



ที่ นร ๑๒๐๐/๙๗

สำนักงาน ก.พ.ร.
ถนนพิษณุโลก กทม. ๑๐๓๐๐

๙๐ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง การลงนามคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์กรมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

อ้างถึง หนังสือสำนักงาน ก.พ.ร. ที่ นร ๑๒๐๐/ว๒๑ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน)

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงาน ก.พ.ร. แจ้งให้องค์กรมหาชนทราบแนวทางการจัดทำ
คำรับรองการปฏิบัติงานและการประเมินผลองค์กรมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗
ความละเอียดเจ้าแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ.ร. ขอส่งเอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๕๗ ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) ซึ่งเป็นผลของการเจรจา
ข้อตกลงและประเมินผลองค์กรมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ มาเพื่อโปรดดำเนินการลงนามคำ
รับรองการปฏิบัติงานระหว่างรัฐมนตรีที่กำกับดูแลองค์กรมหาชนกับประธานกรรมการองค์กรมหาชน และ
ระหว่างประธานกรรมการองค์กรมหาชนกับผู้อำนวยการองค์กรมหาชน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมา
ด้วย พร้อมนี้ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้นำเข้าข้อมูลแบบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์กรมหาชน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ และแบบฟอร์มรายละเอียดตัวชี้วัดไว้ที่ <http://po.opdc.go.th> ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ และโปรดส่งสำเนาคำรับรองการปฏิบัติงาน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ที่ลงนามแล้ว และค่าธรรมเนียมรายละเอียดตัวชี้วัด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน
๑ ชุด ไปยังสำนักงาน ก.พ.ร. ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ของหนังสือฉบับนี้ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายนครเขตต์ สุทธปรีดา)

รองเลขานุการ ก.พ.ร.

ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการ ก.พ.ร.

กองกิจการองค์กรมหาชนฯ

โทร ๐ ๒๓๕๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๘๘๘๘

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๘๘๑๐

ເອກສາຮປປະກອບຄໍາຮັບຮອດກາຮປົງບັດຈານ
ປະຈຳປະປປປະມາດ ພ.ສ. 2557
ສ້ານການພ້ອນໜາຮັກຮຽນທາງອີເລີກທຣອນິກສ
(ອັດກາຮມໜາຊ່າ)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์กรมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชบัญญัติจัดตั้งองค์กรมหาชน)

- (1) พัฒนา สร้างเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย
- (2) พัฒนา สร้างเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ไม่เกี่ยวกับธุรกิจสาธารณะ แต่เป็นธุรกิจขนาดย่อม และธุรกิจขนาดใหญ่
- (3) ศึกษาความต้องการ ศูนย์กลางนวัตกรรมและนวัตกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ จัดทำบริการเพื่อก้าวไปเบรุตกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และการนำธุรกิจ
- (4) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดทำข้อมูลเชิงลึก ให้แก่ผู้ใช้บริการและหน่วยงานทั้งหมด
- (5) สำรวจ สนับสนุน และดำเนินการเผยแพร่ความรู้ และการให้ยกับเทคโนโลยีสารสนเทศและภารกิจที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนดำเนินการฝึกอบรม เพื่อยกระดับทักษะแก่บุคลากร ความมั่นคงปลอดภัย หรือกรณีที่เกี่ยวขับเคลื่อนในด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

อำนาจหน้าที่

- (1) ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบคลุม และมีทรัพย์สินมากที่สุด
 - (2) ก่อตั้งสังกัด หรือทำให้เกิดกรรมทุกประพฤติพึงพ่ายเสื่อม ตลอดจนทำให้ต้องร้อนใจเพื่อประโยชน์ของส่วนบุคคล
 - (3) ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์กรทางอิเล็กทรอนิกส์และภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศในกิจกรรมที่เกี่ยวกับการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงานฯ
 - (4) จัดให้มีแหล่งทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมของสำนักงานฯ
 - (5) เก็บร่วมทุนในมิติบุคคลอื่นในกิจกรรมที่เกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของสำนักงานฯ
 - (6) กฎหมายเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงานฯ
 - (7) เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าปรึกษาในกรณีจัดการตราด ๑ ตามวัตถุประสงค์ของสำนักงานฯ ทั้งนี้ ตามที่สั่งแต่งตั้งโดยคณะกรรมการบริหาร
 - (8) ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต้องเรื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงานฯ
- การเข้าร่วมทุนตาม (5) และการร่วมมือกันตาม (6) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการบริหารกำหนด

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรสำคัญในการสนับสนุน SMART Thailand โดยส่งเสริมให้การทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน)

พันธกิจ

- (1) สร้างความเชื่อมั่นและส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ภาคธุรกิจ ภาคธุรกิจ และประชาชน
- (2) พัฒนา สร้างเสริม และสนับสนุน กฎหมาย แนวทางและมาตรฐานการที่เกี่ยวข้องในบริการที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- (3) พัฒนา สร้างเสริม และสนับสนุน ให้เกิดการใช้มาตรฐานและระบบงานการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและมาตรการเพื่อสร้างมาตรฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและมาตรการเพื่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- (4) สร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีทักษะระดับสูงด้านเทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ผลผู้ได้

- การพัฒนา สร้างเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- การเตรียมความพร้อมสู่ประเทศไทยอาเซียน

ผลลัพธ์

- มีความเชื่อมั่น และความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- มีโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ กฎหมาย มาตรฐาน “ฯ” ที่เอื้อต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และเพื่อยกระดับมาตรฐานของประเทศไทย
- มีหน่วยงานนำร่องฯ และมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศที่ สปช. ส่วนบุคคล ที่มีมาตรฐาน
- มีบุคลากรที่มีทักษะระดับสูงด้านเทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

การประเมินสำหรับ สำนักงานพัฒนารัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนารัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน)

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแบบปฏิบัติงาน ร้อยละ 60
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 10
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของกระบวนการปฏิบัติงาน ร้อยละ 10
4. มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและภาพพจนนาองค์กร ร้อยละ 20

การประเมินสำหรับสำนักงานพัฒนารัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) ดำเนินมาตรการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องที่มีอยู่ 4 ด้าน ดังนี้

| ผลกระทบ | น้ำหนัก (%) | เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน | | | |
|--|-------------|---------------------------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. ผลกระทบในด้านความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพตามแบบปฏิบัติงาน | 60 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. ผลกระทบในด้านความพึงพอใจด้านคุณภาพการให้บริการ | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. ผลกระทบในด้านความพึงพอใจด้านประสิทธิภาพของกระบวนการปฏิบัติงาน | 10 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4. ผลกระทบในด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร | 20 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| รวม | 100 | 1 | 2 | 3 | 4 |

ทั้งนี้ ผู้ดูแลรักษาพืชต้องดำเนินการตามแบบที่ได้กำหนดไว้ในประกาศ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน)

คำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน)

| วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อย ละ) | เป้าหมาย ปี 2557 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | ผลทั่วไปให้คะแนน | หมายเหตุ |
|---|---|---|---|---|--|--|
| ตัวชี้วัดตามวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ร้อยละ 40) | | | | | | |
| 1. พัฒนา สงเสริม และสนับสนุนการพัฒนาระบบที่ดี ทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย | 1.3 ระบบความเสี่ยงในการจัดทำและเผยแพร่สิ่งที่ไม่ถูกต้องในสื่อออนไลน์ ให้เป็นเพียง internet user profile | 10 | 5 | - | - | 1 2 3 4 5 |
| | ประเมินการแก้ไขคะแนน | ประเมินความคิดเห็นจากหน่วยงานที่ได้รับการดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในปี 2557 | ประเมินแบบสำรวจออนไลน์ ซึ่งจะมีการทดสอบระบบที่เกี่ยวข้องสำหรับผู้คนทางเครือข่ายการดำเนินงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน | ประเมินแบบสำรวจ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และจัดแสดงทั่วผู้ผลการสำ拉ญผ่านสื่อการข่าวที่มีอยู่ทุกวันนี้อย่างน้อย 3 สื่อ | ประเมินเพื่อสอดคล้องกับ user profile ที่ได้สร้างเสร็จ และผลการประเมินเมื่อยังคงอยู่ 60 | ระบบที่ 1 ระบบที่ 2 ระบบที่ 3 ระบบที่ 4 ระบบที่ 5 ประเมินเพื่อสอดคล้องกับ user profile ที่ได้สร้างเสร็จ และผลการประเมินเมื่อยังคงอยู่ 80 |
| 2. พัฒนา สงเสริม และสนับสนุนการพัฒนาระบบที่ดี ทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่อุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน | 1.4 ระบบความเสี่ยงในการพัฒนา ระบบ Trustmark | 10 | 3 | - | - | 1 2 3 4 5 |
| | ประเมินให้คะแนน | ประเมิน prototype และสร้างระบบ Trustmark แล้วเสร็จและมีการทดสอบระบบ พร้อมกับมาตรฐานที่ต้องการ เป็นมาตรฐาน | ระบบที่ 1 ออกแบบระบบ Trustmark และพัฒนา Prototype และสร้างระบบ Trustmark แล้วเสร็จและมีการทดสอบระบบ พร้อมกับมาตรฐานที่ต้องการ เป็นมาตรฐาน | ระบบที่ 2 กำหนดเงื่อนไขการออกเครื่องหมาย Trustmark จากหน่วยงานที่ต้องการ เป็นมาตรฐาน | ระบบที่ 3 ระบบ Trustmark พร้อมให้บริการ | ระบบที่ 4 จัดอบรมเชิงพาณิชย์และพัฒนาระบบ Trustmark จาหน่วยงานที่ต้องการ เป็นมาตรฐาน |
| | | | | | | |

คำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน)

| วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อยละ) | เป้าหมายปี 2557 | ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data) | เกณฑ์การให้คะแนน | หมายเหตุ |
|--|---|------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|---------------------|
| 3. ศึกษาความต้องการโครงสร้างพื้นฐานที่จะรองรับการพัฒนาระบบที่สำคัญเช่นโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญ เช่น บริการที่เย้ายกันเบรกและระบบทางอิเล็กทรอนิกส์ และการพัฒนาระบบที่รองรับนิสัยคนด้านต่างๆ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย | 1.5 จำนวนกิจกรรมของโครงการ Thailand National Root CA ที่สามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณ 2557 | 5 | 3 | - | - | 1 ตัวชี้วัดแต่ละตัว |
| 4. ประเมินค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในกรณีที่เกิดภัยธรรมชาติ | 4.1 ประเมินค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในกรณีที่เกิดภัยธรรมชาติ | 5 | 5 | - | - | 1 ตัวชี้วัดแต่ละตัว |
| 5. ประเมินค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในกรณีที่เกิดภัยธรรมชาติ | 5.1 ประเมินค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในกรณีที่เกิดภัยธรรมชาติ | 5 | 5 | - | - | 1 ตัวชี้วัดแต่ละตัว |

ระดับ 1 ฝึกอบรมเพื่อเตรียมพร้อมการดำเนินงานให้สอดคล้องมาตรฐาน Trust Services Principles and Criteria

ระดับ 2 NRCA สามารถทำงานร่วมกับ CA ต่างประเทศได้

ระดับ 3 NRCA ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน Trust Services Principles and Criteria

ระดับ 4 มีร่างกฎหมายถูกต้องเพื่อกำกับดูแล CA ฉบับ

ระดับ 5 มีกฎหมายถูกต้องเพื่อกำกับดูแล CA ประกาศใช้

ระดับ 1 ระดับความสำเร็จในการพัฒนา 5 - - 1 2 3 4 5 ตัวชี้วัดแต่ละตัว

2. ประเมินค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในกรณีที่เกิดภัยธรรมชาติ

ระดับ 1 ลดลง จัดทำ Business Model และเครื่อง

ระดับ 2 พัฒนาระบบที่สำคัญและรับส่งเรื่อง และ มี Roadmap ในกรณีที่เกิดภัยธรรมชาติ

ระดับ 3 ระบบสามารถรองรับการจัดตั้งเบื้องต้นได้ 4 ประเภท

ระดับ 4 มีผู้ช่วยริการจัดตั้งเบื้องต้น 2 ราย (ให้หน้างานก่อตั้งเป็นรายมา)

ระดับ 5 มีผู้ช่วยริการจัดตั้งเบื้องต้น 2 ราย และตั้งปีละ 1 ตัว

| วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย | ตัวชี้วัด | น้ำหนัก (ร้อย ละ) | เป้าหมาย ปี 2557 | ข้อมูลbaseline (Baseline data) | เกณฑ์การให้คะแนน | หมายเหตุ |
|---|---|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| 4. ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดทำข้อมูลและเกี่ยวกับมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและสารสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ | 1.7 ระดับความสำเร็จในการพัฒนามาตรฐาน e-transactions มาตรฐาน E-standards เกณฑ์การให้คะแนน | 5 | 5 | 2554 2555 2556 | 1 2 3 4 5 | - ตัวชี้วัดผลผิดติด - วัดจากโครงการ E-Standards (ระบบ Messaging Repository) |
| | ระดับ 1 สำรองและศึกษามาตรฐานและแนวทางการพัฒนาการบูรณาภิเษกของผู้ผลิตความเสี่ยงที่ติดกัน ชุดที่ 1 ทำข้อมูล Gov. Website 600 websites Hosting 10 ราย (Survey) | | | - - - 1 2 3 4 5 | | - Authentication เพื่อแสดงความเสี่ยงที่ได้จากการซองหัวในระบบเพื่อ นำเสนอคณะกรรมการ (Draft for Cabinet) |
| | ระดับ 2 พัฒนาแนวทางการศึกษาเชิงปริมาณที่ตอบ โดยมีการทำงานร่วมกับสมาคม Website และผู้ให้บริการ ISP (Guideline) | | | | | |
| | ระดับ 3 มีต้นแบบงานนำร่องทดสอบระบบจราจร Hosting อย่างน้อย 1 แห่งจังหวัด (Pilot Test) | | | | | |
| | ระดับ 4 มีรายงานมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น Web Application / E-Authentication เพื่อแสดงความเสี่ยงที่เกิดจากช่องโหว่ในระบบเพื่อนำเสนอต่อกองทะเบียนการ NCSC (Draft for NCSC) | | | | | |
| | ระดับ 5 มีการประชาสัมพันธ์ร่วมมาตรฐานอย่างน้อย 1 มาตรฐานเกี่ยวกับเบื้องต้นกับผู้รับผิดชอบเช่น Web Application / E- Standard | | | | | |
| 5. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเผยแพร่ ความรู้ และการให้บริการเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและภารติการสื่อสารต่อผู้ใช้บริการ จัดตั้งศูนย์รวมการให้บริการและเผยแพร่ ข้อมูลและสารสนเทศทางอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนดำเนินการฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะให้กับบุคลากร ความมั่นคง ปลอดภัย หรือการสนับสนุนให้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต่อผู้รับผิดชอบเช่น วิสาหกรรม | 1.8 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการ สร้างความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ICT | 5 | 5 | - - - 1 2 3 4 5 | - ตัวชี้วัดผลผิดติด - วัดจากผลกระทบดำเนินงานโครงการ ICT Law Center | |
| | ระดับ 1 จัดทำศูนย์รวมและหลังบ้าน/ต่อรับ/บทความ/ผู้ลงโฆษณา/ผู้ใช้บริการที่เกี่ยวกับกฎหมาย ICT | | | | | |
| | ระดับ 2 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับศูนย์ และผู้เข้าใช้งานดูแลฯ อย่างน้อย 100 คน ไม่เว้นรายเดือน ปี ของศูนย์และสร้างความตื่นเต้นให้กับกฎหมาย ICT ซึ่งมีความซับซ้อนของกฎหมายที่ต้องทำความเข้าใจในกฎหมาย ICT ที่ไม่แน่นอนต่อการใช้งาน | | | | | |
| | ระดับ 3 จัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ บทความพิเศษ หรือคำอธิบายกฎหมาย ICT เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ อย่างน้อย 1 ฉบับ | | | | | |
| | ระดับ 4 ฝึกอบรมเพื่อสร้างศูนย์การ Trainee) ให้เมื่อยกว่า 30 คน | | | | | |
| | ระดับ 5 มีการฝึกอบรมเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย ICT โดยผู้เข้ารับการอบรมร้อยละ 75 มีความรู้ ความเข้าใจมากขึ้น | | | | | |

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) - ๘

| วัดดูประสิทธิภาพของภารกิจตามหมาย | | ตัวชี้วัด | | ชื่อหน้าที่ (ร้อยละ) ประจำปี 2557 | | ชื่อหน้าที่ (ร้อยละ) ประจำปี 2556 | | ชื่อหน้าที่ (Base-line data) | | เกณฑ์การให้คะแนน | | หมายเหตุ |
|---|--|--|---|---|----|---|----|---------------------------------|----|------------------|----|---|
| ภารกิจที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของภารกิจตามหมาย (ร้อยละ 10) | | | | | | | | | | | | |
| ● ประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน | | 3.1 ร้อยละของภาระเบิกจ่ายตามแบบ การใช้จ่ายเงิน | | 3 | 90 | - | - | 89.09* | 80 | 85 | 90 | 100 - ตัวชี้วัดเป้าหมาย * ผลการเบิกจ่ายปี 2556 เป็นข้อมูล ณ 30 ก.ย. 56 |
| | | 3.2 ร้อยละของภาระเบิกจ่ายตามแบบ เบื้องต้นจากการใช้บริการของ ThaiCERT ได้ภายใน 2 สัปดาห์ สำหรับ Phishing เพื่อบรรโภตชั่ว ช้องหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ จัดการภัยไซเบอร์ | 4 | | | 95.81 | 75 | 80 | 95 | 97 | 99 | ตัวชี้วัดผลลัพธ์ ประเมินผลสำเร็จของการให้บริการ ThaiCERT โดยกำหนดจัดทำ ระบบตรวจสอบให้บริการได้ใน ระยะเวลาที่กำหนด |
| | | 3.3 ระดับความสำเร็จในการปรับปรุง กระบวนการภายในที่สำคัญ (บุคคล จัดซื้อ นิติกรรมสัญญา) | | 3 | 5 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 5 ตัวชี้วัดระบบงาน วัดระดับความสำเร็จในมิติ ดำเนินการปรับปรุงระบบงานที่ สำคัญ 3 งาน ได้แก่ งานบุคคล จัดซื้อ และนิติกรรมสัญญา |
| ภารกิจที่ 4 ทักษะและ ระบบ 1 จัดทำ work flow สำหรับผู้ปฏิบัติงานและสร้างเครื่อง ระบบ 2 จัดทำคู่มือสำหรับผู้ปฏิบัติงานและสร้างเครื่อง ระบบ 3 จัดทำ work flow สำหรับผู้ซึ่งบริการและสร้าง ระบบ 4 จัดทำคู่มือสำหรับผู้ซึ่งบริการและสร้างเครื่อง ระบบ 5 สำรวจความพึงพอใจจากผู้ใช้บริการ 3 งาน | | | | | | | | | | | | |

สำนักงานพัฒนาการและสหกรณ์เพื่อเกษตรกรรม (องค์กรมหาชน) - ๑๐

เอกสารแบบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์กรมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน)

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติไว้ไว้วังวนิช พ.ศ. 2554

ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมา สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) สามารถบรรลุวัตถุประสงค์การจัดตั้ง โดยมีผลลัพธ์ที่แสดงให้เห็นถึงความคุ้มค่าเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ สรุปสร่างสำ capacità ได้ดังนี้

งบประมาณที่ได้รับแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง

อัตรากำลัง (ปัจจุบัน)

| | |
|-------------|-------|
| ผู้บริหาร | 12 คน |
| เจ้าหน้าที่ | 98 คน |
| ลูกจ้าง | 5 คน |

(ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2556)

ผลลัพธ์สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง – พ.ศ.2556

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง

- พัฒนา สงเสริม และสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจในประเทศให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ซึ่งมุ่งการสำหรับวัสดุคงทน เช่น การสำรวจพื้นที่ดินที่ดี ดำเนินโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ดี ให้กับผู้ประกอบการไทย ให้ได้เจรจา ส่งเสริมการค้าสู่ประเทศเพื่อนบ้าน ไม่ว่าจะเป็นเชิงพาณิชย์ หรือเชิงสาธารณะ ทั้งนี้ ข้อมูลได้จากการสำรวจในครั้งนี้ พฤติกรรมการใช้จ่ายของคนในประเทศไทย เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถเข้าใจและต่อยอดธุรกิจ ทั้งนี้ ข้อมูลได้จากการสำรวจในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้นำภาครัฐและประชาชน ตลอดจนสถาบันทางกฎหมาย Smart Thailand ของรัฐบาลที่มุ่งส่งเสริมให้ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางดิจิทัลระดับโลก สำหรับประเทศไทย
- พัฒนา สงเสริม และสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจในประเทศให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ซึ่งมุ่งการสำหรับวัสดุคงทน เช่น การสำรวจพื้นที่ดินที่ดี ดำเนินโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ดี ให้กับผู้ประกอบการไทย ให้ได้เจรจา ส่งเสริมการค้าสู่ประเทศเพื่อนบ้าน ไม่ว่าจะเป็นเชิงพาณิชย์ หรือเชิงสาธารณะ ทั้งนี้ ข้อมูลได้จากการสำรวจในครั้งนี้ พฤติกรรมการใช้จ่ายของคนในประเทศไทย เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถเข้าใจและต่อยอดธุรกิจ ทั้งนี้ ข้อมูลได้จากการสำรวจในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้นำภาครัฐและประชาชน ตลอดจนสถาบันทางกฎหมาย Smart Thailand ของรัฐบาลที่มุ่งส่งเสริมให้ประเทศไทย เป็นศูนย์กลางดิจิทัลระดับโลก สำหรับประเทศไทย

¹ (ร่าง) แผนแม่บทที่ยังไม่บรรลุผลทางอิสก้ากรองค์ภานิชของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒๕๐ ถือเป็นนโยบายระยะต้นที่จะบูรณาการและสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านการค้าและเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนแม่บทฯ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศชาติ ให้เกิดความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสันติภาพ ที่สำคัญไม่แพ้ประเทศใดในอาเซียน แต่ต้องมีการพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง และคงคุณภาพชีวิตดีที่สุดของประชาชน

| วัสดุประสงค์การจัดตั้ง | ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (ในภาพรวม) ที่แต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556 |
|--------------------------|---|
| 2. ด้านความมั่นคงปลอดภัย | <p>(1) ผลักดันให้การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศไทยเป็นมาตรฐานระสำคัญของชาติ ด้วยแนวโน้มของการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศจำพวกที่มีความประจักษ์ในชีวิตประจำวันที่มากขึ้น ได้แก่ หัวใจเดียวที่บันทึกไว้ในรูปแบบใหม่ ที่สามารถส่องส่องและตรวจสอบตัวตนได้ จึงได้ผลักดันให้การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศไทยเป็นมาตรฐานที่สำคัญขึ้น แต่เดิมได้แต่งตั้งคณะกรรมการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติขึ้น โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน นี้ สพธอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงสาธารณูปโภค และสำนักงานutherland แห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาด้านการ แต่ได้มีการประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2556 ซึ่งได้จัดรายงานและประเมินเห็นชอบในหลักการที่สำคัญ เช่น กروبันโดยภายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ฉบับที่ 1</p> <p>(2) การรับมือและจัดการภัยคุกคามไซเบอร์ สพธอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ผลักดันการดำเนินงานของศูนย์ป้องกันภัยคุกคามภายนอกของประเทศไทย หรือไทยเซิร์ฟ (ThaiCERT) ให้พัฒนาที่เป็นกลางลักษณะของประเทศไทยด้านความมั่นคงปลอดภัยของส่วนบุคคลนั้นๆ ออนไลน์ และมีการประสานความร่วมมือกับเครือข่าย และหน่วยงานเชื้อชาติ (CERT/Computer Emergency Response Team) ของต่างประเทศ โดยมีผู้ดูแลในสังคมครม 2555 ที่ดำเนินการไซเบอร์ติดตามความมั่นคงปลอดภัย ให้กับหน่วยงานที่ภาคธุรกิจและเอกชน ทั่วไปในประเทศไทยและต่างประเทศ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 1,221 กรณี ซึ่งในจำนวนนี้เป็นภัยคุกคามประเภทอาชญากรรม ภัยคุกคามไซเบอร์ จำนวน 615 กรณี ซึ่งสามารถทลายล็อกความเสียหายให้กับผู้ใช้งานระบบบุกรุกรวมอีกด้วยกว่า 303.85 ล้านเหตุยุสทธ์รัฐภูมิริการ หรือ 9,115.5 ล้านบาท</p> <p>(3) 25th Annual FIRST Conference 2913 ไทยเซิร์ฟ สพธอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับเป็นเจ้าภาพในการรับสมัครดำเนินความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในระดับนานาชาติ 25th FIRST Annual Conference ระหว่างวันที่ 16-21 มิถุนายน 2556 เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือใน</p> |

ວັດທະນາສະກຳກາງຈົດຕະວິທີ

| วัตถุประสงค์การจัดตั้ง | ผลลัพธ์หลักๆ (ในภาพรวม) ทั้งแบบที่ได้รับการจัดตั้ง – พ.ศ.2556 |
|---|--|
| <p>ระบบสำนักงานและวิบัติในการรับน้อมและจัดการธุรกิจตามที่เป็นเดิมพันผู้ใช้งานด้านความมั่นคงปลอดภัย จำนวนมากกว่า 550 ห้อง จากหน่วยงานในระดับสถาตุ์มากราว 260 ห้องอย่างทั่วโลก ประเมินมาตรฐานที่ดีที่สุดของประเทศไทย ในรูปแบบ ISO 9001 และผู้เชี่ยวชาญ ให้คำแนะนำเพื่อปรับเปลี่ยนมาตรฐานของประเทศไปสู่มาตรฐานสากล ให้มีความก้าวหน้าและร่วมมือในการรับน้อมและจัดการภัยคุกคาม</p> | <p>(4) พัฒนาและยกระดับมาตรฐานการให้บริการตรวจสอบพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล การทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานรัฐ เนื่อง สำนักงานชำราบ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม และสำนักป้องกันและปราบปรามการกระทำทุจริตทางเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงหน่วยงานภาคการศึกษาสำหรับทุกแห่ง นำเสนอ ผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา คือ 1) การกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานตรวจสอบพยานหลักฐานดิจิทัลที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ และ 2) การส่งเสริมการรู้รักษาการงานตรวจพิสูจน์ พยานหลักฐานดิจิทัลของประเทศไทย</p> <p>(5) รายงานสถานการณ์ภัยคุกคามทั่วโลก ThaicERT & Security Annual Report 2012 สพธอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและคุรร์เรสเซอร์ ได้ผลักดันการধำรงเชิงรุกอย่างเข้มข้น ซึ่งลดครึ่งลงกับการตีเริ่มความไม่สงบที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งร่วมเป็นส่วนหนึ่งของประเทศไทยและสหประชาชาติ ในการร่วมและร่วมมือกับภัยคุกคามด้านสารสนเทศที่มีชื่อเสียงและต่างประเทศ จึงได้จัดทำรายงาน ThaicERT & Security ประจำปี 2555 โดยได้รับการวิเคราะห์อย่างมุ่งมั่นโดยทีมวิเคราะห์ภัยคุกคามด้านสารสนเทศที่ห้ามส่วนที่เกี่ยวข้องกับภัยคุกคามที่อาจก่อภัยในชีวิต ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ แนวทางในระดับนโยบายของประเทศไทยและภัยคุกคามที่อาจก่อภัยในประเทศ ทั้งในเชิงนักวิเคราะห์ภัยคุกคาม ที่ต้องมีความร่วมมือเพื่อป้องกันและรับมือภัยคุกคามที่อาจก่อภัยในประเทศที่เกิดขึ้น</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p> | <p>ผลสัมฤทธิ์สำคัญ (ในภาพรวม) ดังต่อไปนี้ ดูรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Authentication) และการใช้บัตรองอิเล็กทรอนิกส์ – พ.ศ.2556</p> | |
| <p>2. การยืนยันตัวตนของบุคคลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Authentication) และการใช้บัตรองอิเล็กทรอนิกส์ (NRCA)</p> | | |
| <p>(Thailand National Root Certification Authority)</p> | <p>1) คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้เสนอแนะให้จัดตั้งโครงสร้างการทำางร่วมกันระหว่างหัวหน้าห้องบริหาร ออกใบบัตรองอิเล็กทรอนิกส์ (Certification Authority: CA) หรือที่เรียกว่า National Root CA โดยจะมี National Root CA (NRCA) ทำหน้าที่เชื่อมโยงการทำางร่วมระหว่าง CA ในประเทศไทย และเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงระบบไปยังต่างประเทศให้สามารถทำางร่วมกันได้ โดยในปี ๒๕๕๙ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรรัฐบาล) หรือ สพร. เดิมดำเนินการสร้างที่กุญแจของระบบ Thailand NRCA ภายใต้สถานภาพดังลักษณะดังนี้ ที่สำคัญที่สุด คือ เพื่อให้เป็นโครงสร้างเพื่อรักษาส่วนตัวในภาระที่มีความซับซ้อนและมีความเสี่ยงสูง ที่สำคัญที่สุด คือ เพื่อสนับสนุนการใช้บัตรองอิเล็กทรอนิกส์หรือ Thailand NRCA (Thailand National Root Certification Authority) เพื่อประสานความร่วมมือ (MOU) ให้กับหน่วยงานร่วมเชือกันหน่วยงานระดับประเทศ ระหว่าง สพร. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยดิจิทัล โอดิโอ จำกัด จำกัด จัดตั้งสำนักงานร่วมของสถาบันที่อยู่ในระดับสถาบัน โดย Thailand NRCA จะทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำหรับที่จดรองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่ครอบคลุมทั่วประเทศ ที่จะรองรับการเข้ามาของหน่วยงานอิเล็กทรอนิกส์ แต่ยังคงรักษาความปลอดภัยของข้อมูลที่ส่งผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น การให้บริการตัวบранช์แบบ National Single Window ของระบบ e-Logistics และการให้บริการตัวแทนสาขาของประเทศไทย ให้แก่หน่วยงานที่ต้องการใช้บัตรองอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>1. ดำเนินวิจัยและพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>(1) การจัดเก็บเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมั่นคงปลอดภัย</p> <p>ในปี 2556 สพร. ได้จัดทำโครงสร้างสำหรับอิเล็กทรอนิกส์ให้สำมารณเป็นหน่วยงานกลางในการจัดเก็บเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์ อย่างมั่นคงปลอดภัย สามารถยืนยันตัวตนของผู้ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ ภายใต้โครงสร้าง Trusted Electronic Document Authority (TEDA) ซึ่งในในทางเทคโนโลยี โครงสร้างฯ จะจัดตั้งหน่วยงานสำหรับเอกสารที่ต้องการจัดเก็บระยะยาวให้มีความเชื่อถือ โดยใช้ห้องลับกิจกรรมของ Public key infrastructure (PKI) ร่วมกับการบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะทำให้มั่นใจได้ว่าเอกสารที่จัดเก็บในระบบยังคงมีความถูกต้องแม่นยำ ไม่ถูกหลอกลวง ตลอดจนการรักษาความลับของข้อมูลที่เป็นบัญชีของบุคคลที่ได้ระบุไว้บนบัตรองอิเล็กทรอนิกส์ (Confidentiality) ภาระของบุคคลที่ต้องรับบัตรองอิเล็กทรอนิกส์ จึงลดลงอย่างมาก</p> <p>4. ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและภาระสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดทำ ชูอีคอมเมิร์ซเกียวกับมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและภาระสื่อสารที่ต้องรับบัตรองอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่หน่วยงานที่ต้องรับบัตรองอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีความต้องการที่จะเข้ามายังระบบ จึงต้องมีมาตรฐานเชื่อถือ โดยใช้ห้องลับกิจกรรมของ Public key infrastructure (PKI) ร่วมกับการบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะทำให้มั่นใจได้ว่าเอกสารที่จัดเก็บในระบบยังคงมีความถูกต้องแม่นยำ ไม่ถูกหลอกลวง ตลอดจนการรักษาความลับของข้อมูลที่เป็นบัญชีของบุคคลที่ได้ระบุไว้บนบัตรองอิเล็กทรอนิกส์ (Confidentiality) ภาระของบุคคลที่ต้องรับบัตรองอิเล็กทรอนิกส์ จึงลดลงอย่างมาก</p> | |

| วัตถุประสงค์การจัดตั้ง อิเล็กทรอนิกส์ | ผลลัพธ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ดังต่อไปนี้ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556 |
|--|---|
| หมายของข้อมูล (Availability) | <p>(2) สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านเทคโนโลยี PKI² เพื่อร่วมกันพัฒนา สงเสริมให้ส杓ร. ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกองค์กรระหว่างประเทศที่เกิดจากภาระรวมกัน CA ในประเทศไทย ให้ความมั่นคงปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานที่มีมาตรฐานและมาตรฐานของ (Public Key Infrastructure: PKI)² ซึ่งองค์กรดังกล่าว ได้แก่ Asia PKI Consortium ซึ่งเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2556 ได้มีการจัดตั้งในประเทศไทย ในหัวข้อ "The Common Denominators – Collaboration of Cross-Region on e-Government Application, Cloud Computing and Security" และได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี โดยมีผู้เข้าร่วมงานกว่า 180 ท่าน จាតาตามประเทศาเข้าร่วม เช่น จีน ยีหลง ไต้หวัน มาเก๊า มาเลเซีย และบังกลาเทศ เป็นต้น</p> <p>2. ดำเนินมาตรฐาน</p> <p>(1) สงเสริมการใช้มาตรฐานกลางซึ่งครอบคลุมการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ในระดับปั้นประภากองการ (NPMS)</p> <p>ดำเนินมาตรการแห่งประเทศไทย (รบพ.) ได้ยกเว้นมาตรฐานกลางซึ่งครอบคลุมการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ระดับปั้นประภากองการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งซื้อความสามารถชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างประเทศของภาครัฐและภาคเอกชน จึงได้ร่วมผลักดันมาตรฐานกลางซึ่งมาตรฐานของภาคเอกชน ให้สามารถใช้มาตรฐานเดียวกันได้โดยทั่วโลก สถาบันมาตรฐานการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ในระดับปั้นประภากองการ (National Payment Message Standard: NPMS) และเพื่อให้มาตรฐานนี้มีการใช้งานอย่างกว้างขวางทั่วโลก จึงได้ส่งมอบร่างมาตรฐาน ให้แก่สำนักงานมาตรฐานสิ่งทั้งหมดที่ออกมาตรฐาน (สมอ.) และคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พัฒนานาเพื่อให้เกิดการประยุกต์ใช้เป็นมาตรฐานของประเทศไทย ต่อไป</p> <p>จากชุดมาตรฐานสิทธิการชำระเงินผ่านระบบธนาคารที่ได้รับการจัดตั้งในปี 2555 ของ รบพ. พบร่วมมาตรฐาน NPMS สามารถ</p> |

² เทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่ที่อยู่เบื้องหน้าของวิทยาการเข้ารหัสข้อมูล (Cryptography) ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างความมั่นคงของข้อมูลที่ต้องการ (Digital Signature) ซึ่งความน่าเชื่อถือ เพราะมีคุณสมบัติที่เป็นการยืนยันตัวบุคคลได้ ที่เกิดขึ้นกับข้อมูลใดๆ ที่เกิดขึ้นกับข้อมูลในกระบวนการพิมพ์ ได้ออกตัว อีกทั้งยังสามารถนำเทคโนโลยีที่ล้ำหน้าไปใช้ในการเข้ารหัสบันทึก (Encryption) เพื่อปกป้องความลับของธุรกรรมที่ห้า ซึ่งเทคโนโลยี PKI ได้รับความนิยมน้ำไปร่วมยุคที่ใช้งานในทางปฏิบัติในระยะหลังต่อๆ กัน

| วัตถุประสงค์การจัดตั้ง | ผลลัพธ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ด้วยตัวที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556 |
|--|--|
| <p>สนับสนุนบริการซ่อมบำรุงอิเล็กทรอนิกส์ โดยบริการชำรุดเสื่อมทั่วไป ทั่วไปตาม NPMS รองรับ มีปริมาณในการทำธุรกรรมคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อเพื่อการซ่อมบำรุงทั่วไป 49 ของปริมาณการซ่อมบำรุงอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป ลดเป็นร้อยละ 89 ของอุปกรณ์ต่อเพื่อการซ่อมบำรุงทั่วไป ทั่วไป ปัจจุบันได้มีหน่วยงานที่ดำเนินมาตั้งนาน 23 หน่วยงาน</p> <p>(2) การผลักดันมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และนำเข้าประยุทธ์ใช้ในระบบงานการนำเข้า - ส่งออกสินค้าผ่าน ระบบ National Single Window (NSW)</p> <p>เพื่อยมพร้อม โคลงสตรำน์ พัฒนาที่สำคัญจากการขับเคลื่อน ระบบ National Single Window ซึ่งเป็นระบบขนาดสำหรับองค์กร สถาบัน ราชการ ภายนอก และระบบเบ็ดเตล็ดของประเทศไทย เพื่อการอำนวยความสะดวกในการดำเนินธุรกิจทางระบบ อิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียวของชาติยืน (Agreement to Establish and Implement ASEAN Single Window) พัฒนาจัดตั้งสำหรับองค์กร ภายนอกและประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์ เตรียมความพร้อมเพื่อยกระดับ AEC 2015 “มาตรฐาน e – Transaction” ก្នុងส่วนราชการทั้งหมด ให้สามารถดำเนินการได้สะดวกและรวดเร็ว สำหรับผู้ประกอบการ นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สำหรับผู้ประกอบการ สำหรับผู้นำเข้า – ส่งออกสินค้า เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและส่งเสริมให้มีการดำเนินการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย ผ่านระบบ National Single Window (NSW) ที่สามารถให้จัดทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างเต็มรูปแบบก่อนการเปิด AEC ในปี พ.ศ. 2558</p> <p>(3) การพัฒนามาตรฐานข้อมูลสุขภาพไทย</p> <p>เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจ และส่งเสริมการเรียนรู้อย่างทั่วถ้วนโดยการใช้มาตรฐาน HL7, HL7 CDA และรหัสยา มาตรฐานไทย สำหรับ จังหวัดและองค์กรตามมาตรฐานของประเทศไทย “ชื่นโดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิมา บรรยายให้ความรู้ในเรื่องรหัสยามาตรฐานไทย (Thai Medicines Terminology – TMT) และเรื่อง HL7 และ HL7 CDA โดยหน่วยงานที่ เผ้าร่วมงานสัมมนาครั้งนี้ ได้แก่ โรงพยาบาลรัฐ และโรงพยาบาลเอกชนในเขตกรุงเทพมหานคร และในกรุงเทพมหานคร แนะนำให้หัวขอ “แนวทางการซื้อขายยาและสุขภาพไทย เพื่อการตั้งบ้านสาธารณสุขไทย” เพื่อร่วมแบ่งปันประสบการณ์ และสร้างความตระหนักของ การประเมินมาตรฐานในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสาธารณสุข เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการให้บริการสาธารณสุขไทย</p> | |

| วัตถุประสงค์การจัดตั้ง | ผลลัพธ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556 |
|--|--|
| <p>๕. สงเสริม สนับสนุน และดำเนินการ เผยแพร่ความรู้ และการให้บริการ เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารด้านธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนดำเนินการ ฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะเกี่ยวกับ มาตรฐาน ความมั่นคงปลอดภัย หรือรักษาให้เกียรติแก่บุคคลโน้มถี่ สารสนเทศและการสื่อสารด้าน ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> | <p>๑. ความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์หน่วยงาน/องค์กรทั่วไปและต่างประเทศ ๑) สพธอ. ได้ท้วความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากร เพื่อเสริมความแข็งแกร่งด้านความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์และเพิ่มจำนวน ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านให้กับบุคลากรอย่างต่อเนื่อง โดยมี "ไซเบอร์ เบิกบูรณะ" เป็นกลไกหลักของประเทศไทยในการบริหารจัดการภัยคุกคาม ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านในสถาบันต่างๆ ให้สามารถประทุมและติดตาม มั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ดังนั้น จึงได้มีการสร้างเครือข่ายบ้านห่วงโซ่ โดยการจัดทำบันทึกความตกลง (Memorandum of Understanding: MOU) เพิ่มเติม 2 หน่วยงาน ได้แก่ EC-Council Academy Sdn Bhd และ Southwest Regional Computer Crime Institute (SWRCCI), Dixie State University (DSU) On Digital Forensics Collaboration</p> <p>๒) ความร่วมมือกันส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักวิชาภูมิคุณภาพและเทคโนโลยีทางไซเบอร์ ระหว่าง สพธอ. และ สำนักงานด้านตรวจสอบชาติ ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ได้เห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาศักวิชาภูมิคุณภาพและเทคโนโลยีทางไซเบอร์ รวมถึงการพัฒนา มาตรฐานการตรวจสอบพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลให้ไปเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพื่อลักดักที่นำไปใช้ทางมิจฉาชีพในการปลูกป่า ป้องกัน หรือรับมือ กับสถานการณ์ด้านภัยคุกคามหรือความเสี่ยงบนไซเบอร์ที่ส่งผลกระทบต่อความสงบสุขของประเทศไทยและสังคม ดังนั้นจึงได้ร่วมกันลงนาม ความร่วมมือซึ่งมีกำหนดเวลา ๕ ปี</p> <p>๒. การยกระดับความพร้อมด้านบุคลากร ปัจจุบันประเทศไทยมีขนาดใหญ่ทางด้านบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศเป็นจำนวนมาก শพธอ. กระทรวงดิจิทัลฯ ได้ร่วมจัดทำ โครงการฝึกอบรมทางด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (Thailand Information Security Association : TISA) จึงได้ร่วมจัดทำ โครงการฝึกอบรมทางด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศให้กับบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ สำหรับตัวแทน หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน แหล่งเรียนรู้ที่มีความหลากหลายตามความต้องการของบุคลากร ครอบคลุมและเปิด โอกาสให้บุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศร่วมกับบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ สำหรับตัวแทน แหล่งเรียนรู้ที่มีความหลากหลายตามความต้องการของบุคลากร รวมถึงได้จัดให้มีประเมินผลสำหรับการวัดประเมิน คุณภาพของผู้เรียน ที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล รวมถึงได้จัดให้มีประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> |

| วัตถุประสงค์การจัดตั้ง | ผลลัพธิที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง – พ.ศ.2556 |
|---|--|
| 3. การสร้างความมั่นคงปลอดภัยจากภัยคุกคามด้านไซเบอร์ (Cybersecurity Threat) บน หน่วยงานต่างๆ จำเป็นที่จะต้องสร้างความตระหนักรู้ในการเตือนภัยความพร้อมของบุคลากรภายในองค์กร ตั้งเป็น ไวยเชิงเด็ด ตั้งเป็น ไวยเชิงเด็ด เพื่อให้เกิดชั้นกับระบบสารสนเทศและการสื่อสาร (Incident Drill) ให้กับ 30 หน่วยงานภาครัฐที่เป็นหน่วยงานโครงสร้างที่สำคัญ เมื่อวันที่ 12-15 มีนาคม 2556 เพื่อช่วยให้บุคลากรของหน่วยงานทราบเบื้องกรอบแนวทางในการรับมือ อันจะส่งผลให้สามารถควบคุมความเสี่ยงหาย แก่ใจและภัยในระบบไปได้อย่างเป็นขั้นตอนตามกระบวนการปฏิบัติที่เป็นที่ยอมรับในสถาการ | การติดตามความมั่นคงปลอดภัยจากภัยคุกคามด้านไซเบอร์ (Cybersecurity Threat) บน หน่วยงานต่างๆ จำเป็นที่จะต้องสร้างความตระหนักรู้ในการเตือนภัยความพร้อมของบุคลากร ตั้งเป็น ไวยเชิงเด็ด ตั้งเป็น ไวยเชิงเด็ด เพื่อให้เกิดชั้นกับระบบสารสนเทศและการสื่อสาร (Incident Drill) ให้กับ 30 หน่วยงานภาครัฐที่สำคัญ เมื่อวันที่ 12-15 มีนาคม 2556 เพื่อช่วยให้บุคลากรของหน่วยงานทราบเบื้องกรอบแนวทางในการรับมือ อันจะส่งผลให้สามารถควบคุมความเสี่ยงหาย แก่ใจและภัยในระบบไปได้อย่างเป็นขั้นตอนตามกระบวนการปฏิบัติที่เป็นที่ยอมรับในสถาการ |

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) จับปฏิบัติงานให้เกิดความคุ้มค่าเพื่อประโยชน์ทั่วโลก ดังนี้

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| นโยบายรัฐบาล | 1. นโยบายเบ็ดเตล็ดๆ ที่จะริบมาดำเนินการไปในปีนี้ เช่น 1.6 เร่งพัฒนาความต้มตุ้นพัฒนาความร่วมมือกับประเทศไทยเพื่อสนับสนุนและสนับสนุนประเทศไทย |
| นโยบาย (ย่อๆ) ยุทธศาสตร์ประจำชาติ (Country Strategy) | ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยเพื่อรองรับการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคม (Growth & Competitiveness) |
| แผนงาน | นโยบาย : 6.4 การเสริมสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือทางเศรษฐกิจกับประเทศไทยเพื่อนบ้าน แนวทางการดำเนินงาน : 6.4.1 การพัฒนาความต้มตุ้นพัฒนาเชิงพาณิชย์และการค้าระหว่างประเทศ |
| ยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณ | 1. ยุทธศาสตร์เร่งรัดการพัฒนาประเทศไทยและเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน |
| ยุทธศาสตร์กระทรวง ICT | ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างกรอบการพัฒนาประเทศไทย ICT |
| เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ | ประเทศไทยควรมีความพร้อม สามารถรองรับภาระการเปิดเสรีแล้ว ให้โอกาสจากภาระที่สู่ประชาคมอาเซียน |
| แผนงาน สพธ. | การรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน |
| เป้าหมายการให้บริการ สพธ. | ภาคเอกชน มีบทบาทในการที่ร่วมในภาระสนับสนุนในภาระชาติ ภาระของชาติโดยใช้ ICT เป็นแก้ไขใน การซับSTITUTE |
| กลยุทธ์ สพธ. | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน กฎหมาย มาตรการตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้ชีวิตทางการที่ดี ที่จะเป็นต่อการพัฒนาทาง อิเล็กทรอนิกส์อย่างมีนัยสำคัญ เพื่อเตรียมความพร้อมเป็นประชาคมอาเซียน |
| นโยบายจัดสรรงบประมาณ | เร่งดำเนินการตามที่ผู้พนักงานได้รับแต่งตั้ง ปีงบประมาณ คาดจะดำเนินการตามที่ได้รับแต่งตั้ง |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---|--|
| ผลผิด : ๑. การเตรียมความพร้อมสู่ ประชาคมอาเซียน กิจกรรมหลัก : การส่งเสริมและ สนับสนุนการเป็นประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียน | <p>โครงการที่สำคัญ</p> <p>โครงการ</p> <p>เป้าหมายการดำเนินงาน</p> <p>เมืองตระหนานในการรับรองและจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความน่าเชื่อถือ</p> <p>1. โครงการ Trusted Electronic Document Authority (TeDA) 2) นิรบบที่สามารถให้บริการจัดเก็บเอกสาร และตรวจสอบบัญชีเอกสาร ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ได้ 3) มีหน่วยงานใช้บริการระบบปรับองค์กรจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความน่าเชื่อถือ อย่างน้อย ๒ หน่วยงาน</p> <p>2. โครงการ E- Transaction Standards (ระบบ Messaging Repository)</p> <p>1) มีคติของมาตรฐานสำหรับกระบวนการดำเนินการคุณภาพสูงที่สามารถเปลี่ยนผ่านสู่มาตรฐานต่างๆ (Stakeholder) 2) แนวทางที่ดีของการปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานต่อเนื่องการดำเนินการ 3) มีเอกสารวิเคราะห์และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ 4) ฝึกอบรมและแนวทางการใช้งานระบบตามที่ได้รับจากโครงการ</p> |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---|--|
| นโยบายรัฐบาล นโยบาย (ย่อ) | นโยบายที่ 3.นโยบายเศรษฐกิจ นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ยุทธศาสตร์ปรับเปลี่ยน ICT (Country Strategy) | นโยบาย : 4.2 การลงทุนการให้บริการใช้ประโยชน์ICT แนวทางการดำเนินงาน : 4.2.1 การลงทุนการให้บริการใช้ประโยชน์ICT 3. ยุทธศาสตร์การสร้างความมั่นคงเชิงเศรษฐกิจอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน |
| ยุทธศาสตร์จัดสร้าง ICT เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ แผนงาน ศพช. | ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาและส่งเสริมภาระนำ ICT ไปใช้ในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ประทุมมีจุดความสามารถในการแข่งขันทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| เป้าหมายการให้บริการ สพช. | ภาครัฐ ภาคธุรกิจยุทธศาสตร์ ในการส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มมูลค่า การพัฒนาระบบที่ดี ตั้งเป้าหมายให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ให้เต็มที่อย่างต่อเนื่อง |
| กลยุทธ์ สพช. | การพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ในพารวมของประเทศไทย ส่งเสริม สนับสนุน แนะแนวศักยภาพการบังคับใช้กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและมาตรการสื่อสาร ดูแลสถาบันครอบครัว ยกระดับวัสดุ |
| นโยบายจัดสรรงบประมาณ | นโยบายอิเล็กทรอนิกส์ และพัฒนาศักยภาพการบังคับใช้กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและมาตรการสื่อสาร ดูแลสถาบันครอบครัว ยกระดับวัสดุ |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|--|---|
| <p>ผลผิด : 2. การพัฒนา สร้างเสริม และสนับสนุนการที่ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>กิจกรรม</p> <p>1. ศึกษา วิจัย พัฒนาของศตวรรษ และให้บริการชี้อ้อมสู่ด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> | <p>โครงการที่สำคัญ</p> <p>1. โครงการ Thailand National Root CA ซึ่งเป็นโคนครองสิทธิ์พื้นฐานสำคัญที่พร้อมให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ มีการดำเนินการตามมาตรฐานสากล และมีการรักษาความปลอดภัยในระบบด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยในการสร้างความเชื่อมโยงในการทำงานร่วมกันทางเทคนิค เพื่อให้ National Root CA เป็นศูนย์กลางในการดำเนินการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่มีมาตรฐานและมาตรฐานสากย์ในประเทศไทยอันทำให้เกิดความเชื่อมั่นว่า การรับรองจะได้รับการยอมรับในสากล CA ในประเทศไทย และ CA ในต่างประเทศ สามารถทำางานหรือตรวจสอบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของ CA ได้และพร้อมสำหรับสนับสนุนโคนครองสิทธิ์พื้นฐานสำคัญอันของประเทศไทย เช่น โครงการ National Single Window และ National Healthcare เป็นต้น</p> <p>2) เพื่อให้ประเทศไทยมีระบบและประยุกต์ใช้จ่ายของประเทศไทยในต่างประเทศ สำหรับ CA ที่ต่างประเทศ รวมทั้งเพื่อให้บริการของสถาบันที่ต้องดำเนินการทางด้านเทคโนโลยีที่ทันสมัยและด้วยความเชื่อมั่นว่า CA ที่ต่างประเทศ สามารถทำางานหรือตรวจสอบใบรับรองได้ และพร้อมสำหรับสนับสนุนโคนครองสิทธิ์พื้นฐานสำคัญอันของประเทศไทย เช่น โครงการ National Single Window และ National Healthcare เป็นต้น</p> <p>3) เพื่อให้ระบบ National Root CA เป็นระบบที่ช่วยลดต้นทุนและประหยัดเวลาในการทำงานทางเทคนิคกับ CA ต่างประเทศ ภาพรวม เพราะเป็นศูนย์กลางในการทดสอบและเชื่อมโยงการทำงานทางเทคนิคกับ CA ในต่างประเทศ ต่างไปจากระบบที่ CA เผื่อสร้างในประเทศไทยต่างรายต่างๆ ไปทดสอบทำางานร่วมกับ CA ในต่างประเทศ เอาเอง</p> |

✓

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|-----------------------------|---|
| 2. โครงการ Thailandmall.net | <p>เพื่อให้เกิดช่องทางในการทำพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้ประกอบการไทยกับตลาดต่อไป ในภูมิภาคอาเซียน</p> <p>เพื่อผลักดันให้เกิดผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในสินค้าและขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน (OTOP) เพิ่มมากขึ้น</p> <p>เพื่อให้การดำเนินการของลูกค้าที่ต้องการซื้อสินค้าออนไลน์ได้สะดวกและรวดเร็ว เช่นเดียวกับ จีจุ๊บส์มอลล์ที่มีการเพิ่มปริมาณและมูลค่าการซื้อขายรวมกันไม่น้อยกว่า ร้อยล้าน 5 ต่อปี</p> <p>สร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภคในการทำธุรกรรมโดยเฉพาะด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนสร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้ประกอบการต่างๆ ตามที่ต้องการได้ก่อให้เกิดความตื่นเต้นตัวอย่าง</p> <p>เพื่อให้เกิดกระบวนการเรียนรู้สู่หารับพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในรูปแบบต่างๆ เพื่อมาใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. โครงการจัดตั้ง PMO เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ NSW</p> <p>1) มีหน่วยงาน PMO เกิดขึ้นมาปฏิบัติการจัดงานที่ต้องรับมือบนหมาย</p> <p>2) ร่วมมาตรฐานที่ได้รับการรับประทานให้กับตัวแทนของ PMO</p> <p>3) มีงานสืบมามาเผยแพร่ความรู้และแนวทางการดำเนินงานโครงการภายใต้ครอบครับภัยปัจจุบันของ PMO</p> <p>4) มีเอกสารวิเคราะห์และสรุปผลการดำเนินงานของ PMO</p> |

ผู้.
ผู้.

| หัวข้อ | รายละเอียด | |
|---|--|---|
| | โครงการ | เป้าหมายการดำเนินงาน |
| 4. โครงการศูนย์ กษาภัยเทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสาร (ICT Law Center) | <p>โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> เพื่อพัฒนาศักยภาพหรือองค์ความรู้ด้านกฎหมายไทยในประเทศไทยและ การสร้างมาตรฐานที่ดีในการตัดสินใจให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนบุคคล ที่นำธุรกิจมาลงทุนในประเทศไทย ไปใช้ในการดำเนินงานที่เรื่องประกอบกิจการ เพื่อสร้างความชัดเจนและถูกต้องในผลลัพธ์ทางกฎหมาย ของกรอบกฎหมายที่สำคัญ สำหรับธุรกิจและนิติบุคคล ในการดำเนินงานและมุ่งมาตรการที่บูรณาการอิเล็กทรอนิกส์ และศักยภาพในการแบ่งปันข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | เป้าหมายการดำเนินงาน |
| กิจกรรม | <p>โครงการที่สำคัญ</p> <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาความรู้ในคงปลดภัยของการ ที่บูรณาการและอิเล็กทรอนิกส์ | <p>โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศสนับสนุนให้ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ ประมวลผลสถานะดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาบุคลากรของศูนย์ประสานฯ และเชื่อมประสานฯ ให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านความมั่นคง ปลอดภัยเพียงพอ สามารถดำเนินการวินิจฉัยคุกคามที่เกิดขึ้น และแจ้งผู้อนุญาตที่เกี่ยวข้องได้อย่างทันท่วงที เพื่อให้ศูนย์ประสานฯ เป็นหน่วยงานกลางในการติดต่อประสานงานความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกในประเทศไทยและต่างประเทศเพื่อจัดการกับเหตุการณ์ภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสาธารณะที่ดี เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถในการรับมือภัยคุกคามทางด้านเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ในการรับมือกับความไม่สงบทางการเมืองในภัยคุกคามและให้คำแนะนำในการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง |

| หัวข้อ | รายละเอียด |
|---|--|
| 2. โครงการศูนย์ตรวจพิสูจน์หลักฐานดิจิทัล (Digital Forensics Center) | <p>ศูนย์ตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล (Digital Forensics Center) stretch. ได้รับการพัฒนาขึด ความสามารถในการให้บริการอย่างต่อเนื่องและทันสมัยมากทั้งเทคโนโลยีสมัยใหม่ สามารถ ดำเนินการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล ทางด้านเทคโนโลยีการตรวจสอบโทรศัพท์มือถือที่มีจัดเก็บ ทำลายข้อมูลและให้ความช่วยเหลือห้องงานอื่นๆ ทางด้านเทคโนโลยีการตรวจสอบโทรศัพท์มือถือที่มีจัดเก็บ อย่างเป็นระบบสิทธิภาพ</p> <p>ศูนย์ตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล (Digital Forensics Center) stretch. ทำหน้าที่เป็นศูนย์เบิกคดี 초기 หน่วยงานที่ปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล มีพื้นที่ทำงานและเครื่องคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานใหญ่ ร่วมกันได้</p> <p>มีการร่วมและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อยกระดับคุณภาพในการตรวจสอบพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล</p> |

ลงชื่อ
(นางสร้างสรรค์ วายภพ)
ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
วันที่