

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒
วันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมลำแพน ชั้น ๙ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

วาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมฯ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑

วาระที่ ๓ เรื่อง เพื่อทราบ

- ๓.๑ คำสั่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๗๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ เรื่องแต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- ๓.๒ ความก้าวหน้าในการพัฒนางาน /ระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- ๓.๓ ผลการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๑
- ๓.๔ ผลการประกวดหน่วยงานที่ให้บริการที่รองรับ IPv๖ ติดต่อกัน ๔ ปี

วาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อพิจารณา

- ๔.๑ โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกรม ทช. (เงินเหลือจ่ายงบประมาณปี ๒๕๖๒) ๓ โครงการ
 - ๔.๑.๑ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำหรับหน่วยงานในสังกัด กรม ทช. (หน่วยงาน : ตสน., กบช., กพร., ศสท., สลก.(คลังฯ สารบรรณ. กจ.), สทช., สบทช. (๔,๙,๑๐), ศวทล. ศวทอ. และ สวพ.)
 - ๔.๑.๒ โครงการระบบจัดเก็บและสืบค้นเอกสารจัดซื้อจัดจ้าง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (สลก. ฝ่ายพัสดุ)
 - ๔.๑.๓ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำภูเก็ต เงินทุนหมุนเวียน (ศวทม. สวพ.)
- ๔.๒ โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกรม ทช. (งบปกติงบประมาณปี ๒๕๖๓) ๑ โครงการ
 - ๔.๒.๑ โครงการระบบติดตาม เฝ้าระวัง และบริหารจัดการขยะทะเล และมลพิษทางทะเล เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ศสท. และ สวพ.)

วาระที่ ๕ เรื่อง อื่นๆ (ถ้ามี)



ดาวาน์โหลตเอกสาร

วาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม

วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมฯ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑

ฝ่ายเลขานุการ ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ตามหนังสือศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ที่ ทส ๐๔๔๖/ว๕๖ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๑ ให้คณะกรรมการฯ และผู้เข้าร่วมประชุมที่เกี่ยวข้องทราบแล้ว โดยไม่มีผู้ใดขอแก้ไข

ประเด็นเพื่อพิจารณา

เพื่อรับรองรายงานการประชุมฯ

มติที่ประชุม

วาระที่ ๓ เรื่อง เพื่อทราบ

๓.๑ คำสั่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๗๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ประเด็นเพื่อพิจารณา

เพื่อทราบคำสั่งกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๗๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งนายจเรศักดิ์ นันตะวงษ์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

๓.๒ ความก้าวหน้าในการพัฒนางาน /ระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีภารกิจหลักในการพัฒนาหน่วยงานให้เป็นศูนย์ข้อมูลด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปัจจุบันมีการพัฒนาระบบงานสารสนเทศของกรม ทช. ประกอบด้วย ๘ ด้านหลัก ดังนี้

๑. ระบบเว็บไซต์ และระบบ Web Application บนเว็บไซต์กรม ทช. เช่น สารบัญอิเล็กทรอนิกส์ ห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ การจองห้องประชุม และระบบจัดทำวันเพจ เป็นต้น และที่พัฒนาขึ้นมาใหม่คือ ระบบเอกสารเวียน โดยมี สลก. เป็นผู้รับผิดชอบในการเข้าใช้งานระบบ

๒. ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวม ๑๓ ระบบย่อย ด้วยความร่วมมือของศูนย์สารสนเทศฯ กับหน่วยงานในสังกัดกรม ทช. ประกอบด้วย

- ๒.๑ KM (Knowledge Management ฐานข้อมูลองค์ความรู้ สวพ.+สปล.+สทช.+กบช.)
- ๒.๒ MIS (Management Information Systems ฐานข้อมูลสารสนเทศ)
- ๒.๓ GIS (Geographic Information Systems ระบบแผนที่ออนไลน์)
- ๒.๔ RIS (Research Information Systems ฐานข้อมูลงานวิจัย สวพ.+สปล.+สทช.+กบช.)
- ๒.๕ CN (Conservation Network ฐานข้อมูลกลุ่มเครือข่ายอนุรักษ์ กสค.)
- ๒.๖ AB (Artificial reef-Buoy ฐานข้อมูลปะการังเทียมและทุ่นในทะเล สทช.)
- ๒.๗ TCS (Thailand Coastal Spatial Database System ฐานข้อมูลการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งทะเลไทย สวพ.+Gistda)
- ๒.๘ OFS (Ocean Forecasting System ระบบพยากรณ์ด้านสมุทรศาสตร์ สวพ.+FIO)
- ๒.๙ TCC (Thailand Coastal Cleanup ฐานข้อมูลขยะทะเล สทช.)
- ๒.๑๐ MRDS (Marine Resources Database System ฐานข้อมูลสิ่งมีชีวิตทางทะเล สวพ.)
- ๒.๑๑ MgIS (Mangrove Information System ระบบรายงานผลการปฏิบัติงานด้านทรัพยากรป่าชายเลน สปล.)
- ๒.๑๒ e-PM (e-Permission on Mangrove Area ระบบขออนุญาตใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลนออนไลน์ สปล.)
- ๒.๑๓ MR (Marine Ranger กสค.)

(การพัฒนาเพิ่มเติมจากเดิมคือ ระบบย่อยตามข้อ ๒.๑๐ - ๒.๑๓)

๓. ระบบปฏิบัติการบนโทรศัพท์มือถือ Mobile Application ปัจจุบันพัฒนาเข้าสู่เวอร์ชันที่ ๓.๐.๑๒ มีระบบแผนที่ออนไลน์ และระบบแจ้งเหตุเป็นระบบหลัก มีผู้ดาวน์โหลดมากกว่า ๕,๐๐๐ ราย (การพัฒนาเพิ่มเติมคือ การเพิ่มขึ้นข้อมูลสำคัญเพื่อความสะดวกในการใช้ปฏิบัติงาน และการนำเข้าสู่ข้อมูลอย่างต่อเนื่อง)

๔. การกำกับดูแลและพัฒนาสื่อออนไลน์ ผ่าน Social Media : Facebook (๑๙๐,๕๐๐ ราย / ปี ๖๑ : ๑๗๗,๑๒๓ ราย) Twitter (๘๑๗ ราย / ปี ๖๑ : ๔๒๐ ราย) Instagram (๒,๘๑๙ ราย / ปี ๖๑ : ๒,๔๔๘ ราย) Line@ (๑,๖๕๓ ราย / ปี ๖๑ : ๑,๓๑๙ ราย) และ Youtube ภายใต้ชื่อ dmcrth (การพัฒนาเพิ่มเติม มีการนำเข้าสู่ข้อมูล ผลการปฏิบัติงาน ข้อมูล ข่าวสาร องค์ความรู้ และ Infographic เป็นประจำ ต่อเนื่องทุกวัน)

๕. การกำกับดูแลและให้บริการระบบเครือข่าย สัญญาณอินเทอร์เน็ต การเชื่อมโยง และระบบรักษาความปลอดภัยสารสนเทศของกรมเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง (การพัฒนาเพิ่มเติม ได้รับรางวัลการให้บริการที่รองรับ IPV๖ ต่อเนื่อง ๔ ปี)

๖. การวิเคราะห์และจัดทำข้อมูลเชิงพื้นที่ (GIS DATA) เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และการรายงานผลในภาพรวมของกรม (การพัฒนาเพิ่มเติม เตรียมวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ตามขอบเขตจังหวัดทางทะเล ร่วมกับข้อมูลของกรมการปกครอง)

๗. งานกำกับดูแล เชื่อมโยงข้อมูล และการใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการพิทักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ที่มีลักษณะการทำงานเสมือนห้อง War Room ห้องประชุม Web Conference ตั้งอยู่ที่ชั้น ๘ ของกรม ทช.

๘. งานพัฒนาองค์ความรู้เชิงวิชาการ สื่อสิ่งพิมพ์ และตู้บริการข้อมูลเนกประสงค์ (DMCR KIOSK) (การพัฒนาเพิ่มเติม พัฒนาต่อเนื่องเป็น Version ที่ ๒ เพิ่มระบบแสดงผลองค์ความรู้ Infographic เพิ่มเกมส์ผู้พิทักษ์ป่าชายเลน และข้อมูล VDO และชั้นข้อมูลในระบบแผนที่)

๙. งานฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ในปี ๒๕๖๒ จัดอบรมหลักสูตร “การจัดการชายฝั่งทะเลด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและภาพจากดาวเทียม” ณ โรงแรม ระยองซิตี จ.ระยอง ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ - ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ผู้เข้าอบรม ๔๐ คน)

ประเด็นเพื่อพิจารณา

เพื่อทราบความก้าวหน้าในการพัฒนางาน /ระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

๓.๓ ผลการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี ๒๕๖๑

ตามที่ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) สรอ. ได้สำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐ ๖ มิติ ประจำปี ๒๕๖๑ จากหน่วยงานภาครัฐระดับกรม ๓๑๙ หน่วยงาน สำหรับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้คะแนนที่ ๗๘.๙ สูงกว่าค่าเฉลี่ยของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง ทส. (๖๐.๙ คะแนน) และสูงกว่าค่าเฉลี่ยของหน่วยงานระดับกรมทั้งหมด (๕๙.๙ คะแนน) โดยมีรายละเอียดเกณฑ์การวัดความพร้อม ๖ มิติประกอบด้วย

ที่	คะแนนระดับความพร้อมในมิติที่เกี่ยวข้อง	กรม ทช.	กระทรวง ทส.	เฉลี่ยทั้ง ประเทศ
๑	แนวนโยบายและหลักปฏิบัติ (Policies/ Practices)	๘๔.๖	๕๒.๘	๕๔.๓
๒	ศักยภาพเจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capabilities)	๘๗.๙	๗๐.๖	๖๓.๒
๓	บริการภาครัฐ (Public Services)	๗๔.๖	๕๙.๖	๖๓.๔
๔	การบริหารจัดการรูปแบบดิจิทัล (Smart Back Office)	๖๒.๕	๔๙.๕	๕๒.๓
๕	โครงสร้างพื้นฐานที่มีความมั่นคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Secure and Efficient Infrastructure)	๘๘.๓	๗๔.๘	๗๕.๒
๖	เทคโนโลยีอัจฉริยะและการนำไปใช้ (Smart Technological Practices)	๕๐.๐	๒๙.๘	๓๒.๑
	รวม	๗๘.๙	๖๐.๙	๕๙.๙

มิติที่โดดเด่นคือ มิติที่ ๕ โครงสร้างพื้นฐานที่มีความมั่นคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Secure and Efficient Infrastructure) รองลงมาคือมิติที่ ๒ ศักยภาพเจ้าหน้าที่ภาครัฐด้านดิจิทัล (Digital Capabilities) ทั้งนี้ มิติที่มีคะแนนน้อยที่สุดคือ มิติที่ ๖ เทคโนโลยีอัจฉริยะและการนำไปใช้ (Smart Technological Practices)

ทั้งนี้ มิติที่ ๖ ต้องพิจารณาในบริบทของแต่ละหน่วยงานด้วย เช่น ภารกิจ และงบประมาณที่ได้รับ

ประเด็นเพื่อพิจารณา

เพื่อทราบผลการสำรวจระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และแนวทางการพัฒนาที่เกี่ยวข้อง

๓.๔ ผลการประกวดหน่วยงานที่ให้บริการที่รองรับ IPv๖ ติดต่อกัน ๔ ปี IPv๖ คืออะไร

กลไกสำคัญในการทำงานของเครือข่ายอินเทอร์เน็ตคือ โพรโทคอลอินเทอร์เน็ต ซึ่งใช้หมายเลขอินเทอร์เน็ตหรือ ไอพีแอดเดรส (IP Address) ในการอ้างอิงเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่ายต่างๆ บนอินเทอร์เน็ตทั่วโลก เปรียบเสมือนการใช้งานโทรศัพท์ในการติดต่อสื่อสารกัน จะต้องมีเลขหมายเบอร์โทรศัพท์เพื่อให้อ้างอิงผู้รับสายได้ คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องในอินเทอร์เน็ตก็ต้องมีหมายเลข IP Address ที่ไม่ซ้ำกับใคร มาตรฐานไอพีแอดเดรสที่ใช้กันทุกวันนี้คือ โพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่สี่ (IPv๔) ซึ่งเป็นมาตรฐานในการส่งข้อมูลในเครือข่ายอินเทอร์เน็ตตั้งแต่ปี ๒๕๒๔ ทั้งนี้การขยายตัวของเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในช่วงที่ผ่านมา มีอัตราการเติบโตอย่างรวดเร็ว และจำนวนหมายเลขไอพีแอดเดรสของ IPv๔ กำลังจะถูกใช้หมดไป ไม่เพียงพอกับการใช้งานอินเทอร์เน็ตในอนาคต ซึ่งหากเกิดขึ้นเราจะไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นได้อีก ดังนั้น คณะทำงาน IETF (The Internet Engineering Task Force) จึงได้พัฒนาโพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นใหม่อขึ้น คือโพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่หก (IPv๖) เพื่อทดแทนรุ่นเดิม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงโครงสร้างของตัวโพรโทคอล ให้รองรับไอพีแอดเดรสจำนวนมาก และปรับปรุงคุณลักษณะอื่นๆ อีกหลายประการ ทั้งในแง่ของประสิทธิภาพและความปลอดภัยรองรับระบบแอปพลิเคชันใหม่ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และเพิ่มประสิทธิภาพในการประมวลผลแพ็กเก็ตให้ดีขึ้น ทำให้สามารถตอบสนองต่อการขยายตัวและความต้องการใช้งานเทคโนโลยีบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในอนาคตได้เป็นอย่างดี

ทำไมจึงต้องเริ่มใช้ IPv๖

ประโยชน์หลักของ IPv๖ และเป็นเหตุผลสำคัญของการเริ่มใช้ IPv๖ ได้แก่ จำนวนไอพีแอดเดรสที่เพิ่มขึ้นอย่างมากมหาศาลเมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนไอพีแอดเดรสเดิม IPv๔ แอดเดรส มี ๓๒ บิต รองรับไอพีแอดเดรสได้ประมาณสี่พันล้านหมายเลข ในขณะที่ IPv๖ แอดเดรส มี ๑๒๘ บิต รองรับไอพีแอดเดรสได้ถึงสามร้อยสี่สิบล้านล้านล้านล้านล้านล้านหมายเลข ความสำคัญของการมีไอพีแอดเดรสที่ไม่ซ้ำกันและสามารถเห็นกันได้ทั่วโลก จะช่วยผลักดันการพัฒนาแอปพลิเคชันที่ต้องการไอพีแอดเดรสจริงเป็นจำนวนมาก เช่น การทำ File Sharing, Video Conference, และ Online Gaming แอปพลิเคชันเหล่านี้มีข้อจำกัดภายใต้ IPv๔ เนื่องจากผู้ใช้บางส่วนไม่มีไอพีแอดเดรสจริง จึงไม่สามารถใช้แอปพลิเคชันเหล่านี้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพสำหรับองค์กรหรือบริษัทห้างร้านต่างๆ การมีไอพีแอดเดรสจริงจะเพิ่มประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันที่จะพัฒนาต่อไปในอนาคตได้

เกี่ยวกับการประกวดหน่วยงานฯ ที่รองรับ IPv๖

หลักการและเหตุผล

คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดันส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv๖ ในประเทศไทย ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) และมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นหน่วยงานหลักทำหน้าที่ในการกำกับดูแล บริหารจัดการแผนปฏิบัติการฯ รวมทั้งให้หน่วยงานต่างๆ พิจารณาดำเนินการตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการฯ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้งาน IPv๖ ตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv๖ ในประเทศไทย ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) จึงได้จัดให้มีการประกวดหน่วยงานที่มีความพร้อมในการบริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv๖ ประจำปี ๒๕๖๑ ขึ้น

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้งาน IPv6 จึงจะจัดให้มีการประกวดหน่วยงานที่มีความพร้อมในการบริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 โดยหน่วยงานต้องดำเนินการผ่านหลักเกณฑ์ ดังนี้

๒.๑ บริการเว็บไซต์ (Website)

๒.๒ บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

๒.๓ บริการโดเมนเนม (DNS)

๒.๔ การเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ระบบโดเมน (DNSSEC)

๒.๕ IPv6 Ready Logo สำหรับเว็บไซต์ (IPv6 Logo)

หลักเกณฑ์การประเมินการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6

สดช. จะประเมินความพร้อมใช้ของบริการทั้ง ๕ บริการ ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ – ๒ มีนาคม ๒๕๖๒ โดยบริการทั้งหมดต้องมีความเสถียรอย่างน้อย ๘๐% ภายในช่วงเวลาดังกล่าว โดยสำนักงานฯ จะมอบรางวัลแก่หน่วยงานที่ผ่านหลักเกณฑ์ โดยมีรางวัล ดังนี้

รางวัลประเภทที่ ๑ รางวัลหน่วยงานที่ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 ๔ ปี ต่อเนื่อง (หน่วยงานที่ได้รับรางวัลในปี ๒๕๕๘, ๒๕๕๙, ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑)

รางวัลประเภทที่ ๒ รางวัลหน่วยงานที่ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 ๕ ด้าน ในระบบ DNS, Mail, Web, DNSSEC และ IPv6 Logo

รางวัลประเภทที่ ๓ รางวัลหน่วยงานที่ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 ๔ ด้าน ในระบบ DNS, Mail, Web และ DNSSEC

รางวัลประเภทที่ ๔ รางวัลหน่วยงานที่ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 ๓ ด้าน ในระบบ DNS, Mail และ Web

รางวัลพิเศษ รางวัลหน่วยงานที่มีการให้บริการเว็บเซอร์วิส (Web service) ที่รองรับ IPv6

กลุ่มเป้าหมาย หน่วยงานรัฐระดับกระทรวง กรม รัฐวิสาหกิจ สถาบันการศึกษา และหน่วยงานอื่นๆ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ หน่วยงานรัฐมีการพัฒนาและให้บริการตามเกณฑ์ที่กำหนด และเป็นการส่งเสริมให้ภาครัฐตระหนักถึงความสำคัญของการให้บริการที่รองรับ IPv6

ประเด็นเพื่อพิจารณา

เพื่อทราบผลการประกวดหน่วยงานที่ให้บริการที่รองรับ IPv6 ติดต่อกัน ๔ ปี โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ได้รับรางวัลประเภทที่ ๑ รางวัลหน่วยงานที่ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 ๔ ปี ต่อเนื่อง (หน่วยงานที่ได้รับรางวัลในปี ๒๕๕๘, ๒๕๕๙, ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑) สามารถให้บริการได้ครบในทุกด้านที่มีการประกวด

วาระที่ ๔ เรื่อง เพื่อพิจารณา

๔.๑ โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกรม ทช. (เงินเหลือจ่ายงบประมาณปี ๒๕๖๒) ๓ โครงการ

๔.๑.๑ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำหรับหน่วยงานในสังกัด กรม ทช. (หน่วยงาน : ตสน., กบช., กพร., ศสท., สลก.(คลังฯ สารบรรณ. กจ.), สทช., สบทช. (๔,๙,๑๐), ศวทล. ศวทอ. และ สวพ.)

๔.๑.๒ โครงการระบบจัดเก็บและสืบค้นเอกสารจัดซื้อจัดจ้าง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (สลก. ฝ่ายพัสดุ)

๔.๑.๓ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำภูเก็ต เงินทุนหมุนเวียน (ศวทม. สวพ.)

๔.๒ โครงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกรม ทช. (งบปกติงบประมาณปี ๒๕๖๓) ๑ โครงการ

๔.๒.๑ โครงการระบบติดตาม เฝ้าระวัง และบริหารจัดการขยะทะเล และมลพิษทางทะเล เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ศสท. และ สวพ.)

ประเด็นเพื่อพิจารณา

เพื่อเห็นชอบโครงการในเบื้องต้น ทั้งนี้ ข้อเสนอโครงการฯ ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ชุดนี้ ฝ่ายเลขาฯ จะนำข้อเสนอโครงการ เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ ICT ระดับกระทรวง ทส. ต่อไป

มติที่ประชุม

วาระที่ ๕ เรื่อง อื่นๆ

มติที่ประชุม
