งประกอบไปด้วย คอมพิวเตอร์แม่ข่าย Master node ๑๕ เครื่อง Data Node ๒๐ เครื่อง คอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผล ๒ เครื่อง อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย ๕ เครื่อง เครื่องสำรองไฟ ๖ เครื่อง ตู้จัดเก็บคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ ๖ ตู้ ระยะเวลากำหนดไว้ ๑๒ เดือน โดน ๒ เดือนแรกจะเป็นการสำรวจออกแบบจุดติดตั้ง เดือนที่ ๑-๔ จะทำควบคู่กันคือการติดตั้งคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เดือนที่ ๓-๔ เป็นการพัฒนาซอฟต์แวร์ให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ เดือนที่ ๑๐-๑๑ เป็นการทดสอบระบบ เดือนที่ ๑๒ เป็นการส่งมอบ
- ประธาน** งบประมาณในตัวโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาล ความหมายงบประมาณหมายความว่าใครรับ
- พล.ต.ต.ชาติรีฯ** จากการพูดคุยกับทาง ปปส. ให้เริ่มต้นที่ ตร. ส่วนทาง ปปส. จะเป็นเจ้าภาพบูรณาการให้การจัดการ
- ประธาน** เห็นด้วยร้อยเปอร์เซ็นต์เพราะดูวิธีการดำเนินการ ข้อ ๔.๑ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และ ปปส. กำหนดกรอบแนวทางโดยมอบหมายสำนักงานตำรวจแห่งชาติเป็นผู้ดำเนินการ ข้อ ๒. การจัดทำ TOR ให้ทาง ปปส.เป็นที่ปรึกษา ปปส. กำหนดโดยใช้งบ ตร. ข้อ ๓ สั่งให้ สำนักงานตำรวจแห่งชาติเป็นผู้จัดทำโครงการนี้ ข้อ ๔. สั่งสถานที่ให้ใช้ ปปส. ข้อ ๕. สั่งให้ทำ MOU โดย ปปส. จะเป็นผู้ดูแล ข้อ ๖. เมื่อ MOU เสร็จเรียบร้อย จะเป็นผู้ประสานงานสนับสนุนการป้องกันปราบปรามยาเสพติด โดยหลักการเห็นด้วยกับโครงการ
- พ.ต.อ.หญิง สุมาลีฯ** ทาง ตร. สั่งการ เรื่องงบประมาณ ที่จะไปเข้าแผนงานบูรณาการได้ ก็สั่งให้หน่วยต่างๆ ไปติดตามดำเนินการและเอาไปเข้าช่องทาง ไม่แน่ใจกับการที่ โปรเจกต์นี้อาจจะคิดแล้วเข้าไม่ทัน เพราะแผนงานบูรณาการขึ้นอยู่กับทางหน่วยที่เป็นเจ้าภาพหลักจะเรียกประชุมเมื่อไหร่ทาง ตร. ได้สั่งการ อะไรที่ไปบูรณาการก็ขอให้หน่วยในพื้นที่
- ประธาน** ขอความเห็นที่ประชุมครับ
- พ.ต.อ.หญิง สุมาลีฯ** ตอนนี้อยู่ทุกอย่างอยู่ที่ งบ. ตอนนี้อยู่ งบ. กำลังตรวจสอบรายละเอียดค่าของงบประมาณ และจะนำเข้า ครม. วันที่ ๓๐ เมษายน

ประธาน	มีเวลา ๑ เดือน เพื่อสามารถเสนอเพิ่มเติมได้ไหมครับ
พ.ต.อ.หญิง สุมาลีฯ เลขานุการ	วงเงินกำหนดไว้ ส่งในนาม ตร. ไปตั้งแต่เดือน มกราคม โครงการนี้มีประโยชน์อย่างแท้จริงของ ปส. แต่เรื่องของงบประมาณเป็นอีก กระบวนการ
พล.ต.ท.สัญญาฯ	อีกช่องทางหนึ่ง คือ กองทุน ปส. ซึ่งมีเงินเป็นพันล้านน่าจะไปเข้าทางนี้ด้วยหรือเข้าไป ไปแล้วหรือยัง
ประธาน	ในเรื่องกระบวนการเหตุผลและความจำเป็นของโครงการ Big Data ที่ประชุม เห็นชอบ แต่ให้ปรับปรุงวัตถุประสงค์เงื่อนไข ที่ ตร. เรื่อง งบประมาณ ให้ใช้งบ บูรณาการเป็นอันดับที่ ๑ ส่วนที่ ๒ ให้ใช้งบกองทุนต่างๆ หรือ ๓ ในกรณีอื่นๆ สรุปเห็นชอบในหลักการ ของการมีเหตุผลความจำเป็นที่ต้องมีโครงการนี้โดยให้มีการ ปรับปรุงวัตถุประสงค์ในลักษณะที่เป็นประโยชน์กับ ตร. ลักษณะของการได้ ประโยชน์สองฝ่ายและไม่เสียเปรียบ ส่วนงบประมาณนั้น ไม่เห็นด้วยที่จะใช้ งบประมาณปี ๖๓ โดยให้เสนอแนวทางอื่น เช่น ขอทบทวนเข้าไปใช้งบบูรณาการ หรืองบกองทุนต่างๆ หรือใน กรณีอื่นๆ
มติที่ประชุม	ให้ความเห็นชอบในหลักการ และให้ บข.ปส. ประธาน ป.ป.ส. เพื่อขอปรับปรุง เงื่อนไขข้อกำหนดในการดำเนินโครงการให้สอดคล้องกับความเห็นของคณะ กรรมการฯ และเพื่อประโยชน์ของราชการ ตร.

๔.๒ การให้ความเห็นชอบโครงการที่มีวงเงินเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

๔.๒.๑ โครงการยกระดับมาตรฐานและเพิ่มขีดความสามารถในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของนักท่องเที่ยว และการกวดขันวินัยจราจรเพื่อลดอุบัติเหตุ ด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดอัจฉริยะ (Smart CCTV) ในพื้นที่ ตำรวจภูธรภาค ๒ วงเงิน ๓๒๔,๗๕๑,๑๐๐ บาท (ภ.๒)

พ.ต.อ.โสฬสฯ	โครงการยกระดับมาตรฐานและเพิ่มขีดความสามารถในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของนักท่องเที่ยว และการกวดขันวินัยจราจรเพื่อลดอุบัติเหตุด้วยระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดอัจฉริยะ (Smart CCTV) หลักการและเหตุผล การเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ตำรวจภูธรภาค ๒ และมีอุบัติเหตุจำนวนมากรวมทั้งเป็นพื้นที่ๆ มีนักท่องเที่ยวจำนวนมาก เป็นแหล่งอุตสาหกรรม รวมทั้งเป็นพื้นที่ๆ คนไทยและต่างชาติเข้ามาท่องเที่ยวจับจ่ายใช้สอย เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ AEC
ประธาน	ไม่เป็นไร เตรียมตอบคำถามนัดหนึ่ง จะเอาไปติดที่ไหน มีวิธีการทำงานอย่างไร รายละเอียดเป็นอย่างไรต้องสามร้อยกว่าล้าน
พ.ต.อ.โสฬสฯ	พื้นที่รับผิดชอบจะเป็นพื้นที่นาร่อง ๕ จังหวัด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด จะไปติดตั้งที่ๆ เป็นแหล่งชุมชนท่องเที่ยว พื้นที่ๆ มีนักท่องเที่ยวจำนวนมาก เช่น พัทยา บางแสน และแหล่งท่องเที่ยวอื่นๆ โดยมีศูนย์ควบคุมใหญ่อยู่ที่ ตำรวจภูธร ภ.๒ ในแต่ละจังหวัดจะมีข้อมูลเกี่ยวกับศูนย์ ๑๙๑ ทางศูนย์ก็จะดึงข้อมูลมาเชื่อมโยงกับศูนย์ของ ภ.๒ เพื่อที่จะวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับอาชญากรรม รวมทั้งปัญหาจราจรในพื้นที่รับผิดชอบของ ตำรวจภูธร ภ.๒ ในส่วนการเชื่อมโยงของศูนย์

มีหลายหน่วยงาน และมีซอฟต์แวร์ที่สามารถจะเชื่อมโยงกับหน่วยต่างๆ เช่น กรมทางหลวง, เทศบาล, อบจ., ตร.ท่องเที่ยว และหน่วยงานในสังกัด ระบบที่นำมาติดตั้งเป็นระบบ Real Time สามารถตรวจจับวัตถุ, บุคคล และยานพาหนะได้

ระบบตรวจจับป้ายทะเบียนรถยนต์ มีความสามารถ ดังนี้

๑. รองรับการตรวจจับป้ายทะเบียนจากกล้องตัวเดียวได้หลายช่องจราจรเป็นภาพมุมกว้าง
 ๒. สามารถรองรับการตรวจจับป้ายทะเบียนของประเทศไทยและประเทศอื่นๆ รวมกันได้ไม่น้อยกว่า ๕ ประเทศ รองรับการพัฒนาเพื่อเพิ่มประเทศต่างๆ ในอนาคตได้
 ๓. สามารถเพิ่มป้ายทะเบียนอ้างอิง สำหรับการตรวจสอบ และสามารถใส่ข้อมูลรายละเอียด เช่นลักษณะพาหนะ, รายละเอียดเจ้าของพาหนะ เพิ่มเติมแบบไม่จำกัดจำนวนได้
 ๔. สามารถตรวจสอบสืบค้นป้ายทะเบียนได้ทันทีโดยไม่จำเป็นต้องหยุดระบบ
 ๕. สามารถแจ้งเตือนแบบอัตโนมัติ ในกรณีที่ตรวจพบป้ายทะเบียนที่ได้กำหนดไว้
 ๖. สามารถใช้งานร่วมกับ Google Map ได้ และ Server อื่นๆ ได้เป็นอย่างดี
- ระบบวิเคราะห์ภาพย้อนหลังและสรุปย่อ มีความสามารถ ดังนี้**

๑. สามารถประมวลผลสรุปย่อภาพวิดีโอ ที่มีขนาดความยาวจากชั่วโมงให้เหลือเป็นนาที
๒. สามารถกำหนดขนาด ทิศทาง สี และความเร็วของวัตถุที่กำลังค้นหา เด็ก ผู้ใหญ่ เพศ
๓. สามารถแสดงเวลากำกับแกว้วัตถุที่เคลื่อนที่ในภาพได้
๔. ระหว่างดูไฟล์สรุปในเครื่องสามารถคลิกดูภาพต้นฉบับได้
๕. ระหว่างดูไฟล์สรุปในเครื่องสามารถคลิกดูภาพต้นฉบับได้

และความจำเป็นของตำรวจภูธรภาค ๒ ก็สามารถที่จะดำเนินการติดตั้งกล้อง CCTV ในส่วนของตำรวจภูธรภาค ๒ ในพื้นที่ล่อแหลม ในพื้นที่ชุมชน ในพื้นที่เศรษฐกิจ ได้ครบถ้วนสามารถเชื่อมโยงข้อมูลได้เป็นอย่างดี ต่อไปครับเป็น VTR ของตำรวจภูธรภาค ๒ ครับขอจบการนำเสนอครับ ท่านประธานครับ

ประธาน

ผมตั้งข้อสังเกตข้อใหญ่ๆแล้วกัน ประเด็นที่ ๑ ผมเข้าใจภาค ๒ เข้าใจถึงการที่จะใช้เทคโนโลยีในการ เป็นตัวควบคุมต่างๆ โดยเฉพาะในเรื่องอาชญากรรม และก็คงเรื่องอื่นด้วย แต่โดยหลังใหญ่ บังเอิญภายใต้ระหว่างที่เราดำเนินการอยู่ และภายใต้รัฐบาลปัจจุบัน แม้แต่การรวบรวมกระทรวงการศึกษาเข้าไปส่วนกระทรวงต่างๆ ฉะนั้นมันมีโจทย์ของภาพรวมอยู่ คีย์เวิร์ดของเรื่องนี้อยู่น่าสุดท้ายของ วิดีทัศน์เขียนคำว่า Smart City แล้วเผชิญ Smart City ตรงนี้รัฐบาลตัดสินใจแล้วคือ ประวิทย์ ครับคือจบ ในชาร์ปๆ หน้าที่ ๓ หน้าที่ ๔ เขียนชัดว่าใน Smart City จะมี ๗-๘ ระบบอยู่ข้างใน ภายใต้กล้องใหญ่ที่นายกฯไว้ กล้องเรื่องของการอาชญากรรม ผมเห็นว่ามียกกล้องเรื่องของสาธารณสุข กล้องเรื่องงานภัยพิบัติ กล้องเรื่องอะไรเยอะแยะเลย คือมันเกินกว่าที่เรามองตรงจุดนี้ เพราะฉะนั้นเขาถึงให้ในวาระที่ ๓.๒

เพื่อทราบ พอเราถอดตัวเราเองออกมาเห็นจุด แสดงว่าเค้ามองจังหวัดเป็น ๗๖
บวก ๑ ก็คือกรุงเทพมหานคร ความจริง บวก ๒ บวกพัทยาบวกพื้นที่พิเศษตรงนั้น
ไปด้วย กลุ่มเหล่านี้ก็จะขับเคลื่อนภายใต้ระบบ Smart City เข้าไป และตัวการ
สำคัญของ Smart City สิ่งแรกที่รัฐบาลกำหนดไว้คือ CCTV แต่ที่ผ่านมามีเหมือน
ต่างคนต่างซื้อ เช่นบางคนอยากใช้ Samsung บางคนอยากใช้ iPhone สมมุติ
ตอนนี้รัฐบาลตัดสินใจทุกคนต้องใช้ Huawei ผมยกตัวอย่างนะครับ มันเลยต้องเข้า
ช่องนั้น ฉะนั้นวาระที่ ๓.๒ เขาจึงบอกว่านับตั้งแต่ ๑ เมษายน เป็นต้นไปในกระบวนการ
การติดตั้ง CCTV ทั้งหมดให้ไปเลี้ยวเข้าช่อง Smart City ของผู้ว่าที่เป็นประธาน แต่
หัวใจสำคัญผมไปดูแล้วว่า รุมนั้นมีหลายใจเยอะครับ ผมขอลาคนในห้องนี้ครับว่าคน
ที่ใหญ่กว่าประธานคือใครครับ คือเลขาฯ และรัฐบาลกำหนดว่าเลขาของ
คณะกรรมการคือผู้การจังหวัด อำนาจอยู่ในมือคุณแล้ว และข้อสำคัญคือผู้ว่าก็ต้อง
โอเคกับสิ่งที่ตำรวจคิดที่จะทำอะไร เพราะตำรวจเป็นคนคิดกำหนดกติกา ใน
กรุงเทพต่างหากที่ผมเป็นห่วง เค้าให้ปลัดเป็นประธานแล้วตัวเลขาเป็นผู้แทน
สำนักงานจราจรและขนส่ง ซึ่งผมว่ามันจะไม่ได้ในเรื่องของอาชญากรรม กรุงเทพจะ
เป็นปัญหาต้องคิดอีกมิติหนึ่งครับ เพราะฉะนั้นเรื่องนี้สิ่งผมคิดว่าช่องทางน่าจะดี
ที่สุดถ้าผมเป็น ผบช.ภ.๒ คือหนึ่งผมจะนั่งหัวโต๊ะแล้วเอาตัวนี้เข้ามาแล้วอันไหนที่
ผมเห็นว่ามันซ้ำซ้อนกับ ๕.๒ โปรเจกต์ตัวเองด้วยเข้าไป ที่เพิ่งอนุมัติเมื่อสักครู่นี้
เคลื่อนที่แล้วคุณก็มาขอในนี้อีก มันไม่ได้ตอบโจทย์ Smart City ได้เลย ผมจะนั่งหัว
โต๊ะแล้วบอก ๖-๗ จังหวัด ที่อยู่ว่าเราจะเดินด้วยระบบนี้ แต่คุณไปแยกผ่านระบบ
ในแต่ละจุดในส่วนของ Smart City แต่ว่าภายใต้กล่องที่ภาค ๒ บอก ผู้การคุณเป็น
เลขาชุดนี้คุณต้องเสนอระบบแบบนี้เพื่อที่จะเป็นประโยชน์ของงานสืบสวน
สอบสวนจราจร แล้วก็ใช้ประโยชน์ได้ ๗-๘ อย่างเหล่านี้ และยกเว้น ๑ จังหวัด ที่
เป็นเบสขอมมากกว่าที่อื่น คือจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของตำรวจภูธรภาค ๒ คือ ชลบุรี
ฉะนั้นชลบุรีก็จะต้องมีคือเบสใหญ่เสนอไว้ แล้วตัวชลบุรีก็เสนอเยอะกว่าคนอื่น ใน
ประเด็นของตัวเซิร์ฟเวอร์กลางหรือตัวที่จะมาเชื่อมโยง แล้วภาค ๒ ก็สามารถให้
ประโยชน์จากเบสของตำรวจภูธรจังหวัดชลบุรี ซึ่งคณะกรรมการชุดนี้มีผู้การจังหวัด
ชลบุรีเป็นเลขา แล้วจะเป็นช่องทางผ่านระบบนั้นโดยไม่ต้องเข้า CIO ตร.ด้วยเข้าไป
มันก็จะผ่านในระบบ Smart City ของจังหวัด และที่นี้ผมสมมุติเหมือนผมเป็น ปล.
ไปสั่งตำรวจเรา ก็เปลี่ยนตำรวจเราไปสั่งผู้ว่าแทน คุณก็ใช้ระบบกล่องวงจรปิด และ
ข้อสำคัญที่จุดนี้ จุดอ่อนของโปรเจกต์นี้ มีหนึ่งข้อคือ คุณกำลังบอกว่าในพื้นที่ที่คุณไม่มี
กล่อง CCTV เลยสักกล่อง ตั้งสมมติฐานแบบนั้น ทั้งที่มีเป็นพัน เป็นหมื่นกล่องอยู่
ตรงนั้น ของเทศบาลก็มีเป็นต้น แต่ถ้าจับจุดเป็นส่วนย่อยตรงจังหวัด ผู้ว่าก็จะสั่ง
อบจ. คุณใช้กล่องประเภทไหน ตำรวจจังหวัดอะไรต่างๆ อะไรประมาณนี้ ถ้าอย่าง
นั้นที่ผมให้เอาเรื่อง ๓.๒ เข้ามามาก่อนเพื่อตรงนี้ แต่บังเอิญ ข้อที่ ๑ รัฐบาลไปกำหนด
ช่องทางกระบวนการเรื่องของบูรณาการ Centralized ไปช่องอื่น โดยหลักการ
ใหญ่ภาค ๒ เราอยากให้อยู่โดยขอให้ภาค ๒ เป็นหัวโต๊ะก่อนที่จะนำเสนอเข้าอยู่
จังหวัดเอาโปรเจกต์นี้เข้าไปโดยวางว่าตัวชลบุรีเป็น Node ใหญ่ อีก ๕-๖ จังหวัด

เป็น Node เล็ก แต่ภายใต้เทคโนโลยีมาตรฐาน Spec CCTV ที่เป็นแบบเดียวกัน กระจายเข้าไปเพราะว่าช่องว่างของระเบียบนี้มันบอกไว้ว่าผู้การจังหวัดนี้เป็นเลขา คือจริงๆ ผมมองว่าถ้าเข้าสู่ประมาณปกติ ในความรู้สึกของผม CCTV ผ่านยาก ถึงของประมาณผ่าน ตร. ก็ผ่านยาก เพราะคำตอบที่ว่าไว้ คุณตอบผม ไม่ได้ว่าตอนนี้กล้องมีที่อยู่เต็มไปหมดมันโยงกับระบบนี้ยังไง แต่ถ้าคุณไป Smart City คุณก็ไม่ต้องอธิบายอะไรเลย เอาอย่างนี้ดีกว่านะครับเราประชุมกันทุกเดือนอยู่แล้ว ยังไงก็รับประเด็นตรงนี้ไว้ก่อน

มติคณะกรรมการบริหาร CCTV ต้องไปเข้าช่องจังหวัด ให้ภาค ๒ ไปเข้าช่องทางของจังหวัดก่อนตามนั้น แล้วถ้าอยากเอาต่อก็มาเสนออีกที

มติที่ประชุม

ให้ความเห็นชอบในหลักการ ทั้งนี้ให้ ภ.๒ จัดทำรายละเอียดเสนอโครงการฯ ต่อคณะกรรมการบริหารการบูรณาการแผน และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั่วประเทศ ในระดับจังหวัดเพื่อให้ความเห็นชอบก่อน

๔.๒.๒ โครงการเช่าระบบอ่านแผ่นป้ายทะเบียนรถอัตโนมัติ (License Plate) วงเงิน ๕๘๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท (บข.ปส.)

พล.ต.ต.ชาติรีฯ

โครงการเช่าระบบอ่านแผ่นป้ายทะเบียนรถอัตโนมัติเป็นโครงการที่จะดำเนินการต่อเนื่องกับปี ๒๕๕๔ ในปัจจุบันใช้งานไป ๘ ปี เป็นการติดป้ายทะเบียนรถติดตั้งไว้ ๓๗๖ จุดทั่วประเทศ แต่ระบบเดิมเป็นระบบการซื้อและมีการซ่อมบำรุงทุกปี หลังจากทั้งหมดประกั้นในปีแรกพบปัญหาว่า เมื่อบริษัทที่ขายสินค้าให้ไม่ได้เป็นเจ้าของในโครงการซ่อมบำรุง ตัวกล้อง(Hardware) ไม่มีปัญหา แต่ตัว Software ทางบริษัทไม่ยอมให้รายละเอียดกับบริษัทที่ได้รับสัญญาในการเช่าในการบำรุงรักษาและในการบำรุงรักษาในสัญญาปีต่อไปจะไม่ครอบคลุมเรื่องของความเสียหายที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการก่อการร้ายในพื้นที่ภาคใต้,ภัยธรรมชาติ,ฟ้าผ่า,น้ำท่วม หรือแม้กระทั่งเกิดเหตุอาชญากรรมลักษณะโมโยมา ตรงนี้ในระบบของการบำรุงรักษาจะไม่ครอบคลุม ถ้าหากสามารถจะดำเนินการเช่าได้ การเช่าสามารถที่จะใช้ได้ทั้ง ๔๕๐ จุด ในคราวเดียวกันเมื่อสัญญาเริ่มต้นขึ้น แต่จ่ายเงินเพียงรายเดือนเพียงเดือนละประมาณ ๙ ล้านบาท จะจ่ายไป ๖๐ เดือน ใน ๖๐ เดือนที่ใช้งานอยู่ทางบริษัทจะดูแลรักษาให้ทุกอย่าง และเมื่อสัญญาสิ้นสุด ถ้าหากต้องการที่จะดูแลต่อไปทางบริษัทจะยินดีที่จะเขียนกำหนดต่อท้ายในสัญญาให้ในรายละเอียด

พ.ต.อ.ปริญญา

เหตุผลและความจำเป็นของ บข.ปส. ในการเสนอของบประมาณ ๕๘๘ ล้านบาท โครงการเช่าระบบอ่านแผ่นป้ายทะเบียนรถอัตโนมัติ (License Plate) ระยะเวลาเช่า ๕ ปี สำหรับจุดตรวจและด่านตรวจจำนวน ๔๕๐ จุดทั่วประเทศ เป็นโครงการเช่าระยะที่ ๑ บข.ปส. มีระบบ License Plate เป็นเทคโนโลยีสนับสนุนการสกัดกั้นการลำเลียงยาเสพติดและอาชญากรรมต่างๆ โดยติดตั้งไว้ที่ด่านตรวจและจุดตรวจในเขตพื้นที่ตำรวจภูธรภาคต่างๆ จนถึงปัจจุบันมี ๓๗๖ จุด ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบันผ่านมา ๘ ปี มีข้อมูลรถยนต์ที่ผ่านจุดติดตั้งวันละ ๑ ล้านข้อมูลมีผู้ใช้ในทุกกองบัญชาการภาคในทุกรัฐบาลจังหวัดรวมถึง รร.นรต.กองปราบปราม

สำนักงาน ปปส. ตำรวจทางหลวงและกรมทางหลวง ในปีนี้ บข.ปส. มีความประสงค์เพิ่มประสิทธิภาพให้กับงานสืบสวนของตำรวจไทยทั่วประเทศให้กับงานวิเคราะห์เครือข่ายผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติด จึงเสนอระบบเช่า License Plate ระบบใหม่ซึ่งระบบดิจิทัลหรือระบบ IPLPR พัฒนามาจากระบบอนาล็อกเดิมที่ใช้มา ๘ ปี ยอดการเข้าใช้งานในปี ๒๕๖๑ ที่ผ่านมามีปริมาณการเข้าใช้งานมากถึงเกือบ ๖ แสนครั้งต่อ/ปี โดยผู้ใช้งานระบบนี้ในปัจจุบันมีอยู่ ๓ พันรายมีข้อมูลผ่านเข้าระบบวันละ ๑ ล้านข้อมูลโดยการเช่าระบบ License Plate ระบบดิจิทัลใหม่จะทำการจับภาพและอ่านแผ่นป้ายทะเบียนด้วยระบบ โปรซีอาร์ ร่วมกับแมชชีนเลนนิ่งมีความแม่นยำสูง ศูนย์ควบคุมสั่งการประกอบด้วยเครื่องเซฟเวอร์จำนวน ๓ ตัวและถังเก็บข้อมูลขนาดความจุ ๒๐๐TB สามารถบันทึกข้อมูลเก็บรูปภาพย้อนหลังไว้ได้นานถึง ๕ ปี ขณะที่ระบบอนาล็อกเดิมที่ใช้อยู่ขณะนี้มีความจุเพียง ๒๐TB และสามารถบันทึกข้อมูลย้อนหลังได้เพียง ๓ เดือน จุดอุปกรณ์ที่ติดตั้งในแต่ละจุดจะกะทัดรัดติดตั้งใช้งานง่ายบำรุงรักษาง่ายมีประสิทธิภาพสูงภายในชุดอุปกรณ์ ติดตั้งอุปกรณ์ส่งข้อมูลแบบเซลลูลาร์พร้อมบันทึกภาพเคลื่อนไหวลงในหน่วยความจำต่อจุดแบบเบ็ดเสร็จ ตัวหน่วยความจำในจุดอุปกรณ์นี้มีความจุเฉพาะจุดสำหรับดูภาพเคลื่อนไหวย้อนหลังได้นานถึง ๔ เดือน มีประสิทธิภาพในการบันทึกภาพที่เคลื่อนไหว ๑๔๐ กม./ชม.ได้อย่างคมชัดและแม่นยำ ทั้งนี้ได้มีการอนุมัติจัดสรรงบประมาณจะมีระยะเวลาในการดำเนินงานแล้วเสร็จภายในระยะเวลาไม่เกิน ๖ เดือน หรือ ๑๘๐ วัน License Plate ระบบเช่าช่วงที่ ๑ จำนวน ๔๕๐ จุดทั่วประเทศจะประกอบด้วยจุดอุปกรณ์ตามรายการ ข้อดีของ License Plate ระบบเช่า โครงการนี้คือสามารถใช้งานอุปกรณ์ทั้งหมด ๔๕๐ จุดได้ทันทีไม่ต้องจ่าย ๕๘๘ ล้านบาท เพียงแค่ชำระเป็นรายเดือนสามารถใช้งานได้ครบ ๔๕๐ จุดทันทีที่มีผู้ขานาญการดูแลมอนิเตอร์และบำรุงรักษาระบบตลอดโครงการ ในส่วนของโครงการนี้ถ้าหากเกิดเสียงภัยธรรมชาติหรือก่อการร้ายหรืออย่างอื่นใดทำให้ชุดอุปกรณ์เสียหายจะมีอุปกรณ์มาทดแทนโดยทันที ตลอดอายุสัญญาหากจุดใดแก้ไขล่าช้าเกินกำหนดใช้งานได้เกินจำนวนวันที่ระบุแก้ไขจะมีการหักค่าเช่าเป็นรายวันสามารถเอาค่าเช่าในแต่ละเดือนมาหักชำระได้ หน้านี้อจะเป็นการเปรียบเทียบงบประมาณ License Plate ระบบ Analog เดิม ๓๗๖ จุด ต้องใช้งบประมาณ ๓๔๑ ล้านบาทเศษเป็นข้อมูลตัวเลข ๕ ปี License Plate ระบบดิจิทัลตามระบบเช่าผ่านวงค่าเช่าตลอดอายุสัญญาใช้งบประมาณอยู่ที่ ๕๘๘ ล้านบาท หน้านี้นำเสนอข้อมูลตัวเลขของระบบเช่ากับระบบจัดซื้อมาเปรียบเทียบจะเห็นได้ว่าระบบเช่าถูกกว่าประหยัดงบประมาณของทางราชการได้มากกว่าและคุ้มค่ากว่าระบบจัดซื้อ เนื่องจากระบบจัดซื้อต้องจัดสรรงบจ่ายในคราวเดียว หากรวมภาระดอกเบี้ยด้วยตัวเลขรวมจะสูงถึง ๖๑๑ ล้านบาท ขณะที่ระบบเช่าใช้งบประมาณในภาพรวมตลอด ๕ ปี เพียง ๕๘๘ ล้านบาท ประหยัดงบประมาณได้มากถึง ๒๓ ล้านบาทเศษ

พล.ต.ต.ชาตรีฯ

จำนวนเงินประหยัดไป ๒๐ กว่าล้าน ไม่ใช่ประเด็นสำคัญแต่ประเด็นสำคัญจะอยู่ที่

	<p>การดูแลรักษาทางบริษัทจะดูแลรักษาเหมือนของบริษัทเอง เพราะฉะนั้นบริษัทจะดูแลให้ตลอด ๒๔ ชม.</p>
ประธาน	<p>เรื่องนี้เคยเข้าที่ประชุมแล้ว ท่านใดมีข้อสอบถามประเด็นพิจารณา</p>
พล.ต.ท.สัญญาชัยฯ	<p>สมมติโครงการนี้เริ่ม ๑ ตุลาคม แล้ววันที่ ๑ ตุลาคม ทางบริษัทจะติดตั้งได้ ๔๕๐ จุดหรือว่าทางบริษัทติดตั้งได้แค่ ๓๐๐ จุดก็คิดแค่ ๓๐๐ จุด หรือว่าบริษัทที่นำเสนอ บอกว่าติดตั้ง ๔๕๐ จุดเลย</p>
พล.ต.ต.ชาติรีฯ	<p>ถ้าเราทำสัญญาแล้วทางบริษัทจะมีเวลา ๑๘๐ วัน สัญญาจะเริ่มต้นเมื่อบริษัทติดตั้งครบ ๔๕๐ จุดถึงจะเริ่มจ่ายเงิน</p>
พล.ต.ต.พรชัยฯ	<p>ในระบบจราจรมีระบบที่สามารถถ่ายภาพหน้าของคนที่ขับขี่ในการตรวจจับระบบนี้ถ้าสมมติสามารถจับภาพหน้าคนขับได้ด้วยมั๊ยครับ</p>
พล.ต.ต.ชาติรีฯ	<p>ในระบบ License Plate แบ่งภาพออกเป็น ๒ ส่วน ส่วนแรกตรวจจับตัวทะเบียนรถ อีกส่วนหนึ่งเป็นภาพโอเวอร์วิวของตัวรถ ซึ่งถ้าเกิดรถไม่ติดฟิล์มจะเห็นแต่จะไม่สามารถซูมเห็นไดร์เวอร์ที่ขับมาได้</p>
พล.ต.ต.พรชัยฯ	<p>ซึ่งต่างกับจราจรใช้ใหม่ครับ เพราะจราจรซูมเข้าไปเห็นหน้าได้สามารถดูได้ว่าใครเป็นคนขับอยู่</p>
พล.ต.ต.ชาติรีฯ	<p>กล้องจราจรบางครั้งไม่สามารถซูมเข้าไปถึงตรงนั้นได้ ในขณะที่เดียวกันกล้องที่ถ่ายจากป้ายทะเบียนก็จะสามารถซูมได้</p>
พ.ต.อ.ปริญญา	<p>ระบบเข้านี้อยู่ในระยะที่ ๑ ระยะที่ ๒-๓ กำลังเตรียมที่จะแต่งตั้ง ๓ ระยะด้วยกัน ประมาณ ๑,๕๐๐ จุดทั่วประเทศคิดเป็นระยะที่ ๑ ถ้าระยะ ๒-๓ ตามมาแล้วเสร็จกล้องสามารถทำงานได้ เราจะมี AI ขึ้นมาช่วยรันอยู่บนกล้อง ๑,๕๐๐ จุดนี้ซึ่งจะเสริมการทำงานประสิทธิภาพของกล้อง ๑,๕๐๐ จุดนี้จำลองเหมือนประเทศไทยที่มี ๑,๕๐๐ จุดของ License Plate เป็น smart city จะมีเทคโนโลยี software ที่จะมาช่วยวิเคราะห์อย่างเช่นรถของเครือข่ายยากเสพติดบางกลุ่มมีการเปลี่ยนแผ่นป้ายทะเบียนทุกจังหวัด ถ้าในระบบเดิมคนร้ายเปลี่ยนป้ายทะเบียนจะหลุดด้านตรวจไปแต่ในระบบใหม่ระบบเขาเตรียมพัฒนาไปถึงตรงนั้น ต่อไปก็จะจับได้ที่ยี่ห้อรถ รุ่นรถและสีรถได้ออนาคตกถ้าหากกลุ่มคนร้ายยังมีการเปลี่ยนแผ่นป้ายทะเบียนจะใช้ AI เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์ประมวลผล รถคันนี้ ขับไปสถานที่ไหนมาบ้าง รวมถึงถ้าประสิทธิภาพที่ใช้มองไปเห็นใบหน้าคนขับก็สามารถทำได้เหมือนกัน software ที่จะสามารถต่อยอดโครงการที่สามแล้วเสร็จ</p>
พล.ต.ต.ชัยณรงค์ฯ	<p>แนวคิดของ บก.สกต.กั้นฯตอนเริ่มต้นโครงการ จุดเริ่มจากที่ด่านชายแดนใช้บันทึกทะเบียนรถวิ่งเจ้าหน้าที่พิมพ์วิเคราะห์ แต่ต่อมาในขณะนั้นเทคโนโลยีไม่สามารถบันทึกภาพแล้วแปลงเป็นตัวเลขเป็นดิจิทัลได้ จะมีคนพิมพ์ขึ้นมาเริ่ม บก.สกต.กั้นฯ โดยการอ่าน License Plate ในขณะนั้นเอากล้องไปติดตั้ง ที่เป็นสถานที่เข้าออกแล้ววิเคราะห์ว่ารถเหล่านี้วิ่งเข้าออกหมู่บ้านแล้วเอาตัวเลขนี้มาวิเคราะห์ ด้านทุกด้านจะมีการวิเคราะห์และคีย์ข้อมูลถ้าผ่านด่านที่ ๑ รู้ว่ามียาเสพติดจะประกบกับรถเอกซ์เรย์ด้วย ถ้าผ่านด่านจะมีสัญญาณเตือนว่ารถต้องสงสัย โปรแกรม License Plate อ่านได้เฉพาะตัวเลขตัวหนังสืออ่านไม่ได้ต้องแปลงจากตัวเลขเป็นภาษาดิจิทัล</p>

ประธาน

หน่วยงานของตำรวจสามารถเข้าไปใช้ประโยชน์ได้เพราะฉะนั้นมูลค่าเกิดขึ้นคือ ความคุ้มค่าที่รัฐฯได้รับเป็นประโยชน์ของการลงทุนของหน่วยธุรกิจที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ เพราะตรงนี้เป็นเครื่องมือลดการใช้ดุลยพินิจของตำรวจที่จะเลือกตรวจค้นเอาเทคโนโลยีมาช่วย ต่างกับกล้องจราจรที่มีจุดรวินิจฉัย ในกรณีขอให้เป็นความคุ้มค่าต่อการใช้งบประมาณของรัฐและเกิดประโยชน์สูงสุด ต่อหน่วยงานและให้ถือปฏิบัติตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ ๒๕๖๐ หมวด ๑๓,๑๕ โดยเคร่งครัด เรื่องนี้เข้ามาสองครั้งโดยหลักการอธิบายไปแล้วว่าไม่ได้มีประโยชน์เฉพาะกรณีของยาเสพติดอย่างเดียวแต่เพื่อประโยชน์ใน อาชญากรรมอื่นๆ อยากให้เชื่อมโยงกับในส่วนของตม.ซึ่งอยู่ข้างนอกด้วย ประการ ต่อมาคือให้ทาง บข.ปส. ไปเทียบเคียงระบบซื้อกับเขาซึ่งหนังสือล่าสุดเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ในบางเรื่องกรณีซื้อเป็นประโยชน์มากกว่าถ้าเป็นแบบซุดเล็กและไม่มีระบบ แมทแทนแนน บข.ปส.เสนอเปรียบเทียบแล้วการเช่าภายใน ๕ ปี ของเทคโนโลยี จะคุ้มค่ากว่า ส่วนหลังจาก ๕ ปีเทคโนโลยีใหม่เกิดขึ้นมา

พ.ต.อ.กัลป์

เรื่องค่าลายเส้นลิขสิทธิ์ถ้าครบ ๕ ปี ทางบริษัทยกให้ ตร. บริษัทจะคิดค่าลิขสิทธิ์ต่อ หรือไม่ประเด็นนี้ต้องทราบชัดเจน เพราะถ้าบริษัทมีเก็บค่าลิขสิทธิ์ต่อ ทาง ตร. อาจจะขาดทุนเพราะว่าตอนซื้อมาได้ค่าลิขสิทธิ์

ประธาน

สรุปในการประชุมวันนี้มีการประชุม CIO ครั้งที่ ๓ แล้วเพิ่มเติมเรื่องเพื่อทราบไป ๑ เรื่อง ในกรณีขอมติการประชุมสำหรับคณะกรรมการแผนระบบกล้องวงจรปิดของประเทศทุกท่านรับทราบ เรื่องความก้าวหน้า สฟฐ.ตร. และ สกบ. คือ สฟฐ.ตร. จะจัดเป็นโครงการที่ ๑ เพื่อพิจารณาทั้งหมดโครงการไม่เกิน ๑๐๐ ล้าน ซึ่งไม่ต้องเข้า DE มีทั้งหมดอยู่ ๔ โครงการ ๑. เรื่อง Big Data ที่ประชุมเห็นชอบและรับข้อสังเกตที่ประชุมไปประกอบการพิจารณา ๒. เรื่องของ ภ.๒ ตรวจจับหมายเลขทะเบียนรถแบบเคลื่อนที่วงเงิน ๙๐ ล้าน ที่ประชุมเห็นชอบโดยรับข้อสังเกตไป ๓.ของสตม.ใช้งบท่องเที่ยวและจุดผ่านทางบกทางน้ำใน เป็นเฟสที่ ๑ เห็นชอบ ๔. Big Data ยาเสพติดใช้กรณีเห็นชอบในเรื่องของหลัก แต่เรื่องใช้เงินกองทุนสืบสวนโครงการเกิน ๑๐๐ ล้านบาท มี ๒ โครงการโดยหลักต้องเข้า DE ในโครงการที่ ๑ เรื่องมติของคณะกรรมการบริหาร CCTV ต้องเข้าช่องทางจังหวัด ให้ภาค ๒ เข้าช่องทางจังหวัด ส่วนโครงการต่อมาเรื่อง License Plate ได้รับข้อมูลเปรียบเทียบระหว่างเช่ากับซื้อในระยะ ๕ ปีภายใต้เทคโนโลยีปัจจุบันเห็นชอบเรื่องอยู่ในกรอบแผนบูรณาการงบประมาณ

มติที่ประชุม

ให้ความเห็นชอบในหลักการ โดยให้ใช้การจัดหาโดยวิธีการเช่า และให้ บข.ปส. นำข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปปรับปรุงและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

พ.ต.ต.



ผู้จัดรายงานการประชุม

(ณีฐรัตน์ กมลครุภาวัฒน์)

สว.กลุ่มงานฯ เครือข่ายฯ ศทก.

ร.ต.ท.



ผู้จัดรายงานการประชุม

(อานนท์ เจริญสุข)

รอง สว.กลุ่มงานสารสนเทศฯ ศทก.

พ.ต.ท.



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(เสกสันติ จันทวงศ์)

รอง ผกก.ฝอ.ศทก.ฯ