



บันทึกข้อความ

กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวกบริหาร
เลขรับที่ ๖30
วันที่ 10 เม.ย. 2560
เวลา 15:31
ผู้รับ 12

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กลุ่มพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. ๒๓๓๑)

ที่ กษ ๐๖๐๘/๒๗๗ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปผลการสัมมนา “การปฏิรูปภาครัฐภายใต้แผนรัฐบาลดิจิทัลสู่ Thailand ๔.๐”

เรียน รอช.วีรชาติ เชื้อนรัตน์

เรื่องเดิม

ตามหนังสือกองการเจ้าหน้าที่ ที่ กษ ๐๖๐๒/ว ๑๒๖๘ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอเชิญร่วมงานสัมมนา “การปฏิรูปภาครัฐภายใต้แผนรัฐบาลดิจิทัลสู่ Thailand ๔.๐” ในวันที่ ๑๕ - ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ อาคารสโมสร ชั้น ๒ สถาบันวิชาการ ทีไอที (TOT Academy) งามวงศ์วาน ซึ่งจัดโดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิรูปภาครัฐภายใต้แผนรัฐบาลดิจิทัลสู่ Thailand ๔.๐ และสร้างความรู้ความเข้าใจในการบูรณาการและการเชื่อมโยงภาครัฐไปสู่ดิจิทัล อีกทั้งสร้างความตระหนักถึงความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และขอให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ส่งผู้แทนเข้าร่วมสัมมนาดังกล่าว จำนวน ๒ ท่าน นั้น

เรื่องเพื่อพิจารณา

ในการนี้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มอบให้ข้าพเจ้า นางสาววรรณิ กาญจนภุสิต ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ และนางสาวภาณุตา บุณนาค ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ปฏิบัติการ เข้าร่วมสัมมนาดังกล่าว โดยมี นายวิบูลย์ ภัทรพิบูล ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เป็นประธานการประชุมฯ โดยมีรายละเอียดการประชุมดังนี้

๑. นำเสนอหัวข้อ “สร้างความตระหนักถึงความปลอดภัยทางด้านสารสนเทศและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ” โดย นายวินัย อยู่สบาย ผู้เชี่ยวชาญอิสระด้านความมั่นคงปลอดภัย ได้นำเสนอสาระสำคัญของพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือ พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฉบับใหม่ ได้รับการประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐ ซึ่งกฎหมายจะมีผลบังคับใช้อย่างเป็นทางการในอีก ๑๒๐ วัน ได้ชี้แจงที่มาและเปรียบเทียบสาระสำคัญของการแก้ไขเพิ่มเติมจากพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

๒. นำเสนอหัวข้อ “การบูรณาการและการเชื่อมโยงภาครัฐด้วยเครือข่าย GIN” โดย นายจิตติ กาหลง ผู้เชี่ยวชาญส่วนการส่งมอบบริการ สรอ. ได้แนะนำ Gin กับบริการของ สรอ. ได้แก่ G-Cloud (Government Cloud Service) ศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชน (GovChannel) และแนะนำการให้บริการ GIN 2.0 การจัดให้มีเครือข่ายสารสนเทศกลางภาครัฐ ตามโครงการบูรณาการและพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network : Gin) เพื่อเป็นเครือข่ายสารสนเทศกลางของภาครัฐในการเป็นเส้นทางรับส่งข้อมูล เป็นเครื่องมือการบริหารจัดการ และการบริการภาครัฐ ทั้งด้านความมั่นคงและด้านสังคม บริหารจัดการโครงการ โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) Gin จะการันตี Bandwidth ให้กับการใช้งานระบบภายในของหน่วยงาน แต่ถ้าเป็นการใช้งาน Internet จะเป็นการ Share BandWidth การให้บริการ GIN แก่หน่วยงานภาครัฐ ประกอบด้วย

- ให้บริการวงจรรสื่อสารเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลภายในหน่วยงานภาครัฐ (Intranet) พร้อมอุปกรณ์
- มีการดูแลรักษาอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องตลอดการใช้งาน
- มี Helpdesk บริการ ๒๔ ชั่วโมง
- บริการมีเสถียรภาพ (SLA) ไม่น้อยกว่า ๙๙.๕% และมีวงจรรสำรองสำหรับระบบงานที่สำคัญ
- สามารถปรับปรุงเครือข่ายภายในของหน่วยงานให้เป็นเครือข่ายภายในเฉพาะของหน่วยงานได้
- ระบบสนับสนุนการดำเนินงานของภาครัฐ (Value Added) เช่น Gin Conference

๓. ทำให้ไม่ต้องใช้งานเครือข่ายสารสนเทศภาครัฐ (GIN)

- มีความปลอดภัยสูง เนื่องจากเป็นเครือข่ายสื่อสารข้อมูลสารสนเทศเฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และดูแลบริหารจัดการโดยหน่วยงานกลางของรัฐ

- ลดความซ้ำซ้อนในการลงทุน แต่ละหน่วยงานไม่ต้องลงทุนระบบเครือข่ายในการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานด้วยตนเอง

- สามารถเชื่อมโยงกับระบบสนับสนุนอื่นๆ ที่จำเป็นในการดำเนินงานของภาครัฐ (Common Service) เช่น ระบบทะเบียนราษฎร NSW GFMS GSMS ฯลฯ โดยไม่ต้องลงทุนในเครือข่ายเพิ่มเติม

- ลดภาระการบริหารจัดการ และการดูแลระบบเครือข่าย

- มีเจ้าหน้าที่ ที่มีความเชี่ยวชาญ คอยให้คำปรึกษา และตอบปัญหา ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

- มีการตรวจติดตาม การให้บริการระบบเครือข่าย (Monitoring) อย่างต่อเนื่อง

และแนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

๔. นำเสนอหัวข้อ “การพัฒนาองค์กรตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล” โดย นางสาวอภิสิทธิ์พร อังคกมลเศรษฐ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้มีการนำเสนอข่าวสารเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ นำเสนอแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย และนำเสนอบริการหรือโครงการที่ส่งเสริมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

๕. สามารถดาวน์โหลดไฟล์เอกสารประกอบการสัมมนา ได้ที่ <https://www.ega.or.th/th/contentlist/931/11828/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด

๑. รับทราบสรุปผลการสัมมนา “การปฏิรูปภาครัฐภายใต้แผนรัฐบาลดิจิทัลสู่ Thailand ๔.๐”

๒. มอบให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แจ้งเวียนให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

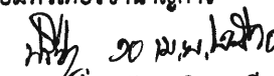
ทราบดำเนินการ



(นายวิรัชชาติ เชื้อนรัตน์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์
๑๕ เม.ย. ๒๕๖๐



(นางสุวรรณี กาญจนกุลิต)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ



๑๐ เม.ย. ๒๕๖๐
(นายปรีชา จันทร์นิธานศรี)
นักวิชาการสถิติชำนาญการ



(นายชัยวัฒน์ โยธคล)
ผู้อำนวยการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ภาพกิจกรรมการเข้าร่วมงานสัมมนา
เรื่อง “การปฏิรูปภาครัฐภายใต้แผนรัฐบาลดิจิทัลสู่ Thailand 4.0”
วันพุธ ที่ 15-17 มีนาคม 2560

ณ อาคารสโมสร์ ชั้น 2 สถาบันวิชาการ ทีไอที (TOT Academy) งามวงศ์วาน กรุงเทพมหานคร



สรุปประเด็นในการเพิ่มเติมแก้ไข พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฯ

	พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฯ พ.ศ.๒๕๕๐	พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฯ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๐
การเผยแพร่ ภาพตัดต่อ	ผิดเฉพาะ ภาพคนที่มีชีวิต	ภาพคนตาย ก็อาจผิดได้ โทษจำคุก ๓ ปี และปรับ ๒๐๐,๐๐๐ บาท
ให้ทำลายภาพตัดต่อ	ไม่มี	ให้ยึดและทำลายภาพตัดต่อได้ เพื่อบรรเทาความเสียหาย
เนื้อหาที่จะถูกBlock	๑) เป็นความผิดต่อความมั่นคงของ ประเทศ ๒) เป็นความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้าย ๓) ขัดต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรม อันดี	๑) เป็นความผิดตาม พรบ.คอมพิวเตอร์ฯ ทุกประเภท ๒) เป็นความผิดต่อความมั่นคงของประเทศ ๓) เป็นความผิดเกี่ยวกับการก่อการร้าย ๔) เป็นความผิดอาญาตามกฎหมาย. เกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา ๕) เป็นความผิดต่อกฎหมายอื่น ที่ขัดต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรมอันดี
คณะกรรมการ ตามกฎหมาย	ไม่มี	มีคณะกรรมการ ๑) คณะกรรมการเปรียบเทียบปรับ สำหรับ ความผิดที่มีแต่โทษปรับหรือโทษจำคุกไม่เกิน ๒ ปี ๒) คณะกรรมการกลั่นกรองข้อมูลคอมพิวเตอร์ ที่ไม่ผิดกฎหมายแต่ให้บล็อกได้
ผู้ให้บริการ มีหน้าที่เก็บข้อมูล การใช้งาน	เก็บไว้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน กรณีจำเป็น สั่งให้เก็บเพิ่มได้ไม่เกิน ๑ ปี	เก็บไว้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน กรณีจำเป็น สั่งให้เก็บเพิ่มได้ไม่เกิน ๒ ปีเป็นกรณีพิเศษ
เงินพิเศษ สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่	ไม่มี	มีเงินเพิ่ม สำหรับผู้ดำรงตำแหน่งที่มีเหตุพิเศษ

สรุปประเด็นในการเพิ่มเติมแก้ไข พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฯ

	พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฯ พ.ศ.๒๕๕๐	พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฯ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๐
ความผิดฐาน ส่งสแปมโดยปกปิด แหล่งที่มา	ส่งสแปม โดยปกปิด/ปลอมแปลง โทษปรับเป็น ๑๐๐,๐๐๐ บาท	ส่งสแปม ถ้าไม่เปิดช่องให้บอกเลิก เพิ่มโทษปรับสองเท่า มีประกาศกำหนดลักษณะ วิธีส่ง ซึ่งไม่เป็นการก่อให้เกิดความเดือดร้อนเปิดช่องให้บอกเลิกได้
ความผิด ต่อระบบความมั่นคง	ไม่มีโทษเฉพาะ	เพิ่มโทษการเจาะระบบการทำลายระบบ ที่เกี่ยวกับความมั่นคงของประเทศ
การนำเข้าข้อมูลเท็จ ตามมาตรา ๑๔(๑)	ตีความเอาผิดกับ การหมิ่นประมาทออนไลน์	มุ่งเอาผิดการกระทำโดยทุจริต/หลอกลวง นำเข้าระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลที่บิดเบือน/ปลอม อันมิใช่การกระทำความผิดฐานหมิ่นประมาทตาม กม.อาญา
การนำเข้าข้อมูลเท็จ ที่กระทบต่อความมั่นคง	เอาผิดกับการนำเข้า ข้อมูลเท็จที่น่าจะ.... ๑)เสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ ๒)ก่อให้เกิดความตื่นตระหนกแก่ ประชาชน	เอาผิดกับการนำเข้า ข้อมูลเท็จที่น่าจะ.... ๑)เสียหายต่อความมั่นคงของประเทศ ๒)เสียหายต่อความปลอดภัยสาธารณะ ๓)เสียหายต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ๔)ก่อให้เกิดความตื่นตระหนกแก่ประชาชน
ผู้ให้บริการที่ไม่ลบ เนื้อหาผิดกฎหมาย	รับผิดชอบเมื่อ จงใจสนับสนุนหรือยินยอม	รับผิดชอบเมื่อให้ความร่วมมือ ยินยอม หรือรู้เห็นเป็นใจ ถ้าได้รับแจ้งเตือนแล้วลบออกไม่ต้องรับโทษ