

สำเนาเอกสารในสิ่งของฉบับนี้  
รับที่ ๓๖๙๗ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ที่ ขช ๐๕๐๕/ ๑๓๗๓



กระทรวงยุติธรรม  
ถนนแจ้งวัฒนะ อำเภอปากเกร็ด  
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๕

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๕

จำนวน ๘๐ เล่ม

ด้วยพระราชบัญญัติพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๔ ได้กำหนดให้คณะกรรมการการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ มีอำนาจหน้าที่จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมเสนอต่อกമารัฐมนตรี กระทรวงยุติธรรม โดยสำนักงานกิจการยุติธรรมในฐานะเลขานุการของคณะกรรมการฯ จึงได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทดังกล่าวตามขั้นตอนอย่างต่อเนื่องจนแล้วเสร็จ โดยได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๐ ดังนั้น กระทรวงยุติธรรม จึงขอสรุปความเป็นมา สาระสำคัญของแผนแม่บทฯ และประเด็นเพื่อให้กมารัฐมนตรีพิจารณาดังนี้

### ๑. สรุปความเป็นมา

๑.๑ รัฐบาลได้มอบหมายให้กระทรวงยุติธรรมดำเนินการพัฒนาระบบพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมเพื่อประโยชน์ในการบริหารงานยุติธรรมให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเป็นธรรม กระทรวงยุติธรรมจึงมอบหมายให้สำนักงานกิจการยุติธรรมรับผิดชอบดำเนินการโดยเริ่มจัดทำแผนแม่บทฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๗ จนแล้วเสร็จและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประสานงานกระบวนการยุติธรรม ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม (นายพงศ์เทพ เทพกาญจน) เป็นประธาน เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

๑.๒ ต่อมาระหัวงการนำเสนอกมารัฐมนตรี ได้มีการปรับคณะกรรมการรัฐมนตรีและเปลี่ยนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมเป็นนายสุวัจน์ ลิปตพัลลภ จึงได้มีการพิจารณาปรับรายละเอียดเพิ่มเติมจากนั้นมีการปรับคณะกรรมการรัฐมนตรีและเปลี่ยนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม

เป็น พล.ต.อ. ชิดชัย วรรณสถิตย์ ซึ่งต่อมาได้เห็นชอบให้นำเสนอรัฐบาลพิจารณาเมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๔๘ และเรื่องนี้ได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการกสิกรอย่างถ้วนเมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๔๙ โดยอยู่ระหว่างการนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ปรากฏว่ามีการยุบสภาพเมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕ สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีซึ่งส่งเรื่องกลับคืนกระทรวงยุติธรรม เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๔๕

๑.๓ อย่างไรก็ได้ ภายหลังพระราชบัญญัติพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกาศใช้เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๔๕ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงาน ยุติธรรมแห่งชาติ และคณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติขึ้น มีหน้าที่จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ซึ่งต่อมาคณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ และคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมเป็นประธาน ได้พิจารณาเห็นชอบร่างแผนแม่บท ดังกล่าวใน การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๔๕ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๔๕ และการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๔๕ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๔๕ ตามลำดับ

## ๒. สาระสำคัญของร่างแผนแม่บทฯ พ.ศ. ๒๕๔๒-๒๕๔๕

แผนแม่บทฯ ประกอบด้วยคำนำ บทสรุปผู้บริหารและเนื้อหาสำคัญรวม ๓ บท คือ

บทที่ ๑ นโยบายและทิศทางการพัฒนาที่เอื้ออำนวยต่อเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

### ยุติธรรม

บทที่ ๒ การบททวนสถานภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม

บทที่ ๓ เป้าประสงค์และยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

บทที่ ๔ ข้อมูลที่จำเป็นในการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม

บทที่ ๕ สถาปัตยกรรมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

บทที่ ๖ แผนงาน/โครงการสำคัญที่สนับสนุนการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

### กระบวนการยุติธรรม

บทที่ ๗ การบริหารเพื่อการเปลี่ยนแผนแม่บทฯ สู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

สำหรับเนื้อหาของแผนแม่บทฯ ประกอบด้วยสาระสำคัญ ดังนี้

### วิสัยทัศน์

- มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพในการบริหารงานยุติธรรมให้เกิดประสิทธิภาพ ประยุกต์ โปร่งใส และเป็นธรรม ภายในปี ๒๕๔๕

### วัตถุประสงค์

- ให้หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มีศักยภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถตอบสนองการให้บริการกระบวนการยุติธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ตรวจสอบได้
- ประสาน ติดตามและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมให้เป็นไปตามนโยบาย ทิศทาง และเป้าหมายที่กำหนดไว้
- ศึกษา วิเคราะห์และวิจัยระบบงานยุติธรรมให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

### เป้าหมาย

- บุคลากรและอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีสารสนเทศมีคุณภาพและเพียงพอ กับภาระงาน ระบบข้อมูลกระบวนการยุติธรรมมีความครบถ้วนและเชื่อถือได้ และการແດກປັບປຸງຂໍ້ມູນເປັນໄປอย่างมีประสิทธิภาพ

### ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม**  
การจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมขึ้นไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ ส่วนใหญ่จัดเก็บในรูปเอกสารทำให้ไม่อาจແດກປັບປຸງຂໍ້ມູນระหว่างหน่วยงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตรวจสอบความถูกต้องได้ยาก แนวทางการพัฒนาและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ ได้แก่ การวิเคราะห์ความต้องการ และการกำหนดข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการบริหารงานทุกระดับ การปรับเปลี่ยนการจัดเก็บข้อมูลเป็นอิเล็กทรอนิกส์และการสำรวจข้อมูลจากประชาชนเพื่อปรับเปลี่ยนข้อมูลจากหน่วยงานให้มีความถูกต้อง แม่นยำยิ่งขึ้น

### -**ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกระบวนการยุติธรรม**

เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาระบบการทำงานให้ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ แต่เนื่องจากสถานภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานมีความไม่เท่าเทียมกัน จึงมีแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยกำหนดมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ ขึ้นต่อไปในการบูรณาการข้อมูล ติดตามสนับสนุนและพัฒนาระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน ในกระบวนการยุติธรรมให้มีความพร้อมและเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

#### **- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม**

เครือข่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีความไม่สมบูรณ์และแตกต่างกัน ทำให้ไม่สามารถสืบค้นหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลและติดต่อประสานงานทั้งภายในและระหว่างหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แนวทางการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ได้แก่ การวิเคราะห์ความต้องการและการออกแบบระบบเครือข่ายเฉพาะของกระบวนการยุติธรรมที่มีความมั่นคงปลอดภัยตามนโยบายรัฐบาล และการขยายเครือข่ายเชื่อมโยงกับหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ รวมทั้งองค์กรอิสระและหน่วยงานในต่างประเทศ

#### **- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม**

ข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมเกี่ยวข้องกับบุคคลและผลประโยชน์ต่างๆ จึงจำเป็นต้องสร้างระบบความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีที่เหมาะสม แนวทางการพัฒนาระบบความปลอดภัย ได้แก่ การกำหนดมาตรฐานเทคโนโลยีความปลอดภัย การวางแผนติดตั้งการรักษาความปลอดภัยในการใช้ข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม การตรวจสอบการเข้าถึงข้อมูลอย่างเป็นระบบ และการกำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยของศูนย์ข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน

#### **- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม**

บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม มีปัญหาทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ จึงมีแนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม โดยเพิ่มจำนวนบุคลากรให้เพียงพอและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน เพิ่มศักยภาพและทักษะในการทำงาน สร้างสิ่งจูงใจในลักษณะต่าง ๆ รวมทั้งติดตามประเมินผลศักยภาพของบุคลากรอย่างเป็นระบบที่ชัดเจน

#### **- ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การแก้ไขกฎหมายเบียน ข้อบังคับ และกฎหมายให้อื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม**

การดำเนินงานในกระบวนการยุติธรรมต้องเป็นไปตามขั้นตอนและวิธีการที่กฎหมายหรือระเบียนข้อบังคับของแต่ละหน่วยงานได้กำหนดขึ้น โดยเฉพาะการใช้ข้อมูลร่วมกันหรือการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งยังไม่มีกฎหมายหรือระเบียนข้อบังคับรองรับที่ชัดเจน แนวทางการดำเนินการ ได้แก่ การศึกษากฎหมาย ระเบียน ข้อบังคับและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างจริงจัง

สำหรับวงเงินงบประมาณของแผนงาน/โครงการที่ร้องรับภายใต้แผนแม่บทฯ ประมาณ ๑,๑๙๔,๑๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันหนึ่งร้อยสิบแปดล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยมีโครงการที่สำคัญๆ ได้แก่

- (๑) โครงการพัฒนากระบวนการทำงานแบบอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) โครงการการจัดทำมาตรฐานข้อมูลในการแลกเปลี่ยน
- (๓) โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกระบวนการยุติธรรม
- (๔) โครงการนำร่องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมต้นแบบ
- (๕) โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายกระบวนการยุติธรรม
- (๖) โครงการปรับปรุงระบบที่เกี่ยวข้องกับที่อื่นอำนวยต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
- (๗) โครงการฝึกอบรมผู้บริหารและบุคลากรด้านเทคโนโลยี  
(รายละเอียดประกาศร่างแผนแม่บทฯ ที่แนบพร้อมนี้)

### ๓. ประเด็นเพื่อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๕ บังเกิดผลสัมฤทธิ์ตามพระราชบัญญัติพัฒนาการบริหารงานยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๕ และนโยบายของรัฐบาล โดยมีองค์กรรับผิดชอบในการประสานการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ กระทรวงยุติธรรม จึงขอเสนอต่อคณะกรรมการตีเส้นเขตพื้นที่เพื่อพิจารณาในประเด็นดังนี้

๓.๑ อนุมัติร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๕ และขอความร่วมมือให้องค์กรต่างๆ ในกระบวนการยุติธรรม นำไปใช้เป็นแนวทางดำเนินงานที่สอดคล้อง สนับสนุน และเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

๓.๒ ให้กระทรวงยุติธรรม โดยสำนักงานกิจการยุติธรรม ประสานความร่วมมือกับ องค์กรในกระบวนการยุติธรรมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามความคืบหน้าและจัดทำแผนงบประมาณบูรณาการประจำปีที่สอดคล้องกับแผนแม่บทฯ ดังกล่าว

๓.๓ ให้สำนักงบประมาณพิจารณาจัดสรรงบประมาณให้เป็นไปตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๕ และแผนงบประมาณบูรณาการประจำปีที่กำหนดไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญชัย ลิพิติจิตต์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม

สำนักงานกิจการยุติธรรม

สำนักนโยบายและประสานแผนกระบวนการยุติธรรม

โทร. ๐๒-๕๐๒ ๘๔๖๒ - ๓

โทรสาร ๐๒ ๕๐๒ ๖๗๐๙

ร่าง

**แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ  
กระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ**

**ฉบับที่ 1**

**พ.ศ. 2552 – 2555**

## บทนำ

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบทิศทางในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม ตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการเร่งรัดให้มีการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศ เพื่อประโยชน์ในการประสาน ติดตามและสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในกระบวนการยุติธรรม รวมทั้งสามารถศึกษา วิเคราะห์และวิจัยสถานการณ์แนวโน้มของอาชญากรรม การเกิดข้อพิพาทและขัดแย้งต่างๆ ในสังคม นำไปสู่การกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาที่มีประสิทธิภาพ ทันเวลาและเกิดประสิทธิผลอย่างจริงจัง

กระทรวงยุติธรรม โดยสำนักงานกิจการยุติธรรมร่วมกับคณะที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมนี้อีกครั้ง เป็นขั้นตอน โดยผ่านกระบวนการศึกษาวิเคราะห์ และประเมินสถานะความพร้อมทางเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน รวมทั้งระดมความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องทุกระดับ ตลอดจนนำเสนอประสบการณ์ความสำเร็จการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ของต่างประเทศมาประยุกต์ เพื่อกำหนดเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ รูปแบบและแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมที่มีความเป็นไปได้และเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ของประเทศไทย

สำหรับช่วงระยะเวลาในการดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมฉบับนี้ กำหนดไว้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552-2555 เพื่อให้สอดคล้องกับระยะเวลาของวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ได้ เนื้อหาและรายละเอียดของแผนฯ สามารถทบทวนและปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป จึงขอความร่วมมือจากหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมและองค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องได้นำไปใช้เป็นกรอบและแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อช่วยกันวางแผนรากฐานการดำเนินงานในกระบวนการยุติธรรมให้ทันสมัย มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเป็นธรรม ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการอำนวยความสะดวกความยุติธรรมแก่ประชาชน สังคม และความมั่นคงของประเทศไทยต่อไป

## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศไทยในทุกมิติ รวมทั้งด้านการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม รัฐบาลจึงมีนโยบายและทิศทางการพัฒนาต่างๆ ซึ่งถือว่าเป็นจุดแข็งและโอกาสของการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในระบบราชการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัว โปร่งใส ประยุต์ และมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในการบริหารจัดการกระบวนการยุติธรรมที่ต้องรวดเร็ว ชัดเจน และเปิดเผยมากขึ้น โดยมีระบบฐานข้อมูลร่วมที่สามารถเชื่อมโยงใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังมีนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงานภาครัฐ ภายใต้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสืบสาน พ.ศ. 2545–2549 แผนแม่บทกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2550 – 2551 ตลอดจนกฎหมายหลายฉบับที่สนับสนุนและเปิดช่องทางให้มีการเปิดเผยหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลต่างๆ ทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ในต่างประเทศ ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้เป็นรูปแบบและแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรมให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศไทย

อย่างไรก็ตี ในการวิเคราะห์ศักยภาพและความพร้อมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ปรากฏว่าศักยภาพและความพร้อมของหน่วยงานต่างๆ ยังไม่เท่าเทียมกัน และส่วนใหญ่มีขีดความสามารถในระดับน้อยและระดับปานกลาง สำหรับการทำงานแบบอิเล็กทรอนิกส์และการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลเพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน ปัญหาและอุปสรรคหลักซึ่งถือเป็นจุดอ่อนและข้อจำกัดที่สำคัญ ได้แก่ การขาดแคลนบุคลากร ที่มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงาน ซึ่งคาดเป็นร้อยละ 36 เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สนับสนุน ล้าสมัยและไม่เพียงพอ กับความต้องการ ร้อยละ 20 ขาดระบบเครือข่ายข้อมูลและระบบโปรแกรม จัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ ร้อยละ 18 ขาดงบประมาณดำเนินงาน โดยเฉพาะด้านฝึกอบรม ร้อยละ 13 และปัญหาอุปสรรคด้านอื่นๆ ประมาณร้อยละ 13 เช่น ไม่มีโครงสร้างรายงานวิชาชีพ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และแนวทางการปฏิบัติงานที่ชัดเจนในบางหน่วยงาน เป็นต้น

จากผลการวิเคราะห์จุดอ่อนจุดแข็ง โอกาสและข้อจำกัดดังกล่าว รวมทั้งการระดมความเห็นและประสบการณ์ในการปฏิบัติงานของผู้เกี่ยวข้องทุกระดับ ทำให้สามารถรวบรวมและกำหนดมาตรฐานอย่างมีนัย含意 ที่สอดคล้องกับความต้องการ ให้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมุ่งหวังให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรม โดยมีวิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์ ดังนี้

## วิสัยทัศน์

มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างบูรณาการในการบริหารงานยุติธรรมให้เกิดประสิทธิภาพ ประดับ โปร่งใส และเป็นธรรม ภายในปี 2555

## วัตถุประสงค์

- ให้หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มีศักยภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่สามารถตอบสนองการให้บริการกระบวนการยุติธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใสและตรวจสอบได้
- ประสาน ติดตามและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ให้เป็นไปตามนโยบาย ทิศทาง และเป้าหมายที่กำหนดไว้
- ศึกษา วิเคราะห์และวิจัยระบบงานยุติธรรมให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมกับ สถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

## เป้าหมาย

เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ในปี 2555

- บุคลากรและอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีสารสนเทศมีคุณภาพและเพียงพอ กับ การปฏิบัติงาน
- ระบบข้อมูลกระบวนการยุติธรรมมีความครบถ้วนและเชื่อถือได้
- การแลกเปลี่ยนหรือเชื่อมโยงข้อมูลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศมีความมั่นคงและปลอดภัย สามารถ ให้บริการ ได้ตลอดเวลา และจากทุกสถานที่

ยุทธศาสตร์ ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

### ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม

การจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมยังไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ ส่วนใหญ่จัดเก็บในรูปเอกสาร ทำให้ไม่อาจแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ได้อย่างมี ประสิทธิภาพและตรวจสอบความถูกต้องได้ยาก แนวทางการพัฒนาและบูรณาการข้อมูล สารสนเทศ ได้แก่ วิเคราะห์ความต้องการและกำหนดข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการบริหารงาน ทุกระดับ ปรับเปลี่ยนการจัดเก็บข้อมูลเป็นอิเล็กทรอนิกส์และสำรวจข้อมูลจากประชาชนเพื่อ เปรียบเทียบข้อมูลจากหน่วยงานให้มีความถูกต้องแม่นยำยิ่งขึ้น

### **ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกระบวนการยุติธรรม**

เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาระบบการทำงานให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ แต่เนื่องจากสถานภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานมีความไม่เท่าเทียมกัน จึงมีแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศโดยกำหนดมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศขึ้นต่อไปในการบูรณาการข้อมูล ติดตามสนับสนุนและพัฒนาระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมให้มีความพร้อมและเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

### **ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม**

เครือข่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีความไม่สมบูรณ์และแตกต่างกัน ทำให้ไม่สามารถสืบค้นหรือแลกเปลี่ยนข้อมูล และติดต่อประสานงานทั้งภายในและระหว่างหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แนวทางการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ได้แก่ วิเคราะห์ความต้องการ และออกแบบระบบเครือข่ายเฉพาะของกระบวนการยุติธรรมที่มีความมั่นคงปลอดภัยตามนโยบายรัฐบาล และขยายเครือข่ายเชื่อมโยงกับหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ รวมทั้งองค์กรอิสระและหน่วยงานในต่างประเทศ

### **ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม**

ข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมเกี่ยวข้องกับบุคคลและผลประโยชน์ต่างๆ จึงจำเป็นต้องสร้างระบบความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีที่เหมาะสม แนวทางการพัฒนาระบบความปลอดภัย ได้แก่ กำหนดมาตรฐานเทคโนโลยีความปลอดภัย วางขั้นตอนการรักษาความปลอดภัยในการใช้ข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ตรวจสอบการเข้าถึงข้อมูลอย่างเป็นระบบและกำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยของศูนย์ข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน

### **ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม**

บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมมีปัญหาทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ จึงควรมีแนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม โดยเพิ่มจำนวนบุคลากรให้เพียงพอและเหมาะสมกับการปฏิบัติงานเพิ่มศักยภาพและทักษะในการทำงาน สร้างสิ่งจูงใจในลักษณะต่าง ๆ รวมทั้งติดตามประเมินผลศักยภาพของบุคลากรอย่างเป็นระบบที่ชัดเจน

## ยุทธศาสตร์ที่ 6 การแก้ไข กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายให้อื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุทธิธรรม

การดำเนินงานในกระบวนการยุทธิธรรมต้องเป็นไปตามขั้นตอนและวิธีการที่กฎหมายหรือระเบียบข้อบังคับของแต่ละหน่วยงานได้กำหนดขึ้น โดยเฉพาะการใช้ข้อมูลร่วมกัน หรือการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานทางอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งยังไม่มีกฎหมาย หรือระเบียบ ข้อบังคับรองรับที่ชัดเจน แนวทางการดำเนินการ ได้แก่ ศึกษากฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขและผลักดันให้เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างจริงจัง

สำหรับประเภทข้อมูลพื้นฐานที่ต้องจัดเก็บในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประโยชน์ในการบูรณาการข้อมูลและการบริหารจัดการกระบวนการยุทธิธรรม ประกอบด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้อง กับงานด้านการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม ข้อมูลด้านการพิจารณาคดี ข้อมูลด้านการดำเนินงานตามคำพิพากษา และข้อมูลด้านการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพของประชาชนรวมทั้งข้อมูลเพื่อการวางแผน กำหนดนโยบาย ศึกษาวิจัยและพัฒนาระบบงานยุทธิธรรมที่จะช่วยทำให้การบริหารงานกระบวนการยุทธิธรรมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทันสถานการณ์ และเกิดประสิทธิผลต่อการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในสังคม

ส่วนหลักการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุทธิธรรมที่เหมาะสมคือสร้างศูนย์เชื่อมโยงข้อมูลครอบคลุมระบบฐานข้อมูลที่มีอยู่เดิม โดยใช้สถาปัตยกรรมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศแบบกระจาย (Distributed Databased Architecture) ซึ่งฐานข้อมูลของทุกหน่วยงานจะบังคับอยู่ที่เดิม เกาะพะข้อมูลที่แลกเปลี่ยนจะถูกเก็บในรูปแบบมาตรฐานเดียวกันและมีหน่วยงานกลางหรือศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูล (DATA EXCHANGE CENTER) หรือ DXC ทำหน้าที่บริหารจัดการข้อมูล โดยจัดเก็บข้อมูลในลักษณะ METADATA ซึ่งจะระบุหน่วยงานเจ้าของข้อมูล ประเภทและรูปแบบข้อมูล สิทธิการเข้าถึง และวิธีขอข้อมูล รวมทั้งตรวจสอบสิทธิผู้ขอใช้และให้บริการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ผู้มีสิทธิเข้าถึงข้อมูล สามารถใช้บริการจากทุกสถานที่แบบ ONE-STOP SERVICE โดยเรียกใช้ผ่านโปรแกรมประยุกต์แบบ WEB-BASED ทั่วไป เพื่อเข้าสู่ระบบ DXC ซึ่งเป็นเครือข่ายเฉพาะที่มีความปลอดภัยสูง

เพื่อให้การดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ ฉบับนี้ ประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายที่กำหนดไว้ จำเป็นต้องมีแผนงาน/โครงการรองรับ เช่น แผนงานพัฒนากระบวนการทำงานแบบอิเล็กทรอนิกส์ โครงการจัดทำมาตรฐานข้อตกลงสำหรับบูรณาการข้อมูลกระบวนการยุทธิธรรม โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกระบวนการยุทธิธรรม (DXC) โครงการพัฒนาเครือข่ายกระบวนการยุทธิธรรม โครงการฝึกอบรมผู้บริหารและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุทธิธรรม และโครงการสำรวจและประเมินผลข้อมูลกระบวนการยุทธิธรรม เป็นต้น รวมทั้งแนวทางการบริหารจัดการเพื่อการแปลงແພไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งได้แก่

- มีกลไกระดับชาติและระดับปฏิบัติการรับผิดชอบในการกำกับดูแลประสานและสนับสนุนการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุทธิธรรม
- ชี้แจงทำความเข้าใจสาระสำคัญของแผนแม่บทฯ แก่นักคณาจารย์ครุศาสตร์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- จัดทำแผนและงบประมาณนูรณาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุทธิธรรมทุกปี
- จัดทำโครงการนำร่องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุทธิธรรม เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลการดำเนินงานให้มีความสมมูลน์ และนำไปขยายผลในพื้นที่อื่น ๆ
- ติดตามประเมินผลการดำเนินงานและรายงานความคืบหน้าต่อรัฐบาลทุกปี

อย่างไรก็ตาม แนวทางดังกล่าวจะไปสู่ความสำเร็จได้จำเป็นต้องมีคณะกรรมการ หรือคณะทำงาน ทำหน้าที่เสนอแนะ และปรับปรุงมาตรฐานต่าง ๆ รวมทั้งกฎหมายหรือระเบียบฯ ที่บังคับที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการยุทธิธรรม

## สารบัญ

<b>บทนำ</b>	<b>I</b>
<b>บทสรุปสำหรับผู้บริหาร</b>	<b>II</b>
<b>บทที่ 1 นโยบายและทิศทางการพัฒนาที่เอื้ออำนวยต่อเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	
กระบวนการยุติธรรม	1
นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงานภาครัฐ.....	2
กฎหมายที่สนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงาน.....	6
ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรมศาสตร์ในงานนิติวิทยาศาสตร์.....	10
ประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรมต่างประเทศ.....	10
<b>บทที่ 2 การทบทวนสถานภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม</b>	<b>17</b>
โครงสร้างของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม.....	17
การสำรวจและวิเคราะห์ศักยภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม.....	20
การใช้และความต้องการเด็กและเยาวชนข้อมูลของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม.....	22
ปัญหาหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม.....	25
<b>บทที่ 3 เป้าประสงค์และยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม</b>	<b>27</b>
วิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์.....	27
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม.....	29
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกระบวนการยุติธรรม.....	30
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม.....	31
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม.....	33
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนานวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม.....	35
ยุทธศาสตร์ที่ 6 การแก้ไข กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายให้เอื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม.....	37
<b>บทที่ 4 ข้อมูลที่จำเป็นในการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม</b>	<b>39</b>
4.1 ข้อมูลที่จำเป็นในระดับปฏิบัติการตามการกิจของกระบวนการยุติธรรม.....	40
4.2 ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม.....	43
4.3 ตัวอย่างลักษณะโครงสร้างข้อมูลพื้นฐานในกระบวนการยุติธรรม.....	45

<b>บทที่ 5 สถาปัตยกรรมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม</b>	<b>58</b>
5.1 ความจำเป็นของระบบการบูรณาการข้อมูล .....	58
5.2 หลักการพัฒนาระบบบูรณาการข้อมูล .....	58
5.3 สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมระยะที่ 1 (ปีที่ 1 - ปีที่ 4) .....	60
5.4 วิธีการและขั้นตอนในการบูรณาการข้อมูล .....	63
5.5 ความปลอดภัยและเครือข่าย .....	65
5.6 มาตรฐานเทคโนโลยีสำหรับหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม .....	66
5.7 การเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่าง NJP-DXC กับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐอื่น ๆ .....	70
5.8 สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมระยะที่ 2 (ปีที่ 5 – ปีที่ 8) .....	73
<b>บทที่ 6 แผนงาน / โครงการสำคัญที่สนับสนุนการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม</b>	<b>75</b>
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม .....	76
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกระบวนการยุติธรรม .....	79
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม .....	86
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม .....	87
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนานโยบาย ระเบียบ ข้อบังคับให้สอดคล้องต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม .....	90
ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนากฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับให้สอดคล้องต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม .....	93
<b>บทที่ 7 การบริหารเพื่อการแปลงผ่านแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล .....</b>	<b>108</b>

## สารบัญตาราง

ตารางที่ 2.1	ผลการวิเคราะห์ศักยภาพ / ความพร้อมของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม.....	22
ตารางที่ 2.2	แสดงการเปรียบเทียบประเด็นปัญหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน.....	22

## สารบัญแผนภาพ

แผนภาพที่ 2.1	ความสัมพันธ์ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม.....	19
แผนภาพที่ 2.2	แสดงการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม.....	23
แผนภาพที่ 2.3	ตัวอย่างการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน.....	24
แผนภาพที่ 5.1	สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมระดับที่หนึ่ง.....	61
แผนภาพที่ 5.2	การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานกับ Query Manager.....	62
แผนภาพที่ 5.3	ลักษณะการเชื่อมโยง QM สำหรับ ปปจ. (ช้าย) และสำหรับศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม.....	62
แผนภาพที่ 5.4	ลักษณะการติดต่อระหว่างผู้ใช้และโปรแกรมประยุกต์สำหรับการร้องขอข้อมูล.....	63
แผนภาพที่ 5.5	สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศระหว่างกระทรวง.....	72
แผนภาพที่ 5.6	สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมระดับที่สอง.....	74
แผนภาพที่ 7.1	แผนภูมิกลไกการบริหารเพื่อการแปลงแผนแม่บท.....	109
แผนภาพที่ 7.2	แผนภูมิกลไกการบริหารเพื่อการแปลงแผนแม่บท.....	110

## บทที่ 1 นโยบายและทิศทางการพัฒนาที่เอื้ออำนวยต่อเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรม

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศในทุกมิติ รวมทั้งการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม ซึ่งมีการเกี่ยวข้องกับการบังคับประพฤติ กระบวนการยุติธรรม การอำนวยความยุติธรรมทั้งทางแพ่ง อาญา ปกครองและคดีแพ่ง ผู้กระทำผิด ดังนั้นระบบการบริหารงานยุติธรรมที่มีประสิทธิภาพ รวดเร็วโปร่งใส และเป็นธรรม จำเป็นต้องนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการดำเนินงาน แม้ว่าหน่วยงานต่างๆ ในกระบวนการยุติธรรม ได้เริ่มปรับปรุงและพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศเพื่อประโยชน์ในการใช้งานของแต่ละหน่วยงาน แต่การดำเนินงานในภาพรวมยังมีความช้าช้อนล่าช้า สืบสานและไม่เท่าเทียมกัน อีกทั้งขาดการประสานและบูรณาการข้อมูล ทำให้ไม่สามารถเรื่องโยงเครือข่ายข้อมูลได้อย่างเป็นระบบ

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ได้มีนโยบายและทิศทางการพัฒนาต่างๆ ที่ถือเป็นจุดแข็งและเป็นโอกาสที่สำคัญต่อการพัฒนาและนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการบริหารงานยุติธรรมให้บังเกิดผลจริงจัง คือ

- นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงานภาครัฐ
  1. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545 - 2549 และกรอบนโยบายและทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารใน 5 ปีข้างหน้า
  2. การพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
  3. แผนแม่บทกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2550 – 2551
- กฎหมายที่สนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงาน
  1. พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540
  2. พ.ร.บ. ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และพระราชบัญญัติ  
หลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรมศาสตร์ในงานนิติวิทยาศาสตร์
- ประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการกระบวนการยุติธรรมของต่างประเทศ

## นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงานภาครัฐ

ประเทศไทยได้ตระหนักในความสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งจะมีผลต่อการพัฒนาประเทศในอนาคต และเพื่อทำให้การดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ มีป้าหมายชัดเจน และส่งผลเป็นรูปธรรมในเชิงปฏิบัติ จึงได้กำหนดแผนแม่บทและโครงการสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการนำอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการปฏิบัติงานของแต่ละหน่วยงาน ดังนี้

### 1. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545–2549

และการอนโนนบายและทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในอนาคต

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545 – 2549 ได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2545 มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสังคมไทยให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ สามารถใช้ภูมิปัญญาทุกด้าน เพื่อให้เกิดความมั่นคงเจริญก้าวหน้า ยั่งยืน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของกระแสโลก โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัย เป็นแรงขับเคลื่อนให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

บุคลาศาสตร์ ประกอบด้วย แนวทางการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนา 5 ด้าน คือ

- การบริหารงานของรัฐบาล (e-Government)
- พานิชยกรรม (e-Commerce)
- อุตสาหกรรม (e-Industry)
- การศึกษา (e-Education)
- สังคม (e-Society)

โดยมีเรื่องพิจารณาเร่งด่วนและเป็นประเด็นหลักของแผนแม่บทฉบับนี้ ได้แก่ การพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของไทย การพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการบริหารงานและการบริการภาครัฐเพื่อก้าวสู่ระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

อย่างไรก็ดี เพื่อให้สอดคล้องกับระยะเวลาและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้เตรียมการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยฉบับใหม่ โดยมีกรอบแนวคิดหลักคือ พัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารและภารกิจ ให้เข้มแข็งเพื่อรองรับความต้องการและเป็นเครื่องมือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในภาคเกษตร อุตสาหกรรม และภาคบริการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารและด้านบุคลากร ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีและการสื่อสาร และด้านบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับองค์กร หรือสถาบันและกฎหมายต่างๆ เป็นต้น เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะในการแข่งขัน

## 2. การพัฒนาธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545 – 2549 ได้กำหนดแผนงานที่เป็นพังงาขึ้นเคลื่อนหลักที่สำคัญและเกี่ยวข้อง กับการพัฒนาการบริหารจัดการและการให้บริการของหน่วยงานภาครัฐให้ดีขึ้น ซึ่งหมายถึง ให้มีการปฏิรูประบบราชการควบคู่ไปกับการจัดระบบการทำงาน (work - flow) ของหน่วยราชการเสียใหม่ให้อีกต่อหนึ่งระบบข้อมูลมาประยุกต์ใช้ หรืออีกนัยหนึ่ง คือ การนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้ามาทดแทน ระบบงานในปัจจุบันให้ดีขึ้นโดยลำดับ ทั้งนี้ โครงการหลักที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงและเกี่ยวข้องกับกระบวนการยุติธรรมได้แก่

### 1. โครงการพัฒนาบัตรประจำตัวอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถใช้ได้หลากหลาย (Multi – Application Smart Card)

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้ประชาชนติดต่อหน่วยราชการทุกแห่งโดยใช้บัตรเพียงใบเดียว และสามารถใช้แทนสำเนาเอกสารที่ออกให้โดยรัฐได้ในเวลาเดียวกัน

### 2. โครงการจัดตั้งศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ (Government Data eXchange : GDX)

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้ทุกหน่วยงานภาครัฐสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้มาตรฐาน รหัสข้อมูลและมาตรฐานแลกเปลี่ยน ข้อมูลเดียวกัน ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงของภาครัฐที่มีระบบการ กำกับการเข้าถึงข้อมูลที่เหมาะสม

### 3. โครงการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ (National Spatial Data Infrastructure)

**วัตถุประสงค์ :** เพื่อให้มีการประสานงานการทำข้อมูลภูมิสารสนเทศพื้นฐานการกำหนดมาตรฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ตรงกัน และสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ รวมทั้งสามารถปรับปรุงข้อมูลต่าง ๆ ให้ทันสมัย

#### 3. แผนแม่บทกระบวนการยุทธิธรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2550 – 2551

คณะกรรมการศูนย์ฯได้มีมติเห็นชอบแผนแม่บทกระบวนการยุทธิธรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2550 – 2551 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2549 โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการยุทธิธรรม และองค์กรอิสระต่าง ๆ นำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินงานไปสู่ วิสัยทัศน์ และเป้าหมายที่กำหนดไว้

สำหรับวิสัยทัศน์ของกระบวนการยุทธิธรรม คือ ให้มีการพัฒนาและอำนวย ความยุติธรรมอย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว โปร่งใสตรวจสอบได้ มีการ พัฒนาโครงสร้างและระบบงานยุทธิธรรมให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้และมีความเป็น สถาบันเพื่อให้เกิดสังคมที่มีคุณภาพ ประทายดี เป็นธรรม สมานฉันท์ และส่งบทช ด ตลอดจนเคารพสักดิ์ศรีแห่งความเป็นมนุษย์

เป้าหมายของแผนแม่บทฯ ได้แก่ หน่วยงานในกระบวนการยุทธิธรรม มีการบูรณาการเป้าหมายและกระบวนการทำงานอย่างมีอิทธิพล เป็นอิสระในการปฏิบัติงาน ซึ่งสัมฤทธิ์ผล มีจิตสำนึกที่ดีในการอำนวยความยุติธรรมและการให้บริการ มีสักดิ์ศรี และภูมิใจต่อการปฏิบัติหน้าที่ ประชาชนและสังคมมีความศรัทธาเชื่อมั่นใน กระบวนการยุทธิธรรม พึงพอใจต่อการปฏิบัติงานของบุคลากร ในกระบวนการยุทธิธรรม รวมทั้งรักษาสิ่งแวดล้อมภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ทั้งนี้ ยุทธศาสตร์ที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการและการนำ เทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ ได้แก่ การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการของ หน่วยงานยุทธิธรรม โดยลดขั้นตอนการปฏิบัติให้สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งใช้ทรัพยากร่วมกันระหว่างหน่วยงานและให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการ สมัยใหม่แก่บุคลากรอย่างต่อเนื่อง

แผนงานสำคัญที่รองรับบุคลาศาสตร์นี้ ได้แก่ แผนงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ โดยมีแนวทาง 4 ประการ ได้แก่

1. สร้างระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมให้สอดคล้องและรองรับกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ
2. ศึกษาวิเคราะห์และระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนดลักษณะข้อมูลพื้นฐานที่ต้องใช้ร่วมกันและมีการจัดเก็บอย่างมีระบบและต่อเนื่อง
3. สร้างและพัฒนาระบบที่สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลและทekโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
4. วางระบบและระบุนิยามการใช้ข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมเพื่อเชื่อมโยงกับบุคคลหรือหน่วยงานอื่นๆ ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน

ด้วยเหตุนี้ จะเห็นว่าแผนแม่บทกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2550 – 2551 ได้ให้ความสำคัญกับการปฏิรูปกระบวนการยุติธรรมแบบองค์รวม ด้วยการปรับเปลี่ยนกลไกและวิธีปฏิบัติงานให้รวดเร็ว โปร่งใส ตรวจสอบได้ มีนิเวศกรรมการพัฒนาเชิงโครงสร้างและระบบงานยุติธรรมที่มีความเป็นสาก烙อย่างต่อเนื่องเพื่อก่อให้เกิดสังคมที่มีคุณภาพ และเสมอภาคอันเป็นเป้าประสงค์สำคัญที่กำหนดไว้ในวิสัยทัศน์และวัตถุประสงค์ของแผนแม่บทฯ

ดังนั้น การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการยุติธรรม ด้วยการบูรณาการข้อมูลให้สามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม จะทำให้การอำนวยความยุติธรรมเกิดเป็นระบบ มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว โปร่งใส และตรวจสอบได้ นับว่าเป็นการสนับสนุน จุดมุ่งหมายร่วมซึ่งเป็นวิสัยทัศน์และวัตถุประสงค์ของแผนแม่บทกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติให้เกิดการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมอย่างจริงจัง

## กฎหมายที่สนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงาน

ขบวนนี้มีกฎหมายสองฉบับที่เอื้ออำนวยหรือเกี่ยวข้องโดยตรงกับการดำเนินงานพัฒนาและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ในกระบวนการยุทธิ์ระบบ ได้แก่

### 1. พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540

พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการเป็นกฎหมายที่รับรองสิทธิ์การรับรู้ข้อมูลของประชาชน โดยกำหนดสิทธิ์ในการรับรู้ข่าวสารของราชการ กำหนดหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่ของรัฐ ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย โดยมีหลัก 3 ประการ คือ

1. ประชาชนมีโอกาสสรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐ เพื่อการมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและตรวจสอบการใช้อำนาจของรัฐให้เป็นไปอย่างโปร่งใส
2. สิทธิ์ของประชาชนในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของราชการ ได้รับการรับรอง เช่น สิทธิ์ในการตรวจสอบข้อมูล สิทธิ์ในการขอข้อมูลข่าวสารอื่นใดของราชการ สิทธิ์ในการขอสำเนา สิทธิ์ในการได้รู้ถึงข้อมูลส่วนบุคคล
3. ข้อมูลข่าวสารของราชการเกือบทั้งหมดสามารถเปิดเผยได้ ภายใต้หลักการที่ว่า “เปิดเผยเป็นหลัก ปิดปิดเป็นข้อยกเว้น” โดยข้อยกเว้นจะมีได้เฉพาะกรณีที่มีกฎหมายกำหนดค่าว่าไม่ต้องเปิดเผยเท่านั้น

“ข้อมูลข่าวสาร” หมายถึง สิ่งที่สื่อความหมายให้ทราบถึงเรื่องราวหรือข้อเท็จจริงเรื่องหนึ่งเรื่องใด โดยในความหมายนี้เน้นที่การสื่อความหมายเป็นหลัก มิได้เน้นที่รูปร่างหรือรูปแบบของข้อมูลข่าวสาร กล่าวคือ สิ่งที่จะเป็นข้อมูลได้นั้น ไม่จำเป็นต้องอยู่ในรูปร่าง หรือรูปแบบของกระดาษที่มีข้อความหรือเพ้มเอกสาร แต่มีความหมายรวมถึง สิ่งต่างๆ ที่อาจจะปรากฏให้เห็นเป็นข้อความ ตัวเลข ลักษณะ ลักษณะ เสียง แสงและสิ่งอื่น ๆ ที่ทำให้มนุษย์สามารถเข้าใจและรู้ความหมายได้ ไม่ว่าจะเป็นโดยสภาพของสิ่งนั้นเอง หรือโดยผ่านกรรมวิธีใด ๆ เช่น ประจุไฟฟ้าแม่เหล็ก ฟลีม โน้ตพิคต์ รูปภาพ เทปบันทึกเสียง เทปบันทึกภาพคอมพิวเตอร์ แผ่นบันทึกข้อมูลคอมพิวเตอร์ (Diskette) เป็นต้น

ข้อมูลข่าวสารที่อยู่ในบังคับแห่งพระราชบัญญัติฉบับนี้ ต้องเป็น “ข้อมูลข่าวของราชการ” ซึ่งหมายความว่า ข้อมูลข่าวสารนั้นต้องอยู่ในความครอบครองหรือควบคุมดูแลของหน่วยงานของรัฐ ดังนั้น ข้อมูลข่าวสารของราชการ จึงให้ความสำคัญต่อลักษณะหรือสิทธิ์ในการยึดถือข้อมูลข่าวสารนั้นว่าอยู่ในขอบเขตอำนาจการครอบครองหรือควบคุมดูแลของ

หน่วยงานของรัฐหรือไม่ ทั้งนี้ โดยไม่ต้องคำนึงว่าเนื้อหาสาระของข้อมูลข่าวสารเป็นเรื่องเกี่ยวกับอะไรอาจจะเป็นเรื่องเกี่ยวกับการดำเนินงานของรัฐ หรือเกี่ยวกับบุคคลหรือเอกชนใด ๆ ก็ได้

พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 กำหนดวิธีในการเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร 4 วิธี ได้แก่

**1. เปิดเผยโดยการนำข้อมูลข่าวสารที่กฎหมายกำหนดลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา**

ข้อมูลข่าวสารที่ต้องเปิดเผยโดยวิธีนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่เกี่ยวกับโครงสร้างและการจัดองค์กรสรุปอำนาจหน้าที่ที่สำคัญ และวิธีการดำเนินงานสถานที่ติดต่อเพื่อขอรับข้อมูลข่าวสาร กฎ ระเบียบ ฯลฯ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือหนังสือเวียนที่จัดให้มีชื่อโดยมีสภาพตามกฎหมายเพื่อให้มีผลเป็นการทั่วไปต่อเอกชนที่เกี่ยวข้อง

**2. เปิดเผยโดยการตั้งแสดงไว้ในสถานที่ที่หน่วยงานจัดเตรียมไว้ให้ประชาชนเข้าตรวจสอบได้ด้วยตนเอง**

ข้อมูลข่าวสารที่ต้องเปิดเผยโดยวิธีนี้ประกอบด้วย ผลการพิจารณาหรือคำวินิจฉัยที่มีผลโดยตรงต่อเอกชน นโยบายหรือการตีความที่ไม่เข้าข่ายต้องลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษาตามมาตรา 7(4) แผนงาน โครงการและงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่กำลังดำเนินการ คู่มือหรือคำสั่งเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของรัฐซึ่งมีผลกระทบถึงสิทธิหน้าที่ของเอกชน สัญญาสัมปทาน สัญญาที่มีลักษณะเป็นการผูกขาดตัดตอนหรือสัญญาร่วมทุน กับเอกชนในการจัดทำบริการสาธารณะ นิติบัญญัติและระเบียบ ฯลฯ ที่แต่งตั้งโดยกฎหมาย หรือโดยมติคณะกรรมการที่แต่งตั้ง

**3. เปิดเผยตามที่ประชาชนมีคำขอเป็นการเฉพาะราย**

ข้อมูลข่าวสารที่จะขอให้เปิดเผยโดยวิธีนี้คือ ข้อมูลข่าวสารที่อยู่นอกเหนือจากข้อ 1 และข้อ 2 ดังกล่าวข้างต้น

**4. เปิดเผยโดยขอจดหมายเหตุแห่งชาติ**

ข้อมูลข่าวสารของราชการที่เปิดเผยโดยวิธีนี้คือ ข้อมูลข่าวสารที่เป็นเอกสารประวัติศาสตร์ ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนได้มีโอกาสศึกษา ค้นคว้าเป็นการทั่วไป

สำหรับ “ข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคล” คือ ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับข้อเท็จจริงที่เป็น “สิ่งเฉพาะตัว” ของบุคคล ไม่ว่าในแง่มุมใด เช่น การศึกษา ฐานะการเงิน ประวัติอาชญากรรม ประวัติการทำงาน เป็นต้น

ประชาชนชาวไทยทุกคนที่เป็นบุคคลธรรมดា (ไม่รวมนิติบุคคล) มีสิทธิได้รับความคุ้มครองข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคลของตน ทั้งนี้เป็นไปตามบทบัญญัติตามมาตรา 34 แห่งรัฐธรรมนูญ ซึ่งรับรองว่าบุคคลมีสิทธิในความเป็นอยู่ส่วนตน โดยผู้ใดจะล่าวหรือแพร่หลายไปยังสาธารณะ เป็นการกระทำสิทธิความเป็นอยู่ส่วนตัวมิได้

โดยหลักการแล้ว ข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคลที่อยู่ในครอบครองดูแลของหน่วยงานของรัฐจะนำออกไปเปิดเผยโดยเจ้าของข้อมูลไม่ยินยอมไม่ได้ และคำยินยอมต้องทำเป็นหนังสือ

พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ได้กำหนดหลักการเฉพาะเกี่ยวกับ การคุ้มครองข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคล เพื่อมิให้เกิดผลกระทบกระเทือนต่อสิทธิของบุคคล ดังนี้

### **1. หลักการเกี่ยวกับการจัดให้มีระบบข้อมูล และการจัดเก็บข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคล**

- 1.1. กฎหมายกำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดให้มีระบบข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคลเพียงเท่าที่เกี่ยวข้องและจำเป็นต่อการปฏิบัติงาน และให้ยกเลิกเมื่อหมดความจำเป็น
- 1.2. ให้หน่วยงานของรัฐพยายามจัดเก็บข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคลจากเจ้าของข้อมูลโดยตรง
- 1.3. บังคับให้มีการประกาศ รายการสำคัญหรือจำเป็นเกี่ยวกับการจัดเก็บข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคลโดยการลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกhy ในรายการดังต่อไปนี้
  - ประเภทของบุคคลที่มีการเก็บข้อมูลไว้
  - ประเภทของระบบข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคล
  - ลักษณะการใช้ข้อมูลตามปกติ
  - วิธีการขอตรวจดูข้อมูลข่าวสารของเจ้าของข้อมูล
  - วิธีการขอให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูล
  - แหล่งที่มาของข้อมูล

**1.4. กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดระบบรักษาความปลอดภัยและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ**

**2. การนำข้อมูลไปใช้งาน**

กฎหมายกำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องแจ้งให้เจ้าของข้อมูลทราบในกรณีที่จัดส่งข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคลไปยังที่ใด ซึ่งจะเป็นผลให้บุคคลทั่วไปทราบข้อมูลข่าวสารนั้นได้ เว้นแต่ เป็นไปตามลักษณะการใช้ข้อมูลตามปกติ

**3. การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคล**

หน่วยงานของรัฐจะเปิดเผยข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคลที่อยู่ในความควบคุมดูแลของตนต่อหน่วยงานของรัฐแห่งอื่นหรือผู้อื่น โดยปราศจากความยินยอมเป็นหนังสือของเจ้าของข้อมูลที่ให้ไว้ก่อนหน้าหรือในขณะนั้นไม่ได้ เว้นแต่เป็นการเปิดเผยตามพระราชบัญญัตินี้ได้กำหนดไว้ เช่น การเปิดเผยต่อเจ้าหน้าที่ของรัฐในหน่วยงานของตนเพื่อการนำไปใช้ตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐแห่งนั้น หรือเป็นการให้ซึ่งจำเป็นเพื่อการป้องกันหรือรับอันตรายด้วยชีวิตหรือสุขภาพของบุคคล เป็นต้น

**2. พระราชบัญญัติธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และพระราชบัญญัติ  
หลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2549**

ปัจจุบันการทำธุรกรรมมีแนวโน้มที่จะปรับเปลี่ยนวิธีการติดต่อสื่อสารที่อาศัยการพัฒนาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีความสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ แต่เนื่องจากการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว มีความแตกต่างจากวิธีการทำธุรกรรมซึ่งมีกฎหมายรองรับอยู่เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องมีการรองรับสถานะทางกฎหมายของข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เสมอ กับการทำเป็นหนังสือหรือหลักฐานเป็นหนังสือและรับรองวิธีการส่งและรับข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ การใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนการรับฟังพยานหลักฐานที่เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้น่าเชื่อถือ และมีผลในทางกฎหมาย เช่นเดียวกับการทำธุรกรรมโดยวิธีการทั่วไปที่เคยปฏิบัติอยู่เดิม ขณะนี้ได้มี พ.ร.บ.ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 ซึ่งเกี่ยวข้องกับการทำเนินการดังกล่าวแล้ว โดยมีคณะกรรมการธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์เป็นผู้วางแผนนโยบาย และกำหนดหลักเกณฑ์ เพื่อส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ติดตามดูแลการประกอบการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี

ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาตลอดเวลาให้มีมาตรฐานน่าเชื่อถือและสอดคล้องกับ มาตรฐานสากลตลอดจนเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ

นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้ออกพระราชบัญญัติ หลักเกณฑ์และวิธีการในการทำ ยุทธิกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2549 รองรับในมาตรา 35 วรรคหนึ่งแห่งพระราชบัญญัติ ดังกล่าวที่บัญญัติว่า คำขอ คำอนุญาต การจดทะเบียน คำสั่งทางปกครอง การชำระเงิน การประกาศหรือดำเนินการใดๆตามกฎหมายกับหน่วยงานของรัฐหรือโดยหน่วยงาน ของรัฐ ถ้าได้กระทำในรูปของข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด โดยพระราชบัญญัติแล้ว ให้ถือว่ามีผล โดยชอบด้วยกฎหมาย เช่นเดียวกับการ ดำเนินงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กฎหมายในเรื่องนั้นกำหนด

### ความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพและพันธุวิศวกรรมศาสตร์ในงาน นิติวิทยาศาสตร์

นิติวิทยาศาสตร์ (fotmsic science) คือการนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ทุกสาขา มาประยุกต์ใช้ เพื่อพิสูจน์ข้อเท็จจริงในคดีความและเพื่อผลในการบังคับใช้กฎหมายและการ ลงโทษ ซึ่งปัจจุบัน การพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่ สามารถทำให้การศึกษาเรียนรู้ศาสตร์ แขนงต่าง ๆ เป็นไปอย่างรวดเร็วและลึกซึ้งยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการศึกษาในด้านชีวภาพ และ พันธุวิศวกรรมศาสตร์ ก่อให้เกิดหลักฐานทางพันธุศาสตร์และบทบาทต่างๆของ DNA ซึ่งเป็น ต้นกำเนิดของสิ่งมีชีวิต โดยผลของการก้าวหน้าของศาสตร์แขนงต่าง ๆ ดังกล่าว ได้เข้ามามี บทบาทที่สำคัญยิ่งในการประกอบการพิจารณาคดีในชั้นศาล เนื่องจากการตรวจสอบ พันธุศาสตร์สามารถใช้เป็นหลักฐานทั้งในคดีอาชญากรรมและคดีทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนสามารถพิสูจน์อ้างความเป็นบุคคลาและบุตร หลักฐานทาง DNA ถ้าใช้อย่าง ถูกต้อง สามารถนำมาสนับสนุน หรืออ้อนล้างข้อกล่าวหาในคดีอาชญากรรมได้

### ประสบการณ์การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุทธิธรรมต่างประเทศ

จากรายงานของสถาบัน World Economic Forum ถึงผลการจัดอันดับ ประเทศที่มีความพร้อมรับกระแสการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Networked Readiness Index) พบว่า ประเทศไทยติดอันดับที่ 38 จากประเทศที่สำรวจ 102 ประเทศ ขณะที่ประเทศอันดับหนึ่ง ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ตามด้วยสิงคโปร์ พินแลนด์ สวีเดนและเดนมาร์ค

ปัจจุบัน ประเทศไทยรู้สึกว่าเทคโนโลยีสารสนเทศและสิงคโปร์ได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารองค์กรภาครัฐอย่างจริงจัง โดยเฉพาะงานในกระบวนการยุทธิธรรมดังนี้ การศึกษาเรียนรู้ความก้าวหน้าของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย ดังกล่าวจะมีประโยชน์ต่อการดำเนินงานพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุทธิธรรมของประเทศไทย ดังนี้

### 1. ประเทศสิงคโปร์

รัฐบาลสิงคโปร์ให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสูงมากทั้ง ส่วนราชการทำงานภายในหน่วยงานภาครัฐและงานบริการประชาชน การใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพสามารถทำให้การทำงานหลายอย่างเป็นไปได้โดยอัตโนมัติ ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากร่วมกันในหน่วยงาน และการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานทำได้ง่ายขึ้น รัฐบาลสิงคโปร์ได้กำหนดโปรแกรมประยุกต์มาตรฐาน(Government – Wide applications) สำหรับการทำงานของหน่วยงานในภาครัฐขึ้นหลายโปรแกรมด้วยกัน อาทิเช่น SGEMS E-mail และ Lotus Notes สำหรับการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์เมล, [PAC@gov](mailto:PAC@gov) ซึ่งเป็นโปรแกรมสำหรับการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินค่าเดินทางของบุคลากร รัฐบาลสิงคโปร์มีการใช้บริการระบบเครือข่ายกลาง ด้วยเซ็นเติร์กัน (Government Intranet) ระบบดังกล่าวจะถูกแยกออกจากระบบเครือข่ายสาธารณะ (Internet) เพื่อให้สามารถให้การบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย นอกจากนี้แต่ละกระทรวงภายในประเทศไทยยังมีการวางแผนมาตรฐาน (Ministry – wide applications) สำหรับการเลือกใช้โปรแกรมประยุกต์เซ็นเติร์กัน

หน่วยงานหลักที่ทำหน้าที่ควบคุมดูแลและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยี ต่าง ๆ มีชื่อว่า Infocomm Development Authority of Singapore หรือ IDA หน่วยงานดังกล่าวมีความรับผิดชอบในการให้บริการทางด้านสารสนเทศแก่หน่วยงานอื่น ๆ ในภาครัฐ รวมถึงการวางแผนมาตรฐานและแนวทางต่าง ๆ เช่น ระบบงานในการพัฒนาโปรแกรมที่เหมาะสม มาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูล โปรแกรมประยุกต์ ระบบเครือข่ายรวมไปถึงเทคโนโลยีของเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งมาตรฐานต่างๆ เหล่านี้จะส่งผลให้การบูรณาการข้อมูลทำได้ง่ายขึ้น

สถาปัตยกรรมการให้บริการมาตรฐานที่ IDA กำหนดขึ้นเรียกว่า Service Wide Technical Architecture หรือ SWTA การบริหารงานทางด้านสารสนเทศของหน่วยงานในภาครัฐส่วนใหญ่ (ยกเว้นบางหน่วยงานเช่นกองทัพอากาศ) จะเกิดขึ้นในรูปแบบ

เดียวกัน นั่นคือการขอทีมงานสารสนเทศจาก IDA ไปประจำที่หน่วยงาน ทีมงานดังกล่าวจะให้คำปรึกษาในการออกแบบและพัฒนาระบบและโปรแกรมต่าง ๆ โดยอิงกับมาตรฐาน SWTA ส่วนการพัฒนาระบบที่ใช้งานจริงจะว่าจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาทำงานเป็นโครงการไป โดยดำเนินการในรูปแบบ outsource

ประเทศสิงคโปร์มีนโยบายสนับสนุนการให้บริการประชาชนผ่านทาง Internet (eServices) ทั้งนี้เพื่อเพิ่มความสะดวกให้กับประชาชนและลดเวลาในการทำงานของเจ้าหน้าที่รัฐในขณะเดียวกัน การทำบัตรประชาชน การต่ออายุบัตรประชาชน การยื่นภาษีอากร และการต่อทะเบียนรถ สามารถทำได้ผ่านทางระบบเครือข่ายสาธารณะ (Internet)

การทำงานของเกือบทุกหน่วยงานในกระบวนการยุทธิธรรมอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างกว้างขวาง รวมถึงการติดตามความก้าวหน้าของงานผู้ใต้บังคับบัญชา การอ่านเอกสารเวียนในหน่วยงาน หรือการอ่านบททวนเอกสารติดต่อ ฯ ไปจนถึงการอ่านบันทึกการประชุมของผู้มีสิทธิ์

การเชื่อมโยงระบบข้ามหน่วยงาน เช่น การเชื่อมโยงฐานข้อมูลหรือการเข้าถึงระบบจากทางไกลที่ไม่ปรากฏในหน่วยงานกระบวนการยุทธิธรรม การแลกเปลี่ยนข้อมูลข้ามหน่วยงานเกิดขึ้นได้ 2 วิธี คือ การส่งข้อมูลเป็นตัวอักษร (Text) ผ่านระบบเครือข่ายของรัฐโดยอาศัยเทคโนโลยี FTP (File Transfer Protocol) และการอนุญาตให้บุคลากรบางคนเข้าถึงระบบโดยตรงในแบบจำกัดสิทธิ์การปรับข้อมูล (Update) ข้ามหน่วยงานให้ทันสมัยนั้นสามารถทำได้ในช่วงเวลาตามที่หน่วยงานกำหนด เช่น ทุกเย็น หรือทุก 2 วันเป็นต้น การตรวจสอบบุคคลทำได้โดยใช้ข้อมูลเลขประจำตัวประชาชน ข้อมูลรหัสผ่าน และข้อมูลลายเซ็นนี้เอง

การพัฒนาทางสารสนเทศที่อ้างอิงมาตรฐานเดียวกันส่งผลให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลและการทำงานของแต่ละหน่วยงานเป็นไปได้ง่ายและปลอดภัยขึ้น

### ประสบการณ์เรียนรู้จากประเทศสิงคโปร์ ได้แก่

1. มีการก่อตั้งหน่วยงานหลักที่ทำหน้าที่ควบคุมคุณภาพและให้คำปรึกษา เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ (IDA) และส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปประสานการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ
2. มีการกำหนดโปรแกรมประยุกต์มาตรฐาน (Government Wide - Applications)

3. มีการกำหนดสถาปัตยกรรมการให้บริการมาตรฐาน (Service Wide - Technical Architecture) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยี สำหรับแต่ละองค์กร
4. มีการให้บริการระบบเครือข่ายกลางสำหรับหน่วยงานรัฐบาล (Government Intranet)
5. การแลกเปลี่ยนข้อมูลข้ามหน่วยงานเกิดขึ้นได้ 2 วิธีด้วยกัน คือ
  - การส่งข้อมูลเป็นตัวอักษร (Text) ผ่านระบบเครือข่ายของรัฐโดยอาศัยเทคโนโลยี FTP
  - การอนุญาตให้เจ้าหน้าที่รัฐเข้าถึงระบบได้โดยตรงในแบบจำกัดสิทธิ
6. มีการสนับสนุนการให้บริการประชาชนผ่านทาง Internet (eServices) เช่น การทำบัตรประชาชน การต่ออายุบัตรประชาชน การยื่นภาษีอากร การต่อทะเบียนรถ ฯลฯ โดยบางแห่งอาจเรียกเก็บค่าธรรมเนียมตามที่กำหนดไว้
7. การพัฒนาคุณภาพระบบที่ใช้งาน มีการจ้างบริษัทภายนอกเข้ามา รับผิดชอบดำเนินการ
8. การทำงานของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมหลายแห่ง อาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างกว้างขวาง เช่น การติดตามความก้าวหน้า ของงานผู้ใต้บังคับบัญชา การอ่านเอกสารเวียน การทบทวนเอกสารคดี ต่าง ๆ และบันทึกการประชุมของผู้มีสิทธิ
9. ข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดเก็บประกอบด้วย รูปถ่าย ลายพิมพ์นิ่วมือ และ DNA เป็นต้น ซึ่งหลายหน่วยงานสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ เพื่อการสืบค้น ประวัติบุคคล นอกจากนี้ โรงพยาบาลต่าง ๆ สามารถทำเรื่องแจ้งเกิด ตาย เข้าสู่ฐานข้อมูล และสามารถพิมพ์สูติบัตรและนรณะบัตรได้จาก ระบบ
10. ตำรวจสิงคโปร์ได้เริ่มนําระบบการแจ้งข้อหา ทำสำนวนคดี บันทึก คำให้การ และตรวจสอบประวัติบุคคลโดยใช้อิเล็กทรอนิกส์ผ่านทาง TabletPC และ Wireless network ภายใต้ Case Management System (CRIME – 2)

## 2. ประเทศไทยและรัฐบาลกลาง

การปกครองของประเทศไทยเป็นรัฐสภาประกอบด้วยรัฐบาลสหพันธ์รัฐ (Federal government) และรัฐบาลล่อล้ำ (state government) ส่วนองค์กรทางด้านงานยุติธรรม ได้แก่ ตำรวจ อัยการ เรือนจำ ศาล ซึ่งแบ่งออกได้เป็นหลายระดับตั้งแต่ระดับสหพันธ์รัฐ ไปจนถึงมลรัฐ เขตและท้องถิ่น ทำให้การบริหารงานยุติธรรมของประเทศไทยมีความซับซ้อน เนื่องจากความพร้อมทางเทคโนโลยีสารสนเทศไม่เท่ากัน รัฐบาลกลาง และรัฐบาลท้องถิ่นใช้ซอฟต์แวร์แบบบีบ หรือเป็นระบบเฉพาะของตนเองทำให้การเชื่อมโยงสารสนเทศเป็นไปได้ยาก นอกจากรัฐบาลกลางที่มีระบบปัญหาด้านกฎหมายในเรื่องความลับของข้อมูลส่วนบุคคลหรือ Privacy act

เพื่ออำนวยความสะดวกในการแลกเปลี่ยนข้อมูล กระทรวงยุติธรรมได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลวิสาหกิจบริหารจัดการ โดยส่วนกลาง อาทิเช่น ระบบอาชญากรรม (CJIS) ศูนย์ข้อมูลอาชญากรรมแห่งชาติ (NCIC) และระบบข้อมูลที่รวบรวมลายพิมพ์นิ้วมือ (IAFIS) ศูนย์ข้อมูลดังกล่าวมีคุณภาพทำงานต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง และให้บริการผ่านระบบเครือข่าย ทั้งแบบที่มีขั้นความลับสูง (classified) และแบบทั่วไป (SBU) ซึ่งหน่วยงานระดับท้องถิ่น รัฐและสหพันธ์สามารถขอใช้บริการได้

กระทรวงยุติธรรมยังได้จัดทำโครงสร้างข้อมูลมาตรฐานสำหรับกระบวนการยุติธรรม ที่เรียกว่า (Global Justice XML) ซึ่งนำเอาเทคโนโลยี XML มาใช้เป็นมาตรฐานในการแลกเปลี่ยนข้อมูล สำหรับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการใช้ข้อมูลร่วมกันในระดับมลรัฐทั่วประเทศ มาตรฐาน Global Justice XML กำหนดส่วนประกอบสำคัญ ดังต่อไปนี้

1. ความสัมพันธ์ของข้อมูลในขั้นตอนต่าง ๆ ของกระบวนการทำงาน (workflow)
2. เหตุการณ์ที่มักนำไปสู่การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน
3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งหรือรับ
4. เงื่อนไขและปัจจัยที่ส่งผลต่อพิธีทางการแลกเปลี่ยนข้อมูล
5. ข้อมูลข่าวสารที่แลกเปลี่ยนกันในกระบวนการทำงาน ได้แก่
  - หน่วยข้อมูลย่อยที่มีการแลกเปลี่ยน ได้แก่ ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวประชาชน เลขบัตรประจำตัว วันเกิดเหตุ ชื่อหน่วยงานที่นี่เรื่อง เป็นต้น

- ชุดข้อมูล กลุ่มรายละเอียดย่อย ๆ ที่เกี่ยวพันกันอย่างมีเหตุผล เช่น หลักฐานข้อมูลส่วนบุคคล ข้อกล่าวหา ข้อมูลคดี ข้อมูลความประพฤติ
- เอกสารในรูปของกระดาษหรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ประกอบด้วยชุดข้อมูลและรายละเอียดปลีกย่อย

เพื่อส่งเสริมการใช้มาตรฐานข้อมูล global Justice XML สมาคมข้อมูลสารสนเทศและสถิติแห่งชาติ หรือ SEARCH ได้สนับสนุนโครงการสร้างแบบจำลองการแลกเปลี่ยนข้อมูลยุติธรรม ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาระบบบูรณาการข้อมูล และการนำไปสู่นวัตกรรม (implement) ทั่วประเทศ โดยผ่านระบบบรักษาความปลอดภัยที่ดี องอาจศักยการระบุตำแหน่งในการเข้าถึงข้อมูล ขณะทำงานในโครงการ ได้พัฒนาเครื่องข่ายจำลองและวิธีการดึงข้อมูลรายละเอียดทั้งในเบื้องต้นและการ ให้ความต้องการ หน่วยงาน ข้อมูล และลักษณะการแลกเปลี่ยนที่สัมพันธ์กับการบูรณาการข้อมูลยุติธรรม ผลงานจากโครงการดังกล่าวได้เริ่มทดลองใช้งานแล้วใน 5 รัฐ คือ โคลอราโด แคนซัส มินเนโซตา นิวเม็กซิโก และเพนซิลเวเนีย พร้อมทั้งได้เผยแพร่ไปยังศาลปกครองอีกกว่า 20 เขต

การกิจกรรมการของกระทรวงยุติธรรม คือการรวบรวมข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรม อาชญากร เหี้ยมผู้เคราะห์ร้าย และการทำงานของกระบวนการยุติธรรมในหลาย ๆ ระดับของรัฐบาล และนำเสนอข้อมูลสถิติที่รวมรวมได้มาทำการวิเคราะห์ในด้านต่าง ๆ ตีพิมพ์ผลการวิเคราะห์และแสดงผลต่อหน่วยงานราชการและประชาชน

นอกจากนี้รัฐบาลยังส่งเสริมให้มีการนำเทคโนโลยีแบบเปิด มาใช้ร่วมกับระบบเชิร์ฟเวอร์ที่มีราคาถูก แทนระบบปิดแบบเก่าที่ผูกขาดโดยผู้จำหน่ายเพียงไม่กี่ราย การพัฒนาระบบสารสนเทศใหม่มุ่งเน้นการใช้ซอฟต์แวร์มาตรฐาน (commercial-off-the-shelf) และหลีกเลี่ยงการพัฒนาระบบเฉพาะซึ่งยากแก่การดูแลรักษา การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศตามหลักการดังกล่าวจะส่งผลให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลและการทำงานของแต่ละหน่วยงานเป็นไปได้ง่ายขึ้น

## ประสบการณ์การเรียนรู้จากสหรัฐอเมริกา ได้แก่

1. องค์กรของรัฐบาลมีศูนย์ข้อมูลที่เข้มแข็ง และสามารถให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง เช่น ศูนย์ข้อมูลอาชญากรรมแห่งชาติ และระบบรวบรวมลายพิมพ์ นี้มีสำหรับหน่วยงานระดับห้องถิน ผลกระทบและรัฐบาลก่อต่างในการใช้งาน เพื่อการสืบค้น
2. มีการศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมทั้งจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกระดับ และสำรวจโดยตรงจากประชาชนในการ ตัดสินใจด้านนโยบายและพัฒนาระบบงานยุติธรรม
3. จัดตั้งศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลระดับชาติ และระดับห้องถิน โดยการสืบค้นผ่าน ด้านนี้ข้อมูล ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กระทรวงยุติธรรมกำหนดและข้อตกลง ระหว่างหน่วยงาน แต่รายละเอียดข้อมูลยังคงเก็บที่ต้นสังกัด
4. ปรับปรุงและพัฒนามาตรฐานการควบคุม ดูแลการแลกเปลี่ยนข้อมูลให้รวดเร็ว โดยนำเทคโนโลยี XML มาใช้ รวมทั้งใช้ระบบเซิร์ฟเวอร์ที่มีราคาถูกเยา แทนระบบปิดแบบเก่าที่ผูกขาดโดยผู้จำหน่ายเพียงไม่กี่ราย
5. ดำเนินการให้การใช้ข้อมูลร่วมกัน สามารถเกิดขึ้นได้ในทุกระดับการบริหารงาน ของรัฐ จากส่วนกลางไปยังจังหวัดและอำเภอ องค์กรด้านยุติธรรมควรเสนอ บริการผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์สู่สาธารณะให้มากขึ้น เช่นเดียวกับการจัด ระเบียบข้อมูลของศาลในสหรัฐอเมริกา
6. ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายและการสื่อสาร เพื่อให้การใช้ เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การประชุมผ่านวีดีทัศน์ และเครื่องมือใช้ งานแบบเครือข่าย เช่น การจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ การหมุนเวียนของงาน การเงิน และการใช้เครื่องมืออื่น ๆ สามารถดำเนินการไปได้อย่างมีประสิทธิผล

## บทที่ 2 การทบทวนสถานภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม

โครงสร้างและอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมประกอบด้วย หลายหน่วยงานที่ต้องทำงานกันขึ้นต่อ กัน และมีการแบ่งแยกอำนาจหน้าที่กัน โดยเด็ดขาด ในการดำเนินคดีอาญาและคดีแพ่ง ซึ่งสามารถแบ่งออกได้เป็น ๕ กลุ่ม คือ

### โครงสร้างของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

#### 1. หน่วยงานในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม

ประกอบด้วยหน่วยงานที่มีหน้าที่ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมโดยตรง ตามหน้าที่ ซึ่งได้ระบุตามกฎหมายว่าด้วยรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ได้แก่

- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ
- สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน
- สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด
- กรมสอบสวนคดีพิเศษ

#### 2. หน่วยงานในการดำเนินคดี

ประกอบด้วยหน่วยงานที่มีหน้าที่ดำเนินการฟ้องร้อง ไต่สวนและตัดสินคดีแพ่ง และคดีอาญาตามขั้นตอนทางกฎหมายจากหน่วยงานในการป้องกันและปราบปราม อาชญากรรม ประชาชน สำนักงานกฎหมาย หรือหน่วยงานรัฐบาลอื่น ๆ ได้แก่

- สำนักงานอัยการสูงสุด
- สำนักงานศาลยุติธรรม

#### 3. หน่วยงานในการดำเนินการตามคำพิพากษา

ประกอบด้วยหน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่ปฏิบัติตามคำพิพากษาของศาลยุติธรรม ทั้งคดีแพ่ง และคดีอาญา รวมทั้งปฏิบัติตามคำสั่งในการหาข้อมูลสำหรับสนับสนุนก่อน ระหว่าง และหลังการพิจารณาคดีอาญา ได้แก่

- กรมราชทัณฑ์
- กรมคุณประพฤติ
- กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน
- กรมบังคับคดี

#### 4. หน่วยงานสนับสนุนในกระบวนการยุติธรรม

ประกอบด้วยหน่วยงานนอกเหนือจากหน่วยงานใน 3 กลุ่มที่ผ่านมา มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการยุติธรรม โดยตรง ในการวางแผนและสนับสนุนการทำงานในกระบวนการยุติธรรมให้เป็นไปโดยสะดวก ได้แก่

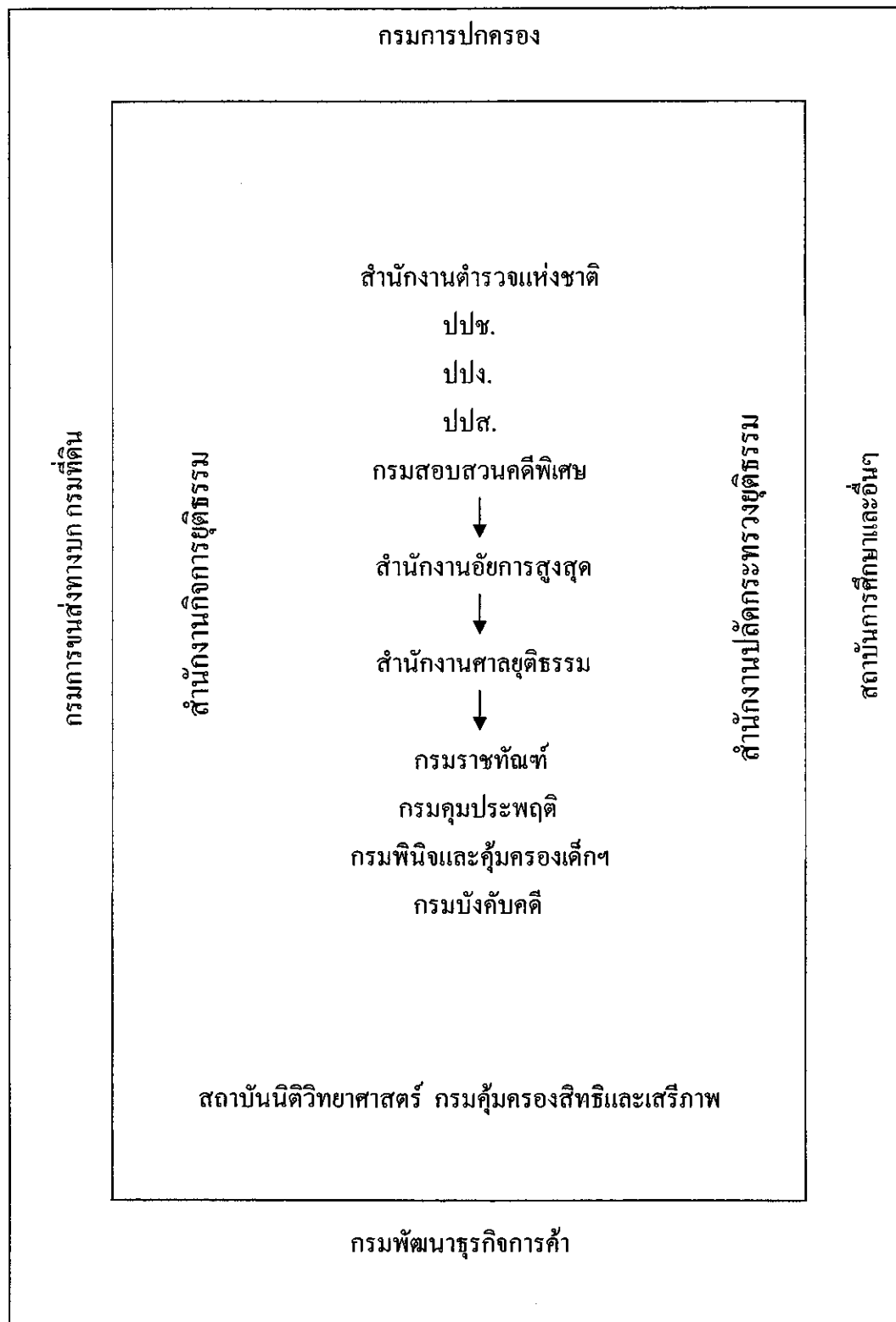
- สถาบันนิติวิทยาศาสตร์
- กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ
- สำนักงานคุ้มครองสิทธิฯ
- สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม

#### 5. หน่วยงานสนับสนุนนอกกระบวนการยุติธรรม

ประกอบด้วยหน่วยงานที่ไม่อยู่ในกระบวนการยุติธรรม แต่มีหน้าที่ให้ข้อมูล ข้อเท็จจริงสนับสนุนการดำเนินงานตามกระบวนการยุติธรรม ได้แก่

- กรมการปกครอง
- กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
- กรมการขนส่งทางบก
- สถาบันการศึกษา
- และอื่น ๆ

ทั้งนี้ หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมเหล่านี้มีความสัมพันธ์และเชื่อมโยงในการปฏิบัติงานดังภาพนี้



แผนภาพที่ 2.1 ความสัมพันธ์ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

ปัจจุบัน หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมที่ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานมีทั้งสิ้น 14 หน่วยงาน ได้แก่

- คุณย์ข้อมูลข้อสันເທັກ ສໍານັກງານຕໍ່າວົ້າແຫ່ງໝາດ
- กองทะเบียนประวัติอาชญากร ສໍານັກງານຕໍ່າວົ້າແຫ່ງໝາດ
- ສໍານັກງານຄະກຽມການປຶ້ອງກັນແລະປ່າບປ່າມກາຮຸຈິຣິຕແຫ່ງໝາດ
- ສໍານັກງານປຶ້ອງກັນແລະປ່າບປ່າມກາຝອກເຈີນ
- ສໍານັກງານຄະກຽມການປຶ້ອງກັນແລະປ່າບປ່າມຍາເສພຕິດ
- ກຽມສອບສວນຄື້ນພິເສດຍ
- ສໍານັກງານອັນກາຮຸສູດ
- ສໍານັກງານສາລູຢູ່ຕະຫຼາດ
- ກຽມຮາຫທຳໜ້າ
- ກຽມຄຸມປະພຸດຕິ
- ກຽມພິນິຈແລະຄຸ້ມຄອງເດືອກແລະເຍວ່ານ
- ກຽມບັນດາບັນດາ
- ສາທານະນິຕິວິທະຍາສາສຕ່ວ
- ກຽມຄຸ້ມຄອງສົກລົງແລະເສີ່ງກາພ

### **การสำรวจและวิเคราะห์ศักยภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม**

ศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมเป็นปัจจัยสะท้อนขึ้นความสามารถในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ คณะที่ปรึกษาจากภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้ดำเนินการสำรวจสถานภาพของหน่วยงานโดยใช้แบบประเมินและสัมภาษณ์บุคลากรที่รับผิดชอบ โดยมีกรอบการวิเคราะห์ 4 ด้าน และหลักเกณฑ์พิจารณาความพร้อม ดังนี้

#### **1. ด้านระบบฐานข้อมูล**

ระบบฐานข้อมูลเป็นส่วนที่มีน้ำหนักสูงสุด โดยพิจารณาจากลักษณะหรือประเภทของฐานข้อมูลที่ใช้ในหน่วยงานและประสิทธิภาพในการให้บริการข้อมูลแก่บุคคลภายนอก หน่วยงาน รวมทั้งความจำเป็นของการรับส่งข้อมูลระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม เพื่อศึกษาลักษณะการใช้ฐานข้อมูลของหน่วยงานที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้เพื่อลดขั้นตอนการทำงานและจำนวนข้อมูลที่ซ้ำซ้อนกัน

## 2. ด้านบุคลากร

พิจารณาจากสัดส่วนของจำนวนบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการกิจที่รับผิดชอบ ตลอดจนความสามารถโดยรวมของบุคลากรในแต่ละหน่วยงาน เพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพของบุคลากรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

## 3. ด้านเครือข่ายของระบบ

พิจารณาความเร็วและความน่าเชื่อถือของระบบเครือข่าย จำนวนลูกค้าของ Internet ของแต่ละหน่วยงาน เพื่อนำไปปรับปรุงความเร็วของการรับ – ส่ง ข้อมูลให้เหมาะสม หรือเพิ่มจำนวนเครือข่ายเพื่อให้เกิดความรวดเร็วในการรับ – ส่งข้อมูล โดยผู้ใช้งานสามารถเลือกเครือข่ายที่มีความเร็วได้ตามต้องการ

## 4. ด้านคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สนับสนุน

พิจารณาจากจำนวนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สนับสนุน เมื่อเปรียบเทียบกับขนาดขององค์กรหรือหน่วยงาน เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของจำนวนเครื่องกับความต้องการของผู้ใช้งาน

สำหรับเกณฑ์ในการพิจารณาความพร้อมแบ่งเป็น 4 ระดับ (จากน้อยไปมาก)

1. ไม่มีหรืออยู่ระหว่างจัดหา
2. มีจำนวน/ประสิทธิภาพต่ำกว่าความต้องการและยังต้องการความช่วยเหลือ
3. มีจำนวน/ประสิทธิภาพเพียงพอ กับความต้องการในการปฏิบัติงาน
4. มีจำนวน/ประสิทธิภาพเพียงพอ กับความต้องการและสามารถให้บริการหน่วยงานอื่นได้

**ตารางที่ 2.1 ผลการวิเคราะห์ศักยภาพ/ความพร้อมของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม**

ระดับความพร้อม	สถานภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน
ระดับที่ 1 (น้อย)	กรมสอบสวนคดีพิเศษ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์
ระดับที่ 2 (ปานกลาง)	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานอัยการสูงสุด ศาล กรมบังคับคดี
ระดับที่ 3 (มาก)	ปปช. กรมราชทัณฑ์ กรมคุมประพฤติ
ระดับที่ 4 (มากที่สุด)	ปปง. ปปส.

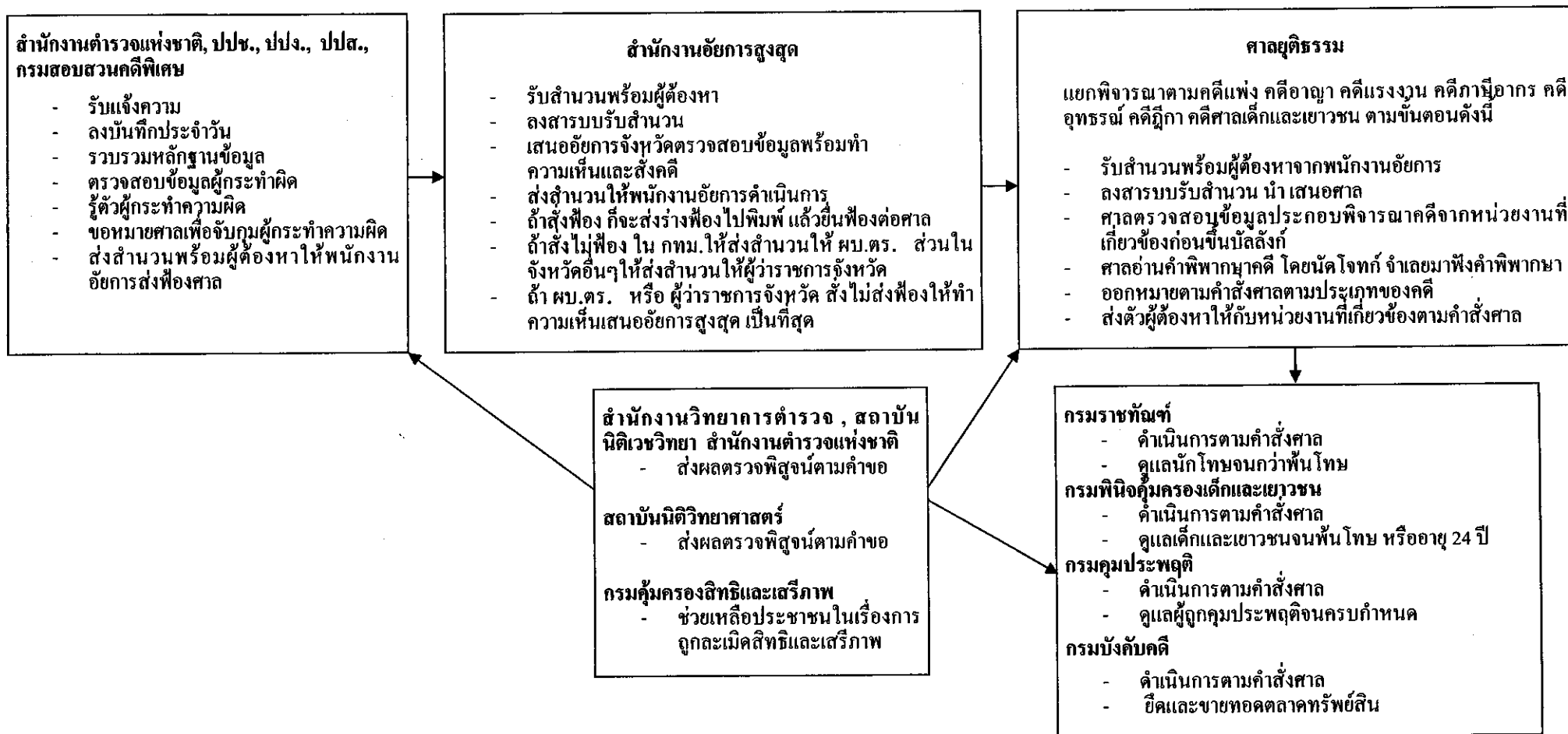
**ตารางที่ 2.2 แสดงการเปรียบเทียบประเด็นปัญหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน**

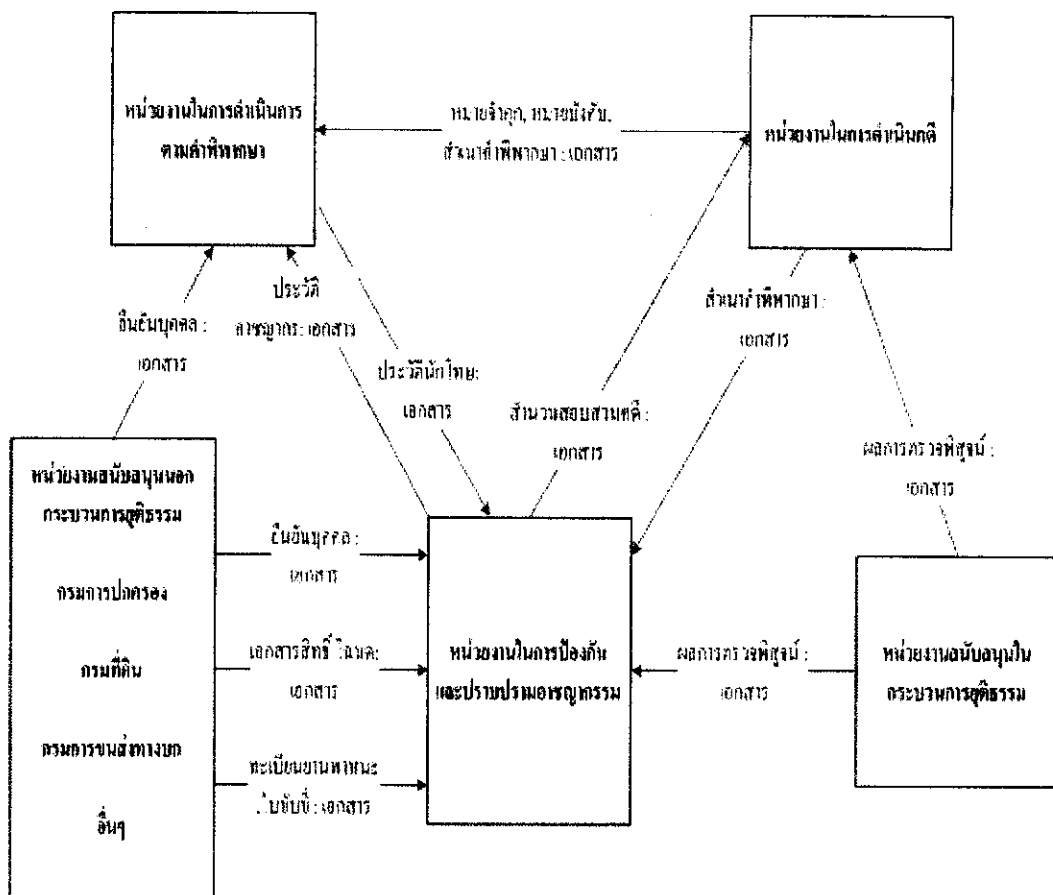
ปัญหาและอุปสรรค	ร้อยละ
1. ขาดแคลนบุคลากรและทักษะในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	35.56
2. เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สนับสนุนเก่าและล้าสมัยและไม่เพียงพอต่อความต้องการ	20.00
3. ขาดงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินงาน เช่น งบประมาณการฝึกอบรม	13.32
4. ระบบเครือข่ายที่ไม่มีความเร็วต่อและไม่มีเครือข่ายกลาง	8.88
5. ขาดระบบโปรแกรมและการจัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ	8.88
6. โครงสร้างและการปฏิบัติงานไม่มีแนวทางและขั้นตอนที่ชัดเจน	8.88
7. ไม่มีระบบความปลอดภัยที่เหมาะสม	4.44

**การใช้และความต้องการแยกเปลี่ยนข้อมูลของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม**

หน่วยงานภายในและภายนอกกระบวนการยุติธรรมที่สนับสนุนงานของกระบวนการยุติธรรม ซึ่งมีอยู่ 5 กลุ่มหลัก มีการใช้ข้อมูลภายในหน่วยงานและแยกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานเพื่อประกอบการปฏิบัติงาน และเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ดังภาพความสัมพันธ์ดังนี้

แผนภาพที่ 2.2 แสดงการปฏิบัติงานระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุทธิธรรม





แผนภาพที่ 2.3 ตัวอย่างการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

ปัจจุบัน หน่วยงานต่างๆ ดำเนินงานเป็นอิสระเก็บรวบรวมข้อมูลตามวัตถุประสงค์ และการกิจของแต่ละหน่วยงานในรูปแบบต่าง ๆ ทึ้งเอกสารและอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีการ เชื่อมโยงข้อมูลเป็นเครือข่าย นอกจากนี้ หน่วยงานต่าง ๆ ยังมีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่แตกต่างกันมาก เนื่องจากได้รับการพัฒนาและการสนับสนุนคุปกรณ์และบุคลากร ที่ไม่สมดุลย์ ทำให้ไม่เกิดความพร้อมในการเข้าร่วมบูรณาการข้อมูล

## ปัญหาหลักในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

จากข้อมูลข้างต้นสามารถสรุปปัญหาหลัก ๆ ทั้งที่เป็นจุดอ่อนและข้อจำกัดในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ได้ 2 ประเด็น คือ ปัญหาด้านพื้นฐานและปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

### ประเด็นที่ 1 ปัญหาด้านพื้นฐาน

การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มีปัญหาด้านพื้นฐานหลัก ๆ ได้แก่

- ขาดนโยบายที่ชัดเจนในการแลกเปลี่ยนข้อมูลของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

ในปัจจุบัน เมื่อว่าหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มีความคิดและความต้องการที่จะแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น แต่ยังไม่มีการกำหนดแนวทางที่ชัดเจนร่วมกันในเรื่องมาตรฐาน ทั้งในด้านวิธีการ เทknology และแนวทางการปฏิบัติ การแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่นจึงยังไม่เกิดขึ้น

- ขาดหน่วยงานที่เป็นเจ้าภาพในการดำเนินงานบูรณาการข้อมูล

เมื่อว่าหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม จะเห็นความสำคัญของการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพ แต่ยังขาดแกนนำหรือเจ้าภาพรับผิดชอบในการดำเนินงานให้เกิดการบูรณาการข้อมูลอย่างเป็นรูปธรรม

- ขาดการสนับสนุนจากผู้บริหารระดับสูง

ผู้บริหารระดับสูงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือ CIO ไม่เข้าใจความต้องการ หรือการสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการทำงานให้มีความคล่องตัวสูงขึ้น

- ขาดงบประมาณในการดำเนินงาน

ขาดงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์ที่เหมาะสม รวมถึงการได้มาซึ่งอุปกรณ์ที่ไม่สามารถทำงานได้ตามที่คาดหวัง

- ขาดความพร้อมด้านอุปกรณ์

บางหน่วยงานยังไม่มีความพร้อมด้านอุปกรณ์ และยังต้องการ การจัดซื้อเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถเข้าร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ในระบบของกระบวนการยุติธรรมได้

- ขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้เฉพาะด้าน

ปัญหานี้มีอยู่เก็บทุกหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ทำให้งานที่ทำอยู่ไม่พัฒนาเท่าที่ควร หรือพัฒนาระบบงานอย่างไม่เหมาะสมกับงานที่ทำ จากการสำรวจ

บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม จำนวนทั้งสิ้น 117 คน พบว่า บุคลากรส่วนใหญ่มีความสามารถในการใช้งานเฉพาะ Word Processor กับ Microsoft Windows เท่านั้น

#### - จัดเก็บข้อมูลชำรุด

แต่ละหน่วยงานต่างจัดเก็บข้อมูลเฉพาะภายในหน่วยงานของตนเอง ไม่มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่ต้องการใช้ข้อมูลในลักษณะเดียวกัน การแลกเปลี่ยนข้อมูลต้องทำเป็นหนังสือราชการ ทำให้เกิดความล่าช้า

#### - ข้อมูลขาดความสมบูรณ์และรวมรวมยาก

ข้อมูลบางประเภทยากแก่การรวบรวมและขาดความสมบูรณ์ จึงไม่สามารถให้หน่วยงานอื่นนำไปใช้ได้

#### - ข้อมูลมีความนำเชื่อถือได้น้อย

ข้อมูลที่ใช้ในหน่วยงานบางประเภทยังไม่สามารถเชื่อถือได้ 100% ทั้งนี้จากการยอมรับของหน่วยงานเจ้าของข้อมูลนั้นเอง หน่วยงานซึ่งไม่ยินยอมให้นำข้อมูลออกเผยแพร่

#### - ปัญหาจากสิทธิส่วนบุคคล

พ.ร.บ.คุ้มครองสิทธิ เป็นเงื่อนไขสำคัญที่หน่วยงานต่าง ๆ ไม่สามารถเผยแพร่ข้อมูลได้ เพราะเกรงการถูกฟ้องร้อง

### ประเด็นที่ 2 ปัญหาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

เทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ขณะนี้ยังมีปัญหาเชิงระบบที่ต้องแก้ไขและพัฒนาอีกหลายประการ ได้แก่

- ระบบงานปัจจุบันไม่สามารถรองรับความต้องการของผู้ใช้ในหน่วยงานได้
- ระบบไม่ได้รับการออกแบบให้รองรับการขอใช้งานจากหน่วยงานภายนอก อื่น ๆ
- ระบบงานมีความหลากหลาย ทำให้การเชื่อมโยงหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลไม่สามารถทำได้ หรือต้องเสียค่าใช้จ่ายสูง
- การจัดเก็บ หรือส่งข้อมูลซึ่งทำเป็นระบบเอกสาร ข้อมูลที่มีอยู่ในหลาย ๆ หน่วยงานต้องมีการขออนุญาต ก่อนส่งออก หรือแม้กระทั่งอยู่ในรูปแบบคอมพิวเตอร์แล้ว ก็ยังไม่สามารถส่งออกได้โดยตรง
- ขาดมาตรฐานทางเทคโนโลยีในการแลกเปลี่ยนข้อมูล
- ระบบเครือข่าย : ไม่สามารถรองรับการเชื่อมต่อจากหน่วยงานภายนอก

## บทที่ 3 เป้าประสงค์และยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรม

จากนโยบายและทิศทางการพัฒนาที่เน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการกระบวนการยุติธรรม และการทบทวนวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคและศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมประกอบกับการนำผลการระดมความคิดเห็นจากทุกฝ่ายในกระบวนการยุติธรรมมาสังเคราะห์เข้ามายังกันอย่างเป็นระบบงานสามารถกำหนดเป็น “วิสัยทัศน์ร่วมของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม” ที่ต้องยึดถือพื้นฐานของความเป็นไปได้อย่างสมเหตุสมผล เป็นที่ยอมรับร่วมกัน สามารถตอบสนองความต้องการของทุกฝ่ายในกระบวนการยุติธรรม ซึ่งนำไปสู่การกำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์การพัฒนา ตามลำดับ

### วิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์

- วิสัยทัศน์ คือ จุดมุ่งหมายร่วมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมุ่งหวังให้เกิดขึ้นเป็นรูปธรรม กล่าวคือ
 

“มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารอย่างบูรณาการในการบริหารงานยุติธรรมให้เกิดประสิทธิภาพ ประยัคต์ โปร่งใส และเป็นธรรมภายในปี พ.ศ. 2555 ”
- พันธกิจ คือ จุดยึดโยงการทำงานร่วมกันของหน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในกระบวนการยุติธรรมให้สามารถบรรลุวิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ และเป้าหมายตามยุทธศาสตร์การพัฒนาที่กำหนดไว้ พันธกิจหลักประกอบด้วย 3 ด้าน ได้แก่
  - พันธกิจด้านที่ 1 พัฒนาและวางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมให้ทันสมัยและเหมาะสมกับสภาวะแวดล้อมของสังคมไทย และสากล
  - พันธกิจด้านที่ 2 พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของ ragazฐานการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
  - พันธกิจด้านที่ 3 พัฒนาการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรมให้เป็นระบบและมีประสิทธิภาพ

- **วัตถุประสงค์** คือ ความต้องการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมให้เป็นไปตามวิสัยทัศน์ร่วม และพันธกิจ วัตถุประสงค์ของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม มีดังนี้

1. เพื่อให้หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มีศักยภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถตอบสนองการให้บริการกระบวนการยุติธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้
2. เพื่อประสานติดตามและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมให้เป็นไปตามนโยบาย ทิศทางและเป้าหมายที่กำหนดไว้
3. เพื่อศึกษาวิเคราะห์และวิจัยระบบงานยุติธรรมให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

- **เป้าหมาย** คือ สิ่งที่เกิดขึ้นเป็นรูปธรรมเมื่อสิ่นสุดการดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ได้แก่

#### **ภายในปี พ.ศ. 2555**

1. บุคลากร และอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีคุณภาพ และเพียงพอ กับ การปฏิบัติงาน
2. ระบบข้อมูลกระบวนการยุติธรรมมีความครบถ้วนและเชื่อถือได้
3. มีการแลกเปลี่ยนหรือเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่าง มีประสิทธิภาพ
4. ระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศมีความมั่นคงและปลอดภัย สามารถ ให้บริการได้ตลอดเวลาและจากทุกสถานที่

- **ยุทธศาสตร์**

เพื่อให้การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมสามารถบรรลุ วัตถุประสงค์และเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดการเชื่อมโยงและสนับสนุน ซึ่งกันและกันพร้อมกับมีแนวทางการดำเนินงานที่ชัดเจนประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

## ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม

### 1.1. สภาพปัจจุบันและความจำเป็น

ระบบข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมที่จัดเก็บอยู่ในปัจจุบันมีปัญหาสำคัญ หลักด้าน กล่าวคือ

1. จัดเก็บข้อมูลไม่ครบถ้วนสมบูรณ์และชำรุด
2. มีการจัดเก็บข้อมูลที่ไม่เป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้เกิดความไม่สะดวกและล่าช้า
3. ตรวจสอบความถูกต้องได้ยาก
4. การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานทำได้ยาก หรือต้องเสียค่าใช้จ่ายสูง  
เนื่องจากเทคโนโลยีที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลยังไม่เป็นมาตรฐาน

### 1.2. เป้าหมาย

มีข้อมูลที่จำเป็นของกระบวนการยุติธรรม ซึ่งมีความถูกต้อง แม่นยำ เชื่อถือได้ ทั้งด้านปฏิบัติ ด้านบริหาร ด้านกฎหมายและด้านงานวิจัย และสามารถบูรณาการข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### 1.3. แนวทาง

แนวทางการพัฒนาและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม ที่ตอบสนองต่อปัญหาและเป้าหมาย ประกอบด้วย

1. วิเคราะห์ความต้องการทางด้านข้อมูลในกระบวนการยุติธรรม และกำหนดค ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการบริหารงานกระบวนการยุติธรรมรวมทั้งข้อมูลที่จำเป็นในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในระดับต่างๆ
2. ทบทวนขั้นตอนการทำงาน (work flow) และความต้องการใช้และแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูล (data flow) ในกระบวนการยุติธรรม เพื่อลดขั้นตอนการทำงาน
3. สำรวจข้อมูลจากประชาชนเพื่อเปรียบเทียบและปรับปรุงข้อมูลของแต่ละหน่วยงานให้มีความถูกต้องแม่นยำนำไปสู่ระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
4. ปรับเปลี่ยนการจัดเก็บข้อมูลจากเอกสารไปสู่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ทั้งข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรม และข้อมูลภายในหน่วยงานอย่างเป็นขั้นตอน และค่อยเป็นค่อยไป
5. จัดทำมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยยึดมาตรฐานของรัฐบาล
6. จัดทำข้อตกลงในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่างๆ และในกระบวนการยุติธรรม

#### 1.4. เงื่อนไขความสำเร็จ

1. การจัดเก็บรวบรวมข้อมูลจะต้องได้รับความร่วมมือจากผู้เกี่ยวข้องทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน
2. บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเห็นปัจจัยนี้และให้ความร่วมมือในการทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. มีมาตรฐานข้อมูลและข้อตกลงในการใช้ที่ชัดเจน
4. ทุกหน่วยงานดำเนินการตามข้อตกลงในการแลกเปลี่ยนข้อมูลซึ่งกันและกัน
5. อัตราที่ลดลงจากผลต่างระหว่างข้อมูลสำรวจจากประชาชนกับข้อมูลรวบรวมจากหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

#### 1.5. ดัชนีชี้วัด

1. อัตราการเพิ่มของข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลาง
2. อัตราการใช้ระบบข้อมูลกลางในการสืบค้นข้อมูลในกิจกรรมต่าง ๆ ของกระบวนการยุติธรรม

### ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกระบวนการยุติธรรม

#### 2.1. สภาพปัจจุบันและความจำเป็น

เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนากระบวนการยุติธรรมให้ทันสมัยและเสริมสร้างการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ได้ จากผลการสำรวจสถานภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมพบปัจจุบันดังนี้

1. สถานภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานมีความไม่เท่าเทียมกัน
2. จากผลการสำรวจ ปรากฏว่าร้อยละ 20.00 ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สนับสนุนที่เก่าดี๊ดีมีอยู่
3. ขาดมาตรฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านโปรแกรมประยุกต์และวิธีการจัดเก็บข้อมูล

## 2.2. เป้าหมาย

หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีมาตรฐานและศักยภาพทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถบูรณาการข้อมูลและตอบสนองต่อการบริหารและการปฏิบัติงานในกระบวนการยุติธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เสมอภาค โปร่งใส และตรวจสอบได้

## 2.3. แนวทาง

แนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญและจำเป็นต้องดำเนินการประกอบด้วย

1. กำหนดมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับกระบวนการยุติธรรมโดย มีเกณฑ์ขั้นต่ำในการบูรณาการข้อมูล
2. ให้คำแนะนำและติดตามการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้
3. สนับสนุนให้หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีความพร้อมด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. พัฒนาระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานทั้งภายใน และระหว่างหน่วยงานยุติธรรม

## 2.4. เงื่อนไขความสำเร็จ

1. มีคณะกรรมการรับผิดชอบในการกำหนดมาตรฐานต่างๆ
2. มีงบประมาณที่เพียงพอต่อการศึกษา วิเคราะห์ และพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

## 2.5. ตัวชี้วัด

1. จำนวนมาตรฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้รับการประกาศใช้
2. จำนวนหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานขั้นต่ำทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่กำหนดไว้
3. อัตราความเร็วในการสืบค้นข้อมูลโดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

## ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

### 3.1. สภาพปัจจุบันและความจำเป็น

สถานภาพทางด้านเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีความแตกต่างกันมาก บางหน่วยงานมีการติดตั้งเครือข่ายภายในที่สามารถรองรับการสืบค้นข้อมูลและการติดต่อประสานงานทางอิเล็กทรอนิกส์ของ

สำนักงานต่างๆ ภายในหน่วยงานเองได้ ในขณะเดียวกัน บางหน่วยงานยังไม่มีการออกแบบติดตั้งระบบเครือข่ายของตนเอง หรือมีการติดตั้งระบบเครือข่ายบางส่วนโดยรวมระบบเครือข่ายภายในหน่วยงานที่มีอยู่ในปัจจุบันนี้ข้อจำกัดหลายประการ ได้แก่

1. ระบบเครือข่ายภายในหน่วยงานบางส่วนยังไม่สมบูรณ์ และไม่ครอบคลุมในทุกพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยเฉพาะในสำนักงานที่อยู่ในเขตห่างไกล
2. ระบบที่มีอยู่บางส่วนเป็นการเชื่อมต่อกับเครือข่ายสาธารณะความเร็วต่ำที่ไม่มีการรับประกันเวลา อีกทั้งไม่สามารถเชื่อมต่อได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน
3. ความไม่พร้อมของอุปกรณ์ และสมรรถภาพของเครือข่ายไม่สัมพันธ์กับปริมาณงาน
4. บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Operator) และผู้ดูแลระบบเครือข่าย (network administrator) ของแต่ละหน่วยงานมีจำนวนจำกัด

### 3.2. เป้าหมาย

มีเครือข่ายเฉพาะสำหรับกระบวนการยุติธรรมที่สามารถตอบสนองต่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว มีเสถียรภาพ และสามารถให้บริการได้ตลอดเวลา รวมทั้งเข้าถึงได้ทุกสถานที่

### 3.3. แนวทาง

แนวทางการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมที่ต้องดำเนินการตามขั้นตอน ประกอบด้วย

1. วิเคราะห์ ทบทวนขอบเขตความต้องการและออกแบบระบบเครือข่ายเฉพาะของกระบวนการยุติธรรมที่มีความมั่นคง ปลอดภัยและได้มาตรฐานตามนโยบายรัฐบาล
2. ขยายเครือข่ายเชื่อมโยงกับหน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสำหรับการบริหารจัดการในภาพรวม
3. ขยายเครือข่ายเชื่อมโยงกับองค์กรอิสระและหน่วยงานต่างประเทศเพื่อให้บริการข้อมูลกระบวนการยุติธรรม
4. เลือกสรรหน่วยงานที่มีศักยภาพมารับผิดชอบในการดำเนินงานให้เป็นไปตามแนวทางดังกล่าวข้างต้น โดยคำนึงถึงความคุ้มทุน

### 3.4. เงื่อนไขความสำเร็จ

ผู้สร้างหรือให้บริการระบบเครือข่ายที่สามารถตอบสนองต่อความต้องการการใช้งานในกระบวนการยุติธรรม

### 3.5. ตัวนีชี้วัด

1. ร้อยละของหน่วยงานในพื้นที่ทุกรอบที่มีการเชื่อมโยงเครือข่าย
2. ค่าเฉลี่ยความหนาแน่นของข้อมูลที่รับส่งเปรียบเทียบกับความกว้างของท่อสัญญาณที่เวลาต่างๆ
3. จำนวนและเวลาของความต่อเนื่องในการให้บริการระบบเครือข่าย (UP Time)

## ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรม

### 4.1. สภาพปัจจุบันและความจำเป็น

เนื่องจากข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมจะเกี่ยวข้องกับบุคคล และผลประโยชน์ต่าง ๆ ดังนี้ การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงานกระบวนการยุติธรรมจำเป็นต้องสร้างระบบความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งมีประเด็นปัญหาที่ต้องแก้ไข ดังนี้

1. ความจำเป็นในการรักษาความลับของข้อมูลที่ถูกส่งระหว่างหน่วยงานต่างๆ
2. ความต้องการการยืนยันตัวตนที่แท้จริงของผู้ใช้งานระบบ และยืนยันความแท้จริงของข้อมูล
3. การกำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลไม่เหมาะสมกับหน้าที่การทำงาน
4. สิทธิการเข้าถึงข้อมูลของเจ้าหน้าที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งหน้าที่ใหม่และไม่สามารถแก้ไขสิทธิการเข้าถึงข้อมูลได้ทันท่วงที
5. ผู้มีสิทธิขาดความรับผิดชอบในการใช้ข้อมูล ด้วยการใช้ข้อมูลผิดวัตถุประสงค์ หรือให้ผู้อื่นใช้สิทธิเข้าถึงข้อมูลแทนตน
6. ขาดการประสานงานระหว่างหน่วยงานเกี่ยวกับสิทธิการเข้าถึงข้อมูล เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสิทธิผู้เข้าถึงข้อมูลใหม่

### 4.2. เป้าหมาย

เพื่อให้ข้อมูลสารสนเทศได้รับการปกป้องและตรวจสอบการเข้าถึงจากผู้ไม่มีสิทธิใช้ข้อมูล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสามารถตรวจสอบความแท้จริงของข้อมูลได้

#### 4.3. แนวทาง

แนวทางการพัฒนาระบบความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมที่สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน ประกอบด้วย

1. นำมาตรฐานเทคโนโลยีด้านรักษาความปลอดภัยมาใช้ ได้แก่
  - การเข้ารหัสและถอดรหัสข้อมูล
  - การตรวจสอบความแท้จริงของข้อมูลด้วยลายมือชื่อดิจิตอลซึ่งมีคุณสมบัติ การห้ามปฏิเสธความรับผิดชอบของการยืนยันความแท้จริง
  - การตรวจสอบการนัดตัวตนที่แท้จริงของผู้ใช้ด้วยรหัสผ่านและเทคโนโลยี การเข้ารหัสข้อมูลแบบกุญแจสาธารณะ
2. วางแผนฐานและขั้นตอนรักษาความปลอดภัยการใช้ข้อมูลสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรม
  - กำหนดมาตรฐานสิทธิการเข้าถึงข้อมูล โดยใช้ตำแหน่งหน้าที่เป็นเกณฑ์
  - กำหนดกฎระเบียบและวิธีปฏิบัติในการใช้ข้อมูล การโอนข้อมูลสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลและการห้ามปฏิเสธความรับผิดชอบ
3. วางแผนการตรวจสอบผู้เข้าถึงข้อมูล โดยมีการบันทึกการกระทำต่าง ๆ อย่างชัดเจนซึ่งสามารถสืบค้นย้อนหลังได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. วางแผนการรักษาความปลอดภัยของศูนย์ข้อมูลของแต่ละหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
  - จัดทำໂທรหัสหน่วยงาน
  - วางแผนเบี่ยงในการเข้าพื้นที่ศูนย์ข้อมูลและปฏิบัติตามที่กำหนดโดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการควบคุมและตรวจสอบ

#### 4.4. เงื่อนไขความสำเร็จ

1. หน่วยงานและบุคลากรมีวินัยในการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรม
2. ระบบความมั่นคงปลอดภัยมีเสถียรภาพสูง

#### 4.5. ตัวชี้วัด

1. จำนวนครั้งของการลักลอบเข้าระบบข้อมูล
2. จำนวนข้อร้องเรียนในความผิดพลาดของข้อมูลและผลสรุปตามข้อร้องเรียน

## ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

### 5.1. สภาพปัจจุบันและความจำเป็น

ผลจากการศึกษาและสำรวจสถานภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมปรากฏว่าบุคลากรซึ่งปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมในปัจจุบันมีปัญหาทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ โดยมีลำดับความสำคัญสูงสุดถึงร้อยละ 35 ได้แก่

1. ผู้บริหารระดับสูงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (CIO) มีทัศนคติและองค์ความรู้แตกต่างกันในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการกิจของหน่วยงาน
2. จำนวนบุคลากรไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน
3. บุคลากรมีระดับความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแตกต่างกัน
4. บุคลากรที่มีอยู่ขาดความรู้เฉพาะด้านและทักษะในการปฏิบัติงานรวมทั้งไม่มีความรู้ทันเทคโนโลยีสารสนเทศที่พัฒนาอย่างรวดเร็ว

### 5.2. เป้าหมาย

ผู้บริหารระดับสูงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (CIO) เป็นผู้นำในการพัฒนาและมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเท่าทันเทคโนโลยี มีทักษะที่เพียงพอเหมาะสม และมีความพึงพอใจในการปฏิบัติงาน

### 5.3. แนวทาง

แนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมที่จะตอบสนองต่อปัจจุบันและความต้องการซึ่งจะทำให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมมีประสิทธิภาพนั้น ประกอบด้วย

1. เพิ่มจำนวนบุคลากรให้เพียงพอและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน
  - กำหนดแผนการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมที่ชัดเจน
  - ประเมินความต้องการกำลังคนที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานตามแผนที่กำหนด
  - ประชาสัมพันธ์ความต้องการกำลังคนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมอย่างทั่วถึงและเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่เหมาะสม
  - เปิดโอกาสหรือช่องทางให้ภาคเอกชน ลูกจ้าง หรือนักศึกษาฝึกงานเข้ามายกปฏิบัติงานในส่วนที่ไม่กระทบต่อการปฏิบัติงานโดยรวม

## 2. เพิ่มศักยภาพและทักษะในการปฏิบัติงาน

- ประชุมและสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็นในปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไขร่วมกันในการปฏิบัติงาน
- ศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งภายในหน่วยงานและภายนอก หน่วยงานอย่างสม่ำเสมอ
- ฝึกอบรมการปฏิบัติศักยภาพเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
- ฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความรู้เหมาะสมกับงาน ที่รับผิดชอบและทันกับความต้องการ

## 3. สร้างสิ่งจูงใจแก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุทธิธรรม

- กำหนดสายงานและความก้าวหน้าในวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุทธิธรรมให้มีมาตรฐานที่ชัดเจนและ ก.พ.ให้การยอมรับ
- เปิดโอกาสสรับบุคลากรในพื้นที่เข้าทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้การทำงานต่อเนื่อง
- ให้เงินพิเศษเพิ่มเติม โดยคำนึงถึงหน้าที่และความรับผิดชอบ

## 4. ติดตามประเมินผลศักยภาพของบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำหนดหลักเกณฑ์ตัวชี้วัดความสามารถที่ชัดเจนและเป็นที่ยอมรับ ร่วมกัน
- มอบให้สถาบันการศึกษาหรือภาคเอกชนเป็นผู้ประเมินผลศักยภาพของ บุคลากรตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดทุก ๆ สิ้นปีงบประมาณ
- นำเสนองการประเมินผลต่อหัวหน้าหน่วยงานเพื่อพิจารณาปรับปรุงและ พัฒนาศักยภาพของบุคลากร

### 5.4. เรื่องไขความสำเร็จ

1. ผู้บริหารทุกระดับมีนโยบายในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการ บริหารกระบวนการยุทธิธรรม
2. บุคลากรมีความพร้อมที่จะพัฒนาไปสู่การทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. โครงสร้างทางวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุทธิธรรม ที่เอื้อต่อขวัญและกำลังใจในการทำงาน

### 5.5. ตัวนี้ชี้วัด

1. ผู้บริหารระดับสูงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (CIO) ต้องผ่านหลักสูตรการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
2. มีบุคลากรประจำศูนย์คอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงานที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญและสามารถดูแลระบบการบูรณาการข้อมูลอย่างน้อย 1 คนต่อ 1 ศูนย์ฯ
3. มีสายวิชาชีพที่ชัดเจนและ ก.พ. ยอมรับ

## ยุทธศาสตร์ที่ 6 การแก้ไข กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายให้เอื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม

### 6.1. สภาพปัจุหะและความจำเป็น

การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมช่วยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานและการใช้ข้อมูลร่วมกัน ทำให้การทำงานเป็นไปอย่างสะดวก รวดเร็ว และถูกต้อง ซึ่งเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล อย่างไรก็ได้ การดำเนินงานในกระบวนการยุติธรรมในปัจจุบันต้องเป็นไปตามขั้นตอนและวิธีการ ที่กฎ ระเบียบ ข้อบังคับหรือกฎหมายของแต่ละหน่วยงาน ได้กำหนดขึ้น ซึ่งเป็นไปด้วยความล่าช้าทำให้เป็นอุปสรรคต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการยุติธรรม ได้อย่างจริงจัง

ด้วยเหตุนี้จึงจำเป็นต้องมีการศึกษาบททวนและแก้ไขกฎหมายต่างๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการยุติธรรม

### 6.2. เป้าหมาย

มีกฎหมายที่เอื้อต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการปฏิบัติงานด้านกระบวนการยุติธรรม ทำให้สามารถเข้าถึงและใช้ข้อมูลได้อย่างสะดวก รวดเร็วและถูกต้องเกิดประสิทธิภาพในการบริหารงานยุติธรรม

### 6.3. แนวทาง

แนวทางการแก้ไข กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายให้เอื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม ประกอบด้วย

1. ศึกษา กฎ ระเบียบ ข้อบังคับและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการยุติธรรม ดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
2. ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามลำดับความสำคัญ เพื่อให้เอื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม

3. เต็งตั้งคณะทำงาน เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามข้อ 1 และข้อ 2 ข้างต้น รวมทั้งผลักดันให้มีการปรับปรุงแก้ไข กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และกฎหมายให้ เป็นรูปธรรมอย่างจริงจัง

#### **6.4. เสื่อนไขความสำเร็จ**

1. ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมให้ความสำคัญและ เห็นชอบให้มีการปรับปรุงกฎหมายและระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ
2. บุคลากรให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบอย่างเคร่งครัด

#### **6.5. ดัชนีชี้วัด**

1. จำนวนกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่ได้เสนอแก้ไข เพื่อให้เอื้อต่อการนำ เทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการปฏิบัติงานด้าน กระบวนการยุติธรรม
2. จำนวนกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่ได้รับการแก้ไขเพื่อให้เอื้อต่อการนำ เทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการปฏิบัติงานด้าน กระบวนการยุติธรรม

## บทที่ 4 ข้อมูลที่จำเป็นในการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม

บทบาทและการกิจหน้าที่ของกระบวนการยุติธรรม ได้แก่ การป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม การพิจารณาคดี การดำเนินการตามคำพิพากษา และการบำบัดแก้ไขพื้นฟูผู้กระทำผิด การอำนวยความสะดวกทางกฎหมาย เมื่อมีการได้แจ้งสิทธิหรือมีข้อพิพาทในทางแพ่งและปักษ์ รวมทั้งการคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพของประชาชน เพื่อสร้างความเป็นธรรมและความมั่นคงปลอดภัยแก่ประชาชน รวมทั้งความเชื่อมั่นและยอมรับจากสังคมนานาชาติ ดังนั้นการบริหารงานยุติธรรมที่มีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีต่อสังคม จำเป็นต้องมีกระบวนการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ รวดเร็ว โปร่งใส และเป็นธรรม โดยมีข้อมูลพื้นฐานที่ครอบคลุมและถูกต้องเพื่อใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน การประสานติดตาม และประเมินผลรวมทั้งการศึกษาวิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ต่างๆ

อย่างไรก็ได้ เมื่อจากหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ดำเนินการกับรวบรวมข้อมูลตามวัตถุประสงค์และการกิจเฉพาะหน่วยงานเป็นสำคัญ และไม่เป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด จึงทำให้การจัดเก็บข้อมูลในกระบวนการยุติธรรมไม่ครบถ้วน มีความข้ามข้อง ไม่สะดวกเมื่อต้องใช้หรือแลกเปลี่ยนในการปฏิบัติงาน อีกทั้งตรวจสอบความถูกต้องได้ยาก

จากการศึกษาวิเคราะห์บทบาทการกิจหน้าที่ ขั้นตอนการทำงาน (Work flow) และความต้องการใช้แลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูล (Data flow) ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม สามารถนำไปสู่การกำหนดประเภทข้อมูลพื้นฐานที่ต้องมีการจัดเก็บในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประโยชน์ในการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม ลักษณะโครงการสร้างข้อมูลในกระบวนการยุติธรรมจำแนกตามประเภทค่าๆ ได้แก่

- ข้อมูลที่จำเป็นในระดับปฏิบัติการตามการกิจของกระบวนการยุติธรรม
- ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการบริหารงานกระบวนการยุติธรรม
- ตัวอย่างลักษณะโครงการสร้างข้อมูลพื้นฐานในกระบวนการยุติธรรม

#### 4.1 ข้อมูลที่จำเป็นในระดับปฏิบัติการตามภารกิจของกระบวนการยุติธรรม

ประเภทข้อมูล	แหล่งข้อมูล
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การแจ้งความ/การกระทำผิดและการจับกุม</li> <li>- ประวัติผู้ต้องสงสัย/ผู้ต้องหา/พยาน/บุคคลใกล้ชิด</li> <li>- การสอบสวนและคำให้การ</li> <li>- ประวัติอาชญากร</li> <li>- ประวัตินักโทษ/บุคคลพันธุ์ไทย</li> <li>- หมายจับ</li> <li>- ลายพิมพ์นิรนามือ</li> </ul>	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมการปกครอง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- DNA</li> <li>- ข้อมูลนิติเวช</li> </ul>	สถาบันนิติวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทะเบียนอาชีวะปืน/ใบอนุญาต</li> <li>- ทะเบียนยานพาหนะ/ใบขับขี่</li> <li>- ทะเบียนทรัพย์อื่นๆ( เช่น ที่ดิน, เครื่องจักร )</li> <li>- รายชื่อผู้มีอิทธิพลและค้ายาเสพติด</li> </ul>	สถาบันนิติวิทยาศาสตร์/สำนักงานตำรวจแห่งชาติ/กระทรวงมหาดไทย กรมการขนส่งทางบก หน่วยงานที่รับผิดชอบในการควบคุมทรัพย์สินนั้น ๆ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อมูลการเดินทางเข้าออกนอกประเทศ</li> <li>- หนังสือเดินทางและวีซ่าต่างชาติ</li> <li>- ข้อมูลเฝ้าระวังตาม พ.ร.บ. ปปง.</li> <li>- อัตราการว่างงาน</li> <li>- แรงงานต่างด้าว</li> <li>- แหล่งม้วสุมทางอาชญากรรม และสถานที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอาชญากรรม</li> </ul>	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด/กระทรวงมหาดไทย/ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานตรวจคนเข้าเมือง กระทรวงการต่างประเทศ ปปง.และสถาบันการเงินต่าง ๆ สำนักงานสถิติแห่งชาติ กรมการจัดหางาน สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และกระทรวงมหาดไทย

	ประเภทข้อมูล	แหล่งข้อมูล
2. กิจกรรมทางด้าน การพิจารณาคดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสอบถามและคำให้การ</li> <li>- การสั่งคดีของพนักงานอัยการ</li> <li>- สำเนาคำฟ้อง</li> <li>- การประกันตัว</li> <li>- การนัดถึงพยาน</li> <li>- คำให้การของโจทก์ จำเลยและพยาน</li> <li>- รายงานการสืบเสาะ</li> <li>- ค้ำพิพากษา</li> <li>- ใจความอุทธรณ์</li> <li>- ค้ำพิพากษาอุทธรณ์</li> <li>- ใจความฎีกา</li> <li>- ค้ำพิพากษายฎีกา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สำนักงานตำรวจนครบาลชัตติวิทย์</li> <li>อัยการ</li> <li>อัยการ</li> <li>ศาลยุติธรรม/กรมพินิจฯ</li> <li>ศาลยุติธรรม</li> <li>ศาลยุติธรรม</li> <li>กรมคุณประพฤติ/กรมพินิจฯ</li> <li>ศาลยุติธรรม</li> <li>อัยการ</li> <li>ศาลยุติธรรม</li> <li>อัยการ</li> <li>ศาลยุติธรรม</li> </ul>

	ประเภทข้อมูล	แหล่งข้อมูล
3. ภาระดำเนินการตามค่าพิพากษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค้ำพิพากษา</li> <li>- รายงานคุณประพฤติ</li> <li>- อาสาสมัครและเครือข่ายชุมชน</li> <li>- การพื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยา</li> <li>- ทะเบียนประวัตินักโทษ</li> <li>- ทะเบียนประวัติเด็ก เยาวชนที่กระทำผิด</li> <li>- รายงานคุณประพฤติเด็กเยาวชน</li> <li>- ประเภทและมูลค่าทรัพย์ที่ถูกอายัด</li> <li>- ประเภทและมูลค่าทรัพย์สินที่ขายทอดตลาด</li> <li>- รายชื่อบุคคลและนิติบุคคลที่ล้มละลาย</li> <li>- รายชื่อลูกหนี้ที่ห้ามเดินทางออกนอกประเทศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศาลยุติธรรม</li> <li>กรมคุณประพฤติ</li> <li>กรมคุณประพฤติ</li> <li>กรมคุณประพฤติ</li> <li>กรมราชทัณฑ์</li> <li>กรมพินิจฯ</li> <li>กรมคุณประพฤติ</li> <li>กรมบังคับคดี</li> <li>กรมบังคับคดี</li> <li>กรมบังคับคดี</li> <li>กรมบังคับคดี</li> </ul>

4. ภารกิจการดูแลและรักษาความปลอดภัยของระบบ	ประเภทข้อมูล	แหล่งข้อมูล
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประวัติผู้ร้องเรียนและผู้เสียหาย</li> <li>- สำเนาคดี</li> <li>- ทะเบียนนักโทษ/ผู้ต้องหา</li> <li>- ทะเบียนหมายความ</li> <li>- คำพิพากษา</li> <li>- เงินค่าทดแทนที่ได้รับ</li> </ul>	<p>กรรมการปักกรอง สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</p> <p>กรมราชทัณฑ์ สภาพนายความ</p> <p>ศาลยุติธรรม กรมคุ้มครองสิทธิเสรีภาพ</p>

## 4.2 ข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการบริหารงานกระบวนการยุทธิชิรรม

- จำนวนคดีทั้งหมดที่เกิดขึ้น จำแนกเป็น พื้นที่ที่เกิดเหตุ เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพของผู้ต้องหาหรือผู้เสียหาย ประเภทชื่อหานและพฤติกรรมความผิด
- เวลาและสถานที่เกิดเหตุและความเสียหายทางร่างกาย/ ทรัพย์สิน
- ความสำเร็จในการจับกุมเบริญเทียบกับคดีที่เกิดขึ้น จำแนกเป็นประเภทคดีและพื้นที่ รับผิดชอบ
- ระยะเวลาของการสอบสวนในการดำเนินคดีแต่ละประเภท
- จำนวนคดีที่รับจากพนักงานสอบสวนทั้งกรณีสั่งฟ้อง ไม่ฟ้อง (พร้อมเหตุผล) และ สอนเพิ่มเติม
- ระยะเวลาในการสั่งคดีของคดีต่างๆ แยกเป็นรายพื้นที่
- จำนวนคดีที่เข้าสู่การพิจารณาของศาลแยกเป็นประเภทคดี เขตพื้นที่ศาลและจังหวัด รวมทั้งคดีที่ศาลพิพากษายกฟ้อง รอลงอาญาและลงโทษจำคุก
- ระยะเวลาในการดำเนินคดีประเภทต่างๆ ของศาลชั้นต้น ศาลอุทธรณ์ ศาลฎีกา
- จำนวนผู้ถูกคุมประพฤติที่ผิดเงื่อนไขแยกเป็น เพศ อายุ การศึกษา อาชีพ ประเภทคดี และพื้นที่เขต/จังหวัด
- สถานะของการผิดเงื่อนไขคุณประพฤติแยกเป็น ประเภทคดี และพื้นที่เขต/ จังหวัด
- จำนวนเด็กและเยาวชนที่กระทำผิด แยกเป็น เพศ อายุ การศึกษา ประเภทความผิด/ สถานะ และพื้นที่เขต/ จังหวัด
- ระยะเวลาที่อยู่ในสถานพินิจฯ ตามประเภทความผิดต่างๆ
- จำนวนเด็กเยาวชนที่กระทำผิดซ้ำแยกเป็น เพศ อายุ การศึกษา พื้นที่เขต/ จังหวัด
- จำนวนผู้ต้องขังที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของศาลแยกเป็น เพศ อายุ ประเภทของ ความผิด และพื้นที่เขต/ จังหวัด
- จำนวนผู้ต้องโทษตามคำพิพากษาแยกเป็น เพศ อายุ การศึกษา ประเภทความผิด และ พื้นที่เขต/จังหวัด
- ระยะเวลา\_rับโทษ夷บกับคำพิพากษาแยกเป็น ประเภทคดี และพื้นที่เขต/ จังหวัด
- นูลค่าทรัพย์สินที่ถูกพิทักษ์ทรัพย์และขายทอดตลาดแยกเป็น ประเภททรัพย์สิน นูลค่า และพื้นที่เขต/ จังหวัด
- ระยะเวลาในการขายทอดตลาดแยกเป็น ประเภททรัพย์สิน ราคาขาย และพื้นที่เขต/ จังหวัด

- จำนวนบุคคล นิติบุคคลที่ล้มละลาย พื้นที่กิจการแยกเป็น ประเภทธุรกิจและพื้นที่ เขต/จังหวัด
- จำนวนผู้เสียหายและผู้ร้องเรียนเพื่อขอการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพแยกเป็น เพศ อายุ อาชีพ และพื้นที่เขต/ จังหวัด
- ระยะเวลาดำเนินการในการบริการด้านการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพแยกเป็น ประเภท คดี และพื้นที่เขต/ จังหวัด
- จำนวนเงินชดเชยความเสียหาย แยกตามประเภทคดี
- จำนวนและสัดส่วนบุคลากรในกระบวนการยุติธรรม เปรียบเทียบกับประชากรและ คดีที่เกิดขึ้น
- จำนวนและสัดส่วนของ ตำรวจ อัยการ ผู้พิพากษา เจ้าหน้าที่ราชทัณฑ์ พนักงาน คุณประพฤติ ต่อประชากรในแต่ละเขตพื้นที่และจังหวัด
- จำนวนและสัดส่วนของ ตำรวจ อัยการ ผู้พิพากษา เจ้าหน้าที่ราชทัณฑ์ พนักงาน คุณประพฤติ ต่อคดีที่รับผิดชอบดำเนินการ
- จำนวนและสัดส่วนงบประมาณในกระบวนการยุติธรรม เมื่อเปรียบเทียบกับ ประชากรต่อหัวค่าใช้จ่ายดำเนินการต่อคดีเพ่ง คดีอาญาและคดีปกครอง

### 4.3 ตัวอย่างลักษณะโครงสร้างข้อมูลพื้นฐานในกระบวนการยุติธรรม

กรณีคดีอาญา: การป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม		
การดำเนินงานของหน่วยงานส่วนตัว		
ผู้ต้องสงสัย	กรณีทราบผู้ต้องหา	กรณีไม่ทราบผู้ต้องหา
เลขคดี / วันที่บันทึกแจ้งความ หน่วยงานรับผิดชอบ ชื่อเจ้าของคดี	เลขคดี / วันที่บันทึกแจ้งความ	เลขคดี / วันที่บันทึกแจ้งความ หน่วยงานรับผิดชอบ
	ชื่อเจ้าของคดี	ชื่อเจ้าของคดี
ประวัติผู้เสียหาย	ประวัติผู้เสียหาย	ประวัติผู้เสียหาย
เลขบัตรประชาชน	เลขบัตรประชาชน	เลขบัตรประชาชน
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
นามสกุล	นามสกุล	นามสกุล
อายุ	อายุ	อายุ
ที่อยู่ปัจจุบัน	ที่อยู่ปัจจุบัน	ที่อยู่ปัจจุบัน
หมายเหตุ กรณีความผิดเกี่ยวกับทางเพศไม่ต้องระบุชื่อผู้เสียหาย		
ประวัติผู้ต้องสงสัย	ประวัติผู้ต้องหา	
เลขบัตรประชาชน	เลขบัตรประชาชน	
อายุ	ชื่อ	
ศาสนา	นามสกุล	
ที่อยู่	อายุ	
เชื้อชาติ	ศาสนา	
สัญชาติ / เลขที่หนังสือเดินทาง	ที่อยู่	
ที่อยู่ปัจจุบัน	เชื้อชาติ	
ภูมิลำเนาเดิม	สัญชาติ / เลขที่หนังสือเดินทาง	
ภาพถ่าย	ที่อยู่ปัจจุบัน	
หมายจับ	ภูมิลำเนาเดิม	
มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัย	ภาพถ่าย	
ประวัติอาชญากร	หมายจับ	
บุคคลอ้างอิง	มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัย	

การเข้าออกประเทศไทย	ประวัติอาชญากร	
การทำธุกรรมทางการเงินที่ผิดปกติ	บุคคลลี้ภัย (ญาติ เพื่อนสนิท)	
การเกี่ยวข้องกับยาเสพติด	คำานิรูปพรรณ	
บัญชีคำ	ลายพิมพ์นิ้วมือ	
	DNA	
	ระดับการศึกษา	
	อาชีพ	
<b>พฤติกรรมคดี</b>		
สถานที่เกิดเหตุ	สถานที่เกิดเหตุ	
วัน / เวลาที่เกิดเหตุ	วัน / เวลาที่เกิดเหตุ	
ลักษณะการกระทำผิด	ลักษณะการกระทำผิด	
มูลเหตุ	มูลเหตุ	
วิธีการของคนร้าย	วิธีการของคนร้าย	
อุปกรณ์ที่ใช้	อุปกรณ์ที่ใช้	
อาวุธที่ใช้	อาวุธที่ใช้	
ยานพาหนะที่ใช้	ยานพาหนะที่ใช้	
ทรัพย์สินที่ถูกประทุยร้าย / เสียหาย	ทรัพย์สินที่ถูกประทุยร้าย / เสียหาย	
มูลค่า	มูลค่า	
แผนประทุยกรรม / แผนที่เกิดเหตุ	แผนประทุยกรรม / แผนที่เกิดเหตุ	
<b>ประวัติรถ</b>	<b>ประวัติรถ</b>	<b>ประวัติรถ</b>
ทะเบียนรถ	ทะเบียนรถ	ทะเบียนรถ
เลขเครื่องยนต์	เลขเครื่องยนต์	เลขเครื่องยนต์
เลขตัวถัง	เลขตัวถัง	เลขตัวถัง
สี	สี	สี
การแจ้งอาช Eck	การแจ้งอาช Eck	การแจ้งอาช Eck
การแจ้งรถหาย	การแจ้งรถหาย	การแจ้งรถหาย
<b>ประวัติอาชีวบัญญัติ</b>	<b>ประวัติอาชีวบัญญัติ</b>	<b>ประวัติอาชีวบัญญัติ</b>
ทะเบียนบัญญัติ	ทะเบียนบัญญัติ	ทะเบียนบัญญัติ
วันจดทะเบียน	วันจดทะเบียน	วันจดทะเบียน
จังหวัด	จังหวัด	จังหวัด
ผู้ครอบครอง	ผู้ครอบครอง	ผู้ครอบครอง

ที่อยู่	ที่อยู่	ที่อยู่
บนาคอาวุธปืน	บนาคอาวุธปืน	บนาคอาวุธปืน
การแจ้งอาชีด	การแจ้งอาชีด	การแจ้งอาชีด
	ประเภทข้อหา	ประเภทข้อหา
	ความเห็นของพนักงานสอบสวน	ความเห็นของพนักงานสอบสวน
	ความเห็นของพนักงานอัยการ	ความเห็นของพนักงานอัยการ
	ผลการดำเนินคดี	ผลการดำเนินคดี

<b>กรณีคดีอาญา: การพิจารณาคดี</b>	
การค่านินคดีของอัยการ	การพิจารณาคดีของผู้พิพากษา
เลขคดีและวันรับคดี	เลขคดีและวันรับคดี
หน่วยงานรับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ชื่อเจ้าของคดี	ชื่อเจ้าของคดี
<b>ประวัติผู้ต้องหา</b>	
เลขบัตรประชาชน	เลขบัตรประชาชน
ชื่อ	ชื่อ
นามสกุล	นามสกุล
อายุ	อายุ
ศาสนา	ศาสนา
ที่อยู่	ที่อยู่
เชื้อชาติ	เชื้อชาติ
สัญชาติ / เลขที่หนังสือเดินทาง	สัญชาติ / เลขที่หนังสือเดินทาง
ที่อยู่ปัจจุบัน	ที่อยู่ปัจจุบัน
ภูมิลำเนาเดิม	ภูมิลำเนาเดิม
ภาพถ่าย	ภาพถ่าย
หมายจับ	หมายจับ
มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัย	มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัย
ประวัติอาชญากร	ประวัติอาชญากร
บุคคลอ้างอิง (ญาติ เพื่อนสนิท)	บุคคลอ้างอิง (ญาติ เพื่อนสนิท)
คำนิรูปพรรณ	คำนิรูปพรรณ
ลายพิมพ์นิ้วมือ	ลายพิมพ์นิ้วมือ
DNA	DNA
ระดับการศึกษา	ระดับการศึกษา
อาชีพ	อาชีพ
<b>ประวัติผู้เสียหาย</b>	
<b>ประวัติโจทก์ (ผู้เสียหาย)</b>	
เลขบัตรประชาชน	เลขบัตรประชาชน
ชื่อ	ชื่อ
นามสกุล	นามสกุล
อายุ	อายุ
ที่อยู่ปัจจุบัน	ที่อยู่ปัจจุบัน
หมายเหตุ กรณีคดีความผิดเกี่ยวกับทางเพศไม่ต้องระบุชื่อผู้เสียหาย	

วัน เวลาที่เกิดเหตุ	ประเภทข้อหา (ข้อหาตามฟ้อง)
สถานที่เกิดเหตุ	พฤติกรรมผิดดี (ค่าฟ้อง)
พฤติกรรมผิดดี	คำให้การของจำเลย
ประเภทข้อหา	วัน/เวลาที่ขอนัดฟ้องหรือฝากชั่งของพนักงาน
ความเห็นของพนักงานสอบสวน	สอบสวนและอัยการ
การสั่งคดีของพนักงานอัยการ	วันนัดสืบพยาน
สอบเพิ่มเติม	คำให้การของพยาน
ฟ้อง	การประกันตัวจำเลย
ไม่ฟ้อง / ชazole ฟ้อง พร้อมเหตุผล	วัน/เวลาที่ประกันตัว
การประกันตัว	เหตุผลในการให้ประกัน
วันนัดพิจารณา	การสืบเสาะ
การนัดสืบพยาน	คำพิพากษา
การให้การผู้ต้องหา	ใจความตัดสิน
คำพิพากษา	ไทยที่ศาลพิพากษา
ใจความตัดสิน	รายงานการคุณประพฤติ
ไทยที่ศาลมีพิพากษา	
<b>การอุทธรณ์</b>	
เลขคดีและวันยื่นอุทธรณ์	เลขคดีและวันรับเรื่องอุทธรณ์
หน่วยงานรับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ชื่อเจ้าของคดี	ชื่อเจ้าของคดี
ใจความอุทธรณ์	คำพิพากษาอุทธรณ์
คำพิพากษาอุทธรณ์	ใจความตัดสิน
<b>การฎีกា</b>	
เลขคดี / วันยื่นฎีกា	เลขคดีและวันรับเรื่องฎีกា
ชื่อเจ้าของคดี	ชื่อเจ้าของคดี
ใจความฎีกា	คำพิพากษารฎีกា
คำพิพากษารฎีกា	ใจความตัดสิน

<b>กรณีคดีอาญา: การคุ้มครองส่องแกะใบ้และพื้นฟูผู้กระทำผิด</b>	
การดำเนินงานของพนักงานคุมประพฤติ	การดำเนินงานของพนักงานราชทัณฑ์
<b>1. กรณีลี้ภัย</b>	<b>1. กรณีอยู่ระหว่างการพิจารณาคดี</b>
เลขคดีและวันที่รับเรื่องลี้ภัย	เลขคดีและวันที่รับฝากขัง
หน่วยงานรับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ชื่อเจ้าของคดี	ประวัติผู้ต้องหา / จำเลย
<b>ประวัติจำเลย</b>	เลขบัตรประชาชน
เลขบัตรประชาชน	ชื่อ
ชื่อ	นามสกุล
นามสกุล	อายุ
อายุ	ศาสนา
ศาสนา	ที่อยู่ปัจจุบัน
ที่อยู่ปัจจุบัน	ภูมิลำเนาเดิม
ภูมิลำเนาเดิม	อาชีพ
อาชีพ	สถานภาพสมรส
การศึกษา	
สถานภาพสมรส	
<b>ประวัติครอบครัว</b>	<b>ประเกทข้อหา</b>
สภาพจิตใจ ร่างกาย และสภาพแวดล้อมของจำเลย	กำหนดเวลาไปศาล
พฤติกรรมคดี	
การสอบถามพยานคดีจากผู้ใกล้ชิด	
ความเห็นของพนักงานคุมประพฤติ	
<b>2. กรณีคุมประพฤติ</b>	<b>2. กรณีศาลตัดสินลงโทษแล้ว</b>
เลขคดีและวันที่รับเรื่องการคุมประพฤติ	เลขคดีและวันที่รับหมายสั่งขัง
หน่วยงานรับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ชื่อเจ้าของคดี	คำพิพากษา
<b>ประวัติจำเลย</b>	<b>ประวัติผู้ต้องขัง (นักโทษ)</b>
เลขบัตรประชาชน	เลขบัตรประชาชน
ชื่อ	ชื่อ
นามสกุล	นามสกุล
อายุ	อายุ

คำนำ	การศึกษา
ที่อยู่ปัจจุบัน	ที่อยู่ปัจจุบัน
ภูมิล้ำนาเดิม	ภูมิล้ำนาเดิม
อาชีพ	อาชีพ
สถานภาพสมรส	สถานภาพสมรส
ประวัติครอบครัว	ประวัติการท่องเที่ยว
สภาพจิตใจ ร่างกาย	ประวัติครอบครัว ญาติ และเพื่อนสนิท
สภาพแวดล้อมทางสังคม	พฤติกรรมสำคัญ
พฤติกรรมสำคัญ	สภาพจิตใจ และร่างกาย
คำพิพากษา	สภาพแวดล้อมทางสังคม
ไขความตัดสิน	การบำบัดพื้นผู้ต้องขัง
ไทยที่พิพากษา	การฝึกอบรมอาชีพ
รายงานผลการคุณประพฤติ	การให้การศึกษาเพิ่มเติม
ข้ออาสาสมัครคุณประพฤติ	การฝึกอบรมด้านจริยธรรม
	การทำงานสาธารณะประโยชน์
	การเลื่อนชั้นและลดชั้นนักโทษ
	การลดระยะเวลาต้องโทษ
	การพักรการลงโทษ
	วัน เวลาที่พ้นโทษ

<b>ກຮນີ້ຄົດແພັ່ງ</b>	
<b>ການພິຈາລາດຄົດຂອງສາດ</b>	<b>ການນັ້ນກັນຄົດ</b>
ເລີກຄົດແລະວັນຮັບເື່ອງ	ເລີກຄົດແລະວັນຮັບເຮືອງນັ້ນກັນຄົດ
ໜ່າຍງານຮັບຜິດຂອນ	ໜ່າຍງານຮັບຜິດຂອນ
ໜ້ອຂອງເຈົ້າອົງຄົດ	ໜ້ອຂອງເຈົ້າອົງຄົດ
	ກຳພິພາກໝາ / ກຳນັ້ນກັນຄົດ
<b>ປະວັດໂຈກໍ່ / ຜູ້ມານໂຈກໍ່</b>	<b>ປະວັດໂຈກໍ່</b>
ເລີບຕົຮປະຊາບ	ເລີບຕົຮປະຊາບ
ຊື່	ຊື່
ນາມສກຸລ	ນາມສກຸລ
ອາຍຸ	ອາຍຸ
ສາສນາ	ສາສນາ
ທີ່ຢູ່	ທີ່ຢູ່
ເຊື້ອໝາດີ	ເຊື້ອໝາດີ
ສັນຍາດີ / ເລີບທີ່ຫັນສື່ອເຄີນທາງ	ສັນຍາດີ / ເລີບທີ່ຫັນສື່ອເຄີນທາງ
ທີ່ຢູ່ປັ້ງຈຸບັນ	ທີ່ຢູ່ປັ້ງຈຸບັນ
ກຸນິດໍາແນາເດີມ	ກຸນິດໍາແນາເດີມ
ອາຊີ່ພ	ອາຊີ່ພ
<b>ປະວັດທິນາຍ</b>	
ເລີບຕົຮປະຊາບ	
ຊື່	
ນາມສກຸລ	
ທະເບີຍນາຍ	
ສຕານກາພທາງວິชาຊີ່ພ	
<b>ປະວັດຈໍາເລີຍ</b>	<b>ປະວັດຈໍາເລີຍ</b>
ເລີບຕົຮປະຊາບ	ເລີບຕົຮປະຊາບ
ຊື່	ຊື່
ນາມສກຸລ	ນາມສກຸລ
ອາຍຸ	ອາຍຸ
ທີ່ຢູ່ປັ້ງຈຸບັນ	ສາສນາ
<b>ປະວັດພ່ານ</b>	ທີ່ຢູ່
ເລີບຕົຮປະຊາບ	ເຊື້ອໝາດີ

<b>ชื่อ</b>	<b>สัญชาติ / เลขที่หนังสือเดินทาง</b>
นามสกุล	ทีอยู่ปัจจุบัน
อายุ	ภูมิลำเนาเดิม
ที่อยู่ปัจจุบัน	อาชีพ
อาชีพ	การประเมินประเมินในขั้นการบังคับคดี
คำให้การของพยาน	การแจ้งทรัพย์สินของผู้มีส่วนได้เสีย
<b>พฤติกรรมคดี (คำฟ้อง)</b>	<b>การยึดเพื่ออายัดทรัพย์สิน</b>
สถานที่เกิดเหตุ	การขายทอดตลาด
ลักษณะการกระทำผิด	การชำระเงิน / ทรัพย์สินแฝกเจ้าหนี้
ทรัพย์สินที่เสียหาย	การรายงานการปฏิบัติงานค่าศาล
มูลค่า	การประเมินประเมินในการบังคับคดี
ประเภทข้อหา	การยึดหรืออายัดทรัพย์สินลูกหนี้
คำให้การของกลุ่มความ	การขายทอดตลาด
คำให้การของโจทก์	บัญชีแสดงรายการรับจ่าย
คำให้การของจำเลย	
การประเมินประเมินในขั้นศาล	
<b>คำพิพากษา</b>	
ใจความตัดสิน	
<b>การอุทธรณ์</b>	<b>การบังคับคดี</b>
เลขคดีและวันรับเรื่องอุทธรณ์	
ใจความอุทธรณ์ของโจทก์ / จำเลย	
<b>คำพิพากษาอุทธรณ์</b>	
ใจความตัดสิน	
<b>การฎีกា</b>	<b>การบังคับคดี</b>
เลขคดีและวันรับเรื่องฎีกា	
<b>ชื่อเจ้าของคดี</b>	
ใจความฎีกា	
<b>คำพิพากษาฎีกា</b>	
ใจความตัดสิน	
<b>คำสั่งศาลบังคับคดี</b>	
ผลการบังคับคดี	

<u>กรณีคดีล้มละลาย</u>	
<u>การพิจารณาคดีของศาล</u>	<u>การบังคับคดี</u>
เลขคดีและวันรับฟ้อง	เลขคดีและวันรับเรื่องบังคับคดี
หน่วยงานรับผิดชอบ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ชื่อเจ้าของคดี	ชื่อของเจ้าของคดี
	คำพิพากษา/คำบังคับคดี
<u>ประวัติโจทก์/ผู้แทนโจทก์</u>	<u>ประวัติโจทก์</u>
เลขบัตรประชาชน	เลขบัตรประชาชน
ชื่อ	ชื่อ
นามสกุล	นามสกุล
อายุ	อายุ
ศาสนา	ศาสนา
ที่อยู่	ที่อยู่
เชื้อชาติ	เชื้อชาติ
สัญชาติ/เลขที่หนังสือเดินทาง	สัญชาติ/เลขที่หนังสือเดินทาง
ที่อยู่ปัจจุบัน	ที่อยู่ปัจจุบัน
ภูมิลำเนาเดิม	ภูมิลำเนาเดิม
อาชีพ	อาชีพ
<u>ประวัติหมาย</u>	
เลขบัตรประชาชน	
ชื่อ	
นามสกุล	
ทะเบียนหมายเลข	
สถานภาพทางวิชาชีพ	
<u>ประวัติจำเลย</u>	<u>ประวัติจำเลย</u>
เลขบัตรประชาชน	เลขบัตรประชาชน
ชื่อ	ชื่อ
นามสกุล	นามสกุล
อายุ	อายุ
ที่อยู่ปัจจุบัน	ศาสนา
<u>ประวัติพยาน</u>	ที่อยู่
เลขบัตรประชาชน	เชื้อชาติ

ชื่อ	สัญชาติ/เลขที่หนังสือเดินทาง
นามสกุล	ที่อยู่ปัจจุบัน
อายุ	ภูมิลำเนาเดิม
ที่อยู่ปัจจุบัน	อาชีพ
อาชีพ	การขอปะนອນหนี้
คำให้การของพยาน	การทำคำขอรับชำระหนี้
<u>ผู้ดีการณ์คดี(คำฟ้อง)</u>	การรวบรวมทรัพย์สิน
สถานที่เกิดเหตุ	การยืดเพื่อยัดทรัพย์สิน
ลักษณะการกระทำผิด	การขายทอดตลาด
ทรัพย์สินที่เสียหาย	การแบ่งทรัพย์สิน/ขยายแบ่ง
มูลค่า	การรายงานการปฏิบัติตามต่อศาล
ประเภทข้อหา	การขอปะนອนหนี้
คำให้การของคู่ความ	การทำคำขอรับชำระหนี้
คำให้การของโจทก์	การรวบรวมทรัพย์สิน
คำให้การของจำเลย	การยืดหรือยัดทรัพย์สินลูกหนี้
การประเมินปะนອนในชั้นศาล	การขายทอดตลาด
คำพิพากษา	การแบ่งทรัพย์สินให้เข้าหนี้
ใจความตัดสิน	บัญชีแสดงรายการรับจ่าย
<u>การอุทธรณ์</u>	
เลขคดีและวันรับเรื่องอุทธรณ์	
ใจความอุทธรณ์ของโจทก์/จำเลย	
การพิจารณาคดีของศาลมี	
<u>คำพิพากษาอุทธรณ์</u>	
ใจความตัดสิน	
<u>การฎีกា</u>	
เลขคดีและวันรับเรื่องฎีกា	
<u>ชื่อเจ้าของคดี</u>	
ใจความฎีกា	
<u>คำพิพากษารฎีกា</u>	
ใจความตัดสิน	
<u>คำสั่งศาลนั้นคับคดี</u>	
ผลการบังคับคดี	

<u>กรณีคดีปักกรอง</u>	
<u>คดีฟ้องตรง</u>	
เลขคดีและวันรับคดี (คดีดำ)	
หน่วยงานรับผิดชอบ (ชื่อศาลปักกรอง)	
ชื่อเจ้าของคดี (ตุลาการเข้าบองสำนวน)	
<u>ประวัติผู้ฟ้องคดี</u>	
<u>กรณีบุคคล</u>	<u>กรณีนิติบุคคล</u>
เลขบัตรประชาชน	ชื่อนิติบุคคล/หน่วยงาน (หน่วยงาน)
ชื่อ	ทะเบียนการค้า(ถ้ามี)
นามสกุล	ที่อยู่
สัญชาติ	
ที่อยู่	
<u>ประวัติผู้ถูกฟ้องคดี</u>	
<u>กรณีบุคคล</u>	<u>กรณีส่วนราชการ</u>
เลขบัตรประชาชน	ชื่อนิติบุคคล/หน่วยงาน (หน่วยงาน)
ชื่อ	ทะเบียนการค้า(ถ้ามี)
นามสกุล	ที่อยู่
อายุ	
สัญชาติ	
ที่อยู่	
<u>เรื่องตามกรณีข้อพิพาท</u>	<u>เรื่องตามกรณีข้อพิพาท</u>
เรื่องตามกรณีข้อพิพาท	เรื่องตามกรณีข้อพิพาท
คำพิพากษายา/คำสั่งศาลปักกรอง	คำพิพากษายา/คำสั่งศาลปักกรอง
คำพิพากษายา/คำสั่งศาลปักกรอง	คำพิพากษายา/คำสั่งศาลปักกรอง
<u>คำแฉลงการณ์</u>	<u>คำแฉลงการณ์</u>
ตุลาการผู้แฉลงคดี	ตุลาการผู้แฉลงคดี
คำแฉลงการณ์	คำแฉลงการณ์

<u>คดีอุทธรณ์</u>	
เลขคดีและวันที่น呈อุทธรณ์	
หน่วยงานรับผิดชอบ	
ชื่อเจ้าของคดี (ตุลาการเจ้าของสำนวน)	
<u>ประวัติผู้อุทธรณ์</u>	
กรณีบุคคล	กรณีนิติบุคคล
เลขบัตรประชาชน	ชื่อนิติบุคคล/หน่วยงาน (หน่วยงาน)
ชื่อ	ทะเบียนการค้า(ถ้ามี)
นามสกุล	ที่อยู่
สัญชาติ	
ที่อยู่	
<u>ประวัติคู่กรณีในอุทธรณ์</u>	
กรณีบุคคล	กรณีส่วนราชการ
เลขบัตรประชาชน	ชื่อนิติบุคคล/หน่วยงาน (หน่วยงาน)
ชื่อ	ทะเบียนการค้า(ถ้ามี)
นามสกุล	ที่อยู่
อายุ	
สัญชาติ	
ที่อยู่	
เรื่องตามกรณีข้อพิพาท	เรื่องตามกรณีข้อพิพาท
เรื่องตามกรณีข้อพิพาท	เรื่องตามกรณีข้อพิพาท
คำพิพากษา/คำสั่งศาลปกครอง	คำพิพากษา/คำสั่งศาลปกครอง
คำพิพากษา/คำสั่งศาลปกครอง	คำพิพากษา/คำสั่งศาลปกครอง
คำแฉลงกรณ์	คำแฉลงกรณ์
ตุลาการผู้แฉลงคดี	ตุลาการผู้แฉลงคดี
คำแฉลงกรณ์	คำแฉลงกรณ์

## บทที่ 5 สถาปัตยกรรมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

### 5.1. ความจำเป็นของระบบบัญชาการข้อมูล

ปัจจัยสำคัญในการบัญชาการข้อมูลในกระบวนการยุติธรรม คือ ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม ซึ่งในปัจจุบันแต่ละหน่วยงานมีการจัดเก็บข้อมูลแตกต่างกันออกไป และระบบเทคโนโลยีที่ใช้ไม่ได้รับการออกแบบเพื่อรองรับการขอใช้ข้อมูลจากหน่วยงานอื่น เอกสารและข้อมูลในกระบวนการฯ ถูกจัดเก็บอยู่ตามหน่วยงานต่าง ๆ อย่างกระจายตัว ส่งผลให้การประสานงานเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลทำได้ลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการออกแบบสถาปัตยกรรมระบบบัญชาการข้อมูลที่สนองต่อความต้องการของกระบวนการยุติธรรมเพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล และใช้ในการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ

วิธีการบัญชาการข้อมูลที่ดีที่สุด คือ การใช้สถาปัตยกรรมฐานข้อมูลร่วม (Centralized database architecture) ข้อมูลของทุกหน่วยงานจะถูกจัดเก็บในรูปแบบมาตรฐานเดียวกัน โดยมีหน่วยงานกลางทำหน้าที่บริหารจัดการข้อมูล แม้ว่าการใช้สถาปัตยกรรมดังกล่าวจะสามารถให้บริการแลกเปลี่ยนข้อมูลได้อย่างสมบูรณ์ และรวดเร็ว แต่จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือในระดับนโยบายเพื่อกำหนดเงื่อนไขในการแบ่งปันข้อมูลจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอาจประสบปัญหาในเรื่องการรักษาความลับของข้อมูล และ พ.ร.บ.คุ้มครองสิทธิส่วนบุคคล อันเป็นอุปสรรคสำคัญหน่วยงานกลางในการเข้าถึงข้อมูลในกระบวนการยุติธรรม

นอกจากนี้ ข้อมูลจำนวนมากยังมีการจัดเก็บไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ ทำให้ระบบฐานข้อมูลร่วมไม่สามารถบริหารจัดการได้ การรอให้แต่ละหน่วยงานปรับเปลี่ยนการจัดเก็บข้อมูลให้เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์นี้ใช้ระยะเวลานานเกินควร ดังนั้น ระบบฐานข้อมูลร่วมจึงไม่สามารถเกิดขึ้นได้ในระยะเวลาอันสั้น

### 5.2. หลักการพัฒนาระบบบัญชาการข้อมูล

หลักการบัญชาการข้อมูลที่เหมาะสมกับสถานภาพของหน่วยงานในปัจจุบัน จึงควรเน้นการสร้างระบบใหม่ที่มีมาตรฐานและเชื่อมโยงกับระบบเดิม โดยให้เกิดผลกระทบต่อการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ น้อยที่สุด กล่าวคือพยายามจำกัดการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนการทำงาน ระบบเก่า หรือฐานข้อมูลที่มีอยู่ให้น้อยที่สุด และเพื่อลดปัญหา

การใช้ระบบศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูล (Data eXchange Center หรือ DXC) เป็นสถาปัตยกรรมที่เหมาะสมกับวิธีการบูรณาการข้อมูลในลักษณะดังกล่าว เนื่องจาก DXC จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการค้นหาและแลกเปลี่ยนข้อมูลในกระบวนการยุติธรรมมาให้กับผู้ใช้ โดยที่ผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องทราบแหล่งที่มาของข้อมูลและวิธีการส่งรับข้อมูล เพียงรู้สิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของตนเท่านั้น

DXC จะเป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลที่กระจายอยู่ตามแหล่งต่าง ๆ โดยทำการจัดเก็บเมตาดาต้า (metadata) ซึ่งระบุว่า หน่วยงานใดเป็นเจ้าของข้อมูล ข้อมูลอยู่ในรูปแบบใด สิทธิ์ในการเข้าถึงเป็นอย่างไร และการขอข้อมูลต้องทำอย่างไร ฐานข้อมูลของ DXC จะเก็บแต่เฉพาะเมตาดาต้า โดยไม่จำเป็นต้องเก็บสำเนาข้อมูลจริงจากหน่วยงานเพื่อเหตุผลในด้านการรักษาความลับของข้อมูล อย่างไรก็ตามในบางกรณีที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูล DXC สามารถเก็บสำเนาข้อมูลจริงไว้ในฐานข้อมูลได้เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการสืบค้น

ระบบ DXC สามารถรองรับคำร้องขอข้อมูลจากหน่วยงานนอกรอบกระบวนการยุติธรรมได้โดยยึดถือตามสิทธิ์ของผู้ร้องขอเป็นหลัก และสามารถใช้ข้อมูลในทางสถิติเพื่อ

### 1. การสืบค้นข้อมูลสำหรับผู้บริหารในกระบวนการยุติธรรม

- สถิติการกระจายของอาชญากรรมในพื้นที่
- สถิติกดีอาญา การสั่งฟ้อง การสั่งไม่ฟ้อง
- สถิติกดีเด็กและเยาวชนในพื้นที่
- ข้อมูลสถิติอื่น ๆ

### 2. การสืบค้นข้อมูลสำหรับการวิจัยเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรม

- ข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมในประเทศไทยต่าง ๆ
- ข้อมูลประวัติดีประเกตต่าง ๆ
- ข้อมูลกฎหมายทั้งอาญาและแพ่ง
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยในหน่วยงานต่าง ๆ
- ข้อมูลสถิติในด้านต่าง ๆ (แสดงผลโดยอ่าศัยเครื่องมือวิเคราะห์)

### 3. การสืบค้นข้อมูลสำหรับการปฏิบัติงานของบุคลากรในกระบวนการยุติธรรม

- ข้อมูลทะเบียนรายภูร ทะเบียนประวัติอาชญากร ทะเบียนประวัตินักโทษ
- ข้อมูลคดี (หลักฐาน และ คำให้การต่าง ๆ)
- ข้อมูลการสั่งฟ้องและผลคดี
- ข้อมูลอื่น ๆ

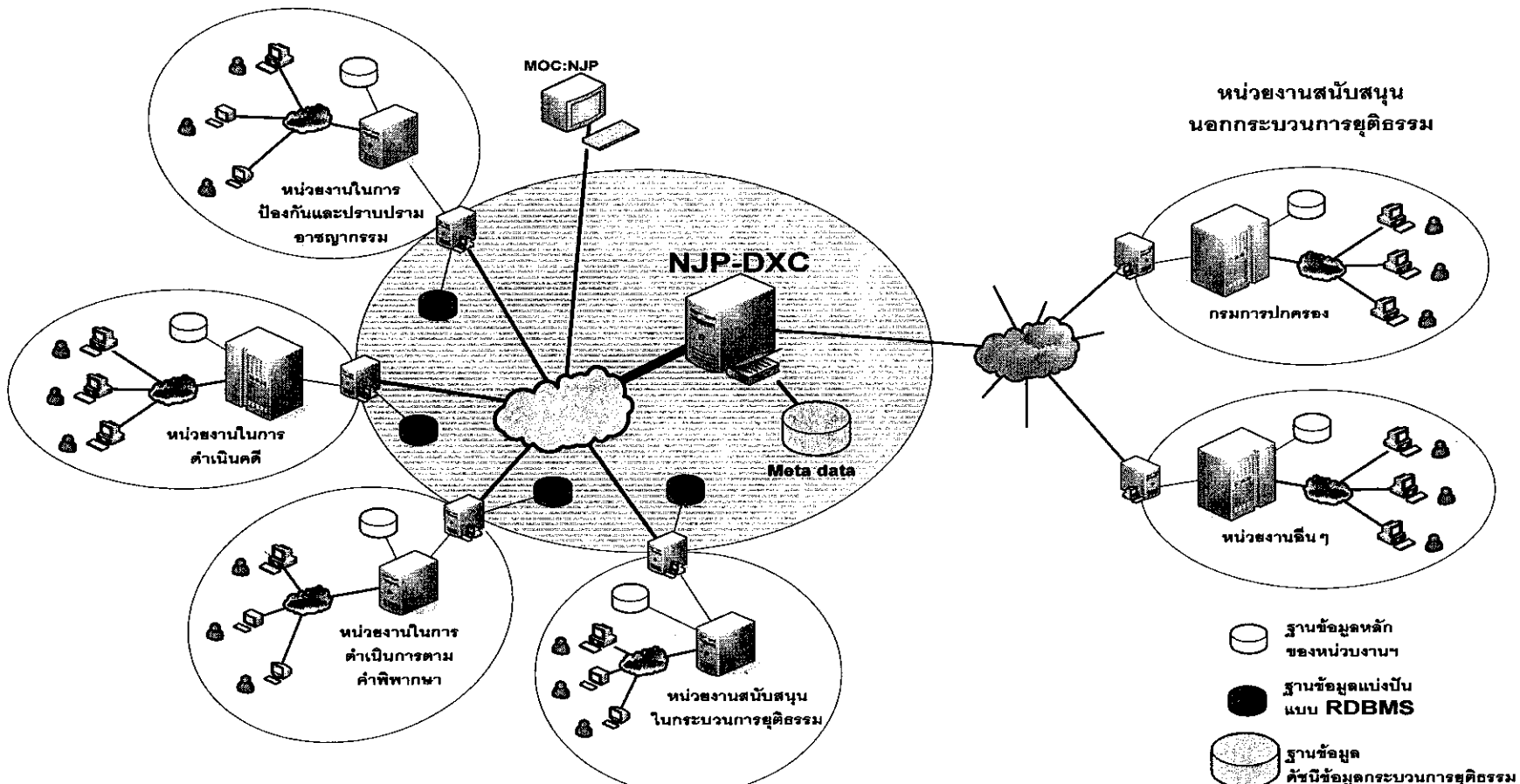
ผู้มีสิทธิในการใช้ระบบการสืบค้นผ่าน DXC สามารถเข้าถึงข้อมูลตามสิทธิได้โดยการใช้โปรแกรมประยุกต์แบบ web – based ภายใต้ระบบ DXC ระบบจะทำการตรวจสอบสิทธิของผู้ใช้โดยอัตโนมัติ ก่อนที่จะทำการดึงข้อมูลจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูลมาแสดงบนหน้าจอ เนื่องจาก DXC เป็นระบบที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้โดยผ่านทาง web browser ทั่วไป ระบบจึงสามารถอ่านว่าความสะดวกในการทำงานของบุคลากรที่ต้องทำงานนอกสถานที่ เช่น การขอคืนข้อมูลระหว่างการสืบสวนคดี เป็นต้น หลักการดังกล่าวทำให้ระบบการบูรณาการข้อมูลเกิดขึ้นได้ในลักษณะค่อยเป็นค่อยไป หน่วยงานที่พร้อมสามารถเข้าร่วมในระบบได้ก่อน ทำให้ความร่วมมือเกิดได้เร็วขึ้น และทำให้การสืบค้นข้อมูลของกระบวนการยุติธรรมเป็นแบบ one-stop service

### **5.3. สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมระยะที่ 1 (ปีที่ 1 – ปีที่ 4)**

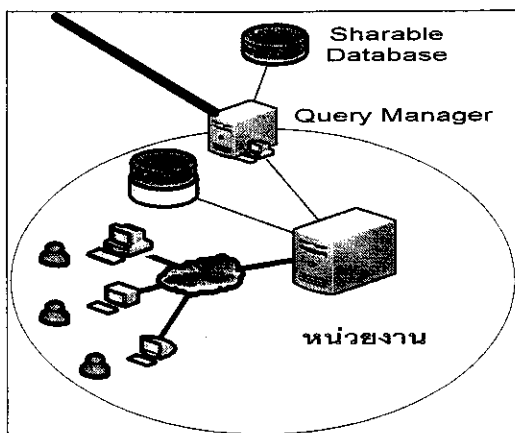
หลักการออกแบบระบบ DXC จะอ้างอิงถึงการใช้สถาปัตยกรรมแบบกระจาย (Distributed database architecture) กล่าวคือ ข้อมูลที่จะแยกเปลี่ยนยังคงอยู่ที่หน่วยงานเจ้าของข้อมูล การเชื่อมต่อระหว่างหน่วยงานจะผ่านทาง DXC โดยหน่วยงานผู้ใช้ข้อมูลต้องลงทะเบียนลักษณะของข้อมูลไว้ที่ DXC เมื่อมีการร้องขอข้อมูลโดยผู้ขอข้อมูลทำการเข้าสู่ระบบของ DXC ผ่านทางเครือข่ายของหน่วยงานต้นสังกัด DXC จะทำการตรวจสอบสิทธิ และร้องขอข้อมูลไปยังหน่วยงานเจ้าของข้อมูลโดยอัตโนมัติ เมื่อ DXC ได้รับข้อมูลตอบกลับมา จึงจะส่งผ่านไปยังหน่วยงานผู้ร้องขอในที่สุด การใช้หลักการดังกล่าวทำให้ได้รับความสะดวกในการสืบค้นคลังข้อมูลของกระบวนการยุติธรรม ทั้งข้อมูลแผนที่ รูปภาพ ตัวอักษร กราฟ หรืออื่น ๆ

ลักษณะของสถาปัตยกรรมระบบข้อมูลที่มี DXC เป็นศูนย์กลางสามารถแสดงได้ดังรูป ซึ่งแสดงระบบข้อมูลของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมแต่ละหน่วยงาน เห็นได้ว่า หน่วยงานส่วนมากมีระบบฐานข้อมูลใช้ภายในอยู่แล้ว โดยเจ้าหน้าที่สามารถสืบค้นข้อมูลของตนเองได้ทั้งหมด หรือบางส่วน การเชื่อมต่อเส้นทางข้อมูลของหน่วยงานเหล่านี้สามารถทำได้โดยการติดตั้งระบบจัดการข้อมูลร่วมกับระบบหลักของหน่วยงาน โดยระบบดังกล่าวจะทำหน้าที่ส่งคำร้องขอไปยังฐานข้อมูล ในขณะเดียวกันก็จะเป็นตัวเชื่อมที่สามารถป้องกันการเข้าถึงระบบภายใต้โครงสร้างที่เข้มงวด

หมายเหตุ 5.1 สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุทธิรัฐมณฑลที่ 1



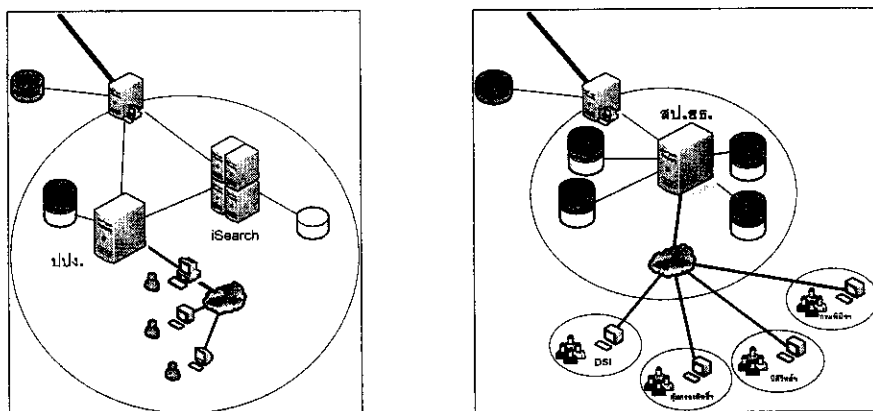
สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุทธิรัฐมณฑลที่ 1 (ปีที่ 1 – ปีที่ 4)



แผนภาพที่ 5.2 การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานกับ Query Manager

จากแผนภาพที่ 5.2 ระบบ DXC ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์กลางทำการเชื่อมโยงกับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับจัดการข้อมูล (Query manager) ที่ได้รับการติดตั้งตามศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานต่าง ๆ ผ่านทางเครือข่ายเฉพาะของกระบวนการยุทธิธรรม

อย่างไรก็ตี จากรายงานผลการสำรวจความพึงพอใจระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุทธิธรรม พ布ฯ มีระบบข้อมูลของ 2 หน่วยงานที่มีลักษณะเครือข่ายโครงสร้างพิเศษที่สามารถรองรับการเชื่อมต่อได้ทันที ได้แก่



แผนภาพที่ 5.3 ลักษณะการเชื่อมโยง QM สำหรับ ปปง. (ซ้าย) และ สำหรับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สป.ยศ. (ขวา)

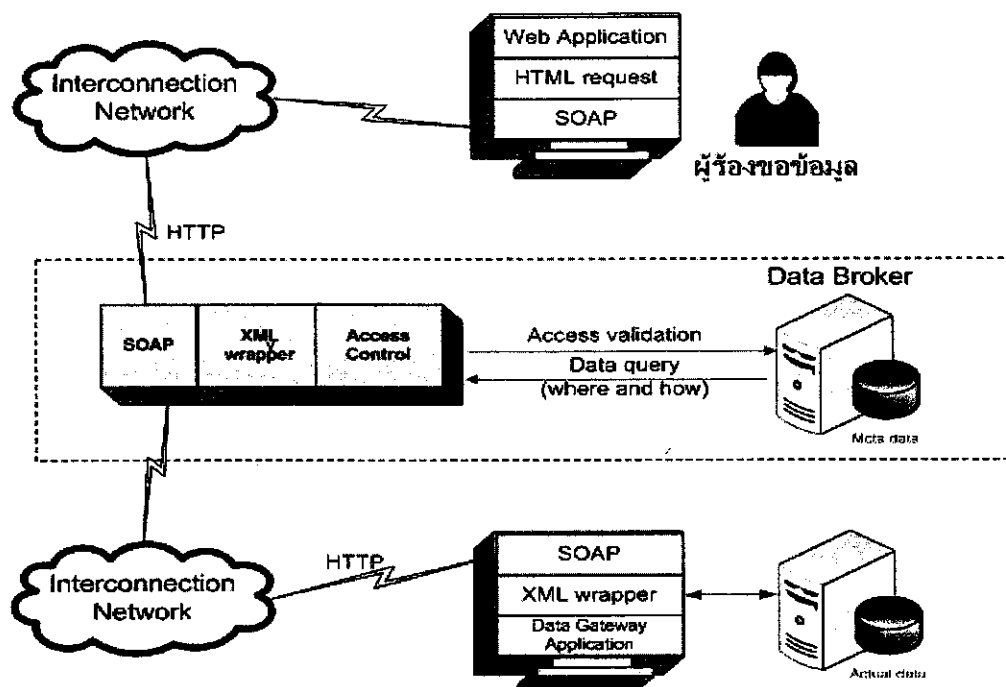
- สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) ได้วางระบบข้อมูลและระบบการสืบค้นที่มีลักษณะการทำงานใกล้เคียงกับระบบ DXC โดยมีการสืบค้น และรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเงิน อาทิ เช่น ธนาคาร และบริษัทพาณิชย์ เป็นต้น การจัดการข้อมูลของ ปปง. อาศัยฐานข้อมูลแบบกระจายโดยที่ฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลไม่ได้เก็บรายละเอียดข้อมูล การสืบค้นสามารถทำได้โดยผ่านโปรแกรมประยุกต์ชื่อว่า iSearch ซึ่งมีระบบ AI ติดตั้งรวมอยู่ในกลไกการสืบค้น และเนื่องจาก ปปง. มีระบบ

แลกเปลี่ยนข้อมูลเป็นของหน่วยงานเอง การเชื่อมต่อเข้ากับระบบ DXC ของกระบวนการยุติธรรมจึงทำได้ง่าย กล่าวคือ การร้องขอข้อมูลไปยัง ปปง. สามารถทำได้โดยผ่านการทดลอง กันของ Broker ทั้งสองระบบ ซึ่งการถ่ายโอนข้อมูลจะเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติ

2. หน่วยงานภายใต้การดูแลของสำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม (สป. ยธ.) ได้แก่ กรมสืบสวนคดีพิเศษ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ และกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ ที่กำลังพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศของ หน่วยงานภายใต้การบริหารและช่วยเหลือของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.ยธ. การเชื่อมต่อเด่นทางข้อมูลระหว่างหน่วยงานเหล่านี้กับระบบ DXC สามารถทำได้ โดยการติดตั้งจุดเชื่อมต่อเข้ากับ Query manager ของศูนย์เทคโนโลยีฯ สป.ยธ. เพียงแห่งเดียว ไม่ว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงไปสู่นโยบายรวมศูนย์เข่น Coporate core

#### 5.4. วิธีการและขั้นตอนในการบูรณาการข้อมูล

DXC ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการค้นหาแลกเปลี่ยนข้อมูลต่าง ๆ ในกระบวนการยุติธรรมมาให้กับผู้ร้องขอผ่านการติดต่อกับ Query manager (ระบบการจัดการข้อความร้อง) โดยระบบจัดการข้อความร้องมีหน้าที่สืบค้นข้อมูลเฉพาะของหน่วยงานที่ได้รับการคัดลอกมาเก็บไว้ในระบบฐานข้อมูลของตนเอง และส่งผลกลับไปปроверวิ่งที่ DXC เพื่อทำการส่งผ่านไปยังหน่วยงานที่ร้องขอต่อไป



แผนภาพที่ 5.4 ลักษณะการติดต่อระหว่างผู้ใช้และโปรแกรมประยุกต์สำหรับการร้องขอข้อมูล

จากแผนภาพที่ 5.4 การร้องขอข้อมูลสามารถทำได้โดยผ่านทาง web application คำร้องขอจะถูกแปลงเป็น HTML (HyperText Markup Language) และถูกส่งมาขึ้นระบบ DXC ในรูปแบบของ XML (Extensible Markup Language) ผ่านมาตรฐาน SOAP (Simple Object Access Protocol) ระบบ DXC จะทำหน้าที่กระจายคำร้องขอข้อมูลไปทาง Query manager ของหน่วยงานเจ้าของข้อมูลต่าง ๆ ในกรณีที่คำร้องหนึ่งคำร้องต้องการข้อมูลจากหลายหน่วยงาน จากนั้น เมื่อได้ข้อมูลดิบมา ระบบจะทำการรวมผลลัพธ์และจัดแสดงผลกลับไปยังผู้ร้องขอผ่านทางโปรแกรมประยุกต์แบบ Web – based โดยใช้มาตรฐาน XML

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การແລກປේิญข้อมูลเป็นไปได้ จะต้องมีการกำหนดข้อมูล และมาตรฐานต่าง ๆ ในระบบ DXC ดังต่อไปนี้

1. มาตรฐานชื่อและชนิดข้อมูลต่าง ๆ ในโครงสร้างฐานข้อมูลของระบบ ตัวอย่างเช่น ข้อมูลชื่อหน่วยงาน อาจจะถูกแทนด้วย organizationID ในหน่วยงานหนึ่ง และถูกแทนด้วย agencyID ในอีกหน่วยงาน ในฐานข้อมูลกลางซึ่งต้องมีการวางแผนมาตรฐานชื่อ และชนิดของข้อมูลให้สมบูรณ์ การร้องขอข้อมูลระหว่างหน่วยงานจึงจะเป็นไปได้
2. ความสัมพันธ์ระหว่างตัวข้อมูล รูปแบบการเก็บ และหน่วยงานเจ้าของข้อมูล
3. สิทธิและข้อกำหนดในการเข้าถึงข้อมูลสำหรับหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งการจะมีการเก็บ log ของการขอข้อมูล โดยหน่วยงานต่าง ๆ อีกด้วย ทั้งนี้เพื่อให้ระบบ DXC สามารถติดตามการส่ง – รับข้อมูล ในแต่ละครั้งได้
4. มาตรฐานโครงสร้างของข้อมูล (data schema) เพื่อให้เหมาะสมกับการແລກປේิญข้อมูลในกระบวนการยุทธิธรรม
5. มาตรฐานอื่นๆ อาทิเช่น โปรโตคอลการส่งข้อมูล (TCP / IP) รูปแบบเอกสาร (XML) ศัพท์ที่ใช้ (โครงสร้าง XML , XSL) และความปลอดภัยต่างๆ (Firewall , Digital Certificate, SSL, Data Integrity Authentication, Non-repudiation)

ในการແລກປේิญข้อมูลและการส่งข้อคำาณ (query) ผ่านระบบ DXC นั้น Query manager ของแต่ละหน่วยงานจะคัดลอกข้อมูลที่เกี่ยวข้องส่งไปยังระบบ DXC หรืออนุญาตให้ระบบ DXC เข้าถึงข้อมูลได้โดยตรง ผ่านข้อคำาณและคำร้องขอที่ได้รับอนุญาต แล้ว ฐานข้อมูล DXC จะใช้พจนานุกรมและคลังข้อมูลของกระบวนการยุทธิธรรมซึ่งจะระบุวิธีการในการแปลงชื่อ / ชนิดข้อมูลในกระบวนการฯ ซึ่งเป็นข้อมูลเดียวกันแต่มีชื่อเรียกหรือชนิดที่ต่างกันในระหว่างหน่วยงานเพื่อใช้ในการกำหนดโครงสร้างข้อมูลกลาง (central schema)

ระบบ DXC ความมีความยืดหยุ่นในการแลกเปลี่ยนข้อมูล กล่าวคือ นอกจากข้อมูลที่อยู่ตามฐานข้อมูล Query Manager ของหน่วยงานโดยไม่มีการทำสำเนาข้อมูลแล้วระบบ DXC สามารถที่จะทำข้อมูลเป็นช่วงเวลา เช่น รายวัน หรือรายชั่วโมง (batch job) ได้

เทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบ DXC ควรเป็นแบบ web-based, thin client บนมาตรฐาน J2EE และ Java web services การแลกเปลี่ยนข้อมูลควรใช้มาตรฐาน XML/SOAP ซึ่งใช้กันอย่างแพร่หลายในปัจจุบัน โดยเทคโนโลยีที่เลือกใช้ต้องไม่ผูกติดกับผลิตภัณฑ์ของบริษัทใดบริษัทนึง โครงสร้างของ Web services ในปัจจุบันเป็นเทคโนโลยีแบบ open standard ซึ่งทำให้การพัฒนาระบบมีความยืดหยุ่นคล่องตัว และสามารถเชื่อมต่อกันระบบอื่นได้ง่าย การใช้มาตรฐาน XML/SOAP ทำให้การเชื่อมต่อระบบกับหน่วยงานในกระบวนการฯ เกิดขึ้นได้ง่าย หน่วยงานต่าง ๆ ไม่ต้องรีอร์ระบบที่มีอยู่ เพียงแต่สร้างโนด XML เพิ่มขึ้นเท่านั้น

## 5.5. ความปลอดภัยและเครือข่าย

สถาปัตยกรรมของเครือข่ายที่นำมาใช้ในระบบเป็นไปตามเทคนิคการใช้เครือข่ายเฉพาะเมือง หรือ Virtual Private Network , VPN เพื่อหลีกเลี่ยงการลงทุนในการวางแผนเครือข่ายเฉพาะ (Intranet) ซึ่งต้องการงบประมาณและระดับความร่วมมือที่สูงกว่ามาก การใช้เครือข่ายแบบ VPN นั้น แต่ละหน่วยงานที่ต้องการมีส่วนร่วมในระบบการบูรณาการข้อมูลสามารถที่จะเข้าซื้อบริการเครือข่ายความเร็วสูง เช่น ISDN หรือ ADSL เพื่อต่อเข้ากับเครือข่ายของกระบวนการยุทธิกรรม โดยสามารถทำข้อตกลงกับ DXC เพื่อทำการติดตั้งปรับแต่งระบบให้เชื่อมโยงกับเครือข่าย และวางแผนความมั่นคงปลอดภัยต่าง ๆ สำหรับเครือข่ายรวมทั้ง ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ทำหน้าที่ Query manager ให้เป็นตัวกลางระหว่างเซิร์ฟเวอร์ของศูนย์ฯ ของหน่วยงาน และ DXC

การใช้เทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

1. ความลับของข้อมูล (Confidentiality) : ข้อมูลที่มีการส่งภายในเครือข่ายทั้งจากหน่วยงานมาสั่ง DXC และจาก DXC ไปยังหน่วยงานจะถูกเข้ารหัส (encrypt) ก่อนเพื่อทำให้ผู้ลักลอบดึงข้อมูลไม่สามารถตีความข้อมูลได้
2. การตรวจสอบยืนยันผู้ใช้และข้อมูล (Authentication) : การตรวจสอบยืนยันจะทำได้ในสองระดับคั่งต่อไปนี้ (1) การตรวจสอบยืนยันบุคคล (Entity Authentication) ซึ่งจะเกิดขึ้นทุกรัชท์ที่มีการร้องขอข้อมูล โดยใช้รหัสผ่าน,

smart card , และข้อมูลชีวภาพ เช่น ลายพิมพ์นิ้วนือ (2) การตรวจสอบอีเมล ข้อมูล (Message Authentication) โดยใช้ digital signature การยืนยันทั้ง 2 ระดับ เป็นการยืนยันแบบไม่สามารถปฏิเสธความรับผิดชอบต่อข้อมูลได้ (Non – repudiation)

3. การกำหนดสิทธิในการเข้าถึงข้อมูล (Authorization) : หน่วยงานเจ้าของข้อมูล จะมีสิทธิเด็ดขาดในการเพิ่ม ลบ หรือปรับเปลี่ยนสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลของ เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่น
4. การติดตามการเข้าถึงข้อมูล (Auditing) : การเข้าถึงข้อมูลทุกชนิดจะถูกบันทึก เอาไว้ในระบบ DXC โดยในบันทึก (audit log) จะระบุชื่อผู้ขอข้อมูล และการ อนุญาตหรือไม่อนุญาตให้เข้าถึงข้อมูลสำหรับผู้ใช้แต่ละราย รวมถึงเหตุผลใน การขอข้อมูล และการให้ข้อมูลยังไง
5. การป้องกันการบุกรุกระบบเครือข่าย (Network Attack Prevention): เพื่อป้องกันการบุกรุกจากบุคคลภายนอก ระบบ firewall จะถูกติดตั้งระหว่าง หน่วยงานเจ้าของข้อมูล ทุกหน่วยงาน รวมทั้ง หน่วยงานกลาง

## 5.6. มาตรฐานเทคโนโลยีสำหรับหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

หน่วยงานต่างๆ ที่จะเข้าร่วมกับระบบ DXC ควรที่จะมีมาตรฐานเทคโนโลยี ทางด้าน ICT ดังต่อไปนี้

1. ศูนย์คอมพิวเตอร์ หน่วยงานควรมีแหล่งรวมข้อมูลที่เป็นโครงสร้างแบบ ศูนย์กลาง (ซึ่งจะเป็นลักษณะ เป็นศูนย์คอมฯ ประจำหน่วยงาน หรือ Corporate core ก็ได้) เพื่อให้ข้อมูลของทุกสาขา/สถานี/หน่วยงานย่อย สามารถถูกส่งมาจัดเก็บรวมอยู่ที่ศูนย์ใน มาตรฐานรูปแบบเดียวกัน เพื่อความสะดวกในการสืบค้น และจัดทำสถิติ ศูนย์คอมพิวเตอร์ จะเป็นจุดเชื่อมต่อกับระบบ DXC เพื่อให้หน่วยงานย่อยต่างๆ ไม่ต้องเชื่อมต่อโดยตรง

เจ้าหน้าที่จากสถานีย่อยสามารถส่งข้อมูลมาที่ศูนย์คอมพิวเตอร์กลางผ่าน Web application บนเครือข่ายเฉพาะ (Intranet หรือ VPN) ของหน่วยงาน อย่างไรก็ได้หากสถานี ย่อยมีระบบฐานข้อมูลเป็นของตนเอง การส่งข้อมูลสามารถทำได้โดยใช้ออฟฟิศแอปพลิเคชันที่ส่งข้อมูล ถูมารฐานกลางและส่งมาที่ศูนย์ฯ

2. ระบบฐานข้อมูล หน่วยงานต้องมีระบบฐานข้อมูลแบบสัมพันธ์ (Relational database) ที่ใช้งานได้จริง ระบบฐานข้อมูลควรมีข้อมูลที่เรื่องดี ได้ และมีการจัดเก็บข้อมูลที่ใช้ ในกระบวนการยุติธรรมที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานนั้นๆ ข้อมูลต่างๆ ต้องสามารถถูกสืบพันได้ อย่างเป็นระบบ ฐานข้อมูลแบบสัมพันธ์ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- สามารถนำเข้า/ส่งออก ข้อมูล ระหว่างฐานข้อมูลและแหล่งภายนอกได้ในรูปแบบ XML และผลของการสืบค้นควรที่จะสามารถแสดงในรูป XML ได้เช่นกัน เพื่อการแยกเปลี่ยนข้อมูลกับฐานข้อมูลอื่น
- รองรับโปรโตคอล SOAP ใน การรับส่งข้อมูลรูปแบบ XML เพื่อให้ข้อมูลจากฐานข้อมูลอื่นสามารถนำเข้าสู่ฐานข้อมูลได้ ในการทดสอบการให้ผลของข้อมูลข้ามหน่วยงาน
- มีกลไกแบบ trigger และ stored procedures สำหรับใช้จัดการและควบคุมเหตุการณ์ต่างๆ ในฐานข้อมูล โดยที่ trigger เป็นกลไกอัตโนมัติที่รับประทานว่า การ ลบ/เพิ่ม/แก้ไข ข้อมูลจะครอบคลุมถึงทุกส่วนในฐานข้อมูล เพื่อรักษาความสมั่นคงของข้อมูล ส่วน stored procedures เป็นการรวมข้อคำแนะนำส่วนไว้ที่ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล (DBMS) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน, ง่ายต่อการจัดการ, และรับประทานความถูกต้องกลไกังกัลตัวจะเอื้อให้ข้อมูลสามารถนำเข้าและส่งออกได้อย่างถูกต้องโดยอัตโนมัติ เพื่อทดสอบการให้ผลของข้อมูลข้ามหน่วยงาน
- การเข้าถึงข้อมูลในฐานข้อมูลจากแหล่งภายนอกต้องกระทำผ่านโปรแกรมประยุกต์ (front end) และเป็นไปตามกฎเพื่อรักษาความถูกต้องของความสมั่นคงของข้อมูล (integrity rules) กฎต่างๆ ต้องถูกระบุไว้อย่างชัดเจนในเอกสารอุปกรณ์ การตรวจสอบกฎต่างๆ ต้องทำได้ทั้งในระดับโปรแกรมประยุกต์และฐานข้อมูล
- สามารถดูแลการแก้ไขข้อมูลในฐานข้อมูลให้เป็นไปอย่างถูกต้อง ในการณ์ที่เกิดความผิดพลาดในระบบ เช่น หากเกิดไฟฟ้าขัดข้องระหว่างการทำธุกรรมระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลต้องสามารถถูข้อมูลคืนได้โดยอัตโนมัติ (logging and recovery) การจัดการข้อมูลต้องเป็นไปตามธุกรรม(transaction) กล่าวคือหากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล การแก้ไขต้องเกิดขึ้นในทุกตารางที่เกี่ยวข้อง หรือมิฉะนั้นก็ไม่เกิดขึ้นเลย

3. โครงสร้างข้อมูล การจัดตั้งศูนย์ DXC ต้องมีการวางแผนโครงสร้างข้อมูลมาตรฐาน (justice data schema) โดยเฉพาะข้อมูลที่ใช้ร่วมกันระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม มาตรฐานในที่นี้ รวมถึง ชื่อข้อมูลในตาราง (field name) ขนาดของข้อมูล (field size) และชนิดของข้อมูล (field type) แนวทางในการออกแบบฐานข้อมูลแบบสัมพันธ์ให้ได้มาตรฐานคือ

- ต้องมีการปรับโครงสร้างฐานข้อมูลตามรูปแบบที่เป็นบรรทัดฐานขั้นที่ 3 ( $3^{\text{rd}}$  normal form) หรือ บรรทัดฐาน Boyce Coded Normal Form (BCNF) กล่าวคือ ข้อมูลต่างๆ ที่ไม่ใช่ข้อมูลหลักของตาราง (non-primary key) ต้องไม่ซ้ำกัน, ไม่ขึ้นกับกันและกัน, และขึ้นอยู่กับคีย์หลักทั้งหมด นิใช่ส่วนใดส่วนหนึ่ง

- ต้องมีการระบุ กีดขวาง (primary key) และ กีดจำเป็น (required keys) สำหรับทุกตารางในฐานข้อมูล และถ้าคีย์ในฐานข้อมูลมีการอ้างถึงคีย์ข้ามตารางต้องมีการระบุ foreign key ให้ชัดเจน
- ผู้ออกแบบฐานข้อมูลต้องจัดทำ พจนานุกรมข้อมูล (data dictionary) และแผนภาพแสดงความสัมพันธ์ข้อมูล (E-R diagram) เป็นเอกสารมอบให้กับหน่วยงานเข้าของโครงการ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการศึกษาโครงการสร้างฐานข้อมูลในการปรับเข้าสู่มาตรฐาน justice data schema

#### 4. โปรแกรมประยุกต์ หน่วยงานควรมีโปรแกรมประยุกต์ (e-office) ที่สามารถ

- ใช้ในการดำเนินงานธุรกรรม (transaction processing) ของหน่วยงานได้ในบางส่วน
- สืบค้นข้อมูลที่มาจากการธุรกรรมของหน่วยงานได้
- จัดการให้ผู้ใช้เข้าถึงข้อมูลในฐานข้อมูลได้พร้อมๆกัน โดยอาศัยกลไกการล็อกที่เหมาะสม (locking mechanism)
- จัดเก็บเอกสารส่วนมากในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อความสะดวกในการแลกเปลี่ยนข้อมูล และการแสดงผลข้อมูล online
- อนุญาตให้มีการนำข้อมูลเข้าระบบ จากแหล่งข้อมูลภายนอกที่เชื่อมต่อได้ (trusted parties) โดยผ่านหน้าจอป้อนข้อมูล โปรแกรมประยุกต์ ต้องสามารถตรวจสอบความถูกต้องของรูปแบบ และความสัมพันธ์ของข้อมูล รวมทั้งความครบถ้วนของข้อมูลจำเป็น (required fields) ที่ตรงตามโครงการสร้างฐานข้อมูล ดังระบุในแผนภาพแสดงความสัมพันธ์ข้อมูล ก่อนที่จะยอมรับข้อมูลเข้าระบบ

5. ระบบเครือข่าย หน่วยงานต้องมีระบบเครือข่ายที่เชื่อมโยงภายในหน่วยงาน รวมถึงสถานีอยู่ที่จะต่อเชื่อมกับ DXC ซึ่งเครือข่ายอาจเป็น VPN หรือ Intranet ระบบเครือข่ายของหน่วยงานดังกล่าวต้องมีเทคโนโลยีความปลอดภัยติดตั้งอย่างดี และสามารถให้จุดต่อเชื่อมเพื่อติดต่อกับหน่วยงานอื่นภายในกระบวนการฯ ผ่าน DXC

6. ระบบความปลอดภัย หน่วยงานควรมีระบบความปลอดภัยสำหรับการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ผ่าน web และการแลกเปลี่ยนข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีดังต่อไปนี้

- 1 โปรโตคอล Secure Socket Layer (SSL) สำหรับการส่งข้อมูลระหว่างเครื่องถูกข่าย (Client) และเครื่องแม่ข่าย (Server) ที่มั่นคงปลอดภัย SSL ให้บริการดังต่อไปนี้

- การเข้ารหัสลับข้อมูล (Encryption) ของข้อมูลที่ถูกส่งระหว่างเครื่อง Client และ Server
- การยืนยันตัวตนที่แท้จริงของข้อมูล (Message Authentication) แบบใช้กุญแจร่วม (Shared key) ระหว่างเครื่อง Client และ Server ซึ่งทำให้ Client และ Server สามารถยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่ส่งระหว่างกัน (Integrity) และสามารถยืนยันตัวตนที่แท้จริงของข้อมูลว่าได้ถูกส่งจาก Client หรือ Server ที่อ้างได้
- การยืนยันตัวตนที่แท้จริงของเครื่อง Client และ Server (Entity Authentication) ซึ่งเกิดขึ้นเมื่อมีการติดต่อครั้งแรก โดยจะกระจายกุญแจระหว่างเครื่อง Client และ Server เพื่อใช้ในการเข้ารหัสข้อมูล และยืนยันตัวตนที่แท้จริงของข้อมูลในภายหลัง

## 6.2 เทคโนโลยี Public Key Infrastructure ซึ่งสามารถใช้งานร่วมกับบัตร Smart Card เพื่อให้บริการดังต่อไปนี้

- การยืนยันตัวตนที่แท้จริงของข้อมูล (Message Authentication) โดยการใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Signature) เพื่อตรวจสอบความเป็นเจ้าของข้อมูล ซึ่งการยืนยันดังกล่าวมีคุณสมบัติที่เรียกว่า Non-Repudiation หรือการที่บุคคลผู้ส่งข้อมูล ไม่สามารถปฏิเสธความรับผิดชอบได้ นอกจากนี้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ยังสามารถใช้ยืนยันความถูกต้องของข้อมูล (Integrity) ได้อีกด้วย
- การสร้างลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์สามารถทำได้โดยใช้บัตร Smart Card ซึ่งออกให้เฉพาะบุคคลเท่านั้น บัตรดังกล่าวจะเก็บข้อมูลเกี่ยวกับกุญแจส่วนตัว (Private Key) ซึ่งถูกใช้งานได้เฉพาะบุคคลที่เป็นเจ้าของบัตรเท่านั้น
- การยืนยันตัวตนที่แท้จริงของเครื่อง Client และ Server (Entity Authentication)

## 6.3 เทคโนโลยีการยืนยันตัวตนที่แท้จริงสำหรับผู้ใช้ (Entity or User Authentication) โดยการใช้รหัสผ่าน (Password) หรือ ลายนิ้วมือ (Fingerprint) ในการ Login เข้ามาใช้งานระบบ DXC

## 6.4 เทคโนโลยีการป้องกันและตรวจจับการบุกรุกโจนติจากเครื่องข่าย คือ เทคโนโลยีไฟร์วอลล์ (Firewall) และเทคโนโลยีการตรวจจับการบุกรุกโจนตี (Intrusion Detection)

## 6.5 การตรวจสอบ (Audit) ชุดกรรมการทำงานในระบบทั้งหมดเพื่อให้สามารถติดตามการเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ได้

## 6.6 การกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้ในการเข้าถึงข้อมูลตามบทบาทหน้าที่ (Role) และการปฏิบัติงาน (Task)

7. **ระบบแม่ข่าย** เครื่องแม่ข่ายที่ใช้สำหรับระบบฐานข้อมูลต้องมีประสิทธิภาพเพียงพอที่จะจัดการปริมาณของข้อมูลในหน่วยงานได้ และต้องสามารถให้บริการการรับและส่งผ่านข้อมูลตามจากเครื่องลูกข่ายผ่านไปหา DXC ได้โดยใช้โปรโตคอล TCP/IP ความเร็วและประสิทธิภาพของเครื่องขึ้นอยู่กับขนาดของฐานข้อมูล

8. **เครื่องลูกข่าย** หน่วยงานต้องมีเครื่องลูกข่ายที่ติดตั้งอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกสำหรับเจ้าหน้าที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้งานตามจุดค่างๆ ในปริมาณที่เพียงพอ (เจ้าหน้าที่ 2-3 คนต่อเครื่องเป็นอย่างน้อย) เครื่องลูกข่ายทุกเครื่องต้องสามารถรองรับ เทคโนโลยี JAVA (v1.2), XML และ SOAP บน web browser ได้

9. **บุคลากร** ศูนย์คอมพิวเตอร์ของหน่วยงานแต่ละแห่งต้องมีเจ้าหน้าที่ประจำ ซึ่งมีความรู้และสิทธิในการเข้าถึงระบบฐานข้อมูลและโครงข่ายของหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ดังกล่าวต้องมีเวลาเพียงพอที่จะสามารถดูแล ระบบ Gateway ที่จะต่อเชื่อมเข้ากับ DXC ได้ (อย่างน้อย 1 คนต่อศูนย์คอมพิวเตอร์) ความรู้พื้นฐานทางด้าน ICT ที่จำเป็นสำหรับเจ้าหน้าที่ คือ

- Operating system ที่ใช้ในการบริหารจัดการเครื่อง servers ของหน่วยงานนั้น
- การ set up ระบบเครื่องข่าย: DNS, LDAP, Gateway/Router, Database, File และ Web Servers
- เทคโนโลยีทางด้านความปลอดภัยของเครือข่าย: Firewall, CA, และ SSL
- พื้นฐานการใช้เทคโนโลยี XML และ SOAP ในการส่งผ่านข้อคำร้อง (query)
- มีความรู้พื้นฐานทางด้าน ICT เพียงพอที่จะสามารถป้อนข้อมูลเข้าระบบฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกต้อง
- ใช้ระบบการสืบค้นข้อมูล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

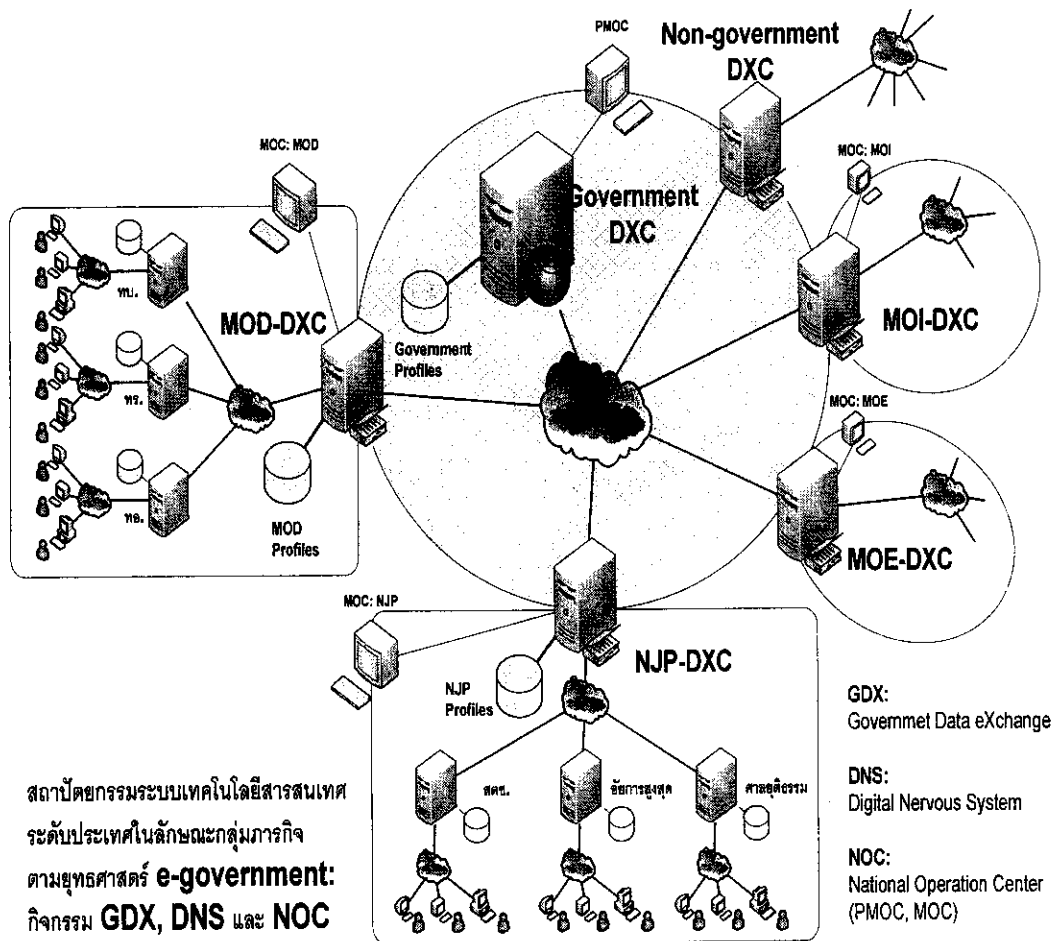
## 5.7. การเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่าง NJP-DXC กับศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ อื่นๆ

นโยบายทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ในการอนุยกระดាសตร์การพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) มุ่งสู่เป้าหมายของการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างความโปร่งใสในการดำเนินการของภาครัฐ โดยมีกิจกรรมได้แก่ การพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ (Government Data eXchange: GDX) โครงข่ายประสาทดิจิตอล (Digital Nervous System: DNS) ศูนย์สารสนเทศนายกรัฐมนตรี (National Operation Center: NOC) เป็นต้น กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ได้มีการประชุมและวางแผนฐานใน

ค้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้หน่วยงานในภาครัฐได้พัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารให้คำนิ่นไปในทิศทางเดียวกัน เช่น ebXML, e-Government XML Namespace เป็นต้น

แนวทางในการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมจึงมีการวางแผนเพื่อให้สอดคล้องและเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้มีการเตรียมการรับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของระบบเทกโนโลยีของแต่ละหน่วยงานอย่างเป็นขั้นตอน และต่อเนื่อง และสามารถอพัฒนาไปสู่การขั้นระบบเทกโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในระดับกระทรวง ได้โดยใช้หลักการเดียวกันและสามารถนำระบบของทุกกระทรวงมาเชื่อมโยงกัน เช่นเดียวกับแผนการสร้างโครงข่ายประสานเครือข่าย หรือ DNS นอกจากนี้ยังสามารถใช้ประโยชน์จากการเชื่อมโยงนี้ให้สามารถทำงานสนับสนุนการใช้งาน MOC (Ministry Operation Center) ของทุกกระทรวง และ PMOC (Prime Minister Operation Center) อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น แนวทางการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศนี้ สามารถนำไปใช้เชื่อมโยงได้ในระดับกระทรวง และในระดับชาติ เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพทั้งในกระบวนการยุติธรรม และการกิจต่างๆ ของประเทศไทย โดยผลลัพธ์จะดังรูป



แผนภาพที่ 5.5 สถานีปัจยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศระหว่างกระทรวง

## 5.8. สถานีศูนย์การบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมระยะที่ 2 (ปีที่ 5 – ปีที่ 8)

สำหรับการวางแผนพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมในระยะที่ 2 มี 2 แนวทางที่สามารถทำได้ดังนี้

### แนวทางที่ 1 ปรับปรุงระบบ tekโนโลยีแบบรวมศูนย์ให้มีประสิทธิภาพ

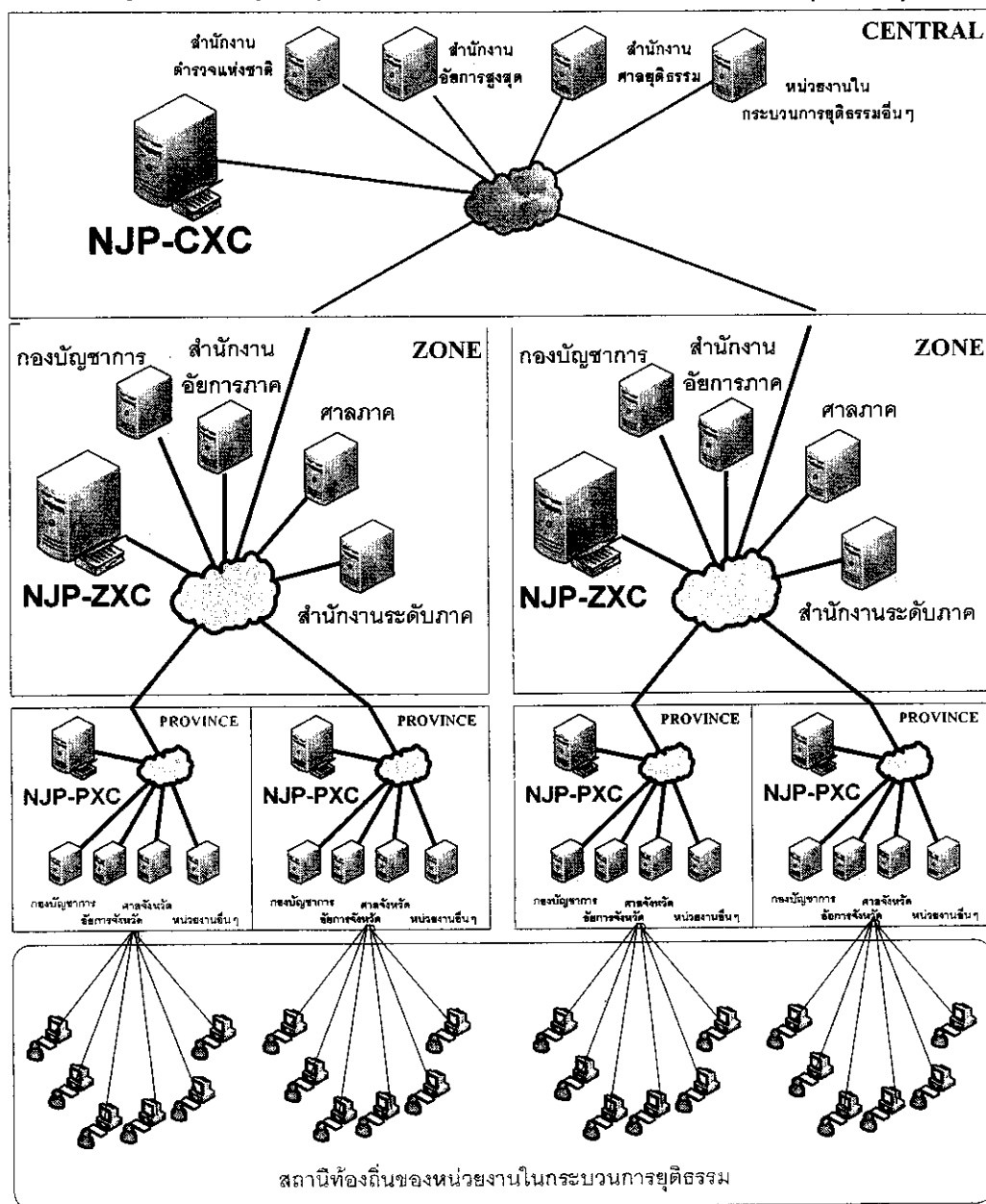
ระบบ tekโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรมของแต่ละหน่วยงานส่วนใหญ่ยังเป็นระบบรวมศูนย์ที่มีระบบงานทั้งแบบ Client-Server และ Web-based ใน การพัฒนาระบบใหม่มีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถทำได้โดยปรับปรุงระบบที่มีอยู่ในปัจจุบันให้ครอบคลุมการทำงานไปยังส่วนท้องถิ่นอย่างทั่วถึง โดยการวางแผนสร้างของ การเข้าถึงระบบฐานข้อมูลอย่างมีแบบแผน มีการพัฒนาระบบความปลอดภัยและระบบเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพ และพัฒนาระบบที่อิงต่อระบบ DXC โดยยึดถือมาตรฐานและข้อตกลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากแผนงาน/โครงการตามแผนแม่บท tekโนโลยีฯฉบับที่ 1 โดยระบบ DXC ยังสามารถทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนเช่นเดิม แต่สามารถติดต่อ กับระบบของหน่วยงานฯได้โดยไม่ต้องผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับจัดการข้อคำร้อง (Query manager)

### แนวทางที่ 2 เปลี่ยนแปลงไปสู่การทำงานแบบห้องฉัน

การทำงานของกระบวนการยุติธรรมในอนาคตมีแนวโน้มไปสู่การทำงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่มากขึ้น โดยส่วนกลางทำหน้าที่กำกับนโยบายและวางแผน และรับข้อมูลเชิงสถิติกว่าข้อมูลในรายละเอียด และหน่วยงานในพื้นที่มีความต้องการในการติดต่อ กับหน่วยงานอื่นๆในพื้นที่เดียวกัน ดังนั้น หน่วยงานในพื้นที่มีความเหมาะสมที่จะเป็นผู้เก็บข้อมูล ด้านปฏิบัติการเอง เพื่อให้ได้รับความสะดวกในการทำงาน

การกระจายระบบ tekโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานไปสู่พื้นที่ (ดังแผนภาพที่ 5.6) จึงเป็นอีกแนวทางที่ควรดำเนินการ การประยุกต์ใช้สถาปัตยกรรมแบบกระจายกับระบบ DXC กับสามารถทำได้ทั้งในระดับภาคและระดับจังหวัดตามความเหมาะสม เป็นประโยชน์ในด้านการลดค่าใช้จ่ายโดยรวม การลดเวลาในการทำงานในพื้นที่ และการของบประมาณท้องถิ่น มาก่อนเพื่อเพิ่มเติม ส่วนในด้านการพัฒนาระบบงาน หน่วยงานท้องถิ่นสามารถออกแบบ ระบบงานให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม โดยยึดถือมาตรฐานและข้อตกลงต่างๆจากส่วนกลาง และกระบวนการยุติธรรม

## NJP-IT SYSTEM ARCHITECTURE (Phase 2)



**NJP : National Justice Process**

**CXC : Central eXchange Center**

**ZXC: Zone eXchange Center**

**PXC : Provincial eXchange Center**

สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมระยะที่ 2 (ปีที่ 5 – ปีที่ 8)

แผนภาพที่ 5.6 สถาปัตยกรรมการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมระยะที่สอง

## บทที่ 6 แผนงาน/โครงการสำคัญที่สนับสนุนการพัฒนาระบบทekโนโลยี สารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมจะบังเกิดผลเป็นรูปธรรมที่สอดคล้องทั้งวัตถุประสงค์และเป้าหมายของแผน จำเป็นต้องมีการกำหนดแผนงาน/โครงการต่าง ๆ ที่ชัดเจน เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

จากการศึกษาวิเคราะห์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมทำให้ได้ทราบถึงปัญหาที่มีอยู่ และลำดับความสำคัญของปัญหา ที่จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขก่อนและหลัง นอกจากนี้การนำวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์การพัฒนามาพิจารณาร่วมกันทำให้สามารถถ่ายทอดเป็นแผนงาน/โครงการสำคัญที่สนับสนุนการเชื่อมโยงข้อมูลอันจะยังผลให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของกระบวนการยุติธรรมมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล อย่างแท้จริง ประกอบด้วยแผนงาน/โครงการภายใต้แต่ละยุทธศาสตร์ ดังนี้

## **ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาและบูรณาการข้อมูลสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม**

**จำนวนแผนงาน/โครงการ**

1 แผนงาน / 2 โครงการ

### **1. แผนงานพัฒนากระบวนการทำงานแบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม**

#### **หลักการและเหตุผล**

หลายหน่วยงานยังไม่สามารถรวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปวิเคราะห์และพัฒนาให้มีการจัดเก็บข้อมูลที่จำเป็นอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

กระบวนการทำงาน (Business process) ในบางส่วนจึงควรมีการปรับเปลี่ยนเพื่อให้เอื้อต่อการเก็บข้อมูลในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งสามารถจัดเก็บได้ง่าย สืบคันข้อมูลได้สะดวก และสามารถรองรับเอกสารจำนวนมากได้

#### **วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้ระบบงานสามารถรองรับการจัดเก็บข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
2. เพื่อให้สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของข้อมูลได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว
3. เพื่อให้สามารถແລกเปลี่ยนเอกสารระหว่างหน่วยงานผ่านระบบสารสนเทศได้
4. เพื่อลดการเก็บข้อมูลและการทำงานที่ซ้ำซ้อน

#### **แนวทาง**

1. วิเคราะห์ขั้นตอนการทำงานหลัก ความต้องการใช้และแตกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลของแต่ละหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
2. ปรับกระบวนการทำงานให้เหมาะสมกับระบบงานแบบอิเล็กทรอนิกส์
3. จัดทำมาตรฐานรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และพัฒนาระบบบริหารข้อมูล และค้นหาเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
4. พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรับส่งผ่านข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ

#### **ระยะเวลาดำเนินการ** ทุกปี

**ผู้รับผิดชอบ** หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

## 2. โครงการจัดทำมาตรฐานและข้อตกลงสำหรับการบูรณาการข้อมูลจำเป็นกระบวนการยุติธรรม

### หลักการและเหตุผล

การบูรณาการข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องใช้ข้อมูลที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน ซึ่งสามารถปรับปรุงเพิ่มเติมให้ครอบคลุมสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ปัจจุบัน ยังขาด มาตรฐานข้อมูลค้านกระบวนการยุติธรรมที่ชัดเจน ทำให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลลำบาก จึงควรมี การประชุมร่วมกันเพื่อจัดทำมาตรฐานข้อมูล และข้อตกลงสำหรับการบูรณาการข้อมูลให้เป็น หลักเกณฑ์ในการปฏิบัติต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีมาตรฐานข้อมูล และข้อตกลงสำหรับการบูรณาการข้อมูลใน กระบวนการยุติธรรม
2. เพื่อให้มีแนวทางดำเนินการสำหรับผู้ปฏิบัติงาน

### แนวทาง

1. จัดการประชุมเพื่อกำหนดมาตรฐานข้อมูล ข้อตกลง และขั้นตอนการปฏิบัติ ใน การแลกเปลี่ยนข้อมูลตามนโยบายของรัฐบาล
2. กำหนดแนวทางให้หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมปฏิบัติตามข้อตกลง มาตรฐานและขั้นตอนการปฏิบัติ
3. วางแผนทางให้มีกลไก หรือองค์กรดำเนินการอย่างต่อเนื่องทุกปี

### ระยะเวลาดำเนินการ      ทุกปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 3,000,000 บาท

---

### 3. โครงการสำรวจ และประเมินผลข้อมูลกระบวนการยุติธรรม

#### หลักการและเหตุผล

การรวบรวมสถิติและข้อมูลต่างๆ ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมนี้นั้น แม้ว่าจะเป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์เดียวกันไม่ครบถ้วน และไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เป็นจริง ในสังคม

นอกจากนี้ การศึกษาวิจัยสถิติข้อมูลต่างๆ ยังขาดความต่อเนื่อง จึงควรมีการสำรวจและรวบรวมข้อมูลจากประชาชน เพื่อเปรียบเทียบและปรับปรุงข้อมูลให้มีความถูกต้อง แม่นยำ และสามารถนำไปใช้ปรับปรุงการทำงานให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งใช้ประโยชน์ในการวางแผนและกำหนดนโยบายเพื่อพัฒนากระบวนการยุติธรรมให้เกิดประสิทธิผลต่อไป

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างข้อมูลกระบวนการยุติธรรมของภาครัฐ และประชาชน
2. เพื่อปรับปรุงกระบวนการกำหนดนโยบายและแผนให้ถูกต้องและเหมาะสม

#### แนวทาง

1. กำหนดครูปแบบ และเตรียมการสำรวจในเชิงวิชาการ
2. สำรวจข้อมูลของหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่เกี่ยวข้องกับงานในกระบวนการยุติธรรม
3. นำระบบสารสนเทศมาใช้เคราะห์เชิงสถิติ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์กระบวนการยุติธรรม
4. วางแผนแนวทางในการนำเสนอข้อมูลในเชิงกลยุทธ์และยุทธศาสตร์สำหรับกระบวนการยุติธรรม

ระยะเวลาดำเนินการ ทุกปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 15,000,000 บาท

---

## ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศองกระบวนการยุติธรรม

จำนวนแผนงาน/โครงการ

3 แผนงาน / 4 โครงการ

### 1. แผนงานวิเคราะห์และสนับสนุนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

#### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมประสบปัญหาขาดแคลนอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์ ซอฟต์แวร์ และโปรแกรมประยุกต์ โดยอุปกรณ์ที่มีอยู่ไม่เหมาะสมกับการกิจกรรม บุคลากร จึงควรมีการวิเคราะห์โครงสร้าง และการกิจของหน่วยงานฯ เพื่อกำหนดความต้องการ ตามความเป็นจริง และสนับสนุนงานในกระบวนการยุติธรรมโดยรวม

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีศักยภาพในการ履行事การข้อมูล

#### แนวทาง

- ประเมินศักยภาพของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศโดยละเอียด
- กำหนดความต้องการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมกับการกิจของหน่วยงาน
- นำเสนอรายงานผลการวิเคราะห์ และแนวทางการปฏิบัติขั้นต่อไปแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี

ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม และกระทรวงยุติธรรม

## 2. แผนงานการใช้เทคโนโลยีด้านวีดิทัศน์ในกระบวนการยุติธรรม

### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม เริ่มมีการนำเทคโนโลยีด้านวีดิทัศน์ มาใช้งานทั้งในการประชุมภายในและระหว่างหน่วยงาน รวมทั้งมีความต้องการนำไปขยายผล ต่อในงานด้านพิจารณาคดี ได้แก่ การผัดฟ้อง การฝากขัง และการสืบพยาน เป็นต้น

การดำเนินการดังกล่าวก่อให้เกิดประโยชน์อย่างมาก โดยสามารถลดขั้นตอน เวลา และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ดังนั้น จึงควรส่งเสริมให้นำ เทคโนโลยีด้านวีดิทัศน์มาใช้อย่างทั่วถึง และเป็นมาตรฐานอย่างมีแบบแผนและประสิทธิภาพ  
**วัตถุประสงค์**

- เพื่อลดขั้นตอน เวลา และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

### แนวทาง

- กำหนดกิจกรรมที่สามารถนำเทคโนโลยีด้านวีดิทัศน์มาใช้ประโยชน์สำหรับ แต่ละหน่วยงานและระหว่างหน่วยงาน
- กำหนดมาตรฐาน และข้อตกลง
- จัดหาและเตรียมพร้อมทั้งด้านอุปกรณ์ และบุคลากร
- ประสานเพื่อให้มีการใช้ ระเบียบ ข้อตกลง อย่างเป็นระบบ

### ระยะเวลาดำเนินการ      ทุกปี

### ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

---

### 3. แผนงานระบบสารสนเทศเพื่อพิสูจน์ทราบข้อมูลบุคคล (Personal Identification Validation Center)

#### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน หน่วยงานต่างๆ มีการเก็บข้อมูลหลากหลายโดยใช้วิธีการต่างๆ ได้แก่ การตรวจสอบลายพิมพ์นิ้วมือ ระบบข้อมูลทะเบียนรายชื่อ ระบบ DNA ระบบภาพถ่ายบุคคล เป็นต้น การตรวจสอบยืนยันตัวบุคคลอาจต้องมีการส่งข้อมูลไปยังหลายหน่วยงาน ทำให้เกิดความล่าช้า ซ้ำซ้อน จึงควรมีการให้บริการแบบ One Stop Service สำหรับการพิสูจน์ทราบข้อมูลบุคคล และให้มีหน่วยงานผู้เชี่ยวชาญรับผิดชอบโดยเฉพาะเพื่อความเป็นเอกภาพ

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีบริการแลกเปลี่ยนเพื่อการตรวจสอบข้อมูลบุคคลแบบ One Stop Service ระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมที่รวดเร็ว ถูกต้องและน่าเชื่อถือมากขึ้น
2. เพื่อให้มีหน่วยงานผู้เชี่ยวชาญรับผิดชอบโดยเฉพาะอย่างเป็นเอกภาพ

#### แนวทาง

1. สำรวจรูปแบบการจัดเก็บข้อมูลบุคคลของหน่วยงานต่างๆ
2. ออกแบบ และพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ เชื่อมโยง สืบค้น และยืนยันตัวบุคคล
3. กำหนดแนวทาง หลักเกณฑ์ และระเบียบปฏิบัติในการใช้ข้อมูลบุคคล
4. พิจารณาบทบาทและการกิจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การทำงานที่มีประสิทธิภาพและเป็นเอกภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ ทุกปี  
ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

---

#### **4. โครงการพัฒนาศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกระบวนการยุติธรรมแห่งชาติ (Data eXchange Center หรือ DXC)**

##### **หลักการและเหตุผล**

กระบวนการยุติธรรมจำเป็นต้องมีศูนย์กลางเพื่อดำเนินการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศ กำหนดมาตรฐานเทคโนโลยีให้หน่วยงานฯ ปรับมาใช้ในแนวทางเดียวกัน และเป็นศูนย์กลางเพื่อเชื่อมโยงระบบและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์กลางสำหรับกระบวนการยุติธรรม **วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้มีศูนย์กลางดำเนินการบูรณาการข้อมูลในกระบวนการยุติธรรม และประสานการใช้มาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศในแนวทางเดียวกัน
2. เพื่อให้เกิดการบริการข้อมูลแบบ One Stop Service ในกระบวนการยุติธรรมอย่างเต็มรูปแบบ และมีประสิทธิภาพ

##### **แนวทาง**

1. เลือกสรรหน่วยงาน และคณะทำงานในการกระบวนการยุติธรรมเพื่อรับผิดชอบโครงการในชั้นเริ่มต้นและชั้นต่อไป
2. พัฒนาระบบทекโนโลยีสำหรับการสร้างศูนย์ข้อมูลฯ DXC ตามแนวทางของแผนแม่บทฯ และใช้มาตรฐานตามข้อตกลงในการบูรณาการข้อมูลที่จำเป็นในกระบวนการยุติธรรม
3. กำหนดชั้นตอนการพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานฯ ในการบูรณาการข้อมูลตามข้อตกลง
4. ดำเนินการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบและชั้นตอน

**ระยะเวลาดำเนินการ** ทุกปี

**ผู้รับผิดชอบ** กระทรวงยุติธรรม

**งบประมาณ** 150,000,000 บาท

---

## 5. โครงการนำร่องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมด้านแบบ

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมไม่สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และเชื่อมโยงกัน การปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานโดยผับพลันทำได้ยาก และอาจจะไม่ได้ผลที่สมบูรณ์ ดังนั้นจึงควรมีการทดสอบวิธีการที่เหมาะสมในแบบขนาดสำหรับการทำงานแบบเดิม

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาและวิเคราะห์การดำเนินงานตามรูปแบบที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
2. เพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงและเชื่อมโยงการดำเนินงานให้ครอบคลุมทั้งระบบ และนำไปเป็นรูปแบบสำหรับขยายผลในพื้นที่ต่างๆ

### แนวทาง

1. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่
2. ชี้แจงและทำความเข้าใจถึงขั้นตอนและขอบเขตการทำงาน
3. แต่งตั้งคณะทำงานในระดับพื้นที่เพื่อประสาน ติดตาม และประเมินผลการดำเนินงาน
4. กำหนดแผนการปฏิบัติงานและดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้
5. ติดตาม ประเมินผล และรายงานต่อกลุ่มนักวิเคราะห์กระบวนการยุติธรรม ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมเป็นประธาน
6. ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานและผลประโยชน์ที่ได้รับให้ประชาชนได้รับทราบ

ระยะเวลาดำเนินการ ทุกปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 35,000,000 บาท

## 6. โครงการตรวจสอบสถานะหมายจับออนไลน์

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน ข้อมูลหมายจับมีอยู่อย่างกระจัดกระจายในหลายหน่วยงาน ทำให้การตรวจสอบสถานะเป็นไปได้ลำบาก และก่อให้เกิดความเสียหายต่อหน่วยงานและประชาชน จึงควรมีการบูรณาการข้อมูลอย่างร่วงคู่วน โดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือ

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบสถานะของหมายจับได้โดย สัมภพลันท์ทันที
2. เพื่อลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นต่อหน่วยงาน และประชาชน

### แนวทาง

1. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำข้อตกลงในการจัดเก็บ และใช้ ข้อมูลหมายจับ
2. วิเคราะห์ออกแบบ และพัฒนาระบบทeknology สำหรับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 5,000,000 บาท

---

## 7. โครงการส่งสำเนาคำพิพากษาทางอิเล็กทรอนิกส์

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน หลายหน่วยงานมีความต้องการสำเนาคำพิพากษาเพื่อใช้ในการปฏิบัติการ กิจ ซึ่งจะต้องทำการร้องขอการคัดลอกจากศาลทุกสำเนา และอยู่ในรูปเอกสาร ทำให้ เสียเวลา และค่าใช้จ่ายสูง บางกรณี หน่วยงานฯต้องผลักภาระไปยังประชาชนผู้ได้รับ ผลกระทบ ดังนั้น การใช้เทคโนโลยีเข้ามาร่วมในการร้องขออนุมัติและส่งเอกสารทาง อิเล็กทรอนิกส์ แก่ผู้มีสิทธิจะช่วยให้การทำงานมีความสะดวก รวดเร็ว

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดเวลา และค่าใช้จ่ายในการคัดลอกเอกสารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อให้หน่วยงานสามารถให้บริการประชาชนได้เต็มที่

### แนวทาง

1. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำข้อตกลงในการจัดเก็บ และใช้ ข้อมูลสำเนาคำพิพากษา
2. วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศ สำหรับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี

ผู้รับผิดชอบ ศาลยุติธรรม

งบประมาณ 5,000,000 บาท

---

## ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

จำนวนแผนงาน/โครงการ

0 แผนงาน / 1 โครงการ

### 1. โครงการพัฒนาเครือข่ายกระบวนการยุติธรรม

#### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีความยุ่งยากในการสร้างและใช้ระบบเครือข่าย ตลอดทั้งการรักษาความปลอดภัย เมื่อมีการบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม จึงควรต้องมีการสร้างเครือข่ายเฉพาะที่สามารถเชื่อมโยงระบบดังกล่าว อีกทั้งสามารถให้ความช่วยเหลือหน่วยงานฯ ในด้านระบบเครือข่ายเพื่อใช้ในการกิจหน้าที่

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีเครือข่ายเฉพาะของกระบวนการยุติธรรม ที่มีคุณสมบัติตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์
2. เพื่อให้หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีทางเลือกในการขอ/เข้าใช้ระบบเครือข่ายกลางสำหรับการกิจ
3. เพื่อให้มีการเชื่อมโยงเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกับหน่วยงานรัฐภายนอกกระบวนการยุติธรรม
4. เพื่อให้มีการเชื่อมโยงเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศกับองค์กรอิสระและหน่วยงานต่างประเทศ

#### แนวทาง

1. วิเคราะห์ความต้องการด้านเครือข่ายของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
2. ออกแบบระบบเครือข่าย และวางแผนการปฏิบัติงานอย่างเป็นขั้นตอนเริ่มจากส่วนกลางไปสู่ภูมิภาค
3. เริ่มเลือกสรรจัดซื้อผู้ให้บริการดำเนินการ
4. ติดตาม ประเมินผลสถานภาพของระบบเครือข่ายจากการใช้งานของหน่วยงานฯ

ระยะเวลาดำเนินการ ทุกปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 500,000,000 บาท

## ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรม

จำนวนแผนงาน/โครงการ ๐ แผนงาน / ๓ โครงการ

### ๑. โครงการกำหนดมาตรฐานการวางแผนการภัยข้อมูล และระบบเทคโนโลยี หลักการและเหตุผล

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต้องมีการเตรียมพร้อมสำหรับความเสียหายจากภัยธรรมชาติ วินาศัย หรือ จลาจล ที่มีผลทำให้ระบบเทคโนโลยีไม่สามารถให้บริการได้ จึงควรมีการเตรียมการให้พร้อมในการแก้ไขปัญหาต่างๆ เพื่อให้มีการทำงานอย่างต่อเนื่อง

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้มีศูนย์เทคโนโลยีสารอง สามารถจัดการ เรื่อง Disaster recovery

#### แนวทาง

- สำรวจ และวิเคราะห์โครงสร้างระบบเทคโนโลยีของศูนย์เทคโนโลยีฯ ของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมเพื่อหาจุดร่วม
- ประสานกับหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมเพื่อทำข้อตกลงในการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีสารอง เรื่อง ค่าใช้จ่าย โครงสร้าง แนวทาง และอื่นๆ
- อนุมายให้มีหน่วยงานในการดำเนินการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีสารอง

ระยะเวลาดำเนินการ ๑ ปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 5,000,000 บาท

## 2. โครงการกำหนดมาตรฐานเทคโนโลยีความรู้องค์ประกอบกัยในกระบวนการยุติธรรม

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมมีการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศที่แตกต่างกันทำให้ยากต่อการบูรณาการ รวมทั้ง วิธีการให้สิทธิในการเข้าถึงข้อมูล ยังไม่มีมาตรฐาน เมื่อมีการเข้ามาใหม่ หน้าที่ต้องมีการเปลี่ยนแปลงสิทธิทำให้เกิดความยุ่งยาก

ดังนั้น จึงควรมีการกำหนดมาตรฐาน และวิธีปฏิบัติให้ไปในทิศทางเดียวกัน รวมทั้งวางแผนแนวทางในการตรวจสอบการเข้าถึงข้อมูลของบุคคลต่างๆ เพื่อควบคุมการใช้งานให้เหมาะสม

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีมาตรฐานด้านสิทธิการเข้าถึงข้อมูลในกระบวนการยุติธรรม
2. เพื่อให้มีกฎ ระเบียบและวิธีปฏิบัติในการใช้ข้อมูล การโอนข้อมูลสิทธิในการเข้าถึงข้อมูล และการห้ามปฏิเสธความรับผิดชอบ เป็นมาตรฐาน

### แนวทาง

1. จัดการประชุมสัมมนาเพื่อกำหนดข้อตกลง ระเบียบปฏิบัติ มาตรฐานในการกำหนดสิทธิ และการตรวจสอบการเข้าถึงข้อมูล
2. วางแผนทางปฏิบัติตามข้อตกลงสำหรับหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
3. เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่องข้อปฏิบัติแก่หน่วยงานเพื่อเพย়แพร่สู่ เข้าหน้าที่ให้มีวินัยในการใช้ข้อมูลฯ

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 5,000,000 บาท

---

### 3. โครงการกำหนดมาตรฐานการใช้เทคโนโลยีในการรักษาความปลอดภัยของศูนย์ข้อมูลในกระบวนการยุติธรรม

#### หลักการและเหตุผล

หน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมต้องมีการกำหนดสิทธิการเข้าถึงพื้นที่ศูนย์ข้อมูลในกระบวนการยุติธรรม การก่ออวินาศกรรม รวมทั้งการตรวจสอบการเข้าถึงพื้นที่ของบุคคลต่างๆ โดยมีการวางแผนต่างๆอย่างเป็นขั้นตอน และกำหนดให้เป็นระเบียบปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ศูนย์มีระเบียบและความปลอดภัย

#### แนวทาง

- จัดการประชุมสัมมนาเพื่อกำหนดข้อตกลง ระเบียบปฏิบัติในการกำหนดสิทธิ และการตรวจสอบการเข้าถึงพื้นที่ศูนย์เทคโนโลยีฯของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม
- ทดลองศูนย์นำร่อง เพื่อจัดให้เป็นศูนย์ต้นแบบสำหรับการรักษาความปลอดภัย
- เสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เรื่องข้อปฏิบัติแก่หน่วยงานเพื่อเพิ่มแพร่สู่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 10,000,000 บาท

---

## ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

จำนวนแผนงาน/โครงการ

0 แผนงาน / 2 โครงการ

### 1. โครงการฝึกอบรมผู้บริหารและบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันหน่วยงานต่างๆ ในกระบวนการยุติธรรมไม่สามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้อ讶้งเติมที่เนื่องจากผู้บริหารระดับสูงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมีทัศนคติและองค์ความรู้แตกต่างกัน

บุคลากรส่วนใหญ่ข้าคความรู้ ทักษะ และวินัยในการปฏิบัติงาน

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อรองรับการทำงานแบบอิเล็กทรอนิกส์และการเชื่อมโยงงานในกระบวนการยุติธรรม
2. เพื่อเพิ่มศักยภาพของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมตามภารกิจที่กำหนด

#### แนวทาง

1. จัดทำหลักสูตรฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมสำหรับผู้บริหาร และบุคลากรในระดับต่างๆ
2. ดำเนินการฝึกอบรมอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
3. ประเมินผลการฝึกอบรมและพิจารณาอนุมัติรับรอง

ระยะเวลาดำเนินการ ทุกปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 75,000,000 บาท

## 2. โครงการปรับปรุงสายงานวิชาชีพบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม หลักการและเหตุผล

โครงสร้างของหน่วยงานต่างๆ ในกระบวนการยุติธรรมยังไม่ได้กำหนดตำแหน่ง และความก้าวหน้าทางวิชาชีพที่ชัดเจน ทำให้ไม่สามารถจูงใจบุคลากรที่มีความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาทำงานได้อย่างเพียงพอ จึงมีความจำเป็นต้องเสริมสร้างสิ่งจูงใจแก่บุคลากรเหล่านี้อย่างจริงจัง

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเพียงพอ
2. เพื่อให้บุคลากรมีความพึงพอใจ และรู้สึกมั่นคงในงานวิชาชีพ

### แนวทาง

1. แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะกรรมการดำเนินการกำหนดสายงานวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
2. เสนอผลการพิจารณาสายงานวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศต่อหน่วยงาน หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ความเห็นชอบและดำเนินการให้มีผลทางปฏิบัติ

### ระยะเวลาดำเนินการ 1 ปี

### ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 1,000,000 บาท

---

## ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนากฎหมาย ระเบียน ข้อบังคับให้สอดคล้องต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการกระบวนการยุติธรรม

จำนวนแผนงาน/โครงการ

0 แผนงาน / 1 โครงการ

### 1. โครงการปรับปรุงระเบียน ข้อบังคับและกฎหมายที่เอื้อต่อการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

#### หลักการและเหตุผล

การแลกเปลี่ยนเรื่อง โยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมโดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้การปฏิบัติงานภายในและระหว่างหน่วยงานมีความสะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง และตรวจสอบได้ แต่เนื่องจากกฎหมาย ข้อบังคับ และกฎหมายที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นอุปสรรค หรือข้อจำกัดในการดำเนินงาน จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงระเบียน ข้อบังคับ และกฎหมายให้เอื้อต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการกระบวนการยุติธรรม

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมเกิดความสะดวก รวดเร็ว และสามารถตรวจสอบได้

#### แนวทาง

- แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อ วิเคราะห์ ปรับปรุง ระเบียน ข้อบังคับ และกฎหมายให้เอื้อต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการกระบวนการยุติธรรม
- นำเสนอผลการปรับปรุง แก้ไข ระเบียน ข้อบังคับ และกฎหมาย ต่อหน่วยงาน หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ความเห็นชอบและดำเนินการให้มีผลทางปฏิบัติ

ระยะเวลาดำเนินการ ทุกปี

ผู้รับผิดชอบ กระทรวงยุติธรรม

งบประมาณ 5,000,000 บาท

## โครงการของหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรมที่สนับสนุนการดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

แผนงาน/โครงการที่ได้กล่าวมาแล้ว คือ แผนงาน/โครงการหลักที่จะช่วยในการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลของกระบวนการยุติธรรม นอกจากรายการที่เกี่ยวข้องของแต่ละหน่วยงานที่สนับสนุนและสอดคล้องกับเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ และแนวทางของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม จำนวน 28 โครงการ โดยมีสาระสำคัญโดยสรุปดังนี้

### **1. โครงการพัฒนาคลังข้อมูลงานคุณประพฤติ หลักการและเหตุผล**

การคุณประพฤติเป็นวิธีการสมัยใหม่ตามหลักอาชญาลัยยาที่นำมาใช้คู่กับการทำผิดรายบุคคลในคดีไม่ร้ายแรง เป้าหมายคือการแก้ไขพื้นฟูผู้กระทำผิดให้กลับตัวเป็นพลเมืองดีของสังคม เลี้ยงการลงโทษจำคุก ซึ่งอาจทำให้ผู้กระทำผิดมีมิตรภาพต่อตัว ลดค่าใช้จ่ายรัฐในงานราชทัณฑ์ เปิดโอกาสให้ผู้กระทำผิดได้ใช้ชีวิตกับครอบครัวตามปกติ และเป็นการป้องกันสังคมจากอาชญากรรม จากการกิจและเป้าหมายด้านบุคคลและการดำเนินงาน ประสิทธิภาพการบริหารงานคุณประพฤติในเชิงรุก จำเป็นต้องใช้ข้อมูลหลายส่วนประกอบเข้าด้วยกัน เช่น บุคคล สถานที่ คดี ฯลฯ ทั้งของกรมคุณประพฤติเองและของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเพื่อให้ข้อมูลเหล่านี้เหมาะสมกับการใช้ในระดับบริหารหลายระดับ รวมถึงการตอบสนองความต้องการได้อย่างรวดเร็วและครอบคลุม และทันต่อสถานการณ์ จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมต่อในรูปของ “คลังข้อมูลงานคุณประพฤติ” (Probation Data Warehouse) เพื่อรับรองความต้องการและการใช้งานค้างกล่าว

#### **วัตถุประสงค์**

- เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลและระบบข้อมูลการคุณประพฤติ ที่สามารถสนับสนุนการบริหารงานคุณประพฤติทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศ
- เพื่อพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศของคลังข้อมูลงานคุณประพฤติให้ครอบคลุม การใช้งานในระดับหน่วยงานและบุคคล

#### **ผู้รับผิดชอบ กรมคุณประพฤติ**

## 2. โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศการคุณประพฤติ (Geographic Information System for Probation Affairs : GISPA)

### หลักการและเหตุผล

การกิจกรรมของกรมฯ คือ งานคุณประพฤติผู้ไห้ปล่อย และหลังจากปฏิรูประบบราชการกรมฯ มีการกิจเพิ่มขึ้นในงานรับโอน 2 ส่วน คือ งานคุณประพฤติเด็ก (บางส่วน) ซึ่งงานส่วนนี้โอนมาจากกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน กับ การคุณประพฤติผู้ได้รับการลดโทษ และพักการลงโทษ ซึ่งงานส่วนนี้โอนมาจากกรมราชทัณฑ์ และการกิจที่เกิดใหม่ตามพรบ.พื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด พ.ศ. 2545 ซึ่งเป็นการกิจเกี่ยวกับการบำบัดรักษาและพื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติดในระบบบังคับรักษา ทำให้การบริหารงานในขอบเขตดังกล่าวกระทำได้ยากขึ้น กรมฯ จึงเป็นต้องมีระบบสารสนเทศที่มีขอบเขตความสามารถในการให้บริการข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจ ได้อย่างรวดเร็ว ครอบคลุม ความต้องการในทุกสถานการณ์ การพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศการคุณประพฤติ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการบริหารงานเชิงพื้นที่

### วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูล ระบบข้อมูลและสารสนเทศเชิงพื้นที่ ให้เป็นกลไกสนับสนุนการบริหารงานคุณประพฤติ ระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด จนถึงระดับประเทศ หรือระดับใด ๆ ตามที่ต้องการ
- เพื่อให้ระบบภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่ที่พัฒนา เป็นระบบแกนกลางในการเชื่อมโยงของฐานข้อมูลด้านการคุณประพฤติ และฐานข้อมูลของงานด้านการพื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด รวมถึงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลของหน่วยงานอื่นที่มีการกิจเกื้อหนุน และ/หรือสัมพันธ์กัน ในรูปแบบเครือข่ายเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

### ผู้รับผิดชอบ กรมคุณประพฤติ

## 3. โครงการพัฒนาระบบบังคับคดีแพ่งและระบบคลังข้อมูล

### หลักการและเหตุผล

สืบเนื่องจากนโยบายรัฐบาล ที่ให้มีการพัฒนา เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาภาครัฐ (E – Government) กรมบังคับคดีต้องปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงในยุคข้อมูลข่าวสาร โดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยมาใช้ ทั้งทางด้านบริหารจัดการและบริการประชาชนแบบบูรณาการ แต่ในปัจจุบันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมบังคับคดียังเป็นสถาปัตยกรรมแบบเดิม เรียกว่า Client – Server การพัฒนา ระบบงาน (Application) ค่อนข้างเป็นระบบปิด ฐานข้อมูลเป็นแบบกระจาย (Distributed) แบบต่างคนต่างทำ ไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อนำเสนอผู้บริหาร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมบังคับคดี จึงมีนโยบายที่จะบูรณาการระบบฐานข้อมูลกลาง เพื่อพัฒนาและจัดทำคลังข้อมูลกลาง สำหรับใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและการนำเสนอรายงานร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัด เพื่อลดความซ้ำซ้อนและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บข้อมูล รวมถึงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของข้อมูลของหน่วยงานต่าง ๆ ในกรมบังคับคดีให้เป็นมาตรฐาน เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายในกระทรวง และหน่วยงานภายนอก

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบงานบังคับคดีเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานบนอินเตอร์เน็ตได้
2. เพื่อพัฒนาระบบงานบังคับคดีเพื่อให้เหมาะสมและสอดคล้องต่อการปฏิบัติงานและบริการประชาชน
3. เพื่อให้มีระบบคลังข้อมูลที่สามารถตอบสนองการบริหารจัดการที่ทันสมัย และมีความถูกต้องของข้อมูล
4. เพื่อให้สามารถบริการประชาชนในการเข้าถึงข้อมูลการบังคับคดีทางอินเตอร์เน็ต
5. เพื่อการบริหารจัดการ ระบบ MIS , PSO และ DOC ของกรมบังคับคดีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
6. เพื่อให้กรมบังคับคดีสามารถรองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ

### ผู้รับผิดชอบ กรมบังคับคดี

### 4. โครงการระบบบังคับคดีล้มละลาย พื้นที่กิจการฯ และวางแผนทรัพย์

#### หลักการและเหตุผล

กรมบังคับคดีได้พัฒนาระบบบังคับคดีล้มละลาย สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานและบริหารงานบังคับคดีล้มละลายมาตั้งแต่ปี 2540 แต่เนื่องจากภายในหลักการปฏิบัติงานบังคับคดีล้มละลาย ได้มีการปรับปรุงและปรับเปลี่ยนไปจากเดิม จึงทำให้ระบบงานดังกล่าว ไม่สามารถตอบสนองต่อการบริหารและการปฏิบัติงานบังคับคดีล้มละลายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ในปัจจุบัน รวมทั้งรูปแบบและเทคโนโลยีที่ใช้ในการพัฒนาระบบงานเดิมมีข้อจำกัดในการใช้เครือข่าย เพื่อประสานข้อมูลทั้งค้านการรวบรวมจัดเก็บ การนำร่องรักษาและพัฒนาระบบเพิ่มเติม (Upgrade) จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่กรมบังคับคดีจะต้องทำการพัฒนาระบบงานบังคับคดีล้มละลายใหม่ให้ทันสมัย เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ สามารถรับรองงานในปัจจุบันได้ การพัฒนาระบบจะมีการสร้างฐานข้อมูลกลาง ของการบังคับคดีล้มละลาย ที่รวมรวมและจัดเก็บข้อมูลจากการทำงานของหน่วยงานในสังกัด ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ฐานข้อมูลดังกล่าวสามารถตอบสนองการกิจของศูนย์ปฏิบัติการ

ระดับกรม Department Operation Center (DOC) และสามารถอ่านวิเคราะห์ความสะดวกในการบริหารจัดการด้านการบังคับคดีล้มละลายรวมทั้งสามารถเปิดให้บริการกับประชาชนผ่านทางระบบเทคโนโลยีสารสนเทศดังกล่าวได้อีกด้วย

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของการบังคับคดีล้มละลายให้สามารถตอบสนองและรองรับความต้องการของผู้ใช้งาน (USER) ในทุกระดับ ทั้งด้าน Hardware Software Network Database และ Security อย่างเหมาะสมและเพียงพอ
2. เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของการบังคับคดีล้มละลายของกรมบังคับคดี กระทรวงยุติธรรม ที่สามารถตอบสนอง ความต้องการของผู้บริหาร เจ้าหน้าที่และประชาชนได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของการบังคับคดีล้มละลายให้มีฐานข้อมูลกลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบังคับคดีล้มละลายให้สามารถตอบสนองการกิจกรรมบังคับคดี และศูนย์ปฏิบัติการระดับกรม Department Operation Center (DOC) ได้เป็นอย่างดีและมีคุณภาพ

### ผู้รับผิดชอบ กรมบังคับคดี

## 5. โครงการยึดทรัพย์และประกาศขายทอดตลาดด้วยระบบ GIS

### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในปัจจุบันภูมิศาสตร์สารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทกับชีวิตประจำวันก่อนข้างมากเพื่อใช้อ่านวิเคราะห์ความสะดวกในการทำงาน การค้นหาข้อมูลต่างๆ โดยอ้างอิงกับสถานที่โดยสามารถเห็นได้จากพัฒนาการของเทคโนโลยี ในประเทศไทยเองก็ได้มีหลายหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานของภาครัฐและหน่วยงานของเอกชนเองก็ตาม ได้มีการนำเทคโนโลยีเข้าไปใช้ควบคู่กับระบบฐานข้อมูลที่แต่ละหน่วยงานได้มีการจัดเก็บไว้โดยเฉพาะกับหน่วยงานที่ต้องมีการอ้างอิงสถานที่ต่างๆ เช่น กรมการผังเมือง, กรมที่ดิน, บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์, ธนาคาร ฯลฯ พร้อมกันนี้นอกจากที่จะใช้งานในหน่วยงานแล้วยังมีการเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับความสะดวกอีกด้วยโดยผ่านเครือข่ายระบบอินเทอร์เน็ต

กรมบังคับคดีมีการจัดเก็บข้อมูลของอสังหาริมทรัพย์เพื่อใช้ในการทำงานภายในองค์กรมีการนำข้อมูลมาใช้ในการเผยแพร่ให้กับประชาชนที่มีความต้องการทราบข้อมูลของอสังหาริมทรัพย์ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลของบ้าน ที่ดิน ที่ทำการประกาศขายซึ่งทั้งหมดนี้จะต้องมีการอ้างอิงสถานที่ตั้งของทรัพย์สินโดยเชื่อมโยงกับระบบอินเทอร์เน็ตผ่าน Website ของทางกรมบังคับคดี เพื่อให้ประชาชนผู้ที่เข้ามาสืบค้นข้อมูล สามารถที่จะทราบสถานที่ตั้งได้โดยง่าย

ซึ่งในปัจจุบันการบริการในส่วนของสถานที่ตั้ง (แผนที่) ยังเป็นข้อมูลที่ได้จัดทำโดยเจ้าหน้าที่ของทางกรมบังคับคดีที่ทำการสำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ภายใน ซึ่งจะต้องประสบปัญหาในเรื่องความชัดเจนของแผนที่ความถูกต้องของข้อมูลเพื่อใช้ในการเดินทาง โครงการจัดทำระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GIS) เป็นการนำข้อมูลของกรมบังคับคดีเข้ามายังเข้ากับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) นำข้อมูลออกเผยแพร่ผ่าน website ของทางกรมบังคับคดี สำหรับบริการข้อมูลแก่ประชาชนโดยมีความถูกต้องสูงสุด และเพื่อประโยชน์สูงสุดพร้อมกัน

### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ระบบฐานข้อมูลประกาศข้อความที่ออกโดยศาลทรัพย์บัณฑิตหรือของกรมบังคับคดีเข้ามายังกับระบบแผนที่ทางภูมิศาสตร์ โดยครอบคลุมในเขตพื้นที่กรุงเทพฯและทั่วประเทศไทยในการบริการประชาชน
- เพื่อให้ประชาชนสามารถดูแผนที่ที่ตั้งทรัพย์ที่มีความถูกต้องมากที่สุด และได้รับความสะดวก รวดเร็ว ในการค้นที่ตั้งทรัพย์บัณฑิตหรือ เนื่อง ได้ทั่วประเทศ
- เพื่อมีระบบแผนที่ทางภูมิศาสตร์เพื่อกำหนดที่ตั้งทรัพย์ได้อย่างถูกต้องทั่วประเทศ

### ผู้รับผิดชอบ กรมบังคับคดี

## 6. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศสำนวนคดีของศาลชั้นต้นและศาลสูง

### หลักการและเหตุผล

ตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยฉบับปัจจุบัน มาตรา 236 และมาตรา 241 ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง มาตรา 37 และประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 179 นอกจากจะ ได้ กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคดีของศาลจะต้องกระทำโดยผู้พิพากษารอบองค์คณะในแต่ละชั้นศาลแล้ว การนั่งพิจารณาคดีในศาลจะต้องกระทำอย่างรวดเร็ว ต่อเนื่องและเป็นธรรมโดยมีเงื่อนารมณ์เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหาย และคุ้มครองสิทธิเสรีภาพของคู่ความคดีอันจะมีผลต่อกลไนเชื้อถือ ศรัทธาของประชาชนต่อระบบกระบวนการยุติธรรมของประเทศไทย

ศาลยุติธรรมในฐานะองค์กรหนึ่งในสถาบันศาลของประเทศไทยได้เร่งรัดการดำเนินการตามแนวทางของ บทบัญญัติกฎหมายดังกล่าว โดยเฉพาะอย่างยิ่งบทบัญญัติรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย ซึ่งถือเป็นกฎหมายสูงสุดในการบริหารราชการแผ่นดินของประเทศไทย โดยได้นำระบบการพิจารณาคดีต่อเนื่องมาเริ่มต้นใช้กับงานศาลยุติธรรมสำหรับโครงการนำร่อง 6 แห่งและขยายผลเพื่อใช้กับศาลยุติธรรมทั่ว ราชอาณาจักรต่อไปภายในปี พ.ศ. 2545 นี้ พนวจว่าการจะดำเนินการให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายการพิจารณาคดีอย่างต่อเนื่องมีความจำเป็นจะต้องได้รับการสนับสนุนด้านข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการติดตามสำนวนคดีที่มีเป็นจำนวนมากในแต่ละศาล และรายละเอียดที่สำคัญเกี่ยวกับสำนวนคดีและงานการเงิน

ของสำนวนคดีซึ่งถือเป็นงาน ด้านธุรการของแต่ละศาลด้วยระบบและเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย มีความเที่ยงตรงและรวดเร็วเพื่อการบริหารจัดการสำนวนคดีของศาลอย่างมีประสิทธิภาพ ในขณะเดียวกันจะต้องมีการประเมินผลข้อมูลของรายละเอียดปริมาณคดีที่เกิดขึ้น เพื่อประกอบการบริหารจัดการในด้านการวางแผนทรัพยากรบุคคล รวมตลอดถึงแผนการจัดสรรงบประมาณให้เพียงพอเพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณงานและความสามารถรองรับต่อการพิจารณาคดีอย่างต่อเนื่องดังกล่าวได้

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนให้การพิจารณาคดีของศาลยุติธรรม เป็นไปอย่างรวดเร็วต่อเนื่องและเป็นธรรม
2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการพิจารณาคดีและการให้บริการประชาชนของศาลยุติธรรม
3. เพื่อนำระบบสารสนเทศติดตามสำนวนคดีศาลชั้นต้นและศาลสูง มาให้กับศาลชั้นต้นและศาลสูงทั่วราชอาณาจักร

### ผู้รับผิดชอบ ศาลยุติธรรม

### 7. โครงการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูล สำนักงาน ป.ป.ส.

#### หลักการและเหตุผล

การเขื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกันระหว่างสำนักงาน ป.ป.ส. และหน่วยงานต่าง ๆ นั้น จำเป็นต้องมีการพัฒนาระบบบริหารจัดการศูนย์กลางข้อมูลสำนักงาน ป.ป.ส. เพื่อหลีกเลี่ยงการเขื่อมโยงกับระบบสารสนเทศของสำนักงาน ป.ป.ส. โดยตรง อันเป็นการลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจจะเกิดแก่ระบบสารสนเทศและข้อมูลภายในระบบต่าง ๆ ของสำนักงาน ป.ป.ส. และลดความซ้ำซ้อนของการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีศูนย์กลางข้อมูลและระบบฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่มีข่าวสารและสารสนเทศ ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาเสพติดที่สมบูรณ์และทันสมัย มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างสำนักงาน ป.ป.ส. และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในกระบวนการยุติธรรม ที่มีประสิทธิภาพ และให้บริการข้อมูลรวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลต่าง ๆ แก่หน่วยงานภายนอกรวมทั้งต่อสาธารณะ

### ผู้รับผิดชอบ สำนักงาน ป.ป.ส.

## **8. โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทางนิติเวช สถาบันนิติวิทยาศาสตร์**

### **หลักการและเหตุผล**

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ รับผิดชอบการตรวจชันสูตรพลิกศพในคดีอาญาตามที่ พนักงานสอบสวนร้องขอตาม ป.ว.อ.อาญา ในเขต 4 จังหวัด ได้แก่ นนทบุรี ปทุมธานี นครนายก และพระนครศรีอยุธยา และอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติ เพื่อให้ทราบสาเหตุการตาย พฤติกรรมการตาย เป็นต้น และออกรายงานการชันสูตรพลิกศพ ประกอบสำนวนการสอบสวน ข้อมูลทางนิติเวชนอกจากรายงานการชันสูตรพลิกศพแล้ว ข้อมูลอื่น ๆ ที่หน่วยงานใน กระบวนการยุติธรรมสามารถทราบได้ ได้แก่ สาเหตุการตายและ พฤติกรรมการตายในเชิงสถิติ จำนวนศพที่ทำการผ่าพิสูตร อายุ เพศ เป็นต้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลทางการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งให้ทราบสถิติศพที่ส่งเข้ามาทำการตรวจชันสูตรจาก สน., สภอ. และอื่นๆ เพื่อใช้เป็น ข้อมูลปริมาณคดีคุกคดี สำหรับสำนักงานตำรวจนแห่งชาติ , กระทรวงมหาดไทย เป็นต้น

### **วัตถุประสงค์**

1. เพื่อใช้เป็นช่องทางในการสอบถามการอกรายงานการชันสูตรพลิกศพ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
2. เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลในเชิงสถิติถึงสาเหตุการตายพฤติกรรมการตาย ทางการแพทย์ และสาธารณสุข
3. เพื่อให้ทราบสถิติข้อมูล จำนวนศพที่ส่งมาตรวจจาก สน., สภอ. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับ สำนักงานตำรวจนแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย

### **ผู้รับผิดชอบ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์**

## **9. โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลแจ้งผลการตรวจพิสูจน์วัตถุพยานและสถานที่เกิดเหตุ**

### **หลักการและเหตุผล**

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ รับผิดชอบการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและการตรวจพิสูจน์ หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ในสาขาต่าง ๆ ได้แก่ การตรวจพิสูจน์เอกสารและคอมพิวเตอร์ การตรวจพิสูจน์ DNA การตรวจพิสูจน์อายุปืน และเครื่องกระสุนปืน การตรวจพิสูจน์ ยาเสพติด สารพิษ และกอชอล์ และอื่น ๆ โดยใช้ความรู้ทางเคมี พิสิกส์ และชีววิทยา เพื่อสนับสนุนการสืบสวนสอบสวนสำหรับเจ้าหน้าที่สืบสวนและพนักงานสอบสวน และใช้ เป็นหลักฐานในการฟ้องผู้ต้องหา และศาลเป็นหลักฐานในการใช้คุณพินิจในการตัดสินคดี

### **วัตถุประสงค์**

1. เพื่อใช้เป็นช่องทางในการสอบถามการอกรายงานการตรวจพิสูจน์หลักฐานในสาขาต่างๆ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
2. เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลในเชิงสถิติถึงพฤติกรรมคนร้ายและข้อมูลอื่นๆ ในทางคดี

3. เพื่อให้ทราบถึงข้อมูล จำนวนคดี ที่ส่งมาตรวจสอบจาก สน., สกอ. หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำหรับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมสอบสวนคดีพิเศษ และหน่วยงานในกระบวนการยุติธรรม

#### ผู้รับผิดชอบ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์

### 10. โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลบุคคลสูญหาย

#### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันมีการพนร่างนิรนามเป็นจำนวนมาก อีกทั้งยังมีการร้องทุกข์เกี่ยวกับ บุคคลสูญหายสองประเด็นดังกล่าวมีผลผลกระทบต่อทางนิติวิทยาศาสตร์เป็นอย่างมาก อีกทั้งในส่วนของการสืบค้นข้อมูลว่าร่างนิรนามคือใคร บุคคลที่สูญหายไปมีตัวตนอยู่หรือไม่ ซึ่งมีความสำคัญในทางกฎหมายเป็นอย่างยิ่งด้วย

ศูนย์พิสูจน์บุคคลสูญหายเป็นหน่วยงานในสังกัดสำนักนิติวิทยาศาสตร์บริการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม ได้รับการจัดตั้งขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบทางนิติวิทยาศาสตร์และทางกฎหมาย รวมทั้งเพื่อให้กระบวนการยุติธรรมของไทยมีมาตรฐานเท่าเทียมกันนานาอารยประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินการเพื่อทำการพิสูจน์บุคคลในกรณีพิมิตร ทราบชื่อ การรับเรื่องร้องทุกข์และดำเนินงานด้านบุคคลสูญหาย รวมทั้งการประสานงานกับหน่วยงานภายนอกสถาบันฯ เพื่อดำเนินงานให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อประชาชนมากที่สุด

#### วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดตั้งระบบข้อมูลบุคคลสูญหาย กรณีพิมิตรทราบชื่อและกรณีบุคคลสูญหายที่สามารถสืบค้นได้ง่าย รวดเร็วูกต้องและให้บริการประชาชนได้ทันท่วงที

#### ผู้รับผิดชอบ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์

### 11. โครงการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับฐานข้อมูลสารพันธุกรรม (DNA) ทางนิติวิทยาศาสตร์ (Information Technology for DNA Database System in Forensic Science)

#### หลักการและเหตุผล

การตรวจสารพันธุกรรม (DNA) เพื่อบ่งชี้เอกสารกับบุคคลจากวัตถุพยานทางชีววิทยา ได้แก่ ทราบโลหิต เส้นผม เส้นขน คราบอสุจิ คราบน้ำลาย เนื้อเยื่อ สามารถใช้เป็นหลักฐานในการสืบสวน สอบสวนหาตัวผู้กระทำความผิด ได้อย่างถูกต้อง แน่นอนและเป็นที่ยอมรับกันในกระบวนการยุติธรรมในปัจจุบัน ซึ่งเมื่อระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดตั้งฐานข้อมูลสารพันธุกรรม (DNA) ด้วยการบริหารจัดการฐานข้อมูลทางนิติวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลทางนิติวิทยาศาสตร์ที่ใช้กัน

ในต่างประเทศ โดยอยู่ภายใต้ระบบบริหารจัดการด้วยคอมพิวเตอร์ สำหรับห้องปฏิบัติการ ที่เรียกว่า LIMS (Laboratory Information Management System) ทำให้สำนักนิติวิทยาศาสตร์ บริการ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ สามารถทำการวิเคราะห์สารพันธุกรรมจากสิ่งส่งตรวจ ทั้งจาก สถานที่เกิดเหตุ ผู้ตายผู้ต้องหา หรือ ผู้ต้องสงสัย ด้วยเครื่องตรวจสารพันธุกรรมอัตโนมัติ (DNA Sequencer) โดยสามารถนำเข้าระบบงาน (Work Flow) ได้ทันที และสามารถ ใช้ฐานข้อมูลสารพันธุกรรม (DNA) เพื่อตรวจพิสูจน์รูปแบบสารพันธุกรรม (DNA profile) สำหรับใช้ตรวจเปรียบเทียบสิ่งส่งตรวจตัวอย่าง กับผู้ต้องหา หรือผู้ต้องสงสัย เพื่อบ่งชี้ว่า ผู้กระทำผิดได้

### วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจพิสูจน์พยานวัดถูกสำหรับใช้เป็นพยานหลักฐานในการ สืบสวนสอบสวนคดีอาญาสำหรับพนักงานสอบสวน
- เพื่อพัฒนาระบบงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย โดยบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ ด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่สามารถเชื่อมต่อและเปรียบเทียบกับข้อมูลสถากด้วย ระบบที่มีระบบป้องกันและมีความปลอดภัยของข้อมูลสูง
- เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสารพันธุกรรมท่องถินให้พัฒนาไปกับฐานข้อมูลสารพันธุกรรมระดับ เขต และระดับชาติ

### ผู้รับผิดชอบ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์

## **12. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพในโครงการจัดทำระบบข้อมูลผู้ต้องขัง**

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกรมราชทัณฑ์ได้นำคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้จัดเก็บข้อมูลของผู้ต้องขัง ในเรือนจำ/ทัณฑสถานทั่วประเทศในโครงการจัดเก็บข้อมูลประวัติผู้ต้องขังด้วยคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นการออกแบบในลักษณะรวมศูนย์กลางข้อมูล (Centralize Server) โดยข้อมูลของ เรือนจำ/ทัณฑสถานทั่วประเทศจะถูกรวบรวมที่ศูนย์กลาง เมื่อมีการปรับปรุงหรือแก้ไขข้อมูล ข้อมูลจะถูกปรับปรุงที่เดียวและเป็นปัจจุบัน และขณะเดียวกันก็เชื่อว่า โครงการฯ ดังกล่าว จะสามารถรองรับความต้องการของปริมาณข้อมูลที่มีจำนวนมากได้

### วัตถุประสงค์

- เพิ่มประสิทธิภาพ จัดทำหน่วยความจำเพื่อให้เครื่อง App. Server ทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยการเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องและอุปกรณ์และใช้เครื่องข่าย ความเร็วสูง (ADSL) และ ปรับปรุงและพัฒนาโปรแกรมให้มีประสิทธิภาพ ลดข้อผิดพลาด และประมวลได้อย่างถูกต้องแม่นยำมากขึ้น

### ผู้รับผิดชอบ กรมราชทัณฑ์

### **13. โครงการศูนย์บริการร่วม (Call Center) กรมราชทัณฑ์**

#### **หลักการและเหตุผล**

กรมราชทัณฑ์ได้จัดตั้งศูนย์บริการร่วม เพื่อให้บริการประชาชน และญาติผู้ต้องขัง ข้าราชการ สามารถติดต่อและขอรับข้อมูลผ่านระบบอินเตอร์เน็ต หรือ โทรศัพท์ และฯลฯ เพื่อความ โปร่งใสลดขั้นตอนให้บริการ ในชุดเดียว จึงเกิดโครงการศูนย์บริการร่วม กรมราชทัณฑ์ (Call Center) เพื่อสะดวกต่อการติดต่อเรื่องทุกเรื่องที่เดียวゆติ (One Stop Service)

#### **วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้บริการประชาชน และญาติผู้ต้องขัง ข้าราชการ สามารถติดต่อเรื่องทุกเรื่องที่เดียว ยุติ (One Stop Service)
- เป็นศูนย์ปฏิบัติการกรมฯ (DOC) ในการรายงานสถิติ และการเปลี่ยนแปลงภาพรวมของ ผู้ต้องขัง

#### **ผู้รับผิดชอบ กรมราชทัณฑ์**

### **14. โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและจัดการกรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน**

#### **หลักการและเหตุผล**

เพื่ออำนวยความสะดวกในการสืบค้นข้อมูลเด็กและเยาวชน รวมถึงการรวบรวม ข้อมูลสถิติสำหรับงานวิจัยและบริหาร กรมพินิจฯ จึงได้มีแผนที่จะจัดทำฐานข้อมูลกลางขึ้น โดยฐานข้อมูลเชื่อมโยงเครือข่ายทั่วประเทศ และ การสืบค้นข้อมูลเด็กและเยาวชน จะสืบค้น ด้วย เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ – สกุล เลขคดี ลายพิมพ์นิ่ม ระบบฐานข้อมูลดังกล่าว จัดเก็บประวัติส่วนตัวของเด็กและเยาวชนในด้านต่างๆ เช่น ชื่อ – สกุล เลขประจำตัวประชาชน สัญชาติ เชื้อชาติ วันเดือนปีเกิด ที่อยู่ รูปถ่าย ลายนิ้มนิ่ม ประวัติครอบครัว ชื่อผู้ปกครอง บิดา มารดา สถานภาพครอบครัว ประวัติการศึกษา ผลการเรียน ความประพฤติ อาชีพที่เคยประกอบ ประวัติสุขภาพ หมู่เลือด โรคประจำตัว เป็นต้น ระบบฐานข้อมูลกลางดังกล่าวสามารถแยก ออกได้เป็น 3 ส่วนหลัก คือ ระบบสารสนเทศงานคดีอาญาเด็กและเยาวชน ระบบสารสนเทศ งานฝึกอบรมเด็กและเยาวชน ระบบสารสนเทศคดีครอบครัว/งานกำกับงานปักธงชัย

#### **วัตถุประสงค์**

- เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลกลางและระบบสารสนเทศสำหรับงานคดีอาญาเด็กและเยาวชน งานฝึกอบรมเด็กและเยาวชน และงานคดีครอบครัว/งานกำกับงานปักธงชัย
- มีระบบสารสนเทศที่สามารถสนับสนุนการบริหารงานทั้งในระดับพื้นที่และระดับประเทศ
- เพื่อพัฒนาและเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศของฐานข้อมูลให้ครอบคลุมการใช้งานใน ระดับหน่วยงานและระหว่างหน่วยงาน

#### **ผู้รับผิดชอบ กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน**

## **15. ระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Meeting)**

### **หลักการและเหตุผล**

เนื่องจากสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน(สำนักงาน ปปง.) มีการประชุมคณะกรรมการต่าง ๆ หลายระดับ ที่สำคัญคือ คณะกรรมการ ปปง. และการประชุมคณะกรรมการธุรกรรม ซึ่งในการประชุมแต่ละครั้งจะมีเอกสารประกอบการประชุมที่ต้องเตรียมจัดส่งให้กรรมการได้อ่านล่วงหน้า หรือ ประกอบการพิจารณาในที่ประชุมจำนวนมาก และส่วนหนึ่งจะเป็นเอกสารลับ ดังนี้จึงมีแนวความคิดที่จะนำระบบการประชุมแบบ อิเล็กทรอนิกส์ หรือ เรียกว่า e-Meeting มาใช้ เพื่อลดภาระการเตรียมเอกสาร ลดการใช้กระดาษ และให้การดำเนินการประชุมมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และ คล่องตัวมากยิ่งขึ้น เช่น การประชุม ครม. ในปัจจุบัน

### **วัตถุประสงค์**

- สามารถทำงานร่วมกับระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการและบริหารข้อมูล(MIS) ในส่วนของ การนัดหมายการประชุมและการส่งเอกสารรายงานการนัดหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

## **16. โครงการสื่อการเรียนการสอนเทคโนโลยีสารสนเทศทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-learning)**

### **หลักการและเหตุผล**

หน่วยงานในปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้มากขึ้น การฝึกอบรมพนักงานให้ก้าวตามทันเทคโนโลยีจึงเป็นสิ่งสำคัญ การใช้สื่อการสอนแบบ อิเล็กทรอนิกส์สามารถใช้ในการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่แต่ละกลุ่ม ตามความเหมาะสมและ สอดคล้องกับการทำงานและความจำเป็นของผู้เข้ารับการฝึกอบรม หลักสูตรและเนื้อหาสำหรับ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมแต่ละกลุ่ม อีกทั้งยังเป็นการประหยัดค่าใช้จ่าย และ เพิ่มความสะดวก ในการจัดฝึกอบรมอีกด้วย

### **วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้สามารถทำการอบรมแบบ on-line ผ่านระบบ Internet และ off-line ผ่าน Media เช่น CD-ROM เป็นต้น
  - เพื่อให้สอดคล้องกับการทำงาน (customized courseware) และสามารถจัดหลักสูตรการ ฝึกอบรมได้ตามความเหมาะสม
  - เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและสะดวกในการเข้าถึงคนหมู่มาก
- ผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

## **17. โครงการระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อวิเคราะห์รายงานการทำธุรกรรมอย่างเต็มรูปแบบ**

### **หลักการและเหตุผล**

เพื่อให้สามารถสืบค้นข้อมูลและความสัมพันธ์ทางด้านธุรกรรมการเงินได้อย่างเต็มที่ จึงได้มีแผนการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์อย่างเต็มรูปแบบที่ใช้เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ที่ผิดปกติ มีประสิทธิภาพสูง ให้กับระบบสารสนเทศฐานข้อมูลกลาง เพื่อการรายงานและแลกเปลี่ยนข้อมูล

### **วัตถุประสงค์**

- เพื่อให้ได้ระบบที่ช่วยในการวิเคราะห์จำนวนธุรกรรมทางการเงินขนาดใหญ่จากหลายแหล่งข้อมูลที่มีความสัมพันธ์ซ้อน เพื่อการสืบสวน ติดตาม และตรวจสอบการทำธุรกรรมที่เป็นการฟอกเงินทั้งในประเทศไทย และต่างประเทศได้ภายในเวลารวดเร็ว แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ

**ผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

## **18. โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการวิเคราะห์และจัดการข้อมูลคดี**

### **หลักการและเหตุผล**

เพื่อใช้ในงานบริหารข้อมูลผู้ต้องสงสัยหรือผู้ต้องหาที่เกี่ยวข้องในคดีการฟอกเงินรวมถึงข้อมูลอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ เช่น หลักฐานรายงานการสอบสวน ยานพาหนะที่ผู้ต้องสงสัยใช้หรือมีไว้ในครอบครอง เหตุการณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับคดี ข้อมูลทางด้านการเงินของผู้ต้องสงสัย ที่อยู่ที่เกี่ยวข้องกับคดีเป็นต้น ซึ่งระบบจะช่วยให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงาน ปปง. สามารถเชื่อมโยง วิเคราะห์ และค้นหาข้อมูลต่างๆ กับคดีการฟอกเงินได้อย่างง่ายและรวดเร็ว และยังเป็นระบบที่ช่วยในการบริหารข้อมูลให้เป็นไปตามระเบียบขั้นตอนปฏิบัติของสำนักงาน ปปง. ซึ่งมีแบบแผนที่ได้มาตรฐานสากล ระบบนี้จะทำงานครอบคลุมทุกๆ กิจกรรมที่เกี่ยวกับการจัดการข้อมูลคดี โดยเริ่มจาก การบันทึกข้อมูล การค้นหาข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล ไปจนถึงออกรายงาน และการปิดคดี

### **วัตถุประสงค์**

- เพื่อใช้เก็บข้อมูลคดีส่วนหนึ่งที่จำเป็นไปเก็บไว้ในระบบสารสนเทศฐานข้อมูลกลาง เพื่อการรายงานและแลกเปลี่ยนข้อมูล ให้ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อวิเคราะห์รายงานการทำธุรกรรมอย่างเต็มรูปแบบ นำไปวิเคราะห์ความสัมพันธ์ที่ผิดปกติ

**ผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

## **19. โครงการระบบสารสนเทศเพื่อตรวจสอบและเข้าถึงการติดต่อสื่อสารทางสื่อโทรศัพท์มือถือ**

### **หลักการและเหตุผล**

ข้อมูลการใช้โทรศัพท์มือถือจัดเป็นข้อมูลประกอบสำคัญในการสืบสวนและติดตามผู้ต้องสงสัยหรือผู้กระทำผิด ในปัจจุบันยังไม่มีระบบที่อนุญาตให้เจ้าหน้าที่ร้องขอข้อมูลได้โดยสะดวก การพัฒนาระบบที่เพื่อใช้เก็บข้อมูลการเข้าถึงการติดต่อสื่อสารทางสื่อโทรศัพท์มือถือซึ่งมีความจำเป็น ข้อมูลบางส่วนอาจถูกจัดเก็บในระบบฐานข้อมูลกลาง และใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อวิเคราะห์รายงานการทำธุกรรมอย่างเต็มรูปแบบเพื่อนำไปวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ที่ผิดปกติ

### **วัตถุประสงค์**

1. มีระบบที่สามารถตรวจสอบ วิเคราะห์ สืบค้นแหล่งที่มาของสัญญาณทั้งต้นทางและปลายทาง รวมถึงการเข้าถึงข้อมูลในการติดต่อสื่อสารถึงตัวบุคคลที่ต้องสงสัยได้
  2. เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงระบบเพื่อร้องขอข้อมูลได้โดยสะดวก
  3. ระบบสามารถใช้เทคนิคทางปัญญาประดิษฐ์ในการวิเคราะห์รายงานได้
- ผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

## **20. โครงการเฝ้าติดตามและตรวจสอบตัวแทนการเคลื่อนไหวของผู้ต้องสงสัย**

### **หลักการและเหตุผล**

การติดตามความเคลื่อนไหวของผู้ต้องสงสัยในปัจจุบันนี้ทำได้ยาก เพราะไม่มีระบบสารสนเทศสนับสนุนเพียงพอ จึงควรจัดทำระบบขึ้นเพื่อให้การเฝ้าติดตามความเคลื่อนไหวของผู้ต้องสงสัย หรือผู้กระทำผิดทำได้ตลอดเวลาผ่านสื่ออินเทอร์เน็ต โดยทำการบันทึกและรายงานความเคลื่อนไหวในสถานที่ต่างๆ ซึ่งระบบนี้สามารถแสดงตัวแทนพิกัด ขานพาหนะของผู้ต้องสงสัยและเส้นทางบนแผนที่แบบดิจิตอล ในเวลาจริง (real time)

### **วัตถุประสงค์**

1. ทำให้สามารถเฝ้าติดตามความเคลื่อนไหวของผู้ต้องสงสัยหรือผู้กระทำผิดได้ตลอดเวลาผ่านทางสื่ออินเทอร์เน็ต
  2. สามารถบันทึกและรายงานความเคลื่อนไหวในสถานที่ต่างๆ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการสืบสวน
- ผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

## **21. โครงการระบบรายงานการทำธุรกรรมเงินสดผ่านแดนโดยใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์**

### **หลักการและเหตุผล**

เพื่อพัฒนาระบบรายงานการทำธุรกรรมเงินสดผ่านแดนโดยใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ให้กับสำนักงาน ปปง. สำหรับใช้ในการสืบสวนและตรวจจับคดีการฟอกเงินที่ผ่านทางการทำธุรกรรมเงินสดผ่านแดนโดยใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์

### **วัตถุประสงค์**

1. ช่วยให้การสืบค้นข้อมูลรายงานการทำธุรกรรมเงินสดผ่านแดนโดยใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ, รวดเร็ว และทันสมัยมากขึ้น

**ผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

## **22. โครงการระบบปัญญาประดิษฐ์เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลการทำธุรกรรมสำหรับสถาบันการเงิน**

### **หลักการและเหตุผล**

ในปัจจุบันระบบปัญญาประดิษฐ์มีการใช้งานอย่างแพร่หลาย ปปง. มีแผนในการพัฒนาระบบเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถนำเอาเทคโนโลยีที่มีอยู่ในปัจจุบันมาเพิ่มขีดความสามารถของสำนักงาน ปปง. ใน การวิเคราะห์ สืบสวน ตรวจจับ และรายงาน พฤติกรรมการฟอกเงิน ทั้งในประเทศไทยและในทวีปเอเชีย ให้สอดคล้องกับกฎหมายเพื่อนำไปสู่ศักยภาพในการติดตาม และค้นหา พฤติกรรมการฟอกเงิน นอกจากนี้ระบบปัญญาประดิษฐ์จะอำนวยให้เกิดการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลธุรกรรมทางการเงินจากสถาบันการเงิน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และ ใช้ได้กับระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั่วประเทศ

### **วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้สำนักงาน ปปง. มีความสามารถที่จะนำเทคโนโลยี กระบวนการทำงาน ตลอดจนผู้ที่มารับงาน ทำงาน ให้สอดคล้องกับกฎหมายเพื่อนำไปสู่ศักยภาพในการติดตาม และค้นหา พฤติกรรมการฟอกเงิน

2. เพื่อให้สำนักงาน ปปง. สามารถปรับปรุงและรวมระบบการวิเคราะห์ข้อมูล ให้ใช้ได้กับระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั่วประเทศ

3. เพื่อให้สำนักงาน ปปง. สามารถประสานงานกับสถาบันการเงิน ในการวิเคราะห์ข้อมูลการทำธุรกรรมระบบสถาบันการเงิน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และตลอดจนเพิ่มขีดความสามารถของสถาบันการเงินในการค้นหาธุรกรรมต้องสงสัย เพื่อส่งมายัง สำนักงาน ปปง.

**ผู้รับผิดชอบ** สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

### 23. โครงการจัดทำระบบจัดเก็บข้อมูลส่วนกลางแลกเปลี่ยนข้อมูล และทำรายงาน

#### หลักการและเหตุผล

ระบบนี้จะรับข้อมูลที่สำคัญจากฐานข้อมูลของระบบอื่นๆ มาเก็บไว้ในฐานข้อมูลที่แยกออกจาก ระบบจะรับคำเรียกขอข้อมูลจากหน่วยงานอื่นๆ และมีการนำส่งให้ในแบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบจะทำการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานได้รวดเร็ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ จะปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นการรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่มีประโยชน์และเป็นที่ต้องการต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศไว้ในฐานข้อมูล
- เพื่อใช้สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานอื่นๆ และสรุปเป็นรายงานสำหรับผู้บริหาร

#### ผู้รับผิดชอบ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน

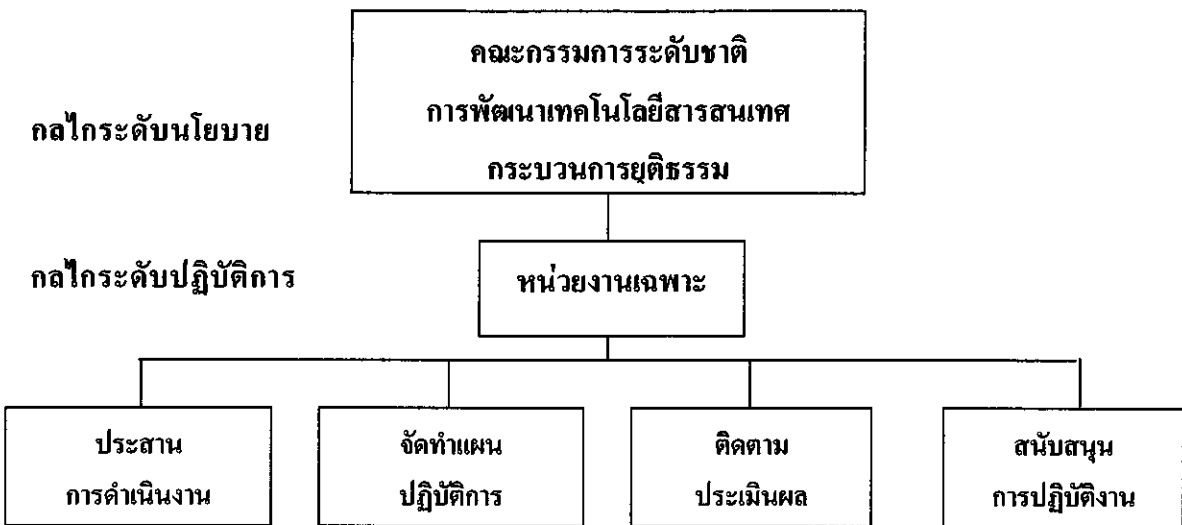
## บทที่ 7 การบริหารเพื่อการแปลงแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรมไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

การแปลงแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรม เป็นหัวใจสำคัญของแผนแม่บทฯ ทั้งนี้การดำเนินงานดังกล่าวได้คำนึงถึงโครงสร้างการบริหารและกลไกต่าง ๆ ของระบบการทำงานที่มีอยู่ในปัจจุบัน และในช่วงของการเปลี่ยนผ่าน ควรขัดหลักการพัฒนาแบบบูรณาการที่มุ่งปรับวิธีคิดของบุคลากรให้มีการเชื่อมโยงการทำงานอย่างเป็นระบบจากต่างคนต่างทำตามหน้าที่มาเป็นการทำงานแบบมุ่งการกิจร่วมกัน และมีการดำเนินการอย่างจริงจังต่อเนื่องให้เป็นไปตามเป้าหมายยุทธศาสตร์และแนวทางของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

แนวทางการแปลงแผนแม่บทฯ ให้บังเกิดผลในทางปฏิบัติมีกระบวนการที่สำคัญรวม 6 ประการ คือ

**โครงการที่ ๑** ให้มีกลไกรับผิดชอบการประสานและบริหารงานตลอดจนสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนแม่บทฯ ให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง จริงจัง และเป็นเอกภาพ ได้แก่

- กลไกระดับนโยบาย กำหนดให้มีคณะกรรมการระดับชาติ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมเป็นประธาน และผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเป็นกรรมการ ทำหน้าที่กำกับการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ และแผนงานโครงการ ตลอดจนงบประมาณแบบบูรณาการให้เป็นไปตามนโยบายและเป้าหมายของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม
- กลไกระดับปฏิบัติการ กำหนดให้มีหน่วยงานเฉพาะเพื่อรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน โดยเป็นแกนหลักประสานจัดทำแผน เร่งรัด ติดตามและสนับสนุนการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนแม่บทฯ ในด้านต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ ต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ



แผนภาพที่ 7.1 แผนภูมิกลไกการบริหารเพื่อการแปลงແພມ່ວທາ

**ประการที่ 2** ชี้แจงทำความเข้าใจในเนื้อหาสาระของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมแก่นักค่าครางทุกระดับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่ความร่วมมือและแรงกระตุ้นให้บังเกิดผลเป็นรูปธรรมในทางปฏิบัติ

**ประการที่ 3** จัดทำแผนและงบประมาณบูรณาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมเพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการยุติธรรมมีความสอดคล้องตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ แนวทางแผนงานและโครงการที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม

**ประการที่ 4** จัดให้มีโครงการนำร่องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม เพื่อศึกษา วิเคราะห์ดำเนินการและพัฒนารูปแบบที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมให้มีความสมบูรณ์ และครอบคลุมทั้งระบบ และนำไปใช้ขยายผลในพื้นที่ต่าง ๆ

**ประการที่ 5** ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน โดยพิจารณาจากดัชนีชี้วัดที่กำหนดไว้ในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรม โดยมีการรายงานผลการดำเนินงานและความคืบหน้าต่อรัฐบาลทุกปี

**ประกาศที่ 6** ให้มีคณะที่ปรึกษาหรือคณะทำงานที่มีความรู้ความชำนาญในงานที่เกี่ยวข้องภายใต้คณะกรรมการระดับชาติ ซึ่งมีหน้าที่กำกับการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผนแม่บทฯ เพื่อเสนอข้อคิดเห็นและกำหนดแนวทางปฏิบัติในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศกระบวนการยุติธรรมดังนี้

1. คณะที่ปรึกษาหรือคณะทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กระบวนการยุติธรรม ทำหน้าที่เสนอแนะมาตรฐานของข้อมูล และ มาตรฐานทางเทคโนโลยีแก่นวัตกรรมในกระบวนการยุติธรรม
2. คณะที่ปรึกษาหรือคณะทำงานด้านระเบียน ข้อบังคับและกฎหมาย ทำหน้าที่เสนอแนะแนวทางการปรับปรุง กฎระเบียน ข้อบังคับ และกฎหมายให้เอื้อต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในกระบวนการยุติธรรม
3. คณะที่ปรึกษาหรือคณะทำงานด้านการสำรวจและประเมินผลข้อมูล ทำหน้าที่เสนอขั้นตอนและวิธีการในการสำรวจ วิเคราะห์และประเมินผลข้อมูลในกระบวนการยุติธรรมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนและกำหนดนโยบายพัฒนางานกระบวนการยุติธรรม ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลยิ่งขึ้น

