



คณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ

รายงานการประชุม

คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

วันจันทร์ที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ เซ็นทรัลพลาซ่าราชการและคอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

ผู้มาประชุม

๑. ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประธานอนุกรรมการ
นายทวิศักดิ์ กอนันต์กุล
๒. ผู้แทนรองปลัดกระทรวงยุติธรรม อนุกรรมการ
นางสาววิวรรณ์ ศรีวนาภิรมย์
๓. ผู้แทนสำนักงานศาลยุติธรรม อนุกรรมการ
นายสุชาติ สุนทรโกษ
๔. ผู้แทนสำนักงานศาลปกครอง อนุกรรมการ
นางปิยดา จิตต์จำนงค์
๕. ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด อนุกรรมการ
นายรัชต์เทพ ดีประหลาด
๖. ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ อนุกรรมการ
พลตำรวจตรีประยุทธ์ ชวนะวงศ์
๗. ผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อนุกรรมการ
นายรังสฤษฏ์ น้อยอุบล
๘. ผู้แทนสำนักงานงบประมาณ อนุกรรมการ
นางสาวจิราภรณ์ ต้นตวงค์
๙. ผู้แทนกรมการปกครอง อนุกรรมการ
นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม
๑๐. ผู้แทนสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) อนุกรรมการ
นางไอรดา เหลืองวิไล
๑๑. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ อนุกรรมการ
นายฉัตรชัย ยอดอุดม
๑๒. ผู้แทนสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน อนุกรรมการ
นายศิวัช ชาวบางงาม
๑๓. ผู้แทนคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด อนุกรรมการ
นางอุไรวรรณ สถานานนท์

๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานกิจการยุติธรรม
นายกอบเกียรติ กสิวิวัฒน์ อนุกรรมการ
๑๕. รองผู้อำนวยการสำนักงานกิจการยุติธรรม
นายสมณั พรหมรส อนุกรรมการและ
เลขานุการ
๑๖. ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
นายดนุพล ชื่นอารมณั อนุกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๗. เจ้าหน้าที่สำนักงานกิจการยุติธรรม
นางสาทิมา ทองศรีจันทร์ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

๑. นายเขมะทัต วิภาตะวณิช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๒. นางสาวโสภิชฐ์ อ่อนแก้ว นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
๓. นายราเชน บุญยรัตพันธุ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

สำนักงานศาลยุติธรรม

๔. นางสาวชนิษฐา อวยพร นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

สำนักงานอัยการสูงสุด

๕. นางสาวชุตติภักดิ์ เงินเจือ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

สำนักงานประมาณ

๖. นายชูเกียรติ ช่วงชัยชัชวาล นักวิชาการคอมพิวเตอร์เชี่ยวชาญ
๗. นายพนม แผงฤทธิ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๘. นางสาวพจมาน อุปพงศ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กรมการปกครอง

๙. นายศุภลักษณ์ ปรีดิเชมรัตน์ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศฯ
๑๐. นายวัชรพล คัคโนภาส เจ้าหน้าที่งานปกครองปฏิบัติการ

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ

๑๑. นางสาวสายใจ สายทองคำ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

๑๒. นายรุ่งโรจน์ บุญไต้ ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์เทคโนโลยี

สำนักงานกิจการยุติธรรม

๑๓. นางสาวปริยานุช จริงจิตร นักวิชาการยุติธรรมชำนาญการพิเศษ
๑๔. นางสาวเสาวรส ยนต์โยธินกุล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๕. นายจุมพล กฤษฎาพรณั นักวิชาการยุติธรรมชำนาญการ
๑๖. นางสาวกัลยา ถ้ำทอง นักวิชาการยุติธรรม
๑๗. นายศรัณย์ วงษ์แก้ว เจ้าหน้าที่โครงการ DXC

๑๘. นายนพพล จิตรภักดี
๑๙. นางสาววิษญาดา เอี่ยมมา

เจ้าหน้าที่โครงการ DXC
เจ้าหน้าที่โครงการ DXC

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๑๕ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ

ด้วยมติคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งความคุ้มค่าของงบประมาณ โดยมีอำนาจหน้าที่

๑.๑.๑ จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานกระบวนการยุติธรรมให้มีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็วและโปร่งใส รวมทั้งมีเนื้อหาสาระสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ

๑.๑.๒ ประสานความร่วมมือ บูรณาการแผนงาน โครงการและงบประมาณประจำปี เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานกระบวนการยุติธรรม ให้สอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

๑.๑.๓ ประสานติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พร้อมรายงานต่อคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติทราบเป็นประจำทุกปี

๑.๑.๔ ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายและแนวทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ

๑.๑.๕ ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การจัดทำระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูล และการพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

๑.๑.๖ แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายบุคคลหรือหน่วยงาน ให้เป็นผู้รับผิดชอบเพื่อดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด ตามที่คณะกรรมการฯ เห็นควร

๑.๑.๗ ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติมอบหมาย

มติที่ประชุม รับทราบ

/ระเบียบวาระ...

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗

ที่ประชุมร่วมพิจารณารายงานการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ โดยมีข้อแก้ไขดังนี้

หน้าที่ ๘ แก้ไขจาก Web Service Sever เป็น Web Service Server

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ โดยมอบให้เลขานุการ ปรับปรุงข้อแก้ไขต่างๆ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการด้านพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

๓.๑.๑ การจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒

สำนักงานกิจการยุติธรรมได้ดำเนินการจัดทำร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๒ โดยได้มีการปรับปรุงแก้ไขร่างแผนแม่บทฯ ตามข้อเสนอแนะของอนุกรรมการฯ จากการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในส่วนหลายพิมพ์นิ้วมือ และโครงการนำร่อง การพัฒนาบุคลากร และการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์และนโยบายรัฐบาล การขับเคลื่อน Digital Economy ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการปรับปรุงและนำเสนอเข้าที่ประชุมเพื่อหารือร่วมกับคณะทำงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ในช่วงเวลาที่ผ่านมา จำนวน ๕ ครั้ง โดยในปี ๒๕๕๗ มีการจัดประชุม ๒ ครั้ง และในปี ๒๕๕๘ มีการจัดประชุม ๓ ครั้ง เพื่อพิจารณาร่างแผนแม่บทฯ ฉบับนี้ และประเด็นสำคัญที่ทำให้ล่าช้าเนื่องจากแผนฉบับนี้จะต้องรอให้แผนแม่บทการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๑ ผ่านมติกรม. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๓.๑.๒ การพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกระบวนการยุติธรรม DXC

ในปัจจุบัน การพัฒนาต้นแบบของเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม มีการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ที่สำนักงานกิจการยุติธรรม ทำหน้าที่พัฒนานำร่องระบบ และให้บริการขับเคลื่อนให้การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยมีหน่วยงานเข้าร่วมทั้งหมด ๑๙ หน่วยงาน มีฐานข้อมูล ๑๘ ฐานข้อมูล มีการจัดทำรายงานแบบ Single Report ที่สามารถสรุปข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับบุคคลจากของทุกหน่วยงานมารายงาน นอกจากนี้อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการกระบวนการยุติธรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Nation Single Window on Justices: NSWJ) เพื่อเป็นศูนย์กลางให้บริการด้านการส่งผ่านข้อมูลระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมตามแนวทางนโยบายของรัฐบาล

๓.๑.๓ การดำเนินการจัดทำระบบนำร่องการติดตามสถานะคดี ระหว่างสำนักงานตำรวจแห่งชาติและสำนักงานอัยการสูงสุด

ตามที่คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ได้มอบหมายให้จัดทำระบบนำร่องการติดตามสถานะคดี ระหว่างสำนักงานตำรวจแห่งชาติและสำนักงานอัยการสูงสุด โดยได้มีการขับเคลื่อนและทดลองส่งต่อข้อมูลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการหารือเลือกจังหวัดนำร่องในการจัดทำต้นแบบของระบบ

๓.๑.๔ คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาระบบลายพิมพ์นิ้วมือในกระบวนการยุติธรรม
ปัจจุบัน ฐานข้อมูลลายพิมพ์นิ้วมือในกระบวนการยุติธรรม มีหลายหน่วยงานที่ใช้ และมีความหลากหลาย ทำให้ต้องมีการบูรณาการเพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกันได้ จึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาระบบลายพิมพ์นิ้วมือในกระบวนการยุติธรรม โดยมีรองปลัดกระทรวงยุติธรรม (CIO) เป็นประธานคณะทำงาน และได้มีการมอบหมายให้กระทรวงยุติธรรมดำเนินการ ซึ่งจัดจ้างที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาดำเนินการเพื่อศึกษาวิเคราะห์ มาตรฐานการจัดเก็บข้อมูลเบื้องต้น ในการนำมาสนับสนุนการพัฒนาระบบ โดยผู้แทนจากกระทรวงยุติธรรมและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ชี้แจงต่อที่ประชุม ดังนี้

การดำเนินการวิธีการคือ มีการสำรวจข้อมูลเบื้องต้น ศึกษามาตรฐานสากล พัฒนาซอฟต์แวร์ต้นแบบในการแปลงภาพลายพิมพ์นิ้วมือจากกระดาษให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล รวมทั้งมีการพัฒนาระบบผ่านเว็บไซต์ วิเคราะห์สถานการณ์ในภาพรวมและแนวทางการดำเนินของฐานข้อมูลลายพิมพ์นิ้วมือของกระทรวงยุติธรรม โดยในปัจจุบันสามารถจัดเก็บข้อมูลเรียบร้อยแล้ว และออกแบบพัฒนาโปรแกรมให้อยู่ในรูปแบบเว็บเซอร์วิสให้สามารถส่งผ่านข้อมูลบนระบบเครือข่ายได้เรียบร้อยแล้ว รวมถึงการตรวจสอบคุณภาพของข้อมูลที่ส่งผ่านในระบบว่ามีความชัดเจนหรือไม่ โดยมีการแบ่งประเภทของลายพิมพ์นิ้วมือเป็นแบบ NIST เนื่องจากเป็นข้อมูลเกี่ยวกับด้านนิติวิทยาศาสตร์ ซึ่งการประชุมร่วมกับกระทรวงยุติธรรมในการจัดจ้างที่ปรึกษาในครั้งถัดไปจะได้นำเสนอเรื่องของระบบ ส่วนของการวางแผนการวางระบบ เพื่อให้สามารถบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ภายในกระทรวงยุติธรรมได้

ความเห็นที่ประชุมเกี่ยวกับการจัดเก็บข้อมูลลายพิมพ์นิ้วมือ

สำนักงานศาลยุติธรรม ให้ข้อสังเกตของกับทีมที่ปรึกษาถึงการจัดเก็บควรที่จะมีการจัดทำให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน เช่น เก็บกี่นิ้ว ในลักษณะอย่างไร เพื่อให้หน่วยงานที่กำลังพัฒนาได้ปรับแนวทางให้สอดคล้องและสามารถใช้งานร่วมกันได้ทันทีเมื่อระบบเสร็จสมบูรณ์ และหน่วยงานไหนควรเก็บแบบเต็มรูปแบบ ๑๐ นิ้ว เช่น สำนักงานตำรวจแห่งชาติ หน่วยงานไหน เก็บ ๒ นิ้ว และส่งไปตรวจสอบกับฐานข้อมูลหลัก เพื่อเป็นการประหยัดงบประมาณในส่วนที่สำคัญและจำเป็นจริงๆ ซึ่งในขณะนี้ศาลมีแผนการนำมาใช้ในระบบสำนักงานศาลอิเล็กทรอนิกส์ต้นแบบที่กำลังดำเนินการอยู่

สำนักงานศาลปกครอง ขณะนี้ยังไม่มีการจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือ จะเก็บเฉพาะข้อมูลทั่วไป และอยู่ระหว่างการพัฒนาระบบของสำนักงานฯ ในส่วนข้อมูลการคลังและวินัย

สำนักงานอัยการสูงสุด ยังมีการพัฒนาระบบสารคดี อย่างต่อเนื่องเพราะยังมีปัญหา/อุปสรรค สำหรับการส่งต่อข้อมูลกับตำรวจ ได้ดำเนินการทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วและจะดำเนินการต่อให้ครบอีก ๔ หน่วยงานในปีนี้

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ การจัดเก็บข้อมูลลายพิมพ์นิ้วมือ จะเป็นการเก็บประวัติอาชญากร ด้านคดีต่างๆ ทั้ง ๑๐ นิ้ว และข้อมูลแผนประทุษกรรม ซึ่งหน่วยงานมีความประสงค์ที่จะเชื่อมโยงบูรณาการกับหน่วยงานอื่นๆ เพื่อเป็นประโยชน์ในการสืบสวนสอบสวน ซึ่งโครงการ CRIMES ที่ดำเนินการอยู่ได้มีแนวทางในการเชื่อมโยงข้อมูลจาก สำนักงานศาล อัยการ ตำรวจ และราชทัณฑ์

สำนักงานประมาณ ให้ข้อสังเกตในเรื่องการบูรณาการภารกิจให้ชัดเจน เพื่อที่จะได้มีการจัดสรรและสนับสนุนงบประมาณได้อย่างถูกต้องในแต่ละปี

กรมการปกครอง ในส่วนฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับลายพิมพ์นิ้วมือคือฐานข้อมูลการทำบัตรประชาชน โดยมีการจัดเก็บเพียง ๒ นิ้ว ตามภารกิจของกรม เพื่อการอำนวยความสะดวกในการพิสูจน์ตัวบุคคลในการทำบัตรประชาชนในครั้งถัดไป

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ในขณะนี้ สรอ.ได้มีการเตรียมการจัดทำ API ในการเชื่อมโยงการใช้ประโยชน์จากเลข ๑๓ หลักจากกรมการปกครอง ที่จะเส้นทางเลือกให้กับหน่วยงานต่างๆ ในการบูรณาการข้อมูลร่วมกัน และอีกประเด็นที่สำคัญ คือ จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการบูรณาการข้อมูลภาครัฐ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นประธาน มีปลัดทุกกระทรวงเป็นกรรมการ และฝ่ายเลขานุการคือสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นอีก ๓ ชุด คือ การบูรณาการข้อมูลความยากจน ข้อมูลน้ำ และข้อมูลด้านความมั่นคง ซึ่งอนุกรรมการด้านข้อมูลความมั่นคง จะมี สมช. เป็นผู้รับผิดชอบ และ กระทรวง ICT เป็นฝ่ายเลขานุการ สรอ. เป็นผู้ช่วยเลขานุการ ซึ่งท่านนายกรัฐมนตรีได้มีนโยบายให้มีการบูรณาการข้อมูล Biometric ของประเทศ ให้จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการอัตลักษณ์บุคคลขึ้น ซึ่งจะเป็นศูนย์ที่จัดเก็บข้อมูล Biometric ทั้งหมดที่จะต้องวางแผนแนวทางทั้งในส่วนของงบประมาณ แลวิธีกรรูปแบบการดำเนินการ โดยที่มีการอ้างอิงฐานข้อมูลไปยังฐานของหน่วยงานที่มีการจัดเก็บ ซึ่งเห็นว่าคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศชุดนี้น่าจะมีส่วนช่วยสนับสนุนการทำงานได้เป็นอย่างดี

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ไม่มีการจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือ แต่มีข้อสังเกตคือเห็นควรให้มีการจัดทำมาตรฐานให้ชัดเจนก่อน

สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม ได้มีการจัดจ้างที่ปรึกษาการพัฒนาาระบบลายพิมพ์นิ้วมือของกระทรวงยุติธรรมเป็นที่เรียบร้อย ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

สำนักงาน ป.ง. สำนักงาน ป.ป.ส. สำนักงาน ป.ป.ท.

ยังไม่มีการจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือ ในขณะนี้แต่คิดว่าเป็นประโยชน์ยิ่งหากมีการบูรณาการและให้เป็นมาตรฐานเดียวกันเพื่อนำมาประกอบการปฏิบัติงานทั้งด้านการขยายผลสืบหาข้อมูลเส้นทางการเงิน และการยืนยันตัวบุคคล และการบำบัดรักษายาเสพติด การจับกุมและสถานที่เข้ารับการรักษาของผู้ติดยาเสพติด

ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การจัดเก็บข้อมูลลายพิมพ์นิ้วมือจะมีฐานข้อมูลอยู่ ๒ ลักษณะ คือ ฐานของประชาชนทั่วไป โดยปกติใช้มาตรฐาน ISO และฐานการสืบสวนสอบสวนใช้มาตรฐาน NIST ซึ่งจะใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์โดยเฉพาะ และการเก็บที่จะให้มีการบูรณาการกันได้ในการสืบประวัติ มาตรฐาน NIST รองรับทั้งหมด ซึ่งควรจะต้องมีการจัดเก็บทั้ง ๑๐ นิ้วทั้งแบบ Roll และแบบ Press และเก็บที่ 1000 ppi เพื่อความคมชัด และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างดี

ประธาน ให้ข้อสังเกตในส่วนของหน่วยงานที่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลในการยืนยันตัวบุคคล และการติดตามและการศึกษาเกี่ยวกับความต้องการของทุกหน่วยงานให้ทำงานร่วมกันได้ ขอให้ทีมที่ปรึกษาของกระทรวงยุติธรรมที่เริ่มทำการศึกษาไปแล้ววิเคราะห์ผลการศึกษาให้ชัดเจน เพื่อเป็นต้นแบบให้กับคณะอนุกรรมการที่จะจัดตั้งเพื่อการบูรณาการข้อมูลBiometric ของชาติต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ โดยประธานคณะอนุกรรมการฯ ขอให้คณะทำงานพัฒนาระบบลายพิมพ์นิ้วมือในกระบวนการยุติธรรม จัดทำสรุปแนวทางการจัดวางระบบลายพิมพ์นิ้วมือเพื่อการเชื่อมโยงที่ได้มีการจัดจ้างที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อมาทำการศึกษาและพัฒนานั้น มานำเรียนที่ประชุมเพื่อพิจารณาในครั้งถัดไป

๓.๒ ความเป็นมาและสาระสำคัญของแผนแม่บทการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๑

แผนแม่บทการบริการงานยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๖๑ ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๘ มีเนื้อหาสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องและรองรับต่อเนื่องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ โดยแผนแม่บทการบริการงานยุติธรรมแห่งชาติดังกล่าว มีวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมายและยุทธศาสตร์การดำเนินงาน ดังนี้

วิสัยทัศน์ คือ “การบริหารงานยุติธรรมที่มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากล สร้างความเป็นธรรม และประชาชนพึงพอใจ”

พันธกิจ ได้แก่ พัฒนาประสิทธิภาพการบริหารงานยุติธรรมที่มีมาตรฐาน และมีแนวทางการปฏิบัติงานที่ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนได้รับการบริการด้วยความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง เสมอภาคและเป็นธรรม ส่งเสริมการพัฒนองค์กรและบุคลากรในงานยุติธรรม รวมทั้งสนับสนุนการศึกษาวิจัยและการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงาน ประสานและบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานยุติธรรมทั้งในและต่างประเทศ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนางานยุติธรรมให้มีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

เป้าหมาย เพื่อให้บริการประชาชนของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมเป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว และมีค่าใช้จ่ายเหมาะสม ประชาชนสามารถเข้าถึงการให้บริการของหน่วยงานยุติธรรมได้อย่างเท่าเทียม หน่วยงานยุติธรรมมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างเสมอภาคและเป็นธรรม ปริมาณคดีที่เข้าสู่ศาลลดลงโดยมียุทธศาสตร์รองรับ ๕ ยุทธศาสตร์ คือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาประสิทธิภาพระบบการให้บริการประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาและบังคับใช้กฎหมายอย่างเสมอภาคและเป็นธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมกระบวนการยุติธรรมทางเลือกและการมีส่วนร่วมในงานยุติธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาบุคลากรและสร้างองค์ความรู้ในงานยุติธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การขับเคลื่อนและบูรณาการการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ

ทั้งนี้ ภายใต้อุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาประสิทธิภาพระบบการให้บริการประชาชน มีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นให้หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มีระบบการทำงานที่ทันสมัย สามารถให้บริการประชาชนได้ทั่วถึงสะดวก รวดเร็ว ถูกต้องและเสียค่าใช้จ่ายน้อย โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ใช้ในกระบวนการทำงาน เช่น การจัดทำสำนักงานสมัยใหม่ (Office Automation) ระบบงานอิเล็กทรอนิกส์ และการใช้ระบบ VDO Conference ในการประสานงาน การจัดประชุมและให้บริการประชาชน เป็นต้น

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ แนวทางการดำเนินงานคณะอนุกรรมการด้านพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ
กระบวนการยุติธรรม

ฝ่ายเลขานุการฯ ขอเสนอแนวทางดังนี้

๔.๑.๑ การมอบหมายผู้แทนหน่วยงาน ควรเป็นผู้บริหารเทคโนโลยี
สารสนเทศระดับสูง (CIO)

๔.๑.๒ มีการประชุมอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อย ๔ เดือน/ครั้ง

๔.๑.๓ กำหนดการประชุมครั้งถัดไป

เนื่องจากที่ผ่านมา การประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
กระบวนการยุติธรรม ยังไม่สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและขับเคลื่อนผลงานให้ปรากฏเป็นรูปธรรม
สาเหตุหนึ่งได้แก่ ผู้แทนหลักของหน่วยงานต่างๆ ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมด้วยตนเองหรือไม่มีการแต่งตั้ง
ผู้เข้าร่วมประชุมเป็นการถาวร ทำให้การตัดสินใจที่จะร่วมมือดำเนินการใดๆ เป็นด้วยความยากลำบาก
ประธานฯ จึงขอให้แต่ละหน่วยงานส่งผู้แทนที่เป็นผู้บริหารระดับสูง (CIO) หรือถ้าไม่สามารถเข้าร่วมได้ ก็ควร
แต่งตั้งผู้แทนถาวรที่จะสามารถตัดสินใจสิ่งต่างๆ ได้

มติที่ประชุม

๑. การมอบหมายผู้แทนหน่วยงานควรเป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
๒. มีการประชุมอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อย ๓ เดือน/ครั้ง
๓. การประชุมครั้งถัดไปเดือนสิงหาคม

๔.๒ การแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งคณะอนุกรรมการฯ
ให้ความเป็นชอบจำนวน ๒ คน

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้เสนอผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน ๔ ท่านได้แก่

๑. ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ ตำแหน่ง หัวหน้าผู้ตรวจราชการ
กระทรวงยุติธรรม
๒. นางสุรางคณา วายุภาพ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง
อิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๓. นายกำพล ศรนันท์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกร กังพิสตาร ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน
เทคโนโลยีสารสนเทศ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ และความมั่นคงปลอดภัย
สารสนเทศ

มติที่ประชุม

๑. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งคณะอนุกรรมการฯ ให้ความเป็นชอบ
จำนวน ๒ คน ได้แก่ ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฏ์ วิศิษฏ์สรอรรถ และ ผู้ช่วย
ศาสตราจารย์ ดร.ศุภกร กังพิสตาร

๒. ปรับปรุงองค์คณะอนุกรรมการฯ เพิ่มเติม สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้แทนโดยตำแหน่งคือ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เป็นอนุกรรมการ

๔.๓ (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๒

ฝ่ายเลขานุการ ได้นำเรียนที่ประชุมถึงการแก้ไขปรับปรุงร่างแผนแม่บทฯ ตามมติที่ประชุมของคณะอนุกรรมการที่ผ่านมาและความล่าช้า เนื่องจากแผนแม่บทการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๘- ๒๕๖๑ ได้รับความเห็นชอบจาก ครม. เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๘ จึงทำให้ต้องมีการปรับปรุงเนื้อหาให้มีความสอดคล้องกัน รวมทั้งมีการปรับปรุงตามนโยบายของรัฐบาลเรื่อง Digital Economy โดยมีหลักการ คือ ปัญหาอุปสรรค ที่ผ่านมา การประเมินผลศักยภาพของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม นโยบายของรัฐบาล ทิศทางของเทคโนโลยีในอนาคต และสถาปัตยกรรมการเชื่อมโยงข้อมูล กำหนดเป็นวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์เพื่อรองรับการทำงานของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม รวมทั้งมีแผนงาน/โครงการรองรับตามแผน โดยมีสาระสำคัญในรายละเอียด ดังนี้

- บทที่ ๑ ทบทวนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๕
- บทที่ ๒ การประเมินศักยภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
- บทที่ ๓ นโยบายทิศทางและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- บทที่ ๔ สถาปัตยกรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงและส่งผ่านระบบข้อมูลหน่วยงานกระบวนการยุติธรรม
- บทที่ ๕ เป้าประสงค์และยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
- บทที่ ๖ โครงการหลักสำคัญที่สอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

วิสัยทัศน์ “การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้กระบวนการยุติธรรมรวดเร็ว ถูกต้อง โปร่งใสและเป็นธรรม”

พันธกิจ

เพื่อให้การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมในช่วงแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๒ บรรลุวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีพันธกิจที่ต้องดำเนินการ ดังนี้

- พันธกิจด้านที่ ๑** พัฒนาและวางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมให้ทันสมัยและเหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมของสังคมไทยและสากล
- พันธกิจด้านที่ ๒** พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของรากฐานการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
- พันธกิจด้านที่ ๓** พัฒนาการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมให้เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
- พันธกิจด้านที่ ๔** พัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

เป้าหมายหลัก

เป้าหมายหลักของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ ในระยะสี่ปีข้างหน้า (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๒) ที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์และพันธกิจที่กำหนดไว้ ได้แก่

/เป้าหมายที่...

เป้าหมายที่ ๑ หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีศักยภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศเพิ่มขึ้น ทั้งด้านคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สนับสนุน ด้านระบบเครือข่าย ด้านระบบฐานข้อมูล และด้านบุคลากร โดยมีคะแนนระดับความพร้อมไม่ต่ำกว่า ๓.๕ ตามเกณฑ์มาตรฐานของการประเมิน

เป้าหมายที่ ๒ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการยุติธรรม สามารถดำเนินการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลหรือส่งผ่านระบบข้อมูลระหว่างกันได้แบบอัตโนมัติตามมาตรฐานสากล (Web Service)

เป้าหมายที่ ๓ ประชาชนได้รับบริการที่สะดวก รวดเร็ว ทันสมัย เสียค่าใช้จ่ายน้อย มีความเชื่อมั่นและยอมรับประสิทธิภาพในการทำงานของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมากขึ้น

ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพความพร้อมของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ บูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อนวัตกรรมกระบวนการยุติธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
กระบวนการยุติธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนากฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับให้เอื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
กระบวนการยุติธรรม

กรอบแผนงานโครงการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำสรุปโครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานต่างๆ เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดตั้งงบประมาณรายปีให้อนุกรรมการฯ ได้พิจารณาประกอบด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับคุณภาพความพร้อมของหน่วยงาน ประกอบด้วย ๑๒ โครงการ

๑. โครงการเสริมสร้างศักยภาพความพร้อมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
๒. โครงการปรับปรุงกระบวนการทำงานกระบวนการยุติธรรมด้วยอิเล็กทรอนิกส์
๓. โครงการติดตามความคืบหน้าการดำเนินคดีของ สนง.อัยการสูงสุดด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
๔. โครงการจัดทำระบบ Video Conference เพื่อสนับสนุนงานกระบวนการยุติธรรม
๕. โครงการพัฒนาและจัดทำระบบฐานข้อมูลของหน่วยงานกระบวนการยุติธรรม
๖. โครงการปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายระบบสารสนเทศยาเสพติด (NIS)
๗. โครงการพัฒนาระบบบริการประชาชนผ่านอุปกรณ์พกพาเคลื่อนที่
๘. โครงการพัฒนาระบบงานของหน่วยงานกระบวนการยุติธรรม
๙. โครงการพัฒนาระบบการตัดสินใจของผู้บริหาร
๑๐. โครงการเสริมความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศและส่งเสริมความตระหนักรู้ด้านการรักษาความปลอดภัย
๑๑. โครงการบริหารสำรองข้อมูลและการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ
๑๒. โครงการระบบเครือข่ายกระบวนการยุติธรรมสำรองโดยใช้เครือข่ายบริการภาครัฐ (GIN)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ บูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อนวัตกรรมกระบวนการยุติธรรม

ประกอบด้วย ๖ โครงการ

๑. โครงการพัฒนาเว็บไซต์ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
๒. โครงการนำร่องระบบการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนหรือส่งต่อข้อมูลระหว่างหน่วยงานแบบอัตโนมัติ
๓. โครงการพัฒนาศูนย์บริการข้อมูลกระบวนการยุติธรรมแบบอัตโนมัติตามมาตรฐานสากล (National Single Window on Justices : NSWJ)

/๔.โครงการ...

๔. โครงการจัดทำมาตรฐาน ISO/IEC27001 และข้อตกลงสำหรับการบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูล
๕. โครงการนำเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการคุมประพฤติ
๖. โครงการระบบสารสนเทศเพื่อพิสูจน์ทราบข้อมูลบุคคลด้วย Biometric

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ประกอบด้วย ๓ โครงการ

๑. โครงการจัดทำหลักสูตรฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
๒. โครงการพัฒนาและจัดหาเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มทักษะและความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
๓. โครงการปรับปรุงค่าตอบแทนและความก้าวหน้าสายงานวิชาชีพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนากฎระเบียบข้อบังคับและกฎหมายให้เอื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ประกอบด้วย ๓ โครงการ

๑. โครงการวิจัยการปรับปรุงระเบียบกฎหมายและนโยบายที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
๒. โครงการปรับปรุงกฎหมายเพื่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการทำงาน
๓. โครงการศูนย์กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Law Center)

มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยมีคำแนะนำ ให้เพิ่มรายละเอียดการดำเนินการและการขับเคลื่อนการติดตามประเมินผล ใช้งานจริงของ PDCA (Plan ,Do, Check, Act) เพื่อให้ระยะเวลาการดำเนินการโครงการต่างๆ ของแผนฉบับนี้เป็นประโยชน์ในการนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างแท้จริง สำหรับส่วนของการสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้สามารถรองรับได้ตามแผน ให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการ(Action Plan)ประกอบเพิ่ม โดยให้กำหนดกรอบระยะเวลาและจัดเรียงลำดับความสำคัญของโครงการ ตลอดจนผู้รับผิดชอบหลักของโครงการให้ชัดเจน

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ประธาน ได้แจ้งที่ประชุมเพิ่มเติมว่า สปช. ได้มีการวางประเด็นที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการภาครัฐไว้ ๒ เรื่องคือ ๑. Open Data ๒. Connected Government ซึ่งต้องมีกฎหมายรองรับ และอนุญาตให้ย้ายข้อมูลจากที่หนึ่งไปอีกที่หนึ่งเพื่อช่วยการปฏิบัติงาน และลดค่าใช้จ่ายในการจัดเก็บข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกระบวนการยุติธรรม (DXC) น่าจะเป็นกรณีศึกษาที่ดีและได้ดำเนินการมาแล้วในระดับหนึ่ง จึงน่าจะนำไปนำเสนอเพื่อให้เป็นแนวทางให้กับ สปช. จึงขอเชิญฝ่ายเลขานุการเข้าร่วมประชุมและนำเสนอระบบ DXC ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ที่อาคารรัฐสภา

เลิกประชุม เวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายดอนพล ชินอารมณ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายสมณ พรหมรส)

รองผู้อำนวยการสำนักงานกิจการยุติธรรม
อนุกรรมการและเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม