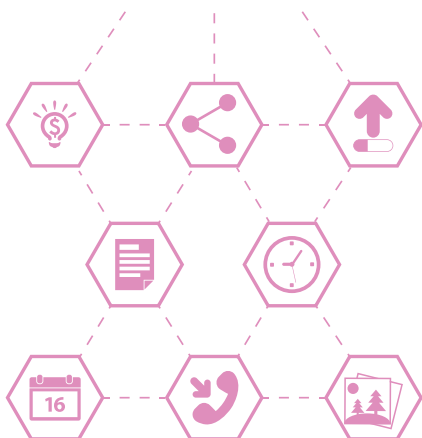
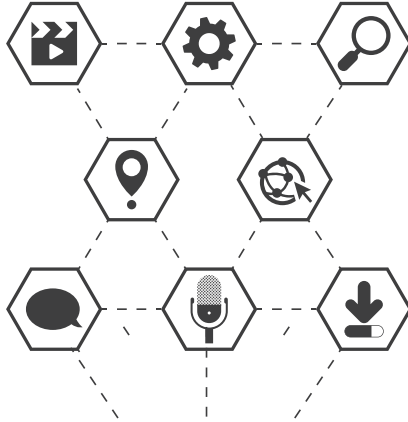
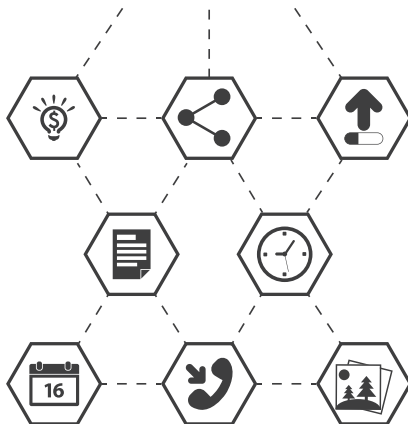


เอกสารประชาสัมพันธ์เพื่อนำเสนอข้อมูล
**การนำเทคโนโลยีสารสนเทศ
มาใช้ในการปฏิบัติงานและบริหารงาน
ศาลยุติธรรม**





เอกสารประชาสัมพันธ์เพื่อนำเสนอข้อมูล
การนำเทคโนโลยีสารสนเทศ
มาใช้ในการปฏิบัติงานและบริหารงาน
ศาลยุติธรรม



แผนยุทธศาสตร์ศาลยุติธรรม พ.ศ.2557-2560

“ศาลยุติธรรมเป็นผู้ใช้อำนาจตุลาการในการดำรงอำนาจอธิปไตย และรักษาความสงบเรียบร้อยของสังคมโดยการอำนวยความยุติธรรมภายใต้หลักนิติธรรมด้วยความรวดเร็ว เป็นธรรม และมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ทั้งมุ่งนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้ เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงการอำนวยความยุติธรรมของศาลยุติธรรมได้โดยง่าย ภายในปี พ.ศ.2560”

จากแผนยุทธศาสตร์ศาลยุติธรรม พ.ศ.2557-2560 ที่ได้กำหนดกรอบทิศทางบริหารงานศาลยุติธรรมโดยมีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นกลไกสำคัญสำหรับการปฏิบัติงานภายใต้บทบาทหน้าที่ของศาลยุติธรรมในการอำนวยความยุติธรรม ด้วยความถูกต้องรวดเร็ว เป็นธรรม และทั่วถึง สอดคล้องกับนโยบายของประธานศาลฎีกาซึ่งเป็นประมุขของตุลาการได้วางกรอบแนวทางการบริหารราชการศาลยุติธรรมที่มุ่งเน้นให้มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการทั่วทั้งองค์กร สร้างระบบเครือข่ายเชื่อมโยงข้อมูลทั้งภายในและภายนอก พร้อมพัฒนาเพิ่มศักยภาพบุคลากรในการใช้เทคโนโลยีเพื่อให้ศาลยุติธรรมสามารถอำนวยความยุติธรรมและให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จึงทำให้มีการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศศาลยุติธรรม พ.ศ.2558-2561 ฉบับนี้ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานที่สนับสนุนและสอดคล้องกับแนวนโยบายดังกล่าว ทั้งในด้านการมุ่งอำนวยความยุติธรรมเพื่อคุ้มครองสิทธิของประชาชนให้เข้าถึงกระบวนการยุติธรรมได้โดยง่าย สะดวก รวดเร็ว และทั่วถึง ด้านการพัฒนาบุคลากรและระบบงานศาลยุติธรรมด้วยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการทั่วทั้งองค์กร สร้างระบบเครือข่ายเชื่อมโยงข้อมูลทั้งภายในและภายนอก พร้อมพัฒนาเพิ่มศักยภาพบุคลากรในการใช้เทคโนโลยี เพื่อให้ศาลยุติธรรมสามารถอำนวยความยุติธรรมให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และด้านการพัฒนาเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในระดับสากลด้วยการใช้เทคโนโลยี เพื่อสนับสนุนการเสริมสร้างความร่วมมือทางการศาล การยุติธรรม ความร่วมมือทางวิชาการและกฎหมาย ทั้งในระดับประเทศ ระดับภูมิภาคอาเซียน และระดับนานาชาติ รวมถึงการยกระดับสถานะและบทบาทของศาลยุติธรรมในเวทีระหว่างประเทศ



ความท้าทายของศาลยุติธรรมในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

จากการศึกษา วิเคราะห์ และประเมินผลข้อมูลสถานภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของศาลยุติธรรมในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศศาลยุติธรรม พ.ศ.2553-2556 (ฉบับเดิม) พบว่าบุคลากรของศาลยุติธรรมส่วนใหญ่มีทัศนคติที่ดีเชิงบวกต่อการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ มาใช้สนับสนุนการทำงานร่วมกับการบริหารจัดการงานในเชิงนโยบาย การพิจารณาพิพากษาคดี การปฏิบัติงาน รวมไปถึงการให้บริการข้อมูลคดีที่เกี่ยวข้อง และสามารถเปิดเผยให้แก่ประชาชน อย่างไรก็ตามการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ร่วมกับการทำงานในทุกระดับยังคงควรคำนึงถึงปัจจัยและทรัพยากรที่จะสามารถสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ในปัจจุบันระบบซอฟต์แวร์ของศาลยุติธรรมได้รับการพัฒนาขึ้นจากส่วนกลางหลายระบบ ไม่ว่าจะเป็นระบบฐานข้อมูลคดี ระบบ Back Office หรือระบบ e-Court โดยระบบส่วนใหญ่ในปัจจุบันยังไม่สามารถตอบสนองการใช้งานได้ตรงตามความต้องการของผู้บริหาร ผู้พิพากษา และผู้ปฏิบัติงานในทุกระดับ ซึ่งประเด็นเหล่านี้เป็นสิ่งที่ไม่อาจมองข้ามและจำเป็นต้องมีแนวทางปฏิบัติที่ได้รับการแก้ไขปัญหาเชิงระบบที่สะสมมาตั้งแต่อดีตและส่งผลกระทบต่อมาจนถึงปัจจุบัน เช่น ปัญหาความไม่ต่อเนื่องในการบริหารงานหรือการปฏิบัติตามนโยบายและแผนงาน ปัญหาข้อจำกัดด้านงบประมาณ ปัญหาการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากร ปัญหาการสื่อสารภายในองค์กร ขาดการบูรณาการข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงปัญหาจากการบริหารจัดการเปลี่ยนแปลง เป็นต้น โดยแนวทางการปฏิบัติและการแก้ไขปัญหาเชิงระบบเหล่านี้ต้องอาศัยความร่วมมือและความสนับสนุนจากทุกระดับ และทุกหน่วยงานตั้งแต่ข้าราชการตุลาการมาจนถึงข้าราชการศาลยุติธรรม ในการช่วยผลักดันและดึงศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาสนับสนุนงานศาลยุติธรรม เพื่อให้เกิดการใช้งานจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพและเต็มรูปแบบ



หลักการและเหตุผล

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศศาลยุติธรรม พ.ศ.2558-2561 ฉบับนี้ จัดทำขึ้น เพื่อเป็นกรอบแนวทางการพัฒนาระบบศาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Court) การบูรณาการข้อมูล ด้านคดีเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม พัฒนาศักยภาพ บุคลากรของศาลยุติธรรมให้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมไปถึงเพื่อเป็นกรอบแนวทางการจัดทำค่าของประมาณประจำปีของสำนักงานศาลยุติธรรม ในอนาคต โดยแผนแม่บทฯ ฉบับนี้เป็นไปตามนโยบายของประธานศาลฎีกาและแผนยุทธศาสตร์ ศาลยุติธรรม พ.ศ.2557-2560 มุ่งเน้นเรื่องการปรับกระบวนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีความหลากหลายของศาลยุติธรรมให้เป็นที่พึงพอใจที่สุดอดคล้อง และสามารถทำงาน ร่วมกันได้ทั้งหน่วยงานภายในศาลยุติธรรมและหน่วยงานภายนอก รวมทั้งสามารถขยายผล ไปสู่การออกแบบและพัฒนาโครงสร้างด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับกระบวนการยุติธรรม อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความสอดคล้องกับนโยบายหรือแผนงานระดับชาติ

วัตถุประสงค์

1. มีศักยภาพการอำนวยความสะดวกและการให้บริการแก่ประชาชนให้ได้รับความสะดวก ในการรับบริการข้อมูลข่าวสารได้อย่างถูกต้อง และรวดเร็ว เพื่อคุ้มครองสิทธิเสรีภาพ ด้วยความเสมอภาคเพื่อประโยชน์แก่ประชาชน
2. มีระบบฐานข้อมูลกลาง เพื่อที่หน่วยงานภายในศาลยุติธรรมและผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถใช้ข้อมูลดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและถูกต้องตรงกัน
3. ลดขั้นตอนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของศาลยุติธรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน รวมทั้งคุ้มครองสิทธิเสรีภาพในระบบศาลยุติธรรม



วิสัยทัศน์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

“ศาลยุติธรรมนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้สนับสนุนการพิจารณาพิพากษาคดีและการบริหารงานศาลยุติธรรมที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส เป็นธรรมแก่ประชาชน”

พันธกิจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

- พันธกิจที่ 1 พัฒนาระบบและกระบวนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่มีมาตรฐานสากล เพื่อสนับสนุนการพิจารณาพิพากษาคดีและประชาชนเข้าถึงได้
- พันธกิจที่ 2 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการบริหารงานศาลยุติธรรม
- พันธกิจที่ 3 พัฒนาบุคลากรศาลยุติธรรมให้มีความรู้และศักยภาพในการจัดการและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ
- พันธกิจที่ 4 บูรณาการข้อมูลคดี เพื่อการจัดทำฐานข้อมูลกลางสนับสนุนการพิจารณาพิพากษาคดี
- พันธกิจที่ 5 พัฒนาเครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการสื่อสารระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอกศาลยุติธรรมหรือผู้เกี่ยวข้อง

การกำหนดยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของศาลยุติธรรม เป็นการใช้ประโยชน์จากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนกิจการยุติธรรมและมุ่งเน้นไปที่การช่วยลดภาระการปฏิบัติงานของข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ศาลยุติธรรมเป็นศาลอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการบูรณาการข้อมูล และมีระบบฐานข้อมูลกลางที่มีความมั่นคงปลอดภัยที่สอดคล้องตามมาตรฐานสากล เพื่อให้หน่วยงานทั้งภายในและภายนอกศาลยุติธรรมสามารถใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้บุคลากรของศาลยุติธรรมได้รับการเสริมสร้างศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง และเป็นระบบอันนำไปสู่การอำนวยความสะดวก และการให้บริการแก่ประชาชนในบริบทของศาลยุติธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อคุ้มครองสิทธิเสรีภาพด้วยความเสมอภาค และเพื่อประโยชน์แก่ประชาชนอีกทั้งเพื่อลดขั้นตอนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของศาลยุติธรรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน รวมทั้งการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพในระบบศาลยุติธรรม ที่สามารถสนับสนุนกิจกรรมการพัฒนาความร่วมมือ



ด้านความยุติธรรมในระดับประเทศ และระหว่างประเทศด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีศักยภาพ นอกจากนี้แผนแม่บทฉบับนี้ได้มีการกำหนดยุทธศาสตร์ที่นอกจากสร้างความต่อเนื่องกับยุทธศาสตร์ในแผนแม่บทฯ ฉบับเดิมแล้ว ยังมีการปรับปรุงให้ครอบคลุมบริบทการเปลี่ยนแปลงใหม่ ๆ ที่จะส่งผลให้เกิดความสอดคล้องกับการปฏิบัติงานของศาลยุติธรรมในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับการพิจารณาคดีทั้งในแบบดั้งเดิมที่ใช้กระดาษและแบบอิเล็กทรอนิกส์ อีกทั้งอ้างอิงกรอบแนวคิดในทิศทางการพัฒนาและประเมินความพร้อมเพื่อก้าวไปสู่ระบบศาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Court) และระบบยุติธรรมอิเล็กทรอนิกส์ (e-Justice) ของคณะกรรมการเพื่อประสิทธิภาพความยุติธรรมของยุโรป (The European Commission for the Efficiency of Justice-CEPEJ) โดยประกอบด้วยยุทธศาสตร์ ดังต่อไปนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1

การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการพิจารณาพิพากษาคดี

เป้าหมาย

1. มีการพัฒนาระบบงาน e-Office และ e-Court ที่เข้าถึงและใช้งานได้ง่ายด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. มีการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของศาลยุติธรรมเพื่ออำนวยความสะดวก
3. มีระบบบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่น่าเชื่อถือและเป็นมาตรฐานสากล (e-Document)

ตัวชี้วัด

1. ระบบงานยุติธรรม e-Court และ e-Office โดยรวมได้รับคะแนนเฉลี่ยจากการประเมินเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 ภายในปี พ.ศ.2561 (ตามกรอบการประเมิน CEPEJ)
2. มีระบบบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 15489
3. ลดระยะเวลาที่ใช้ในการพิจารณาพิพากษาคดีลงได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20



4. มีการประเมินสถานะความพร้อมของศาลยุติธรรมทั่วประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 และมีการจัดทำข้อเสนอแนะภายในปี พ.ศ.2560 เพื่อนำไปสู่การยกระดับความพร้อมศาลยุติธรรมไทยในการก้าวไปสู่ศาลอิเล็กทรอนิกส์

แผนงาน

- 1.1 พัฒนาระบบ e-Office และ e-Court
- 1.2 สนับสนุนการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศของศาลยุติธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 2

การกำหนดมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและเสนอปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย ระเบียบ
ข้อบังคับและระบบงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

เป้าหมาย

1. มีมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติงานธุรการคดีของศาลยุติธรรม
2. มีการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Security Management)
3. มีการเสนอปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และระบบงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ตัวชี้วัด

1. มีมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของศาลยุติธรรมอย่างน้อยหนึ่งมาตรฐาน เช่น มาตรฐานข้อมูล มาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลหรือมาตรฐานระบบงานธุรการคดีภายในปี พ.ศ.2561
2. มีนโยบายและแนวทางการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศตามแนวทางมาตรฐาน ISO/IEC 27001 ภายในปี พ.ศ.2560
3. มีการตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาเสนอปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และระบบงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศตามมาตรฐาน



แผนงาน

- แผนงานที่ 2.1 กำหนดมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แผนงานที่ 2.2 เสนอปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และระบบงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 3

การยกระดับศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากรศาลยุติธรรม

เป้าหมาย

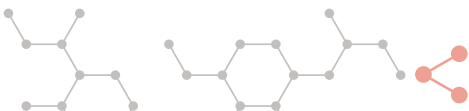
1. เพื่อผลักดันให้ข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรมมีความรู้และสามารถนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อเป็นการผลักดันให้เกิดวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้และระดมองค์ความรู้ในหน่วยงานผ่านการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. มีการพัฒนาและจัดการทรัพยากรบุคคลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพทั้งองค์กร

ตัวชี้วัด

1. มีหลักสูตรอบรมการบริหารจัดการและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรมอย่างน้อยสองหลักสูตร ภายในปี พ.ศ.2561
2. บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถนำความรู้จากการอบรมไปใช้พัฒนาระบบงานได้
3. มีระบบจัดการองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ สามารถนำมาเป็นพื้นฐานในการดำเนินงานของศาลยุติธรรม ภายในปี พ.ศ.2561
4. มีผลการศึกษาวิเคราะห์ห้วงวิจัยโครงสร้างบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศภายในปี พ.ศ.2560 เพื่อปรับปรุงให้หน่วยงานมีประสิทธิภาพ

แผนงาน

- แผนงานที่ 3.1 พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม



แผนงานที่ 3.2 พัฒนานอกระบบแห่งการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบุคลากร
ศาลยุติธรรม

แผนงานที่ 3.3 แผนโครงสร้างกรอบอัตรากำลังและสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
ของบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
และหน่วยงานศาลยุติธรรมทั่วประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ 4

การบูรณาการข้อมูลคดีศาลยุติธรรมด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดทำ
ฐานข้อมูลกลางสนับสนุนการพิจารณาพิพากษาคดี

เป้าหมาย

1. มีฐานข้อมูลคดีกลางของศาลยุติธรรม สามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลคดีระหว่าง
ศาลยุติธรรมผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. สามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลคดีระหว่างศาลยุติธรรมและหน่วยงานภายนอก
ผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในคดีความสามารถเข้าถึงศาลยุติธรรมได้ทั่วถึง
สะดวกและรวดเร็ว

ตัวชี้วัด

1. มีการจัดทำฐานข้อมูลคดีกลางของศาลยุติธรรมทั่วประเทศจำนวนไม่น้อยกว่า 136 ศาล
2. มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลคดีภายในศาลยุติธรรม ร้อยละ 40 ของจำนวนศาลยุติธรรม
ทั่วประเทศ
3. มีการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลคดีระหว่างศาลยุติธรรมและหน่วยงานภายนอกอย่างน้อย
สองแห่ง
4. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริการข้อมูลคดีและข่าวสารที่คู่ความ ประชาชน
หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถเข้าถึงได้เพิ่มเติมอย่างน้อยสองระบบ ภายในปี พ.ศ.2560



แผนงาน

- แผนงานที่ 4.1 ออกแบบสถาปัตยกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศองค์กร เพื่อบูรณาการข้อมูลศาลยุติธรรม
- แผนงานที่ 4.2 บูรณาการข้อมูลคดีภายในหน่วยงานศาลยุติธรรมและเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายนอก เพื่อการบริการประชาชน

ยุทธศาสตร์ที่ 5

การพัฒนาโครงสร้างและเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เอื้อต่อการติดต่อสื่อสาร

เป้าหมาย

1. มีการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการติดต่อสื่อสารอย่างมั่นคงปลอดภัยเพื่อนำไปสู่การบริการพื้นฐานแก่ประชาชน
2. มีเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศสนับสนุนการติดต่อสื่อสาร

ตัวชี้วัด

1. มีระดับการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการติดต่อสื่อสารอย่างมั่นคงปลอดภัย อย่างน้อยร้อยละ 99 (Service Level Agreement SLA)
2. มีเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศสนับสนุนการติดต่อสื่อสาร ร้อยละ 100

แผนงาน

- แผนงานที่ 5.1 พัฒนาโครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย และระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัย



แผนที่น่าสนใจทางเทคโนโลยีสารสนเทศศาลยุติธรรม พ.ศ.2558-2561

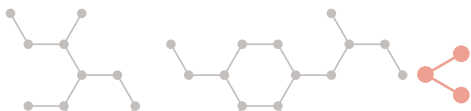
	ปีแห่งการพัฒนา ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ 2558	ปีแห่งการพัฒนา การอำนวยความสะดวกยุติธรรม 2559	ปีแห่งการยกระดับคุณภาพ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 2560	ปีแห่งการบริการ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ 2561
ความท้าทาย	การปฏิรูปศาลและกระบวนการยุติธรรม การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำงาน และทรัพยากรบุคคล บทบาทของการเปลี่ยนแปลง ทางเทคโนโลยีที่เพิ่มขึ้น e-Court ASEAN & Globalization of Trade and Society			
ยุทธศาสตร์ที่ 1	แผนงานที่ 1.1 พัฒนาระบบ e-Office และ e-Court แผนงานที่ 1.2 สนับสนุนการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศของศาลยุติธรรม			
ยุทธศาสตร์ที่ 2	แผนงานที่ 2.1 กำหนดมาตรฐาน IT แผนงานที่ 2.2 เสริมปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย			
ยุทธศาสตร์ที่ 3	แผนงานที่ 3.1 พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของข้าราชการฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม แผนงานที่ 3.2 พัฒนาศูนย์ส่งเสริมการเข้าสู่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ แผนงานที่ 3.3 โครงสร้างระบบอัตโนมัติและระบบระดับ IT			
ยุทธศาสตร์ที่ 4	แผนงานที่ 4.1 การออกแบบ EA แผนงานที่ 4.2 บูรณาการข้อมูลคดี			
ยุทธศาสตร์ที่ 5	แผนงานที่ 5.1 พัฒนาโครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย และระบบบริหารคดีวงเงินงบประมาณ			

ถ้าเน็ตประชารัฐตามอาเซียน การประเมินแผนแม่บทช่วงกลาง การจัดทำแผนแม่บทฯ (62-65)



รายชื่อคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของศาลยุติธรรมที่ให้ข้อคิดเห็น
ในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศศาลยุติธรรม

- | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|
| 1. นายวีระพล | ตั้งสุวรรณ | ที่ปรึกษาอนุกรรมการ |
| 2. นายภัทรศักดิ์ | วรรณแสง | ที่ปรึกษาอนุกรรมการ |
| 3. นายไสลเกษ | วัฒนพันธุ์ | ประธานอนุกรรมการ |
| 4. นายไพจิตร | สวัสดิสาร | อนุกรรมการ |
| 5. นายรังสรรค์ | วิจิตรไกรสร | อนุกรรมการ |
| 6. นายชูเกียรติ | ดิลกแพทย์ | อนุกรรมการ |
| 7. นางจรรยา | จีระเรืองรัตน | อนุกรรมการ |
| 8. นายพิสิษฐ | นึ่งน้อย | อนุกรรมการ |
| 9. นายสุชาติ | สุนทรเกษม | อนุกรรมการ |
| 10. นายพงษ์เดช | วานิชกิตติกุล | อนุกรรมการ |
| 11. นายเสน | ปานเลิศ | อนุกรรมการ |
| 12. นางอรภิญญา | ตีผดุง | อนุกรรมการ |
| 13. นายจำรัส | สว่างสมุทร | อนุกรรมการ |
| 14. รศ.สมชาย | ทยานยง | อนุกรรมการ |
| 15. ผศ.ดร.ภูซังค์ | อุทัยภาค | อนุกรรมการ |
| 16. ผศ.พิชณู | สถิตศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| 17. ผศ.ดร.กิตติพันธุ์ | เตชะกิตติโรจน์ | อนุกรรมการ |
| 18. นางสุรางคณา | วายุภาพ | อนุกรรมการ |
| 19. นายบรรเลง | แก่นยะกุล | อนุกรรมการ |
| 20. นางสาวรุจิวรรณ | ผลัญชัย | อนุกรรมการ |
| 21. นางเข็มทอง | เกตุหลิม | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| 22. นางสาวณิชฐา | อวยพร | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 23. นางสาวสุดใจ | ช่วยดวง | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 24. นางสาวณิชฐา | รอดปรีชา | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |



รายชื่อคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศศาลยุติธรรม พ.ศ.2558-2561

- | | | |
|--|-----------------|----------------------------|
| 1. นายวีระพล | ตั้งสุวรรณ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 2. นายรังสรรค์ | วิจิตรไกรสร | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 3. รศ.สมชาย | ทยานยง | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 4. ผศ.พิชญ์ | สถิตศาสตร์ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| 5. นายสุชาติ | สุนทรีเกษม | ประธานกรรมการ |
| 6. นายสรวิศ | ลิ้มปรั่งซี่ | กรรมการ |
| 7. นายเสน | ปานเลิศ | กรรมการ |
| 8. นายนรนาถ | เผื่อนโกคา | กรรมการ |
| 9. ผู้อำนวยการสำนักคณะกรรมการ
ข้าราชการศาลยุติธรรม หรือผู้แทน | | กรรมการ |
| 10. ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาข้าราชการ
ฝ่ายตุลาการศาลยุติธรรม หรือผู้แทน | | กรรมการ |
| 11. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและ
งบประมาณ หรือผู้แทน | | กรรมการ |
| 12. นางเข็มทอง | เกตุดลิม | กรรมการและเลขานุการ |
| 13. นางสาวชนิษฐา | อวยพร | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 14. นางสาววรุณี | พุ่มศิริ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 15. นางสาวสุดใจ | ช่วยด้วง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 16. นางสาวชนิษฐา | รอดปรีชา | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 17. นางสมปอง | สุมนไถยาน | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 18. นายชินพล | จงเจริญประเสริฐ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |



สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานศาลยุติธรรม
อาคารศาลอาญา ชั้น 4 ถนนรัชดาภิเษก
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทร. 0-2541-2336 โทรสาร. 0-2512-8457



เอกสารประชาสัมพันธ์เพื่อนำเสนอข้อมูล
**การนำเทคโนโลยีสารสนเทศ
มาใช้ในการปฏิบัติงานและบริหารงาน
ศาลยุติธรรม**

สำนักงานศาลยุติธรรม

ถ.รัชดาภิเษก แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
โทร : 0-2541-2284 ถึง 91