

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐

วันพุธที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น..
ณ ห้องประชุม ๑ อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย

* * * * *

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|---|
| ๑. พลเอก ดร.วิจิต สาทธานนท์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ประธานที่ประชุม |
| ๒. นายเกษ มั่นทรานนท์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๓. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมการปกครอง
(นางสาวสุญาภาญจน์ จันทะเสน เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ ศูนย์สารสนเทศฯ) (แทน) | กรรมการ |
| ๔. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมการพัฒนาชุมชน
(นายอดิศร สุทธิเลิศ ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ) (แทน) | กรรมการ |
| ๕. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมที่ดิน
(นางสุพรรณิ เกิดสุวรรณ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านสารสนเทศการที่ดิน) (แทน) | กรรมการ |
| ๖. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
(นายพงษ์ศักดิ์ ธีระกิตติวัฒนา วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการฯ แทน
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) (แทน) | กรรมการ |
| ๗. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมโยธาธิการและผังเมือง
(นายโชติช่วง ศรีธีรรัตน์ สถาปนิกชำนาญการพิเศษ รักษาการฯ แทน
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ) (แทน) | กรรมการ |
| ๘. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
(นางสาวศิริวรรณ หัสสรังสี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ) (แทน) | กรรมการ |
| ๙. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของการประปานครหลวง
(นางพิศวาท ภาพสุวรรณ ผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ) (แทน) | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของการประปาส่วนภูมิภาค
(นางสมภัทร ชูอิสสระ ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ) (แทน) | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของการไฟฟ้านครหลวง
(นายพิศณุ ตันติถาวร ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนและบริหารทรัพย์สินเทคโนโลยี) (แทน) | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
(นายธนาเศรษฐ์ พงษ์ทรงเสถียร ผู้ช่วยผู้ว่าการสารสนเทศและสื่อสาร) (แทน) | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ขององค์การตลาด
(นางสาวปาริชาติ เยพิทักษ์ นักคอมพิวเตอร์ ๗) (แทน) | กรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผน สป.มท.
(นางนิทัศน์ย์ ฉัตรโชติวงศ์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานอำนวยการ) (แทน) | กรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารราชการจังหวัด สป.มท.
(นายสยาม อินทรสกุล ผู้อำนวยการกลุ่มงานอำนวยการ) (แทน) | กรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย สป.มท.
(นายนิเวศน์ หาญสมุทร) | กรรมการ |
| ๑๗. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.
(นายรังสฤษดิ์ จิตดี) | กรรมการและเลขานุการ |

๑๘. ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีฯ สป.มท. กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (นางบุษราคัม หวังศิริจิตร)
๑๙. ผู้อำนวยการกลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีฯ สป.มท. กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (นางสาววรรณภา ขันติสมบูรณ์)
๒๐. นายวิเชียร เอาทาสกุล วิศวกรไฟฟ้าสื่อสารชำนาญการพิเศษ ศูนย์เทคโนโลยีฯ สป.มท. กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๑. นางสาววิไลภรณ์ ศรีไพศาล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีฯ สป.มท. กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๒. นางสุนีย์ ชูปรีชา เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ศูนย์เทคโนโลยีฯ สป.มท. กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ (นายรังสี มุณี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ) (แทน)

ผู้ไม่มาประชุม (ติดราชการ)

๑. ปลัดกระทรวงมหาดไทย ประธานกรรมการ
๒. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกระทรวงมหาดไทย รองประธานกรรมการ
๓. นาวาตรี ดร.วุฒิพงศ์ พงศ์สุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๔. ศ.ดร.ธนาธิภักษ์ ธีระมันคง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๕. ผู้แทนศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสันติราษฎร์ คล้ายเลื่อน วิศวกรไฟฟ้า ๘ การไฟฟ้านครหลวง
๒. นางสาวหทัยกานต์ รุ่งรังสรรค์ นักประมวลผลข้อมูล ๙ การไฟฟ้านครหลวง
๓. ร้อยตำรวจเอก เอกชัย กำประโคน รองสารวัตรตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. พลตำรวจตรี อภิชาติ บุญศรีโรจน์ ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๕. พันตำรวจโทหญิง จินตนา สิทธิฤทธิ์ สารวัตรฝ่ายอำนวยการ (ส่งกำลังบำรุง) ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. พันตำรวจโทหญิง ธัญทิพย์ ศิริศุภนนท์ สารวัตรฝ่ายอำนวยการ (สารสนเทศ) ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗. นายธนาวิทย์ รัตนเกียรติขจร อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๘. นายดำรงศักดิ์ จันทร์สระคู นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี
๙. นายกานต์ ล้วนแก้ว เจ้าหน้าที่ประสานงานกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน ๑ ประจำจังหวัดปทุมธานี
๑๐. นางกนิษฐา สุขเจริญ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี
๑๑. พันตำรวจโทหญิง เกตุแก้ว รักษาชาติ รองผู้กำกับการฝ่ายอำนวยการ ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๒. นายนิติ อินมาก เจ้าพนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชำนาญงาน สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๓. พันตำรวจเอก ชัยวัฒน์ นิตยวิมล รองผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา
๑๔. พันตำรวจโทหญิง ภาณิศรา ศรีหนูสุด สารวัตรฝ่ายอำนวยการ ตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา
๑๕. ตาบตำรวจ วัชร สุกใส ผู้บังคับหมู่ ตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา
๑๖. นายณัฐพล หนูฤทธิ มหาวิทาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
๑๗. พันตำรวจเอก ประสิทธิ์ เผ่าชู รองผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนครศรีธรรมราช
๑๘. พันตำรวจโทหญิง อัญญา สมบูรณ์นิรันดร์ รองผู้กำกับการฝ่ายพัฒนาและเทคโนโลยีสารสนเทศ ตำรวจภูธรจังหวัดนครปฐม
๑๙. นายสมบัติ มนตรี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ สำนักงานขนส่งจังหวัดขอนแก่น
๒๐. นายเสนีย์ สัมเขียวหวาน ผู้อำนวยการกลุ่มงานอำนวยการ สำนักงานจังหวัดปทุมธานี
๒๑. นายกฤษฏา มะลิซ้อน หัวหน้ากลุ่มวิชาการขนส่ง สำนักงานขนส่งจังหวัดขอนแก่น กรมการขนส่งทางบก
๒๒. นายรัตนเทพ เทพรัักษ์ นักผังเมืองปฏิบัติการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง
๒๓. พันตำรวจเอก อนุสรณ์ กัณวเศรษฐ์ รองผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดชัยนาท
๒๔. พันตำรวจเอก บุญส่ง ขุนแขวง รองผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดนครราชสีมา
๒๕. พันตำรวจเอก ปราโมทย์ สิมหลวง ผู้กำกับการฝ่ายอำนวยการ ตำรวจภูธรจังหวัดนครราชสีมา
๒๖. นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์ หัวหน้าฝ่ายช่างสุขาภิบาล สำนักงานเทศบาลเมืองชัยนาท

๒๗. นางกาญจนา ลำลึก	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ สำนักงานจังหวัดชัยนาท
๒๘. พันตำรวจโท เษขิณ กุลจิตต์ศักดิ์ดา	สารวัตรฝ่ายอำนวยการ ตำรวจภูธรจังหวัดชัยนาท
๒๙. นายเบญจมา เป็นนานา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ กรมโยธาธิการและผังเมือง
๓๐. นางสาวเสาวลักษณ์ จงวัฒนาภิรมย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ กรมโยธาธิการและผังเมือง
๓๑. นายจิรายุ จ่างพันธ์	ฝึกงาน จังหวัดนครศรีธรรมราช
๓๒. นายดิโรจน์ สักโคมินทร์	ที่ปรึกษาโครงการ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๓๓. นายชน คณิต	ที่ปรึกษาโครงการ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๓๔. นางสาวสุจิตรา โสภภาพ	เลขานุการที่ปรึกษาโครงการ จังหวัดนครศรีธรรมราช
๓๕. นางณัฐภา โกศลสมบัติ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองคอมพิวเตอร์และเครือข่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๓๖. นางสาวสิริวรรณ มารัตน์	รองผู้อำนวยการกองออกแบบระบบสารสนเทศ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๓๗. นายยุทธศิลป์ เอมเปรมศิลป์	นักระบบงานคอมพิวเตอร์ ระดับ ๙ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๓๘. นางสาวปิยวรรณ มีเวช	หัวหน้าแผนกวางแผนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๓๙. นางสาววาริรัตน์ ภิระปัญญา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
๔๐. นางสาวนริศรา รุ่งประชาเดช	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ สำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

- ฝ่ายเลขานุการนำเรียนที่ประชุมว่า ประธาน (นายณัฐพงศ์ ศิริชนะ รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ฝ่ายบริหาร) ตัดภารกิจเป็นประธานที่ประชุมอีกคณะหนึ่งในเวลาเดียวกัน จึงมอบหมายให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเป็นประธานที่ประชุมนี้แทน ฝ่ายเลขานุการเสนอ พลเอก ดร.วิชิต สาทรานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานที่ประชุม แต่เนื่องจาก พลเอก ดร.วิชิต ตัดภารกิจ ยังเดินทางมาไม่ถึงที่ประชุม จึงเสนอให้ นายกฤษ มั่นทรานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานที่ประชุม จนกว่า พลเอก ดร.วิชิต จะเข้าร่วมการประชุม

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ พลเอก ดร.วิชิต สาทรานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานที่ประชุม โดยมี นายกฤษ มั่นทรานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานที่ประชุมในระหว่างที่ พลเอก ดร.วิชิต ยังเดินทางไม่ถึงที่ประชุม

ประธาน (นายกฤษ มั่นทรานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ) กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการตามระเบียบวาระ ต่าง ๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ในการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ เป็นการพิจารณาให้ความเห็นชอบ โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐ รวมจำนวน ๖ โครงการ

ประธานเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

- ฝ่ายเลขานุการนำเรียนที่ประชุมว่า เนื่องจากในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ นั้น กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (พลเอก ดร.วิจิต สาทรานนท์) มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้การไฟฟ้านครหลวงทบทวนโครงการจัดซื้อเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๑,๒๒๐ ชุด จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณาเลื่อนระเบียบวาระที่ ๔ ไปพิจารณาหลังจาก พลเอก ดร. วิจิต มาถึงที่ประชุมแล้ว

มติที่ประชุม เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๑ ขอรื้อแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

(๑) จังหวัดเชียงใหม่ มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ ขม ๐๐๑๗.๒/๑๗๔๖๙ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การประชุมคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระดับจังหวัด โดยอ้างถึงหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๐.๕/๑๐๓๙ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ แจ้งผลการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการโครงการติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง FREE WIFI และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ความชัดสูง CCTV FULL HD อบจ. เชียงใหม่ งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๖๐,๑๓๙,๑๙๕.๔๔ บาท (หกสิบล้านหนึ่งแสนสามหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทสี่สิบสี่สตางค์) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๓๖,๑๐๙,๐๐๕.- บาท (สามสิบล้านหกพันหนึ่งแสนเก้าพันห้าบาทถ้วน) ทั้งนี้ การจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระดับจังหวัดก่อนการพิจารณาความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น เพื่อดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดังกล่าว จังหวัดมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจสอบฯ ระดับจังหวัด และแนวทางปฏิบัติในประเด็นดังนี้

๑. คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่พิจารณาโครงการติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง FREE WIFI และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดความชัดสูง CCTV FULL HD องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ในประเด็นใด
๒. การนำโครงการฯ เข้าประชุมคณะกรรมการฯ จะเป็นผลทำให้การจัดซื้อจัดจ้างโครงการล่าช้าลงหรือไม่ เนื่องด้วยการจัดประชุมต้องผ่านความเห็นจากสำนักนายกรัฐมนตรีในการกำหนดการประชุมด้วย
๓. กระทรวงมหาดไทยได้มีการหารือกับสำนักนายกรัฐมนตรีเกี่ยวกับการดำเนินการ ขั้นตอน และการปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง หรือไม่อย่างไร

คณะทำงานประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้พิจารณาอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระดับจังหวัด ตามคำสั่งนายกรัฐมนตรีที่ ๑๙๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙ แล้ว เห็นว่าตามคำสั่งดังกล่าวกำหนดอำนาจหน้าที่ให้คณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานฯ สำนวจตรวจสอบความมีอยู่จริงและประสิทธิภาพของกล้องในพื้นที่จังหวัด และรวบรวมเพื่อเป็นฐานข้อมูลของจังหวัด วิเคราะห์ และกำหนดจุดเสี่ยง หรือจุดสำคัญที่มีความจำเป็นในการติดตั้งเพิ่มเติม และจัดทำแผนการติดตั้งกล้อง ให้มีความครอบคลุมจุดเสี่ยง หรือจุดสำคัญ รวมถึงแผนการปรับปรุงและซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ไม่มีการกำหนดอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด หรือพิจารณาจุดติดตั้งที่ซ้ำซ้อนแต่อย่างใด

ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๐ นอกจากพิจารณาโครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ อบจ.เชียงใหม่แล้ว ยังมีอีก ๒ โครงการ คือโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ระยะที่ ๒) ของเทศบาลเมืองชุมพร งบประมาณ ๒๙,๙๑๙,๕๗๕.- บาท และโครงการติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิดในเขตเทศบาลเมืองบ้านสวน ระยะที่ ๖ งบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ และก่อนการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในระดับจังหวัด เช่นเดียวกับโครงการของ อบจ.เชียงใหม่ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของ มท. ได้ประสานกับท.บ้านสวนแล้ว ทราบว่าสำนักงานจังหวัดชลบุรีได้มีหนังสือแจ้งเวียนคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในระดับจังหวัดเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการดังกล่าว หากตรวจสอบว่ามีจุดติดตั้งซ้ำซ้อนให้แจ้งฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานฯ ภายในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

สำหรับโครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ระยะที่ ๒) ของ ทม.ชุมพร หน่วยงานดังกล่าวมีหนังสือที่ ขพ ๕๒๐๐๖/๑๐๒๘ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ แจ้งว่า คณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในระดับจังหวัด ได้ตรวจสอบพบว่ามีความซ้ำซ้อนของจุดติดตั้ง ๓ จุด แต่เนื่องจากเป็นพื้นที่สาธารณะที่ประชาชนใช้บริการจำนวนมาก มีพื้นที่กว้าง จึงแก้ไขโดยปรับทิศทางของกล้องไม่ให้ซ้ำซ้อนกันและครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ได้ประสานกับฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารการบูรณาการแผน และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั่วประเทศ สำนักตรวจราชการสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ถึงแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้รับทราบว่า ระบบฐานข้อมูลที่ให้ทุกจังหวัดบันทึกข้อมูลกล้องในปัจจุบัน ขณะนี้ปิดระบบไม่สามารถเข้าไปแก้ไขเพิ่มเติมตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๖๐ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารการบูรณาการแผนฯ อยู่ในระหว่างการจัดทำข้อมูลสรุปผลการสำรวจทั่วประเทศซึ่งจะจัดทำรายงานเสนอคณะกรรมการชุดใหญ่ (มีพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการ) กำหนดการประชุมในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ ซึ่งอาจมีข้อสรุปแนวทางการดำเนินการต่อไป

ในการประชุมคณะทำงานพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ที่ประชุมมีมติให้เสนอความเห็นต่อคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ดังนี้

“๑. ให้คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัด เป็นผู้พิจารณากลับกรองจุดติดตั้งกล้องที่มีความซ้ำซ้อนกับที่มีอยู่เดิมหรือไม่ และสามารถบูรณาการกล้องร่วมกับหน่วยงานอื่นได้หรือไม่ อย่างไร เนื่องจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยต้องเสนอโครงการให้คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของจังหวัดพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐที่ต้องเน้นการบูรณาการร่วมกันและมีการจัดหาที่ไม่ซ้ำซ้อนกัน ประกอบกับหัวหน้าสำนักงานจังหวัดเป็นกรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดระดับจังหวัดอีกตำแหน่งด้วย

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามประกาศเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ซึ่งประกาศกำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลฯ “ข้อปฏิบัติเพิ่มเติม” ข้อ ๓. หน่วยงานที่จัดทำกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ให้กรอกรายละเอียดแบบฟอร์มรายงานผลการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และส่งให้กระทรวงดิจิทัลฯ เมื่อดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบูรณาการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต่อไป

๒. ให้หน่วยงานที่จัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) แจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระดับจังหวัด (คณะกรรมการฯ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ๑๙๖/๒๕๕๙ สั่ง ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๙) ทราบด้วย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบูรณาการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต่อไป

๓. มีหนังสือถึงสำนักนายกรัฐมนตรี ขอรื้อหรือแนวทางปฏิบัติในการดำเนินงานสำรวจ ตรวจสอบระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่สามารถใช้งานได้ในปัจจุบัน รวมทั้งแผนการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในอนาคต เพื่อการบูรณาการเชื่อมโยงและจัดระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. เมื่อสำนักนายกรัฐมนตรีตอบข้อหารือแล้ว ให้แจ้งเวียนส่วนราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และจังหวัดเพื่อทราบแนวทางปฏิบัติต่อไป”

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

คณะกรรมการได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง สรุปได้ดังนี้

๑. คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๗ แจ้งตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุดที่ นร ๐๕๐๔/๔๙๕๖ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐตามกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ปัจจุบัน : กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) เสนอ ซึ่งในหลักเกณฑ์ระบุไว้ดังนี้

“ข้อ ๒ การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่ต้องขอความเห็นชอบจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๒.๑ การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ในงาน/แผนงาน/โครงการที่นอกเหนือจากข้อ ๑

๒.๒ การปรับปรุง/เปลี่ยนแปลงโครงการตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ความเห็นชอบแล้ว ให้หน่วยงานขอความเห็นชอบจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอีกครั้งหนึ่ง”

โดยระบุเหตุผลในการกำหนดหลักเกณฑ์ข้อ ๒ ดังนี้

“ - เพื่อให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาให้ความเห็นชอบงาน/แผนงาน/โครงการ

ในลักษณะ**บูรณาการ**

- เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งบประมาณแผ่นดิน
- เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการยังคงหลักการของการ**บูรณาการ**”

๒. กระทรวงเทคโนโลยีฯ (ปัจจุบัน : กระทรวงดิจิทัลฯ) โดยคณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ได้มีหนังสือ ด่วนที่สุดที่ ทก ๐๒๐๓.๕/๑๒๓๒๖ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ตอบข้อหารือเกี่ยวกับการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของ มท. สรุปได้ว่า การจะพิจารณาว่าโครงการใดเป็นโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่ต้องผ่านคณะกรรมการฯ ของ มท. หรือไม่นั้น ต้องพิจารณาว่าโครงการดังกล่าวมีการจัดหาระบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์หรือไม่ ทั้งนี้ ในกรณีที่เกิดกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดไอพีแบบต่าง ๆ อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder : NVR) และอุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L2 Switch) มีการนำข้อมูลจาก NVR ไปประมวลผล หรือเชื่อมต่อกับระบบฐานข้อมูลอื่น ๆ เช่น โปรแกรมอ่านป้ายทะเบียนรถยนต์ (License Plate Recognition) โปรแกรมสแกนใบหน้า (Face Recognition) ที่มีการนำภาพหรือข้อมูลจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแล้วนำไปประมวลผลโดยมีจุดมุ่งหมายด้านการรักษาความปลอดภัย เป็นต้น โครงการดังกล่าวจะถือว่าเป็นโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ และต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของ มท. อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการฯ ของ มท. ควรคำนึงถึงการ**บูรณาการการใช้ประโยชน์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๖** ที่ให้ทุกส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐ สามารถ**บูรณาการร่วมกันให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และไม่เกิดการซ้ำซ้อนด้วย** (ความละเอียดแจ้งทุกส่วนราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ทุกจังหวัด และ กทม. ทราบแล้ว ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๐.๕/ว๗๖๕๘, ว๗๖๕๙ และ ๒๔๐๐๓ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๐)

๓. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดเป็นกรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัด และเป็นกรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดระดับจังหวัดอีกตำแหน่งด้วย

มติที่ประชุม

๑. ให้คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัด เป็นผู้พิจารณาก่อนการขออนุมัติติดตั้งกล้องที่มีความซ้ำซ้อนกับที่มีอยู่เดิมหรือไม่ และสามารถบูรณาการกล้องร่วมกับหน่วยงานอื่นได้หรือไม่ อย่างไร เนื่องจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยต้องเสนอโครงการให้คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของจังหวัดพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ที่ต้องเน้นการบูรณาการร่วมกันและมีการจัดหาที่ไม่ซ้ำซ้อนกัน ประกอบกับหัวหน้าสำนักงานจังหวัดเป็นกรรมการและเลขานุการของคณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดระดับจังหวัด (คณะกรรมการฯ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ๑๙๖/๒๕๕๕ สั้ ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๕) อีกตำแหน่งด้วย

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทยและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ซึ่งประกาศกำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลฯ “ข้อปฏิบัติเพิ่มเติม” ข้อ ๓. หน่วยงานที่จัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิด ให้กรอกรายละเอียดลงแบบฟอร์มรายงานผลการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และส่งให้กระทรวงดิจิทัลฯ เมื่อดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบูรณาการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต่อไป

๒. ให้หน่วยงานที่จัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) แจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบการใช้งานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระดับจังหวัด ทราบด้วย เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบูรณาการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดต่อไป

๕.๑ ขอรื้อแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) (ต่อ)

(๒) จังหวัดนครพนม มีหนังสือที่ นพ ๐๐๑๗.๒/๖๖๑๙ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอรื้อแนวทางปฏิบัติในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์/ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของจังหวัดหรือกลุ่มจังหวัด ดังนี้

ตามที่กระทรวงมหาดไทยแจ้งชักชวนแนวทางปฏิบัติในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์และการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด รายละเอียดตามโทรสารในราชการกระทรวงมหาดไทย ค่วนที่สุดที่ มท ๐๒๑๐.๕/ว๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ จังหวัดนครพนมได้ดำเนินการ ดังนี้

๑. กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๒ ได้อนุมัติโครงการและมอบอำนาจโครงการตามงบประมาณรายจ่ายกลุ่มจังหวัดฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ (เพิ่มเติม) ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม ดำเนินโครงการที่เป็นระบบคอมพิวเตอร์/ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) แทนกลุ่มจังหวัด แต่ครุภัณฑ์ ยังคงเป็นของกลุ่มจังหวัด ดังนี้

๑.๑ โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในแหล่งท่องเที่ยวในหน่วยทหาร วงเงินงบประมาณ ๙๕๐,๐๐๐.- บาท หน่วยดำเนินการ คือ มณฑลทหารบกที่ ๒๑๐ ค่ายพระยอดเมืองขวาง

๑.๒ โครงการเสริมสร้างการเฝ้าระวังและควบคุมอาชญากรรม ด้านความมั่นคงและรักษาความสงบเรียบร้อยในกลุ่มจังหวัดฯ (จังหวัดนครพนม) วงเงินงบประมาณ ๒๕,๖๒๘,๕๐๐.- บาท หน่วยดำเนินการ คือ ตำรวจภูธรจังหวัดนครพนม

จังหวัดนครพนม ขอเรียนว่า จังหวัดได้ถือปฏิบัติตามแนวทางพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ระดับจังหวัด ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ค่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๐.๕/๒๗๐๙ ลงวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ ว่า “กรณีการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่ได้มาจากการใช้จ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดของส่วนราชการอื่นที่ไม่ได้สังกัดกระทรวงมหาดไทย ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดได้มอบอำนาจให้ส่วนราชการนั้นไปดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้เองตามระเบียบพัสดุฯ นั้น ไม่ต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยระดับจังหวัด” จังหวัดจึงไม่ได้แจ้งให้หน่วยงานจัดทำโครงการ เสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณา

๒. มท. แจ้งโทรสารฯ ค่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๐.๕/ว๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ จังหวัดได้แจ้งหน่วยงานดำเนินการตามแนวทางฯ และจังหวัดจึงได้จัดประชุมคณะกรรมการฯ โดยค่วน เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ที่ประชุมได้ดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ พิจารณาเห็นชอบในหลักการของโครงการตามข้อ ๑.๑

๒.๒ พิจารณาโครงการตามข้อ ๑.๒ ในเบื้องต้นได้ตรวจสอบรายการที่เป็นระบบคอมพิวเตอร์/ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จำนวน ๑๖ รายการ รวมจำนวนเงิน ๑๑,๖๕๙,๑๐๐.- บาท และอุปกรณ์อื่น ๆ รวมจำนวนเงิน ๑๓,๖๙๖,๔๐๐.- บาท ซึ่งไม่อยู่ในอำนาจการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ระดับจังหวัด (เนื่องจากวงเงินฯ ตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาทขึ้นไป) จะต้องส่งเอกสารโครงการให้คณะกรรมการฯ ของ มท. พิจารณา แต่เนื่องจากตำรวจภูธรจังหวัดนครพนมได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและลงนามในสัญญาฯ ซึ่งมีผลผูกพันกับผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๐ ตามมาตรการเร่งรัดการก่อกวนผู้พันงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามหนังสือกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ๒ ที่ มท ๐๒๑๔ (สน)/ว๑๘๒ ลงวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๐ และในคราวประชุมการจัดทำแผนการเชื่อมโยงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุมพระธาตุมหายัย ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดนครพนม โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้จัดตั้งศูนย์ควบคุมระดับจังหวัดที่ ศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ๑๙๑ ตำรวจภูธรจังหวัดนครพนม และจังหวัดได้จัดทำแผนการเชื่อมโยงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และศูนย์ควบคุมระดับจังหวัด เสนอสำนักนายกรัฐมนตรีพิจารณาตามหนังสือจังหวัดนครพนมที่ นพ ๐๐๑๗.๒/๕๙๙๒ ลงวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ทางราชการ จังหวัดนครพนมจึงขอรื้อแนวทางปฏิบัติโครงการเสริมสร้างการเฝ้าระวังและควบคุมอาชญากรรมฯ ของตำรวจภูธรจังหวัดนครพนมตามข้อ ๒.๒ ว่า สามารถขอผ่อนผันการนำเข้าพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการฯ เนื่องจากลงนามในสัญญาฯ เรียบร้อยแล้วหรือมีแนวทางปฏิบัติประการใด ขอความกรุณาแจ้งให้จังหวัดทราบ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป และในระหว่างหาหรือจังหวัดได้ให้หน่วยงานชะลอการดำเนินโครงการไว้ก่อน

คณะทำงานประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ พิจารณาตามหนังสือตอบข้อหารือ โดยคณะกรรมการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ (ความละเอียดแจ้งตามหนังสือกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด่วนที่สุด ที่ ทก ๐๒๐๓.๕/๑๒๓๒๖ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะว่า คณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ควรคำนึงถึงการบูรณาการการใช้ประโยชน์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๖ ที่ให้ทุกส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐ สามารถบูรณาการร่วมกันให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และไม่เกิดการซ้ำซ้อนด้วย (ความละเอียดแจ้งหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๐.๕/ว๗๖๕๘, ๗๗๖๕๙ และ ๒๔๐๐๓ ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๘) ที่ประชุมคณะทำงานมีมติให้เสนอความเห็นต่อคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ดังนี้

“ประเด็นที่ ๑ ข้อหารือแนวทางปฏิบัติโครงการเสริมสร้างการเฝ้าระวังฯ ของตำรวจภูธรจังหวัดนครพนม ว่าสามารถขอผ่อนผันการนำเข้าพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการฯ เนื่องจากลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว นั้น คณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของ มท. มีแนวทางปฏิบัติในการพิจารณาโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ และโครงการจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ดังนี้

๑. คณะกรรมการฯ ของ มท. จะพิจารณาเฉพาะโครงการที่ยังไม่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเท่านั้น
๒. คณะกรรมการฯ ของ มท. ไม่มีอำนาจในการผ่อนผันการนำเข้าพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ประเด็นที่ ๒ จังหวัดนครพนมขอทราบแนวทางปฏิบัติเพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป และในระหว่างหารือ จังหวัดได้ให้หน่วยงานชะลอการดำเนินโครงการไว้ก่อน นั้น เห็นควรแจ้งจังหวัดนครพนมว่า ต้องดำเนินการตามข้อสั่งการที่แจ้งทางโทรสารในราชการกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๐.๕/ว๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐”

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงาน เสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดทำ ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดมาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่คณะทำงานเสนอ ดังนี้

ประเด็นที่ ๑ ข้อหารือแนวทางปฏิบัติโครงการเสริมสร้างการเฝ้าระวังฯ ของตำรวจภูธรจังหวัดนครพนม ว่าสามารถขอผ่อนผันการนำเข้าพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการฯ เนื่องจากลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว นั้น คณะกรรมการฯ ของ มท. มีแนวทางปฏิบัติในการพิจารณาโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ และโครงการจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ดังนี้

๑. คณะกรรมการฯ ของ มท. จะพิจารณาเฉพาะโครงการที่ยังไม่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเท่านั้น
๒. คณะกรรมการฯ ของ มท. ไม่มีอำนาจในการผ่อนผันการนำเข้าพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ประเด็นที่ ๒ จังหวัดนครพนมขอทราบแนวทางปฏิบัติเพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป และในระหว่างหารือ จังหวัดได้ให้หน่วยงานชะลอการดำเนินโครงการไว้ก่อน นั้น เห็นควรแจ้งจังหวัดนครพนมว่าต้องดำเนินการตามข้อสั่งการที่แจ้งทางโทรสารในราชการกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๐.๕/ว๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐

๕.๒ การพิจารณาและให้ความเห็นชอบโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าเกิน ๑๐ ล้านบาทของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และกลุ่มจังหวัด ซึ่งผ่านการพิจารณากันกรองของคณะทำงาน ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ รวมทั้งสิ้น ๑๓ โครงการ แล้ว ดังนี้

- โครงการที่มีมูลค่าเกิน ๑๐ ล้านบาท ของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน ๔ โครงการ ดังนี้

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน ๒ โครงการ

๑) โครงการจัดจ้างบริการศูนย์สำรองข้อมูลแบบชั่วคราว (Temporary DR Site) ตามงบประมาณประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๒๗,๗๓๔,๔๐๐.- บาท (ยี่สิบเจ็ดล้านเจ็ดแสนสามหมื่นสี่พันสี่ร้อยบาทถ้วน) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗)

คณะทำงานได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว ไม่มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไข เห็นควรเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเรียนที่ประชุมว่าในปัจจุบัน กฟภ. ไม่มีศูนย์สำรองข้อมูล เนื่องจากอาคารศูนย์สำรองข้อมูลอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างและพร้อมใช้งานโดยสมบูรณ์แบบ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งระหว่างนี้หากไม่มีศูนย์สำรองข้อมูลอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อองค์กรในกรณีที่ศูนย์ข้อมูลหลักไม่สามารถให้บริการได้ เช่น อัคคีภัย อุทกภัย แผ่นดินไหว การชุมนุมปิดล้อม ฯลฯ จึงจำเป็นต้องจ้างบริการศูนย์สำรองข้อมูลจากภายนอกเพื่อให้มีศูนย์สำรองข้อมูลชั่วคราว (Temporary DR Site) เป็นระยะเวลา ๓ ปี เพื่อทำงานแทนศูนย์ข้อมูลหลัก กรณีที่ศูนย์ข้อมูลหลักเกิดเหตุฉุกเฉิน ขาดชุดขัดข้อง หรือได้รับความเสียหาย ไม่สามารถให้บริการได้ และเป็นการรองรับนโยบายการจัดการความเสี่ยงและการจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ สามารถให้บริการข้อมูลสารสนเทศได้อย่างไม่ติดขัด กรณีเกิดจากเหตุสุดวิสัย

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ กำชับให้หน่วยจัดทำดำเนินการตามระเบียบของทางราชการ โดยเคร่งครัด คำนึงถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความประหยัด ความคุ้มค่า และให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

๒) โครงการจัดหาอุปกรณ์ตรวจสอบข้อมูลที่มีการเข้ารหัส SSL (Secure Sockets Layer) Traffic Visibility จำนวน ๑ ระบบ ตามงบประมาณประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๑๒,๗๔๖,๐๕๔.- บาท (สิบสองล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นหกพันห้าสิบบาทถ้วน) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗)

คณะทำงานได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว ไม่มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไข เห็นควรเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเรียนที่ประชุมว่า กฟภ. ไม่มีอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบข้อมูลต้องสงสัยที่ส่งผ่านเครือข่ายที่เข้ารหัสข้อมูล ทำให้มีความเสี่ยงจากภัยคุกคาม เนื่องจากในปัจจุบันมีการส่งผ่านข้อมูลโดยการเข้ารหัสมากขึ้น เป็นช่องทางให้มีการกระจายตัวของโปรแกรมไม่พึงประสงค์ ตลอดจนผู้ไม่ประสงค์ดีผ่านเข้าสู่เครือข่าย ประกอบกับระบบรักษาความปลอดภัยไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลที่ส่งผ่านเครือข่ายที่มีการเข้ารหัสได้ ทำให้ประสบปัญหาภัยคุกคามที่ใช้เทคนิคในการเข้ารหัสข้อมูลก่อนการส่งผ่านเครือข่าย รวมทั้งการส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายมีแนวโน้มที่จะเข้ารหัสก่อนเพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจสอบ นอกจากนี้ กฟภ. ยังไม่มีระบบจัดกลุ่มของ Web Site หรือข้อมูลที่จะต้องได้รับการตรวจสอบหรือไม่ต้องตรวจสอบก่อนการส่งผ่านเครือข่ายเพื่อรักษาชั้นความลับของข้อมูล หรือความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Privacy) จึงจำเป็นต้องเพิ่มความปลอดภัยในการสื่อสารหรือส่งข้อมูลบนเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟภ. โดยจัดหาอุปกรณ์ตรวจสอบข้อมูลที่มีการเข้ารหัส SSL (Secure Sockets Layer) Traffic Visibility เพื่อใช้ในการตรวจสอบข้อมูลผ่านเข้า-ออกเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศของ กฟภ. เพื่อตรวจสอบข้อมูลผ่านเข้าออกเครือข่ายที่มีการเข้ารหัส และเพื่อทำการถอดรหัสข้อมูลต้องสงสัยและส่งผ่านไปให้อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตรวจสอบก่อนเข้ารหัสกลับคืนและส่งไปปลายทางหากข้อมูลต้องสงสัยดังกล่าวมีความปลอดภัย

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ กำชับให้หน่วยจัดทำดำเนินการตามระเบียบของทางราชการ โดยเคร่งครัด คำนึงถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความประหยัด ความคุ้มค่า และให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

- เนื่องด้วยประธาน (พลเอก ดร.วิจิต สาทธานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ) ได้เดินทางมาถึงที่ประชุมแล้ว ฝ่ายเลขานุการจึงเสนอขอที่ประชุมให้พิจารณาระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง เป็นวาระก่อนการพิจารณาโครงการที่มีมูลค่าเกิน ๑๐ ล้านบาท ของกลุ่มจังหวัด

มติที่ประชุม เห็นชอบ

การไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๒ โครงการ

๓) โครงการจัดหาระบบ Monitoring Network งบประมาณลงทุนประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๒๙,๘๑๖,๑๔๙.๒๐ บาท (ยี่สิบเก้าล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสี่สิบเก้าบาทยี่สิบสตางค์) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๒๙,๕๑๑,๑๔๙.๒๐ บาท (ยี่สิบเก้าล้านห้าแสนหนึ่งหมื่นหกพันหนึ่งร้อยเก้าสิบเก้าบาทยี่สิบสตางค์) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗

คณะทำงานได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. พิจารณาปรับแก้ไขกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ โดยรวมรายการที่ ๒ ระบบบันทึกและวิเคราะห์เครือข่าย แบบที่ ๑ และรายการที่ ๓ ระบบบันทึกและวิเคราะห์เครือข่าย แบบที่ ๒ ให้เป็นรายการเดียวกัน เนื่องจากบริษัทเสนออุปกรณ์เหมือนกัน ซึ่งทำได้ทั้ง ๒ ฟังก์ชันการทำงาน

๒. อุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๑ อุปกรณ์ประกอบสำหรับการ Monitor ประกอบด้วยจอภาพแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ นิ้ว ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวงเรียนที่ประชุมว่าในปัจจุบันทีมผู้ดูแลระบบไม่สามารถทราบถึงปัญหาที่มีผลกระทบต่อระบบงานล่วงหน้า ต้องรอให้เกิดปัญหาหรือได้รับแจ้งจากผู้ใช้บริการ ทำให้ขาดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ และเมื่อเกิดปัญหาต้องเสียเวลาไปกับขั้นตอนของการวิเคราะห์หาสาเหตุ ทำให้เสียเวลาและอาจแก้ปัญหาไม่ตรงจุด จึงมีความจำเป็นต้องจัดหาระบบ Monitoring Network ติดตั้งตามสถานที่ต่าง ๆ ที่มี Data Center โดยทำการเก็บ Raw Packet เพื่อนำมาวิเคราะห์และหา Root cause ของปัญหาได้ และบอกระยะเวลา Response Time ของแต่ละระบบงานว่าใช้เวลามากน้อยเท่าใดในแต่ละ Transactions โดยระบบ Monitoring Network รับข้อมูลจาก SPAN หรือ Mirror Port จากระบบงานต่าง ๆ ที่สำคัญ เช่น ระบบงาน ERP, ระบบงานรับชำระ, ระบบงานโรงพยาบาล, ระบบงานอีเมล เป็นต้น

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ กำชับให้หน่วยจัดทำดำเนินการตามระเบียบของทางราชการ โดยเคร่งครัด คำนึงถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความประหยัด ความคุ้มค่า และให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

๔) โครงการจัดซื้อระบบ Public Key Infrastructure และการเข้ารหัสข้อมูล (Encryption Data) งบประมาณลงทุนประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๑๙,๐๘๗,๓๐๐.- บาท (สิบเก้าล้านแปดหมื่นเจ็ดพันสามร้อยบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๑๘,๗๗๗,๐๐๐.- บาท (สิบแปดล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗

คณะทำงานได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว ไม่มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไข เห็นควรเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวงเรียนที่ประชุมว่า ตามนโยบายรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ กพท. ได้มีการจัดระดับชั้นความลับและจัดลำดับความสำคัญของข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลสารสนเทศด้านการบริหาร ข้อมูลสารสนเทศด้านการจัดการและปฏิบัติงาน และข้อมูลสารสนเทศด้านการให้บริการ เพื่อควบคุมการเข้าใช้ข้อมูลจากผู้ที่ได้รับสิทธิในการเข้าถึงได้อย่างเหมาะสม รวมถึงสามารถป้องกันและเฝ้าระวังเหตุการณ์ละเมิดสิทธิ หรือการกระทำจากผู้ไม่ประสงค์ต่อข้อมูลลับหรือข้อมูลสำคัญ ออกไปภายนอกองค์กร ผ่านช่องทางสื่อสารที่ กพท. ให้บริการอยู่ เช่น อินเทอร์เน็ต อีเมล การแชร์ไฟล์ การสำเนาข้อมูลลงบนสื่อบันทึกภายนอก เช่น USB Drive รวมถึงการพิมพ์ข้อมูลลงบนกระดาษ ในปัจจุบัน กพท. ยังไม่มีระบบในการป้องกันข้อมูลที่มีความสำคัญในการสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต อีเมล และปกป้องข้อมูลจากการสูญหาย การเปลี่ยนแปลง การแก้ไข โดยไม่ได้รับอนุญาต การลักลอบนำข้อมูลไปใช้ หรือเปิดเผย ฯลฯ จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อระบบ Public Key Infrastructure และการเข้ารหัสข้อมูล (Encryption Data) ซึ่งมีการออกแบบ ดังนี้

(๑) มีการบริหารจัดการใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้ในการตรวจสอบสิทธิ บริหารจัดการและแจ้งเตือนผู้เกี่ยวข้องให้ทราบก่อน Certificate หมดอายุ

(๒) มีการจัดเก็บ Root CA และ Subordinate CA ด้วยอุปกรณ์ HSM เพื่อความปลอดภัยในการเข้าถึง Key ที่สำคัญ และสามารถรองรับการเชื่อมต่อภายนอกได้ในอนาคต

(๓) มีการบริหารจัดการกุญแจเข้ารหัสของ Secure Shell เพื่อใช้ในการตรวจสอบสิทธิ และป้องกันผู้ไม่มีสิทธิในการเข้าถึงข้อมูล

(๔) มีการเข้ารหัสข้อมูลที่มีความสำคัญสูง เพื่อปกป้องข้อมูลจากการสูญหาย การเปลี่ยนแปลง การแก้ไข โดยไม่ได้รับอนุญาต การลักลอบนำข้อมูลไปใช้ หรือเปิดเผย

มิติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ กำชับให้หน่วยจัดทำดำเนินการตามระเบียบของทางราชการ โดยเคร่งครัด คำนึงถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความประหยัด ความคุ้มค่า และให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง

- เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐

การพิจารณาและให้ความเห็นชอบในหลักการโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ฯ ที่มีมูลค่าเกิน ๑๐ ล้านบาทของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจฯ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ โดยผ่านความเห็นชอบในหลักการ แต่ให้หน่วยงานทบทวนการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบ All in One ว่ามีบางส่วนควรเปลี่ยนเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กได้หรือไม่ แล้วส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในครั้งต่อไป จำนวน ๑ โครงการ คือ

การไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๑ โครงการ

- โครงการการจัดซื้อเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๑,๒๒๐ ชุด งบประมาณลงทุนประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๔๕,๗๕๖,๑๐๐.- บาท (สี่สิบล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นหกพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗ ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๔๕,๗๕๖,๑๐๐.- บาท (สี่สิบล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นหกพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารและพิจารณารายละเอียดโครงการตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติแล้ว เห็นควรนำเสนอให้คณะทำงานตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนการไฟฟ้านครหลวง (นายพิศมู ตันติถาวร ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนและบริหารทรัพยากรเทคโนโลยี) เรียนที่ประชุมว่าหน่วยงานแบ่งการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์เป็น ๓ ประเภท ดังนี้ (๑) งานสำนักงานทั่วไป ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ PC (๒) งานด้านวิศวกรรม/ออกแบบ ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ Work Station (๓) ผู้บริหาร ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ตามที่คณะกรรมการให้หน่วยงานทบทวนว่ามีส่วนเปลี่ยนเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กได้หรือไม่ นั้น คณะกรรมการของการไฟฟ้านครหลวงได้ประชุมหารือแล้ว สรุปคือ มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบ All in One เพื่อให้เหมาะสมกับลักษณะงานที่ปฏิบัติซึ่งเป็นลักษณะการปฏิบัติงานประจำที่ในพื้นที่จำกัด เนื่องจากเคาน์เตอร์บริการประชาชนมีพื้นที่จำกัด รวมทั้งต้องใช้พื้นที่เพื่อวางเครื่องพิมพ์บริเวณเคาน์เตอร์ด้วย กรณีที่คณะกรรมการให้พิจารณาปรับเปลี่ยนเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กซึ่งสามารถเคลื่อนย้ายนำไปปฏิบัติงานที่อื่นได้นั้น เป็นลักษณะการปฏิบัติงานต่างประเภท โดย กฟน. มีการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับผู้บริหารและงานที่มีลักษณะต้องมีการเคลื่อนย้ายอยู่แล้ว เมื่อพิจารณาความคุ้มค่าโดยการนำเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กมาเพิ่มคุณลักษณะพื้นฐานให้เทียบเท่ากับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบ All in One ที่ กฟน. ประสงค์จะจัดหาแล้ว พบว่าเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบ All in One มีราคาสูงกว่าเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก และสามารถซ่อมได้ตามอายุการใช้งานเหมือนเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ทั่วไป และการจัดหาของ กฟน. จะรับประกัน ๓ ปี ไม่มีค่าแรงในการซ่อมแต่ละครั้ง และในการซ่อมจะเปลี่ยนส่วนประกอบภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ All in One ทั้งแผงโดยไม่มีค่าบริการ ในปัจจุบันยังมีผู้ผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์แบบ All in One อย่างน้อย ๔ ราย คือ HP, Dell, Asus และ Acer สำหรับการเปรียบเทียบค่าใช้จ่ายระหว่างการเช่าและการซื้อ พบว่าค่าเช่ารวม ๓ ปี เท่ากับการซื้อ (ซึ่ง กฟน. จะใช้งาน ๕ ปี)

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๒ การพิจารณาและให้ความเห็นชอบโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าเกิน ๑๐ ล้านบาท ของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และกลุ่มจังหวัด (ต่อ)

- โครงการที่มีมูลค่าเกิน ๑๐ ล้านบาท ของกลุ่มจังหวัด จำนวน ๘ โครงการ ดังนี้

ตำรวจภูธรจังหวัดชัยนาท จำนวน ๑ โครงการ

๕) โครงการท่องเที่ยวอารยธรรมวิถีไทยลุ่มน้ำเจ้าพระยาป่าสัก การจัดการระบบรักษาความปลอดภัยในแหล่งท่องเที่ยวและเส้นทางท่องเที่ยว ตำรวจภูธรจังหวัดชัยนาท งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๑๓,๙๙๘,๒๐๐.- บาท (สิบสามล้านเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๑๑,๔๕๐,๒๐๐.- บาท (สิบเอ็ดล้านสี่แสนห้าหมื่นสองร้อยบาทถ้วน)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๓ คอมพิวเตอร์พร้อมซอฟต์แวร์ควบคุมการแสดงผลระบบกล้องวงจรปิด ให้แยกเป็น ๒ รายการ คือ (๑) คอมพิวเตอร์ (๒) ซอฟต์แวร์ควบคุมการแสดงผลระบบกล้องวงจรปิด

๒. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ที่สามารถใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลฯ ได้ ให้ย้ายไปไว้ในกรณีตรงตามเกณฑ์ โดยใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานฯ ตามประกาศฉบับล่าสุดของกระทรวงดิจิทัลฯ มีดังนี้ รายการที่ ๕ เครื่องสำรองไฟขนาด ๘๐๐ VA สำหรับสำรองกล้องวงจรปิด รายการที่ ๖ เครื่องสำรองไฟขนาด ๒๐๐๐ VA สำหรับสำรองเครื่องบันทึกภาพ รายการที่ ๗ อุปกรณ์ระบบเครือข่าย Gigabit Switch ขนาด ๒๔ Port และรายการที่ ๙ ตู้เก็บอุปกรณ์ขนาด ๑๙ นิ้ว ๓๖ U

๓. ปรับแก้ไขคุณสมบัติของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดไอพีสำหรับตรวจจับทะเบียนรถยนต์ที่ระบุไว้ว่า “สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิ -๔๐ องศาเซลเซียส ถึง ๘๐ องศาเซลเซียส และที่ความชื้น ๑๐% ถึง ๙๐%” ซึ่งไม่ใช่สภาพอากาศในประเทศไทย และคุณสมบัติที่ระบุไว้ว่า “ได้รับมาตรฐาน CE และ FCC หรือ UL เป็นอย่างน้อย” ให้เพิ่ม “หรือมาตรฐานของประเทศไทย ดังนี้ ...” ด้วย เนื่องจากกรณีที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานต่างประเทศ หน่วยงานอาจไม่สามารถเรียกกร้องค่าเสียหายได้ กรณีได้รับมาตรฐานของประเทศไทย จะสามารถฟ้องร้องเพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายหรือเรียกค่าเสียหายได้

๔. นำเสนอข้อมูลสถิติการตรวจจับความเร็วในบริเวณจุดที่ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนตำรวจภูธรจังหวัดชัยนาทเรียนที่ประชุมว่าในปัจจุบันหน่วยงานมีศูนย์วิทยุ ๑๙๑ แต่ยังไม่มีการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดและระบบเชื่อมโยงที่ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดชัยนาท มีแต่เพียงในเขตเทศบาลเมืองชัยนาท เท่านั้น โดยตั้งอยู่ที่ ชั้น ๒ สถานีตำรวจภูธรเมืองชัยนาท ห้องสื่อสาร จึงทำให้การดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับ ประชาชนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวมีข้อจำกัด ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้ติดตั้งกล้องเพียงจำนวน ๒๕ ตัว และไม่มีกล้องที่มีความสามารถในการตรวจจับทะเบียน และตรวจจับใบหน้าบุคคลต้องสงสัย ตำรวจภูธรจังหวัดชัยนาทพิจารณาแล้ว เพื่อสร้างความมั่นคงด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมา หรือพักอาศัยในเขตพื้นที่จังหวัดชัยนาท และเพื่อเสริมสร้างศักยภาพการท่องเที่ยวจังหวัดชัยนาทซึ่งจะส่งผลให้เกิดโอกาสสร้างรายได้ของท้องถิ่นและประเทศชาติมากขึ้น ซึ่งเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์การพัฒนาของกลุ่มจังหวัด จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการติดตั้งระบบต่าง ๆ ดังนี้ (๑) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ตามทางแยกและแหล่งท่องเที่ยว (๒) ระบบควบคุมและบันทึกสัญญาณภาพตำรวจภูธรจังหวัดชัยนาท (๓) ระบบเครือข่ายและการสื่อสาร (๔) ระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ (๕) ระบบวิเคราะห์อ่านป้ายทะเบียนรถ โดยทุกระบบจะเชื่อมโยงผ่านเครือข่ายสายใยแก้วนำแสงมาแสดงและบันทึกข้อมูลที่ศูนย์ควบคุมกลางที่ศูนย์วิทยุสื่อสาร ตำรวจภูธร จ. ชัยนาท และจัดเก็บตามศูนย์แหล่งท่องเที่ยว (จำนวน ๙ วัด) โดยเลือกใช้ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ความละเอียด ๒ ล้านพิกเซลที่มีความคมชัดสูง สามารถแยกแยะวัตถุ และรายละเอียดบุคคลได้ชัดเจน ช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถวิเคราะห์ สืบค้น ผู้กระทำ

ความผิดได้เร็วขึ้น และเลือกใช้ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ความละเอียด ๓ ล้านพิกเซล เพื่อใช้ในการสืบสวนกรณี คนร้ายใช้รถยนต์เบียดยานพาหนะในการกระทำความผิด สืบค้นทะเบียนรถผู้ต้องสงสัยได้อัตโนมัติ ซึ่งทำให้เจ้าหน้าที่ตำรวจ สามารถสืบหาผู้กระทำความผิดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

คณะกรรมการได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง สรุปได้ดังนี้

๑. ประธาน (พลเอก ดร.วิชิต สาทรานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ) มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะว่า ในการจัดหากล้อง CCTV ควรกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานของกล้องให้ได้ซึ่งมีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม การเปรียบเทียบ คุณลักษณะพื้นฐานของกล้อง CCTV ให้ดำเนินการอย่างรอบคอบรัดกุม ไม่ใช่เห็นว่าราคาถูกก็นำมาตั้งเป็นราคาอ้างอิง ไม่ใช่ตั้ง ราคาไว้สูง แต่ได้ของคุณภาพต่ำ (เช่น ทำ Full HD ได้ แต่คุณภาพไม่ดี) หรือไม่มีอะไรเลย ไม่เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ ฯลฯ

๒. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๑ กล้องชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอก อาคาร (Outdoor Fixed Network Camera) ที่หน่วยงานต้องการจัดหานั้น มีคุณลักษณะพื้นฐานเหมือนกับกล้องฯ แบบที่ ๓ ตามประกาศของกระทรวงดิจิทัลฯ ซึ่งราคากลาง คือ ๔๓,๐๐๐ บาท ในขณะที่หน่วยงานได้สืบราคาจากท้องตลาดรวมทั้ง เว็บไซต์ โดยใช้ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิงนั้น ราคาเพียง ๔๐,๐๐๐ บาท คณะกรรมการเห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ ที่สามารถลดวงเงินงบประมาณได้

๓. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๒ กล้องจับทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติซึ่งใช้ราคาต่ำสุดของการสืบ ราคาจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์เป็นราคาอ้างอิงนั้น มีราคาสูงมาก คือ ๒๕๐,๐๐๐ บาทต่อกล้อง ให้ทบทวนคุณสมบัติของ กล้องว่ามีความจำเป็นอย่างไรที่ต้องใช้ตรวจจับป้ายทะเบียนรถที่วิ่งด้วยความเร็ว ๒๐๐ กม./ชม. ในพื้นที่จังหวัดชัยนาทมีรถที่ใช้ ความเร็วขนาดนั้นแค่ไหน การใช้งบประมาณในการจัดหาครุภัณฑ์รายการนี้จะมีมูลค่ามากน้อยเท่าใด ให้หน่วยงานแสดงข้อมูล หรือสถิติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการทราบเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาความเหมาะสมของคุณลักษณะเฉพาะและ ราคาของกล้องจับทะเบียนรถอัตโนมัติด้วย

ฝ่ายเลขานุการเรียนที่ประชุมว่า เนื่องจากในการประชุมครั้งนี้มีโครงการที่มีกล้องตรวจจับทะเบียนรถ อัตโนมัติ (LPR) จำนวน ๓ หน่วยงาน จึงได้จัดทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะของกล้อง LPR ดังนี้

จ.ชัยนาท (๒๕๐,๐๐๐ บาท)	จ.นครราชสีมา (๗๕,๒๐๐ บาท)	จ.สุราษฎร์ธานี (๑๓๕,๐๐๐ บาท รวมซอฟต์แวร์)
- เป็นกล้องชนิด LPR โดยเฉพาะ	- เป็นกล้องชนิด LPR โดยเฉพาะ	- เป็นกล้องชนิดติดตั้งคงที่ ปรับระยะเลนส์ได้
- มีขนาดตัวรับภาพไม่ต่ำกว่า ๑/๑.๘ นิ้ว ชนิด CCD	- มีขนาดตัวรับภาพไม่ต่ำกว่า ๑/๒.๘ นิ้ว ชนิด Progressive Scan CMOS	- มีขนาดตัวรับภาพไม่ต่ำกว่า ๑/๓ นิ้ว
- ความละเอียด ๓ Mp ๒๐๔๘ x ๑๕๓๖ pixel	- ความละเอียด ๓ Mp ๒๐๔๘ x ๑๕๓๖ pixel	- ความละเอียด ๑๙๒๐ x ๑๐๘๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที	- ไม่ระบุ	- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๓๐ ภาพต่อวินาที
- มีระบบรับภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ แบบ Auto ICR	- มีระบบรับภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืน มีระบบ สลับการทำงาน True Day/Night แบบ ICR	- ไม่ระบุ
- ติดตั้งอุปกรณ์เพิ่ม IRLED Lamp สำหรับตรวจ จับภาพในตอนกลางคืน รัศมีการทำงาน ๑๕ องศา	- มีระบบอินฟราเรด ชนิด Smart IR LED	- ไม่ระบุ
- ใช้กับเลนส์ชนิดต่อภายนอก ชนิด C-Model แบบ P-IRIS	- เลนส์ติดตั้งภายใน (Auto IRIS) สามารถปรับ เปลี่ยนความยาวโฟกัส	- ไม่ระบุ
- มีผลต่างค่าความโพกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร	- มุมมองกว้างสุด ๗.๕ มิลลิเมตร แคบสุด ๕๐ มิลลิเมตร รูรับแสง ๑.๕	- มีผลต่างค่าความโพกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕-๕๐ มิลลิเมตร
- ใช้กับความเร็ว ๒๐๐ กม./ชม.	- ใช้กับความเร็ว ๘๐ กม./ชม.	- ไม่ระบุ
- สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิระหว่าง -๓๐ ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส	- สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิระหว่าง -๔๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส	- สามารถทำงานได้ในอุณหภูมิไม่น้อยกว่า ๕๐ องศาเซลเซียส
- ไม่ระบุ	- ปรับองศาจับภาพแนวนอน ๓๙ - ๗ องศา	- ไม่ระบุ

จ.ชัยนาท (๒๕๐,๐๐๐ บาท)	จ.นครราชสีมา (๗๕,๒๐๐ บาท)	จ.สุราษฎร์ธานี (๑๓๕,๐๐๐ บาท รวมซอฟต์แวร์)
- ไม่ระบุ	- มีระบบปรับภาพกลางแจ้งย้อนแสง มีระบบปรับปรุงรายละเอียดภาพส่วนมืดส่วนสว่าง	- มีระบบป้องกันการย้อนแสงแบบ Wide Dynamic Range
- ไม่ระบุ	- รองรับการสื่อสารผ่านโปรโตคอลแบบ ONVIF	- มีโครงสร้างสัญญาณแบบเปิด (Open Streaming Architecture) ตามมาตรฐานของ ONVIF
- กล่องหุ้มกล่องกันน้ำที่ได้รับมาตรฐาน IP66	- ไม่ระบุ	- ไม่ระบุ
- มีระบบปฏิบัติการแบบ Embedded ติดตั้งจากโรงงาน	- ไม่ระบุ	- ไม่ระบุ
- ไม่ระบุ	- มีระบบวิเคราะห์ภาพแบบ Motion, Tampering, Borderline และ Line Counting	- ไม่ระบุ
- ไม่ระบุ	- มีระบบกำหนดพื้นที่สนใจเป็นพิเศษแบบ ROI	- ไม่ระบุ
- ไม่ระบุ	- มีระบบตรวจจับ/เตือนภาพไม่ชัดหรือไม่มีไฟกัส	- ไม่ระบุ
- ไม่ระบุ	- ไม่ระบุ	- มีระบบตรวจจับความเคลื่อนไหว (Motion Deceptor)
- ไม่ระบุ	- อุปกรณ์มีเงื่อนไขการรับประกันโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ ๓ ปี รับประกันอุปกรณ์ไม่ต่ำกว่า ๒ ปี และมีการสำรองอะไหล่สำหรับซ่อมบำรุงภายในประเทศ ตรงรุ่นที่เสนอ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี	- ไม่ระบุ

๔. เมื่อพิจารณาจากประกาศฯ ของกระทรวงดิจิทัลฯ หน้า ๑๓ หมายเหตุ :- ลักษณะการใช้งานของกล้องแบบมุมมองคงที่ (ทั้งแบบติดตั้งภายในและภายนอกอาคาร) แบบที่ ๑ และแบบที่ ๒ ระบุลักษณะการใช้งาน ดังนี้ (๑) ตรวจจับความเคลื่อนไหวทั่วไปของบุคคลหรือยานพาหนะ (๒) ตรวจจับความเร็วของยานพาหนะ (๓) รักษาความปลอดภัยของสำนักงาน (๔) ตรวจสอบรายละเอียดของวัตถุ หรือลักษณะทางกายภาพของบุคคล เช่น เพศ สีผิว รูปร่าง เสื้อผ้าที่สวมใส่ เป็นต้น

ในขณะที่กล้องแบบมุมมองคงที่ แบบที่ ๓ ระบุลักษณะการใช้งาน ดังนี้ (๑) วิเคราะห์เปรียบเทียบใบหน้าบุคคลหรือวัตถุต้องสงสัย (๒) ตรวจสอบแผ่นป้ายทะเบียนยานพาหนะ (๓) ตรวจจับภาพอื่น ๆ ที่ต้องการความละเอียดสูง

คณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่ากรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๑ จำนวน ๒๐๒ กล้องนั้น ให้หน่วยงานพิจารณาความเหมาะสมในการเลือกใช้กล้องแต่ละประเภทในจุดติดตั้งแต่ละจุดอีกครั้งหนึ่ง เนื่องจากในบางจุดติดตั้ง อาจใช้เพียงกล้องฯ แบบที่ ๑ หรือแบบที่ ๒ ก็เพียงพอแล้ว และให้หน่วยงานทบทวนคุณลักษณะของกล้องจับทะเบียนรถยนต์อัตโนมัติให้เหมาะสมกับราคา เนื่องจากในการประชุมวันนี้ มีอีก ๒ หน่วยงานที่ในโครงการจัดหากล้อง LCR ซึ่งราคาของทั้ง ๓ หน่วยงาน มีความแตกต่างกันมาก (จ.ชัยนาท ๒๕๐,๐๐๐ บาท, จ.นครราชสีมา ๗๕,๒๐๐ บาท และ จ.สุราษฎร์ธานี ๑๓๕,๐๐๐ บาท)

๕. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๔ จอแสดงภาพแบบ Full HD ขนาด ๔๒ นิ้ว รายการที่ ๖ ตู้เก็บอุปกรณ์ขนาด ๑๙ นิ้ว ๑๕ U และรายการที่ ๗ ตู้เก็บอุปกรณ์แบบยี่ดผนังขนาด ๖ U ให้สืบราคาจากเว็บไซต์ด้วย เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาราคาอ้างอิงที่เหมาะสมกับสินค้าหรือบริการแต่ละรายการ หากเว็บไซต์ของผู้ผลิตไม่แสดงราคา ให้สืบราคาจากเว็บไซต์ของผู้แทนจำหน่ายหรือผู้ขาย และไม่ให้นำราคาสินค้า/บริการที่เป็นราคาส่งเสริมการขายมาเทียบราคา เนื่องจากราคาดังกล่าวเป็นราคาพิเศษ ไม่สามารถใช้เป็นตัวแทนราคาที่กำหนดโดยทั่วไปในท้องตลาดได้ กรณีสินค้า/บริการในเว็บไซต์มีคุณลักษณะพื้นฐานต่ำกว่าที่สืบราคา ๓ ราย ให้ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับคุณลักษณะดังกล่าว (แสดงวิธีการคำนวณด้วย) เพื่อให้การเปรียบเทียบราคาอยู่บนพื้นฐานของคุณลักษณะของสินค้า/บริการที่เท่ากัน กรณีไม่มีราคาในเว็บไซต์ของไทย ให้สืบราคาจากเว็บไซต์ต่างประเทศ พร้อมแสดงการคำนวณเป็นเงินบาท รวมทั้งประมาณการค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ด้วย เช่น ภาษีนำเข้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าประกันการเดินทาง ค่าประกันอัตราแลกเปลี่ยน ฯลฯ

มติที่ประชุม ๑. ให้หน่วยงานทบทวนรายละเอียดโครงการพร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า และจัดส่งคณะทำงานตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงานเสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหา ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการฯ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

สำนักงานจังหวัดปทุมธานี จำนวน ๑ โครงการ

๒) โครงการติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยในพื้นที่ท่องเที่ยวของจังหวัดปทุมธานี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๑๘,๘๒๒,๒๐๐.- บาท (สิบแปดล้านแปดแสนสองหมื่นสองพันสองร้อยบาทถ้วน)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๑ จอภาพ ๖๐ นิ้ว ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์ลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนสำนักงานจังหวัดปทุมธานีเรียนที่ประชุมว่าในปัจจุบันยังไม่มีติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยในพื้นที่ท่องเที่ยวของจังหวัดปทุมธานี หน่วยงานได้พิจารณาแล้ว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว เพื่อป้องกันและป้องปรามอาชญากรรมและปัญหาเสพติด รวมทั้งเป็นการดูแลสุขภาพจิตของประชาชน จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการติดตั้งระบบต่าง ๆ ดังนี้ (๑) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั้ง ๗ อำเภอของจังหวัดปทุมธานี (๒) ระบบสายไฟฟ้าและสายสัญญาณเพื่อส่งภาพกล้องวงจรปิดไปที่ห้องควบคุมที่ศาลากลางจังหวัด (๓) ระบบศูนย์ควบคุมและบันทึกข้อมูล

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

ให้หน่วยงานปรับแก้ไขแบบรายงานสรุปโครงการฯ (แบบ คกก.มท. ๐๑) สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๑ จอภาพ ๖๐ นิ้ว หน่วยงานได้สืบราคา ๓ ยี่ห้อ แต่สืบจากผู้จำหน่ายเพียงรายเดียว ให้หน่วยงานสืบราคาเพิ่มเป็น ๓ บริษัท (แต่ละบริษัทต่างยี่ห้อกัน) รวมทั้งสืบราคาจากเว็บไซต์ด้วย ทั้งนี้หน่วยงานควรพิจารณาจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะพื้นฐานของจอภาพ ๖๐ นิ้ว ให้มีคุณลักษณะพื้นฐานตามความต้องการของหน่วยงานให้ชัดเจน เนื่องจากบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ (มีนาคม ๒๕๖๐) กำหนดราคาโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ขนาด ๖๐ นิ้วไว้เพียง ๓๗,๐๐๐ บาท

๒. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๒ โปรแกรมบริหารจัดการระบบกล้อง Software VMS/CMS ให้สืบราคาจากเว็บไซต์โดยระบุยี่ห้อและรุ่นด้วย ที่แต่ละบริษัทเสนอมาด้วย

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ โดยให้ปรับแก้ไขรายละเอียดโครงการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ มอบให้คณะทำงานตรวจสอบความถูกต้อง แล้วรายงานคณะกรรมการเพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป กำชับให้หน่วยจัดทำดำเนินการตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด คำนึงถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความประหยัด ความคุ้มค่า และให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงานเสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหา ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการฯ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง จำนวน ๑ โครงการ

๓) โครงการพัฒนาเชื่อมโยงโครงข่ายแหล่งท่องเที่ยว และระบบการจัดการด้านการท่องเที่ยว กิจกรรม : เสริมสร้างศักยภาพการรักษาความปลอดภัยของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย กิจกรรมหลักติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมห้องควบคุม จำนวน ๑ ระบบ งบประมาณยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๕๓,๐๗๑,๖๐๐.- บาท (ห้าสิบล้านสามพันเจ็ดหมื่นหนึ่งพันหกร้อยยี่สิบบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๒๑,๙๒๐,๐๐๐.- บาท (ยี่สิบล้านเก้าแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๑ อุปกรณ์ถอดรหัสสัญญาณภาพ Full HD ขนาด ๑ ช่อง ในช่องหมายเหตุให้แสดงรายละเอียดการคำนวณราคาอ้างอิงจากเว็บไซต์ โดยเพิ่มค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ให้ครบถ้วน เช่น ค่าขนส่ง ภาษีนำเข้า ฯลฯ

๒. ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๑ จอแสดงภาพแบบ LED ขนาด ๔๘ นิ้ว ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพัทลุงเรียนที่ประชุมว่า เมื่อพิจารณารายได้จากการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ จาก ๑๙๘,๐๗๔ ล้านบาทเศษ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ เพิ่มขึ้นเป็น ๔๙๗,๖๕๖ ล้านบาทเศษ ในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งแสดงว่าจำนวนนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้มีอัตราการขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ในขณะที่ข้อมูลคดีอุกฉกรรจ์และคดีสะเทือนขวัญจะมีแนวโน้มลดลง แต่สถิติการจับกุมมีสัดส่วนที่น้อยเมื่อเปรียบเทียบกับคดีที่เกิดขึ้น การติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้ครอบคลุมแหล่งท่องเที่ยวและเส้นทางคมนาคม โดยสามารถเชื่อมโยงและบูรณาการระหว่างกลุ่มจังหวัดในภูมิภาคจะทำให้การติดตามตรวจสอบผู้ก่อคดีได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น อีกทั้งจะเป็นการป้องปรามมิฉ้อฉลให้กระทำการได้โดยง่าย เนื่องจากในปัจจุบันยังไม่มีระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่เชื่อมโยงมายังศูนย์ควบคุมกลางของจังหวัดพัทลุง จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์ควบคุมที่กองป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนจังหวัดพัทลุง และติดตั้งระบบ CCTV ที่ใช้ระบบโครงข่ายใยแก้วนำแสงในการเชื่อมโยงเครือข่ายกล้อง CCTV โดยติดตั้งอุปกรณ์แปลงสัญญาณภาพและเสียงจากระบบ Analog เป็นระบบ Digital ตามจุดต่าง ๆ เพื่อส่งข้อมูลไปยังศูนย์ควบคุม ซึ่งหน่วยงานได้พิจารณาความเหมาะสมของชนิดกล้องที่จะติดตั้งในพื้นที่ต่าง ๆ คือ กล้อง CCTV ชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๒๔ จุด ตามรายละเอียดที่นำเสนอในเอกสาร และกล้อง CCTV ชนิดเครือข่ายแบบปรับมุมมองสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๓ จุด (สี่แยกเอเชีย สี่แยกโพธิ์ทอง สี่แยกแม่ขรี) โดยมีป้ายประชาสัมพันธ์ LED กลางแจ้งขนาด ๘ x ๑๒ เมตร จำนวน ๑ จุด คือ บริเวณสี่แยกเอเชีย ทั้งนี้ ในอนาคตจะมีการติดตั้งอุปกรณ์แปลงสัญญาณภาพและเสียงจากระบบ Analog เป็นระบบ Digital รองรับการเชื่อมต่อสัญญาณภาพจากระบบกล้อง CCTV ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ทั่วทั้งจังหวัดพัทลุง

หน่วยงานแจ้งขอปรับแก้ไขรายละเอียดในเอกสาร ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ทุกรายการ (ยกเว้นรายการที่ ๙ จอแสดงภาพ LED กลางแจ้ง ขนาด ๘ x ๑๒ เมตร ความละเอียดที่ ๘ P) นั้น การสืบราคาจากเว็บไซต์เป็นราคาที่แสดงการคำนวณอัตราแลกเปลี่ยนเป็นเงินบาทเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่รวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ซึ่งค่าใช้จ่ายดังกล่าวปรากฏอยู่ในส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ แล้ว หน่วยงานพิจารณาใช้ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิงทุกรายการ โดยขอแก้ไขรายการที่ ๓ อุปกรณ์ถอดรหัสสัญญาณภาพ Full HD ขนาด ๑ ช่อง ขอใช้ราคาจากเว็บไซต์ (ซึ่งเป็นราคาที่บริษัทเสนอราคามาทั้ง ๓ ราย) คือ ราคา ๖๘,๐๐๐ บาท เป็นราคาอ้างอิง

๒. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๗ ค่าลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (สำหรับกล้อง) เดิมคิดเป็นราคากล้องพร้อมซอฟต์แวร์ แต่เมื่อแยกกล้องและซอฟต์แวร์ออกจากกันแล้ว ค่าซอฟต์แวร์สูงขึ้น หน่วยงานจะเสียประโยชน์จึงพิจารณาลด (ราคาอ้างอิง) จากเดิม ๑๒,๐๐๐ บาท ลดลงเป็น ๘,๘๘๒ บาท เพื่อให้อยู่ในวงเงินเดิม ซึ่งหน่วยงานจะจัดทำเป็นเอกสารชี้แจงรายละเอียดส่งให้คณะกรรมการภายหลังการประชุมวันนี้

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

คณะกรรมการได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับภายนอกอาคาร (Outdoor Fixed Network Camera) ที่หน่วยงานต้องการจัดหานั้น มีคุณลักษณะพื้นฐานสูงกว่ากล้องฯ แบบที่ ๓ (ข้อ ๘) ตามประกาศของกระทรวงดิจิทัลฯ ซึ่งราคาต่ำสุดที่หน่วยงานได้สืบราคาจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์ คือ ๔๘,๐๐๐ บาท และหน่วยงานพิจารณาใช้ราคาตามเกณฑ์ฯ คือ ๔๓,๐๐๐ บาท เป็นราคาอ้างอิงนั้น คณะกรรมการเห็นว่า เป็นประโยชน์ต่อทางราชการที่สามารถลดวงเงินงบประมาณได้

๒. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๒ กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบปรับมุมมองสำหรับภายนอกอาคาร (Outdoor PTZ Network Camera) ที่หน่วยงานต้องการจัดหานั้น มีคุณลักษณะพื้นฐานสูงกว่ากล้องฯ แบบที่ ๒ (ข้อ ๑๐) ตามประกาศของกระทรวงดิจิทัลฯ ซึ่งราคาต่ำสุดที่หน่วยงานได้สืบราคาจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์ คือ ๑๒๕,๐๐๐ บาท และหน่วยงานพิจารณาใช้ราคาตามเกณฑ์ฯ คือ ๘๘,๐๐๐ บาท เป็นราคาอ้างอิงนั้น คณะกรรมการเห็นว่า เป็นประโยชน์ต่อทางราชการที่สามารถลดวงเงินงบประมาณได้

๓. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๘ ค่าลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (สำหรับ Server) ราคา ๒๐๐,๐๐๐ บาท นั้น เป็นรายการใหม่ที่ไม่ได้เสนอคณะทำงานพิจารณาในชั้นกลั่นกรองโครงการก่อน นำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ให้หน่วยงานชี้แจงเหตุผลความจำเป็นในการเพิ่มรายการนี้ด้วย

๔. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๙ จอแสดงภาพ LED กลางแจ้ง ขนาด ๘ x ๑๒ เมตร ความละเอียดที่ ๘ P ซึ่งหน่วยงานชี้แจงว่าเป็นจอเพื่อการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ โดยจะติดตั้งบริเวณสี่แยกเอเชีย ซึ่งเป็นศูนย์กลางของจังหวัดพัทลุง ทุกคนที่ผ่านไปมาสามารถรับทราบข้อมูลจากจอประชาสัมพันธ์นี้ได้ เช่น มีการแสดงข้อมูลระดับน้ำในเขื่อน เพื่อเป็นการเตือนภัย ระดับน้ำสูงขนาด... แสดงให้ทราบว่าน้ำป่ากำลังจะมาภายใน ๓ ชั่วโมง ให้อพยพขึ้นสู่ที่สูง เป็นต้น คณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่าการเตือนภัยควรพิจารณาดำเนินการในรูปแบบอื่นที่เข้าถึงตัวประชาชนทุกคนในพื้นที่ เช่น ระบบส่งแจ้ง sms แบบอัตโนมัติจากระบบ Early Warning ในลักษณะ broadcast โดยไม่ต้องระบุหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับ sms เป็นต้น หากหน่วยงานต้องการติดตั้งจอเพื่อการประชาสัมพันธ์ ควรจัดทำโครงการเพื่อการประชาสัมพันธ์แยกออกจากโครงการติดตั้งระบบกล้อง CCTV ทั้งนี้ หน่วยงานสามารถพิจารณานำงบประมาณในส่วนนี้ไปจัดหาอุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีความจำเป็นและเหมาะสม สอดคล้องกับวัตถุประสงค์หลักของโครงการนี้ เช่น เพิ่มจุดติดตั้งกล้อง CCTV หรือเพิ่มจำนวนกล้อง CCTV เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดพัทลุง เป็นต้น ซึ่งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพัทลุงเรียนที่ประชุมว่า หน่วยงานรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการไปปรับแก้ไขโครงการโดยตัดรายการที่ ๙ จอแสดงภาพ LED กลางแจ้ง ขนาด ๘ x ๑๒ เมตร ความละเอียดที่ ๘ P จำนวน ๑ หน่วย ราคาหน่วยละ ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท ออกจากโครงการนี้

๕. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ รายการที่ ๑๐ จอภาพ LED ขนาด ๔๘ นิ้ว ซึ่งหน่วยงานได้สืบราคาจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์แล้ว แต่ราคาสูงกว่าราคากลางตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ (มีนาคม ๒๕๖๐) ที่กำหนดราคาโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ขนาด ๔๘ นิ้วไว้เพียง ๒๓,๐๐๐ บาท หน่วยงานจึงใช้ราคาตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณเป็นราคาอ้างอิง คณะกรรมการเห็นว่า เป็นประโยชน์ต่อทางราชการที่สามารถลดวงเงินงบประมาณได้

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ โดยให้ปรับแก้ไขรายละเอียดโครงการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ มอบให้คณะทำงานตรวจสอบความถูกต้อง แล้วรายงานคณะกรรมการเพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป กำชับให้หน่วยจัดทำดำเนินการตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด คำนึงถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความประหยัด ความคุ้มค่า และให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงานเสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

ตำรวจภูธรจังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ โครงการ

๘) โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้ง งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามสิบล้านห้าพันบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๒๐,๔๙๘,๔๔๐.- บาท (ยี่สิบล้านสี่แสนเก้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๔ สายสัญญาณเครือข่ายแบบ UTP Cat5E แบบภายนอกอาคาร มีแกน สลิง ให้ย้ายไปไว้ในส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ

๒. ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๑ โทรทัศน์ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ นิ้ว ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนตำรวจภูธรจังหวัดนครราชสีมาเรียนที่ประชุมดังนี้

๑. หน่วยงานมีความประสงค์จะดำเนินการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อใช้ในการตรวจและติดตามสภาพการจราจรในถนนสายสำคัญที่มีปัญหาด้านการจราจร รวมถึงปัญหาที่เกี่ยวข้องอุบัติเหตุ เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหา และอำนวยความสะดวกได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้นักท่องเที่ยวเชื่อมั่นในการป้องกันปราบปรามอาชญากรรมในพื้นที่ โดยติดตั้งตามสถานที่สำคัญ จำนวน ๑๑ แห่ง ประกอบด้วยกล้อง IP Camera แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอก จำนวน ๒๔๔ กล้อง และกล้องตรวจจับป้ายทะเบียนรถ (LPR Camera) จำนวน ๒๒ กล้อง รายละเอียดตามเอกสารที่เสนอที่ประชุม ทั้งนี้ หน่วยงานได้ดำเนินการประกาศประกวดราคาเมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๐ ซึ่งกระทรวงดิจิทัลฯ ได้ประกาศเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๐

๒. หน่วยงานได้จัดเอกสารคำชี้แจงที่เคยนำเรียนที่ประชุมคณะทำงานด้วยวาจาใน ๒ ประเด็นคำถาม คือ (๑) เหตุผลที่ต้องใช้โปรแกรมบริหารจัดการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) แบบ Base License จำนวน ๑๑ ชุดสำหรับ ๑๑ จุด แทนการใช้ที่ศูนย์ควบคุมกลางเพียงชุดเดียว (๒) เหตุผลในการใช้จอโทรทัศน์แสดงผลจำนวน ๒ เครื่องต่อ ๑ จุด เมื่อมีจุดติดตั้งทั้งหมด ๑๑ จุดจึงต้องจัดหาจอโทรทัศน์ รวมทั้งสิ้น ๒๒ เครื่อง คือ แต่ละจุดจะติดตั้งที่ตู้ยาม ๑ เครื่อง และที่สถานีตำรวจอีก ๑ เครื่อง

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

คณะกรรมการได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง สรุปได้ดังนี้

๑. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงาน เสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหา ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการฯ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๒. ให้ปรับแก้ไขแบบรายงานสรุปโครงการเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของคุณลักษณะเฉพาะและราคา (ก่อนการจัดหา) (แบบ คคก.มท.๐๑) กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ ให้สืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์ และใช้ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิง

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ โดยให้ปรับแก้ไขรายละเอียดโครงการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ มอบให้คณะทำงานตรวจสอบความถูกต้อง แล้วรายงานคณะกรรมการฯ เพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป กำชับให้หน่วยจัดหาดำเนินการตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด คำนี้ถึงประสิทธิภาพประสิทธิผล ความประหยัด ความคุ้มค่า และให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงาน เสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหา ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการฯ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการฯ เพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

สำนักงานขนส่งจังหวัดขอนแก่น จำนวน ๑ โครงการ

๙) โครงการระบบขนส่งอัจฉริยะของสำนักงานขนส่ง งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๓๐,๑๘๖,๐๐๐.- บาท (สามสิบล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๑๖,๙๐๖,๐๐๐.- บาท (สิบล้านเก้าแสนหกพันบาทถ้วน) ในที่ประชุมคณะกรรมการฯ หน่วยงานแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการเป็น “โครงการยกระดับการท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัดครบวงจร”

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ ทั้ง ๑๐ รายการ ให้สืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์

๒. ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๒ จอทีวี LED ๖๐ นิ้ว พร้อมติดตั้ง ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์

๓. ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๓ ทีวีโอแอลดี ๒ x ๒ พร้อมอุปกรณ์ควบคุมและติดตั้ง ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนสำนักงานขนส่งจังหวัดขอนแก่นเรียนที่ประชุมว่าโครงการนี้เป็นโครงการยกระดับการท่องเที่ยว กลุ่มจังหวัดครบวงจร โดยสรุปประกอบด้วยกิจกรรม ๓ ส่วน คือ (๑) พัฒนาระบบเพื่อใช้แสดงผลข้อมูลการเดินทางแก่ประชาชนและนักท่องเที่ยวผู้ใช้บริการรถโดยสารประจำทางที่สถานีขนส่งผู้โดยสารได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการเดินทาง เช่น เวลาเดินทาง ขานขาลาที่จอด เวลารถเข้าจอด และเวลาออกเดินทาง เป็นต้น (๒) มีระบบการตรวจสอบความพร้อมของผู้ขับรถโดยสาร เพื่อความปลอดภัยและสร้างความมั่นใจในการเดินทางแก่ประชาชนและนักท่องเที่ยว (๓) ประชาชนและนักท่องเที่ยวสามารถตรวจสอบเส้นทาง ข้อมูลการเดินทาง ด้วยตนเองจากตู้ KIOSK และ Application นอกจากเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนและนักท่องเที่ยวแล้ว หน่วยงานจะนำข้อมูลจากทั้ง ๓ กิจกรรมมาประมวลผลเพื่อเป็นการตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขการเดินทางโดยสารประจำทางให้เป็นไปตามกฎหมายด้วย ระบบนี้จะเป็นระบบเชื่อมโยงการเดินทางโดยสารประจำทางที่ติดตั้ง GPS ที่สามารถรายงานผลระยะเวลาการเดินทางแบบอัตโนมัติได้ และจัดทำระบบตรวจสอบการเข้าออกสถานีขนส่งของรถโดยสารประจำทางด้วยระบบ RFID ที่สามารถพัฒนาโปรแกรมตามความประสงค์ของผู้ว่าจ้างได้ โดยจัดทำระบบให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์บริหารจัดการเดินรถระบบ GPS ของกรมการขนส่งทางบกได้ นอกจากนี้ข้อมูลที่จะมีการจัดเก็บใหม่ (ด้วยการ key in การสแกนลายนิ้วมือ ฯลฯ) แล้ว ยังมีการนำข้อมูลดิบเข้าทั้งในระบบเอกสารและระบบคอมพิวเตอร์เข้าสู่ระบบที่จะจัดหาใหม่ด้วย สำหรับระบบสื่อสารจากศูนย์ควบคุม Cloud Server จะใช้เทคโนโลยีใยแก้วนำแสงในการส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์มีการเก็บข้อมูลรวมเป็นส่วนกลางและใช้งานร่วมกัน การสร้างข้อมูลจะป้อนเข้าจากตำแหน่งที่เป็นผู้รับผิดชอบ โดยใช้บุคลากรที่ทำหน้าที่เดิมอยู่แล้ว และบุคลากรทางสถิติจะทำหน้าที่ควบคุมเครื่องและการใช้เครื่อง

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

คณะกรรมการได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๑ ค่าพัฒนาระบบ จำนวนเงิน ๑๐,๒๓๐,๐๐๐ บาท เมื่อพิจารณารายละเอียดตามที่ปรากฏในแบบบัญชีราคากลางงานพัฒนาระบบ ประเภทโปรแกรมประยุกต์ ซึ่งประกอบด้วยบุคลากรจำนวน ๑๑ ตำแหน่ง พบว่ามีค่าใช้จ่ายบุคลากรที่ไม่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ คือ ลำดับที่ ๗ เจ้าหน้าที่ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๔ คน ระยะเวลา ๖ เดือน อัตราค่าจ้าง ๕๐,๐๐๐ บาท/คน/เดือน รวมเป็นเงิน ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ให้แยกค่าใช้จ่ายบุคลากร (เจ้าหน้าที่ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) ไปไว้ในส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ดังนั้น รายการที่ ๑ จะประกอบด้วยบุคลากรจำนวน ๑๐ ตำแหน่ง วงเงินค่าพัฒนาระบบลดลงเหลือ ๙,๐๓๐,๐๐๐ บาท

๒. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๓ ค่าเช่าบริการ Cloud Server มีคุณลักษณะเฉพาะเท่ากันหรือใกล้เคียงกับคุณลักษณะพื้นฐานตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัล (เกณฑ์ฯ ข้อ ๖๖ หน้า ๓๐) หรือไม่ อย่างไร

๓. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๙ จอทีวี LED ๖๐ นิ้วพร้อมติดตั้ง ซึ่งสืบราคาจากท้องตลาด และใช้ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิง คือ ๕๒,๔๙๐ บาท นั้น ให้สืบราคาจากเว็บไซต์ด้วย เนื่องจากถ้าราคาในเว็บไซต์ต่ำกว่าราคาของผู้เสนอราคาทั้ง ๓ ราย หน่วยงานจะต้องปรับแก้ไขใช้ราคาจากเว็บไซต์เป็นราคาอ้างอิงของครุภัณฑ์รายการนี้ และหน่วยงานควรพิจารณาจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะพื้นฐานของจอภาพ ๖๐ นิ้ว ให้มีคุณลักษณะพื้นฐานตามความต้องการของหน่วยงานให้ชัดเจน เนื่องจากบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ (มีนาคม ๒๕๖๐) กำหนดราคาโทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) ขนาด ๖๐ นิ้วไว้เพียง ๓๗,๐๐๐ บาท หากมีค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง ให้แยกค่าติดตั้งไปไว้ในส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น

๔. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์บางรายการมี URL ของเว็บไซต์แล้ว แต่ไม่แสดงยี่ห้อและรุ่น และระบุในหมายเหตุว่าไม่มีราคาในเว็บไซต์ และบางรายการยังไม่มีกรสืบราคาจากเว็บไซต์ นั้น คณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่าทุกรายการเป็นสินค้า/บริการที่สามารถหาราคาจากเว็บไซต์ได้ จึงให้สืบราคาจากเว็บไซต์เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาราคาอ้างอิงที่เหมาะสมกับสินค้าหรือบริการแต่ละรายการ หากเว็บไซต์ของผู้ผลิตไม่แสดงราคา ให้สืบราคาจากเว็บไซต์ของผู้แทนจำหน่ายหรือผู้ขาย และไม่ให้เน้นราคาสินค้า/บริการที่เป็นราคาส่งเสริมการขายมาเทียบราคา เนื่องจากราคาดังกล่าวเป็นราคาพิเศษ ไม่สามารถใช้เป็นตัวแทนราคาที่กำหนดโดยทั่วไปในท้องตลาดได้ กรณีสินค้า/บริการในเว็บไซต์มีคุณลักษณะพื้นฐานแตกต่างจากคุณลักษณะของสินค้า/บริการที่สืบราคา ๓ ราย ให้ประมาณการค่าใช้จ่ายสำหรับคุณลักษณะดังกล่าว (แสดงวิธีการคำนวณด้วย) เพื่อให้การเปรียบเทียบราคาอยู่บนพื้นฐานของคุณลักษณะของสินค้า/บริการที่เท่ากัน หากสามารถแยกรายการได้ ให้แยกออกจากกัน เช่น ตู้ KIOSK แยกเป็น ๔ รายการ ดังนี้ (๑) เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดหน้าจอสัมผัส (๒) ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ (๓) ซอฟต์แวร์ Anti-Virus (๔) ค่าวัสดุและค่าแรงในการประกอบตู้ เป็นต้น กรณีไม่มีราคาในเว็บไซต์ประเทศไทย ให้สืบราคาจากเว็บไซต์ต่างประเทศ พร้อมแสดงการคำนวณเป็นเงินบาท รวมทั้งประมาณการค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ด้วย เช่น ภาษีนำเข้า ภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าประกันการเดินทาง ค่าประกันอัตราแลกเปลี่ยน ฯลฯ

๕. เพื่อประโยชน์ในการบูรณาการ ไม่ให้มีการลงทุนซ้ำซ้อนในเรื่องเดียวกัน สามารถวางแผนงาน/โครงการ ในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูล หรือปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างแท้จริง จึงควรแจ้ง หน่วยงาน ต้นสังกัด หรือกลุ่มจังหวัดอื่น ๆ ให้ทราบแผนการดำเนินงานโครงการนี้ด้วย

มติที่ประชุม

๑. ให้หน่วยงานทบทวนรายละเอียดโครงการพร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า และจัดส่งคณะกรรมการ ตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐ ที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงาน เสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวง มหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของ กระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวง มหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจาก คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

ตำราวจรจังหวัดสงขลา จำนวน ๑ โครงการ

๑๐) โครงการติดตั้ง CCTV และระบบตรวจป้ายทะเบียนป้องกันด้านความมั่นคงและความปลอดภัย ในเขตเมืองหาดใหญ่ งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ (เพิ่มเติม) จำนวนเงิน ๖๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (หกสิบล้านบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๔๙,๖๙๖,๕๙๔.๓๔ บาท (สี่สิบล้านหกแสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยเก้าสิบบาทสามสิบลีตต่างค์)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ พร้อมลงนามกำกับเอกสาร ทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๓ และ ๔ จากเดิม “ชุดกล้อง...” ให้ตัดคำว่า “ชุด” ออก

๒. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๒๕ “ติดตั้งจอภาพ...” ให้ตัดคำว่า “ติดตั้ง” ออก

๓. ให้จัดทำตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะของอุปกรณ์กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์กับคุณลักษณะที่ตรงตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ เพื่อประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนตำราวจรจังหวัดสงขลาเรียนที่ประชุมว่าระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ในปัจจุบัน เป็นระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่จัดทำในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งติดตั้งประจำด่านตรวจ/จุดตรวจ และติดตั้ง อุปกรณ์เครื่องบันทึกภาพ จำนวน ๔ จุด ได้แก่ สภ.หาดใหญ่ ๒ จุด สภ.คอหงส์ ๑ จุด และ สภ.คลองแงะ ๑ จุด เนื่องจากเมืองหาดใหญ่มีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็วทั้งในส่วนของการลงทุนภาคเอกชน การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ และจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี รวมทั้งการเคลื่อนย้ายประชากรเข้ามาทำงานในพื้นที่ อันเป็นเหตุนำมาซึ่งปัญหาด้านความมั่นคง ปัญหาความปลอดภัยของประชาชนและนักท่องเที่ยว ฯลฯ จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาขีดความสามารถของระบบและอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับระบบ CCTV ให้สามารถทำงานร่วมกันได้จริง ตลอดระยะเวลา ๒๔ ชั่วโมงต่อวัน โดยดำเนินการติดตั้งระบบศูนย์บัญชาการและควบคุม (Command and Control), ระบบโครงข่ายความเร็วสูง (High Speed Network Backbone) และระบบตรวจจับป้ายทะเบียน ให้สามารถใช้งานได้ตามรายละเอียด ดังนี้ (๑) งานระบบไฟฟ้า สายสัญญาณ และเครือข่ายหลัก (๒) งานติดตั้งกล้องสำหรับตรวจสอบป้ายทะเบียน (๓) งานติดตั้งกล้องสำหรับตรวจสอบลักษณะยานพาหนะ (๔) ระบบตรวจสอบป้ายทะเบียน (๕) ระบบตรวจสอบลักษณะยานพาหนะ (๖) ระบบศูนย์บัญชาการและควบคุมกลาง (๗) ระบบเครือข่ายสื่อสารความเร็วสูง (๘) งานติดตั้งและแสดงผล (Video Wall) (๙) งานปรับปรุงห้องศูนย์ควบคุมหลัก

ที่ปรึกษาโครงการฯ เรียนที่ประชุมว่า

๑. จุดติดตั้งกล้อง CCTV จำนวน ๓๐ จุด ซึ่งกระจายอยู่ทั่วพื้นที่ท่าอากาศยานไม่มีความซ้ำซ้อนกับระบบกล้อง CCTV ของหน่วยงานอื่นที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน แม้ว่าจะมี ๓ จุดที่อยู่บริเวณเดียวกัน แต่ภารกิจการทำงานต่างกัน จึงยืนยันว่าไม่มีความซ้ำซ้อน

๒. โครงการนี้เป็น CCTV Analytic ประกอบด้วยระบบตรวจสอบป้ายทะเบียน และระบบตรวจสอบลักษณะยานพาหนะ ซึ่งไม่ได้เป็นเพียงการตรวจจับภาพเพื่ออ่านป้ายทะเบียน หรือตรวจจับภาพรถเพื่อให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบภายหลังว่าเป็นรถประเภทใด สีใด ยี่ห้อใด รุ่นใด แต่ระบบจะทำการ Analytic โดยประมวลภาพเพื่อป้องกันอาชญากรรมเชิงรุก ซึ่งจังหวัดภูเก็ตได้ดำเนินโครงการนำร่องใช้งาน ตามโครงการ Smart City แล้ว

๓. การติดตั้งกล้อง ๒ กล้องในบริเวณเดียวกัน เนื่องจากมุมมองไม่เหมือนกัน กล้องอ่านป้ายทะเบียนต้องใช้เลนส์ซูมให้จับภาพได้ ส่วนอีกกล้องเป็นมุมมองในภาพรวมเพื่ออ่านอัตลักษณ์ ในทาง Analytic ต้องการความละเอียด ๕๐๐ พิกเซลต่อเมตร จึงจะอ่านได้ดี ถ้าใช้กล้องตัวเดียวจับภาพ ๒ แบบ ก็จะไม่สามารถใช้งานได้ตามความต้องการ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

คณะกรรมการได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง สรุปได้ดังนี้

๑. ให้พิจารณาการบูรณาการระบบกล้อง CCTV ที่จะติดตั้งใหม่กับระบบกล้อง CCTV ที่หน่วยงานอื่นใช้งานอยู่ในปัจจุบันให้เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง

๒. ตามที่หน่วยงานชี้แจงว่าโครงการนี้เป็น CCTV Analytic นั้น อาจเป็นโครงการที่ซับซ้อนมากเกินไป จังหวัดสงขลาไม่ควรเป็นพื้นที่ทดลอง ต้องติดตั้งแล้วใช้งานได้จริง ระบบ CCTV ในประเทศไทยยังไม่มีพื้นที่ใดที่สามารถดักหน้าก่อนเกิดเหตุการณ์ได้เลย ทำได้แค่เพียงการติดตาม (Tracking) ซึ่งใช้ข้อมูลจากระบบกล้อง CCTV เป็นหลักฐานในการติดตามจับกุมเท่านั้น เพื่อเป็นการบริหารความเสี่ยงของโครงการ ควรพิจารณาวางแผนให้รอบคอบรัดกุม กำหนดแผนการดำเนินการเป็นระยะ และพิจารณาทบทวนโครงการที่ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นในแต่ละระยะ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถให้โครงการนี้สำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลตามเป้าหมายที่วางไว้

มติที่ประชุม

๑. ให้หน่วยงานทบทวนรายละเอียดโครงการพร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า และจัดส่งคณะทำงานตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงานเสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดทำ ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดมาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

ตำรวจภูธรจังหวัดนครปฐม จำนวน ๑ โครงการ

๑๑) โครงการนวัตกรรมการท่องเที่ยวเชื่อมโยงกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง ๑ กิจกรรม : ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ควบคุมรักษาความปลอดภัย งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ (เพิ่มเติม) จำนวนเงิน ๓๐,๔๐๐,๐๐๐.- บาท (สามสิบล้านสี่แสนบาทถ้วน)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ รายการที่ ๒ เครื่องแม่ข่ายจัดเก็บข้อมูล (สำหรับจัดเก็บข้อมูลภาพป้ายทะเบียนรถยนต์ ๑ เครื่อง สำหรับจัดเก็บข้อมูลภาพใบหน้า ๑ เครื่อง) ให้ใช้ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิง

๒. ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๔ ค่าบริการเครือข่ายสัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วไม่น้อยกว่า ๒๐/๕ Mbps จำนวน ๗ จุด สำหรับสถานีตำรวจ จำนวน ๗ สถานี ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์

๓. ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๕ ค่าบริการเครือข่ายสัญญาณอินเทอร์เน็ตความเร็วไม่น้อยกว่า ๑๐๐/๒๐ Mbps จำนวน ๑ จุด สำหรับศูนย์ควบคุมกลาง (ตำรวจภูธรจังหวัดนครปฐม) ๑ จุด ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์

๔. จัดทำผังการเชื่อมโยงระบบ

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนตำรวจภูธรจังหวัดนครปฐมเรียนที่ประชุมว่า เนื่องด้วยปัญหาของตำรวจภูธรจังหวัดนครปฐม คือ การโจรกรรมรถจักรยานยนต์ การทำร้ายร่างกายทำให้ถึงแก่ชีวิต อาชญากรรมเกี่ยวกับทรัพย์สิน และอุบัติเหตุเกี่ยวกับการจราจร จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรต่าง ๆ ใน จ. นครปฐม ประกอบด้วย ระบบตรวจจับเฝ้าระวังโดยใช้ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด IP แบบมุมมองคงที่ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ทั้งกลางวันและกลางคืน พร้อมแสงอินฟราเรดที่สามารถมองเห็นได้ในระยะ ๕๐ เมตร และโปรแกรม ในการควบคุมการบันทึกภาพ และแสดงภาพของกล้อง CCTV โดยระบบจะต้องสามารถบันทึกข้อมูลภาพได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน และมีระบบบันทึกข้อมูลภาพสำรองแยกออกจากระบบบันทึกหลัก พื้นที่ดำเนินการประกอบด้วยแหล่งท่องเที่ยว แหล่งชุมชน พื้นที่การจราจรคับคั่ง พื้นที่เฝ้าระวัง และพื้นที่เสี่ยงภัยต่าง ๆ ของจังหวัดนครปฐม สรุปได้ดังนี้ (๑) อ.เมืองนครปฐม จำนวน ๗ จุด ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมส่วนกลางที่ สภ.เมืองนครปฐม (๒) อ.สามพราน จำนวน ๕ จุด ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมส่วนกลางที่ สภ.สามพราน (๓) อ.กำแพงแสน จำนวน ๕ จุด ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมกลางที่ สภ. กำแพงแสน (๔) อ.นครชัยศรี จำนวน ๕ จุด ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมกลางที่ สภ.นครชัยศรี (๕) อ.ดอนตูม จำนวน ๒ จุด ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมกลางที่ สภ. ดอนตูม (๖) อ.บางเลน จำนวน ๔ จุด ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมกลางที่ สภ. บางเลน (๗) อ.พุทธมณฑล จำนวน ๔ จุด ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมกลางที่ สภ. พุทธมณฑล ทั้งนี้ หน่วยงานได้ดำเนินการบูรณาการกับหน่วยงานอื่นในพื้นที่จังหวัดนครปฐม เช่น การจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MoU) ร่วมกับอ.อบจ. นครปฐมเพื่อดูแลระบบ CCTV ร่วมกัน เป็นต้น สำหรับซอฟต์แวร์ที่พัฒนาตามโครงการนี้ ลิขสิทธิ์เป็นของส่วนราชการ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

คณะกรรมการได้อภิปรายอย่างกว้างขวาง สรุปได้ดังนี้

๑. ให้พิจารณาว่าบาง Module อาจมีหลายโปรแกรมสามารถทำงานได้เหมือนกัน แต่หน่วยงานไม่ทราบจึงซื้อโปรแกรมอื่นเพิ่ม ทำให้มีหลายโปรแกรมจนระบบมีความซับซ้อน เกิดความเสี่ยงในการบริหารจัดการ สดง. จะตรวจสอบโครงการโดยดูเรื่องความคุ้มค่าเป็นหลัก แม้จะดำเนินการถูกต้องทุกประการ แต่หากพบว่าไม่มีความคุ้มค่าในการใช้จ่ายงบประมาณก็อาจเรียกเงินคืน หากปรับปรุงแก้ไขลดความซ้ำซ้อนของโปรแกรมได้ จะส่งผลให้สามารถลดงบประมาณในส่วนของการซอฟต์แวร์แล้วนำไปจัดหากล้องเพิ่มเติมให้ครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ จ.นครปฐม หรือเพิ่มขีดความสามารถของระบบ CCTV ต่อไป

๒. ควรกำหนดให้มีการทดสอบระบบกล้อง CCTV ด้วย เนื่องจากการพิจารณาตามเอกสาร/แคตตาล็อกเพียงอย่างเดียว ก็อาจจะผ่านข้อกำหนดความต้องการทุกประการ แต่ไม่สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ (เช่น ทำ Full HD ได้แต่คุณภาพไม่ดี) หรือเมื่อทดสอบแล้วไม่ผ่านตามข้อกำหนดความต้องการ (เอกสารผ่าน แต่ทดสอบไม่ผ่าน)

มติที่ประชุม

๑. ให้หน่วยงานทบทวนรายละเอียดโครงการพร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า และจัดส่งคณะทำงานตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงานเสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหา ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

ตำราวจุธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ โครงการ

๑๒) โครงการพัฒนาเชื่อมโยงโครงข่ายแหล่งท่องเที่ยวและระบบการจัดการท่องเที่ยว กิจกรรม : ระบบกล้องวงจรปิดในเมืองท่องเที่ยวหลักและพื้นที่เสี่ยง งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๒๓,๑๔๔,๐๐๐.- บาท (ยี่สิบล้านสามพันหนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ รายการที่ ๑ - ๖ ให้ย้ายไปไว้ในกรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ และสืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์ พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

หน่วยงานได้ปรับแก้ไขตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะทำงาน ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบแล้ว เห็นว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ เห็นควรนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

ผู้แทนตำราวจุธรจังหวัดสุราษฎร์ธานีเรียนที่ประชุมว่า จ.สุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางที่สำคัญในด้านเศรษฐกิจ สังคม คมนาคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการท่องเที่ยว ซึ่งในแต่ละปีจะมีนักท่องเที่ยวเข้ามาในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี จำนวนมากกว่า ๕ ล้านคน เป็นเหตุนำมาซึ่งปัญหาอาชญากรรม ปัญหาความปลอดภัยของประชาชนและนักท่องเที่ยว ฯลฯ ซึ่งในปัจจุบันมีการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่เสี่ยงและในพื้นที่ อ.เมืองสุราษฎร์ธานีเท่านั้น (ตามโครงการในปี พ.ศ. ๒๕๕๕, ๒๕๕๖ และ ๒๕๕๙) จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการติดตั้งเพิ่มเติมส่วนขยายของศูนย์ควบคุมระบบสารสนเทศ จำนวน ๑ ระบบ และติดตั้งระบบควบคุมพร้อมชุดกล้อง CCTV ในบริเวณพื้นที่ของ สภ. ในจังหวัด ดังนี้ (๑) บริเวณ สภ.พุนพิน (๒) บริเวณ สภ.ขุนทะเล (๓) บริเวณ สภ.กาญจนดิษฐ์ (๔) บริเวณ สภ.เกาะสมุย (๕) บริเวณ สภ.บ่อผุด (๖) บริเวณ สภ.ท่าชนะ (๗) บริเวณ สภ.เขาหินพนธ์ ทั้งนี้ ต้องเก็บภาพไว้อย่างน้อย ๓๐ วัน สามารถนำภาพจากกล้อง CCTV ในจุดต่าง ๆ ไปแสดงภาพในเว็บไซต์ในรูปแบบของ Web Cam และภาพข่าว เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวไปทั่วโลก และเป็นการขยายระบบไปสู่สถานีตำรวจ รวมถึงเชื่อมโยงภาพจากระบบกล้อง CCTV ของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

คณะกรรมการมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะว่าเดิมหน่วยงานได้กำหนดราคาอ้างอิงของกล้องสำหรับตรวจจับป้ายทะเบียนรถ (รวมซอฟต์แวร์) จำนวน ๘ ชุด รวมเป็นเงิน ๑,๐๘๐,๐๐๐ บาท ต่อมาได้แยกออกเป็น ๒ รายการ โดยแยกกล้องไปไว้ในส่วนที่ตรงตามเกณฑ์ คือ กล้อง Outdoor Fixed Network Camera แบบที่ ๓ จำนวน ๘ ตัว ซอฟต์แวร์บริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (ลงเครื่อง Server) จำนวน ๕ ชุด รวมเป็นเงิน ๑,๕๙๔,๐๐๐ บาท จำนวนเงินเพิ่มขึ้น ๕๑๔,๐๐๐ บาท

กล้อง + ซอฟต์แวร์ จำนวน ๘ ชุด	๑๓๕,๐๐๐ x ๘ = ๑,๐๘๐,๐๐๐ บาท	รวมทั้งสิ้น ๑,๐๘๐,๐๐๐ บาท
กล้อง จำนวน ๘ ชุด	๔๓,๐๐๐ x ๘ = ๓๔๔,๐๐๐ บาท	รวมทั้งสิ้น ๑,๕๙๔,๐๐๐ บาท
ซอฟต์แวร์ จำนวน ๕ ชุด	๒๕๐,๐๐๐ x ๕ = ๑,๒๕๐,๐๐๐ บาท	

ผู้แทนตำราวจุธรจังหวัดสุราษฎร์ธานีเรียนที่ประชุมว่าหน่วยงานจะปรับลดราคาซอฟต์แวร์ลง เพื่อให้ราคารวมของกล้อง + ซอฟต์แวร์ เป็นวงเงินเท่าเดิม โดยจะจัดส่งเป็นเอกสารที่ปรับแก้ไขแล้วให้คณะกรรมการต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการตามเอกสารและการนำเสนอ โดยให้ปรับแก้ไขรายละเอียดโครงการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ มอบให้คณะทำงานตรวจสอบความถูกต้อง แล้วรายงานคณะกรรมการเพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป กำชับให้หน่วยจัดทำดำเนินการตามระเบียบของทางราชการโดยเคร่งครัด คำนี้ถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความประหยัด ความคุ้มค่า และให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นหลัก

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงานเสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหา ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการฯ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

- โครงการที่มีมูลค่าเกิน ๑๐๐ ล้านบาท ของกลุ่มจังหวัด จำนวน ๑ โครงการ ดังนี้

ตำรวจภูธรจังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๑ โครงการ

๑๓) โครงการเพิ่มศักยภาพการรักษาความปลอดภัยนักท่องเที่ยว จังหวัดนครศรีธรรมราช งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ จำนวนเงิน ๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๑๖๖,๖๒๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งร้อยหกสิบล้านหกแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

คณะทำงานประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้ตรวจสอบเอกสารหลักฐานของโครงการ และจากการชี้แจงของหน่วยงานแล้ว มีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานปรับแก้ไขเอกสารโครงการ พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า ส่งให้ฝ่ายเลขานุการตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป สรุปได้ดังนี้

๑. ปรับปรุงเอกสารโครงการให้เป็นไปตามแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐที่มีมูลค่าเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป (เว็บไซต์ <http://100m.mict.go.th/>)

๒. ให้ปรับแก้ไขแบบรายงานสรุปโครงการเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของคุณลักษณะเฉพาะและราคา (ก่อนการจัดหา) (แบบ กก.มท.๐๑) กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ ให้สืบราคาจากท้องตลาด ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์ และใช้ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิง

๓. กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์รายการใดที่สามารถใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลฯ ได้ ให้อ้างอิงไปไว้ในกรณีตรงตามเกณฑ์ โดยใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานฯ ตามประกาศฉบับล่าสุดของกระทรวงดิจิทัลฯ

๔. จัดทำผังการเชื่อมโยงระบบ

ผู้แทนตำรวจภูธรจังหวัดนครศรีธรรมราชเรียนที่ประชุมว่าโครงการนี้ประกอบด้วย ๒ กิจกรรม ดังนี้ (๑) จัดซื้อระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑,๓๐๒ ตัว ในพื้นที่สถานีตำรวจภูธร จำนวน ๓๒ สถานี ในสังกัดตำรวจภูธรจังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวนเงิน ๑๙๖ ล้านบาท (๒) จ้างเหมาปรับปรุงห้องศูนย์ CCTV ให้กับตำรวจภูธรจังหวัดนครศรีธรรมราช (ศูนย์ควบคุมกลาง) และสถานีตำรวจภูธร (ห้องควบคุมย่อย) จำนวน ๓๒ สถานี จำนวนเงิน ๔ ล้านบาท

คณะกรรมการพิจารณาแล้ว เห็นว่ายังมีความไม่ชัดเจนในแผนการดำเนินการหลายประการ เห็นควรให้หน่วยงานทบทวนรายละเอียดของโครงการ และปรับปรุงเอกสารโครงการให้เป็นไปตามแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐที่มีมูลค่าเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ตามที่กระทรวงดิจิทัลฯ กำหนด เพื่อให้มีข้อมูลที่ครบถ้วนเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ ก่อนที่จะจัดส่งให้กระทรวงดิจิทัลฯ (โดยคณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ) พิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

๑. ให้หน่วยงานทบทวนรายละเอียดโครงการ ปรับปรุงเอกสารโครงการให้เป็นไปตามแบบฟอร์มข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐที่มีมูลค่าเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป พร้อมลงนามกำกับเอกสารทุกหน้า และจัดส่งคณะทำงานตรวจสอบก่อนนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป

๒. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้หน่วยงานของรัฐที่ประสงค์จะจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ต้องดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบงานพร้อมจัดทำเป็นโครงการ/แผนงานเสนอขอความเห็นชอบในหลักการก่อนดำเนินการจัดหา ซึ่งคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยใช้แนวทางดังกล่าวข้างต้นในการพิจารณาโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์มาโดยตลอด คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยจะไม่รับพิจารณาโครงการที่ดำเนินการจัดหาแล้ว กรณีเสนอโครงการให้คณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วหน่วยงานไม่ปรับแก้ไขตามมติคณะกรรมการ จะถือว่าโครงการดังกล่าวไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทย

๓. กรณีโครงการผ่านความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการฯ ของกระทรวงมหาดไทยแล้ว หากมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ให้นำเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ แต่ถ้าเป็นการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการอย่างมีสาระสำคัญ ให้เสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาในส่วนที่เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมด้วย

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

- กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการและคณะกรรมการ

๑. คณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของ มท. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ ในสัปดาห์แรกของเดือนมิถุนายน (ประมาณวันศุกร์ที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น.) ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ถนนวิสุทธิกษัตริย์ แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพฯ

๒. คณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของ มท. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ ในสัปดาห์ถัดไป (ประมาณวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น.) ณ ห้องประชุม ๑ อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย ถนนอัษฎางค์ แขวงราชบพิธ เขตพระนคร กรุงเทพฯ

ฝ่ายเลขานุการจะมีหนังสือแจ้งคณะกรรมการเมื่อกำหนดวัน เวลา และสถานที่แน่นอน อีกครั้งหนึ่ง

ที่ประชุม

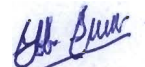
รับทราบ

เลิกประชุมเวลา

๑๘.๕๐ น.



(นางสาววิไลภรณ์ ศรีไพศาล)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จดยางงานการประชุม



(นายวิเชียร เอาทารสกุล)
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม