



รองอธิบดี (นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)
รับที่ 1194
วันที่ 20 ก.ย. 2559
เวลา 11.01 น.

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
รับที่ 18064
วันที่ 20 ก.ย. 2559
เวลา 11.18 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ศูนย์สารสนเทศฯ โทร ๐๒๑๔๑ ๑๓๑๕ โทรสาร ๐๒๑๔๓ ๙๒๕๓

ที่ ทส ๐๔๐๒.๕/ ๒๗ ๖ ๔

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานผลการสัมมนา TH e-GIF Day ๒๐๑๖ “Moving Forward to Digital Government Transformation”

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

เรื่องเดิม

ตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ ทก ๐๒๐๓.๒/ว๙๒๙๑ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙ ขอเชิญเข้าร่วมการสัมมนา TH e-GIF Day ๒๐๑๖ “Moving Forward to Digital Government Transformation” ในวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ กรุงเทพฯ และอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้มอบหมายให้กองแผนงาน เข้าร่วมการสัมมนา นั้น

ข้อเท็จจริง

สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินโครงการพัฒนากรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนามาตรฐานรายการข้อมูล เพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวไปสู่ Digital Government และกองแผนงาน (ศูนย์สารสนเทศฯ) ได้มอบหมายให้ นายอนุวัฒน์ ทองประดับเพชร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ เข้าร่วมการสัมมนา โดยมีผลการสัมมนาสรุปได้ดังนี้

๑. การประชุมครั้งนี้มี นางสาวมาลี วงศาโรจน์ รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานกล่าวเปิด

๒. การบรรยายและเสวนาเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และนำเสนอต้นแบบการดำเนินงานที่พร้อมสำหรับการปรับเปลี่ยนสู่รัฐบาลดิจิทัล พร้อมทั้งนำเสนอการจัดทำตัวชี้วัดเพื่อการประเมินผลการเชื่อมโยงระบบข้อมูลและประเมินศักยภาพความพร้อมของหน่วยงานที่จะก้าวเข้าสู่ Connected Government (ฉบับข้อเสนอ) จำนวนทั้งหมด ๕ ตัวชี้วัด ประกอบด้วย

- (๑) วิสัยทัศน์ขององค์กร การจัดทำแผนบูรณาการข้อมูลเพื่อพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- (๒) การให้บริการ e-Service ของภาครัฐ
- (๓) การมีกระบวนการในการพัฒนา e-Government
- (๔) การจัดทำและนำไปใช้ Data Governance
- (๕) วัด ความร่วมมือ การมีส่วนร่วมและการบริหารจัดการความรู้

ทั้งนี้ กรม...

ทั้งนี้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สามารถนำแนวทางการประเมินศักยภาพความพร้อม
ของหน่วยงานตามหลักเกณฑ์ตัวชี้วัดทั้ง ๕ ข้อมาปรับเปลี่ยนการดำเนินงานและการเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศ
ให้มีความพร้อมเข้าสู่ Digital Government ตามนโยบายรัฐบาล ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายชัยสิทธิ์ ตระกุลศิริพานิชย์)
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

น.น.



28 ก.ย. 2559

(นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง



(นายปรีทัศน์ เจริญสิทธิ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองแผนงาน

คุณเอกวิวัฒน์

- สาขา Club ปรท.
- เก็บรวบรวมเรื่อง



(นายปรีทัศน์ เจริญสิทธิ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

14/11
ศูนย์สารสนเทศ

ที่ ทก ๐๒๐๓.๒/ว๙๒๙๑



ศูนย์สารสนเทศ
1005
รับที่.....
วันที่ 29 ส.ค. 2559
เวลา 10.25 น.

๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๙

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

รองอธิบดี (นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)
รับที่..... 4238
วันที่ 22 ส.ค. 2559
เวลา 15.57

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสัมมนา TH e-GIF Day 2016 "Moving Forward to Digital Government Transformation"

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดสัมมนา

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินโครงการพัฒนากรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (Thailand e-Government Interoperability Framework) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐตระหนักและเล็งเห็นความสำคัญของการพัฒนามาตรฐานรายการข้อมูล เพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวไปสู่ Digital Government

ในการนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ และผู้สนใจได้รับทราบผลการจัดทำมาตรฐานรายการข้อมูลที่เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม และสามารถนำเอาความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการจัดทำมาตรฐานรายการข้อมูลและพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานตนเองให้รองรับการบูรณาการข้อมูลภาครัฐตามนโยบายรัฐบาล สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือโปรดมอบหมายผู้แทนเข้าร่วมการสัมมนา TH e-GIF Day 2016 "Moving Forward to Digital Government Transformation" ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องเมจิก ๓ ชั้น ๒ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ โดยมีกำหนดการจัดสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และโปรดลงทะเบียนเข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าวที่เว็บไซต์ <http://www.mict.go.th> ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นางสาวชุตีพันธ์ ทิมทอง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๒๓ โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๒๔-๒๕ อีเมล chutipun.t@mict.go.th เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมการสัมมนา หรือโปรดพิจารณามอบหมายผู้แทนหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าว จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวมาลี วงศาโรจน์)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

26 ส.ค. 2559

(นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

สำนักส่งเสริมและพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๘๒๓ โทรสาร. ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๒๔-๕

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

(นายปราโมทย์ ห่านวิล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผนงาน

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองแผนงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายยอนวัฒน์ ทองประดับเพชร)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

(ฉบับข้อเสนอ)

การจัดทำตัวชี้วัดเพื่อการประเมินผลการเชื่อมโยงระบบข้อมูลและประเมินศักยภาพความพร้อม
ของหน่วยงานที่จะก้าวเข้าสู่ Connected Government

ตัวชี้วัดเพื่อการประเมินผลการเชื่อมโยงระบบข้อมูลและประเมินศักยภาพความพร้อมของหน่วยงาน

น้ำหนัก: ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๕ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของกรอบการประเมินผลส่วนราชการของ กพร. และหรือเป็นส่วนหนึ่งในการ
ส่งเสริมและพิจารณางบประมาณเพื่อสนับสนุนโครงการบูรณาการฐานข้อมูล

คำอธิบาย

• วัตถุประสงค์ การจัดทำตัวชี้วัดเพื่อการประเมินผลการเชื่อมโยงระบบข้อมูลและประเมินศักยภาพความพร้อมของ
หน่วยงานนี้ เพื่อให้มีตัวชี้วัดที่หน่วยงานทุกส่วนราชการสามารถประเมินตนเองสำหรับการเตรียมความพร้อมในการบูรณาการ
ฐานข้อมูลภาครัฐ ซึ่งจะเป็นตัวขับเคลื่อนในการปรับเปลี่ยนผ่านสู่รัฐบาลดิจิทัลตามแผน ๓ ปี (๒๕๕๙-๒๕๖๑) และการทำให้แผน
บูรณาการตามยุทธศาสตร์แห่งชาติ (๒๕๖๐-๒๕๗๔) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ (๒๕๖๐-๒๕๖๔)
ประสบผลสำเร็จ โดยคำนึงถึงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของภาครัฐ ทั้งในด้านความโปร่งใส การลดกระดาษ ลดต้นทุน ลด
ความซ้ำซ้อนในการจัดเก็บข้อมูล และเน้นการบูรณาการฐานข้อมูลเพื่อนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมบริการ (เช่น one-stop
services, multichannel services providing, ubiquitous services, open-innovation based services เป็นต้น) โดยใช้
เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อให้บริการที่มีประชาชนและเอกชนเป็นศูนย์กลาง และสามารถพัฒนาสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ทั้ง
ทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

• การวัด ประกอบด้วยตัวชี้วัดทั้งหมด ๕ ตัวชี้วัด โดยมีหลักเกณฑ์การประเมินแบ่งออกเป็น ๕ ระดับ สำหรับแต่ละ
ตัวชี้วัด ทั้งนี้การวัดเป็นการวัดในระดับองค์กรและหน่วยงานส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการบูรณาการข้อมูล ทั้งในส่วนงานที่เป็น
เจ้าของข้อมูล เจ้าของโครงการ หน่วยงานที่สนับสนุนข้อมูล และหน่วยงานที่ทำแผนบูรณาการโครงการร่วมกัน

ตัวชี้วัดที่ ๑ วิสัยทัศน์ขององค์กร การจัดทำแผนบูรณาการข้อมูลเพื่อพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ตัวชี้วัดที่ ๒ การให้บริการ e-Service ของภาครัฐ

ตัวชี้วัดที่ ๓ การมีกระบวนการในการพัฒนา e-Government

ตัวชี้วัดที่ ๔ การจัดทำและนำไปใช้ Data Governance

ตัวชี้วัดที่ ๕ วัด ความร่วมมือ/การมีส่วนร่วมและการบริหารจัดการความรู้

ทั้งนี้ ตัวชี้วัดแต่ละตัว จะมีน้ำหนักเท่ากัน คือ ๑% จาก ๕% และการวัดในแต่ละตัวชี้วัดมีการวัดความพร้อมหรือ
ศักยภาพออกเป็น ๕ ระดับ โดยมีเกณฑ์ ดังนี้

ระดับ ๑ (Initial) มีคะแนน = ๒ คะแนน หมายถึง ได้เริ่มต้นแล้วในสิ่งที่จำเป็นต้องมีขั้นพื้นฐานหรือข้อกำหนดร่วมกันที่
นำไปสู่การเชื่อมโยงข้อมูลและการบูรณาการฐานข้อมูล

ระดับ ๒ (Managed) มีคะแนน = ๔ คะแนน หมายถึง มีการบริหารจัดการเพื่อทำให้ศักยภาพในระดับที่หนึ่งได้รับการ
พัฒนาที่สูงขึ้น

ระดับ ๓ (Defined) มีคะแนน = ๘ คะแนน หมายถึง มีการลงมือทำ ตามที่กำหนดและวางแผนอย่างเป็นรูปธรรมร่วมกัน
และมีความก้าวหน้า

ระดับ ๔ (Measured หรือ Quantitatively Managed) มีคะแนน = ๑๕ คะแนน หมายถึง มีการนำผลการดำเนินการ
ร่วมกันไปใช้ประโยชน์ สามารถวัดผลการเชื่อมโยงข้อมูลและบูรณาการฐานข้อมูลได้

ระดับ ๕ (Optimized) มีคะแนน = ๒๐ คะแนน หมายถึง มีการพัฒนาอย่างก้าวหน้าและต่อเนื่อง โดยมีการวัดเชิงต้นทุน
การบริหารจัดการความเสี่ยง และการสร้างสรรค์นวัตกรรมบริการแก่ประชาชนและผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ จาก ๕ ตัวชี้วัดหรือ ๕ ด้าน มีคะแนนรวมทั้งหมด ๑๐๐ คะแนน ที่สามารถนำไปวัดความพร้อมในแต่ละด้านหรือ
แต่ละตัวชี้วัด ทำให้หน่วยงานสามารถประเมินตนเองเพื่อนำไปสู่การพัฒนาตนเองและเตรียมความพร้อมในแต่ละด้านได้อย่าง
เหมาะสม ทั้งนี้ คะแนนรวมจะสามารถนำมาจัดลำดับของศักยภาพความพร้อมของหน่วยงานในภาพรวม เพื่อนำไปสู่การจัดสรร
งบประมาณและการพิจารณาการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ประเทศไทย ๔.๐

สำเนาถูกต้อง