



# บันทึกข้อความ

งานช่วยนักบริหาร	
เลขรับที่	169
วันที่	22 มี.ค. 2558
เวลา	11:00 น.
ชื่อ	2

ส่วนราชการ ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์ โทร. ๐-๒๖๕๓-๔๔๔๔ ต่อ ๒๓๔๒

ที่ กษ ๐๖๐๘/๓๗/๒๒

วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานสรุปการประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ

เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘

ศูนย์สารสนเทศ

055

วันที่ 26 มี.ค. 2558

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

ตามที่ กรมปศุสัตว์ ได้มอบหมายให้นายสุนทร รัตนจำรูญ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ พร้อมด้วยนายปรีชา จันทรรณานศรี ตำแหน่ง นักวิชาการสถิติชำนาญการ สังกัดศูนย์สารสนเทศ และนางสาว นพเก้า กะตากุล ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มวิเคราะห์แผนงานและงบประมาณ และนางสาวศิริพร หนากลาง ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สังกัดกองแผนงาน เข้าร่วมการประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐรับทราบนโยบาย ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร และขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะการบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ในวันพุธที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๖.๐๐-๑๘.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร ๕๒ ปี สำนักงานงบประมาณ ถนนพระราม ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร มีรายละเอียดการประชุมดังนี้

- นโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Digital Economy) โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ และมีคณะกรรมการเฉพาะด้านทำหน้าที่ช่วยเหลือคณะกรรมการฯ ที่ขึ้นนำทิศทางการพัฒนาให้แก่หน่วยงานทั้งภาคเอกชนและภาครัฐ และกำหนดนโยบายสนับสนุนด้านการสร้างแรงจูงใจ นวัตกรรม จัดตลาดให้แก่ออกชน เพื่อร่วมกันสร้างเศรษฐกิจไทยให้เข้มแข็งและพัฒนาคนไทยที่มีความสามารถ โดยมีกรอบยุทธศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลมีองค์ประกอบ ๕ ด้าน คือ

๑. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Hard Infrastructure) ทั้งด้านโทรคมนาคมและการแพร่ภาพกระจายเสียง โดยมีแนวทางการดำเนินงาน เช่น National Broadband (โครงข่ายสื่อสารความเร็วสูง) Data Center (ศูนย์ข้อมูลที่มีมาตรฐานและบริการที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง) International Gateway (จุดเชื่อมต่อและแลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศโดยผ่านวงจรสื่อสารสัญญาณในรูปแบบต่างๆ เช่น ระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงภาคพื้นดิน เคเบิลใต้น้ำ) National Broadcast (โครงข่ายส่งสัญญาณแพร่ภาพกระจายเสียงระบบดิจิทัลที่ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ) Satellite และ Radio Frequency Management (การบริหารจัดการและกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่วิทยุ)

๒. การสร้างความมั่นคงปลอดภัยและความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Soft Infrastructure) เป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกฎหมาย กฎระเบียบ และมาตรฐานต่างๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Laws, Cyber Security, e-Trade Facilitation และ e-Transaction

/๓. โครงสร้าง...

๓. โครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการให้บริการ (Service Infrastructure) เป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการให้บริการ เพื่อส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมบริการผ่านระบบดิจิทัลของทั้งภาครัฐและเอกชนได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดโดยมีต้นทุนต่ำสุด เช่น Digital Government, Service Platforms, e-Logistics และ Data Service Innovation

๔. การกระตุ้นเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Economy Promotion) เป็นการส่งเสริมธุรกิจ Digital เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและปรับเปลี่ยนวิธีการทำธุรกิจจากการแข่งขันราคาไปสู่การแข่งขันเชิงการสร้างคุณค่าของสินค้าและบริการที่ผู้บริโภคพอใจสูงสุด เช่น Digital Commerce, Digital Entrepreneur, Digital Innovation และ Digital Content

๕. การสร้างสังคมดิจิทัลที่มีคุณภาพและการพัฒนาคลังทรัพยากรสารสนเทศของประเทศ (Digital Society & Knowledge Resource) เป็นการสร้างสังคมดิจิทัลที่ทั่วถึงเท่าเทียมกัน เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการของรัฐได้ทุกที่ ทุกเวลา อย่างทั่วถึงผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลรวมทั้งมีพลเมืองดิจิทัลที่ฉลาด รู้เท่าทันข้อมูลข่าวสารและมีความรับผิดชอบต่อสังคม เช่น Lifelong Learning, Digital Archive, Digital Library, Digital City, Media Literacy และ Universal Design

- นโยบายการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพิ่มเติม มีอำนาจหน้าที่กำหนดหลักเกณฑ์ แนวทางดำเนินงาน พิจารณากลับกรองข้อเสนอการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ และกำกับดูแล ติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนบูรณาการให้มีความโปร่งใสและถูกต้อง และกำหนดขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งหลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. การขอตั้งงบประมาณระบบงานหรือครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีวงเงินเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป จะต้องส่งโครงการให้คณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาให้ความเห็นชอบการเสนอคำขอตั้งงบประมาณให้สำนักงานพิจารณาจัดสรรงบประมาณ และกรณีวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาท หน่วยงานภาครัฐสามารถเสนอคำขอตั้งงบประมาณให้สำนักงานพิจารณาจัดสรรงบประมาณได้โดยตรง

๒. การกำหนดแนวทางการบูรณาการในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ เพื่อให้การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานภาครัฐเป็นไปในทางเดียวกัน ลดความซ้ำซ้อน ประหยัดงบประมาณ มีการบูรณาการร่วมกัน สอดคล้องกับแผนแม่บท ICT แผนนโยบายระดับประเทศ และมีความชัดเจน โปร่งใส ตรวจสอบได้ มีแนวทางพิจารณาในด้านต่างๆ ดังนี้

#### ๒.๑ งานดำเนินงาน

##### ๒.๑.๑ หมวดค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

๑) ค่าจ้างเหมาบริการ ในรายการบำรุงรักษาระบบงานหรือครุภัณฑ์ที่พ้นระยะเวลาประกัน มีแนวทางดังนี้

(๑) กรณีการบำรุงรักษาระบบงาน ตามเกณฑ์กระทรวง ICT และเกณฑ์อนุกรรมการ ICT ได้กำหนดให้บำรุงรักษาได้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินในการจ้าง โดยพิจารณาตามระยะเวลาหลังจากการพัฒนาเสร็จสิ้น ดังนี้

- ปีที่ ๑ ไม่ตั้งงบประมาณบำรุงรักษา เนื่องจากยังอยู่ในระยะเวลารับประกันผลงาน (หลังสิ้นสุดการตรวจรับงาน ผู้รับจ้างต้องรับประกันผลงานที่พัฒนาเป็นเวลา ๑ ปี)

- ปีที่ ๒ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๗ ของวงเงินในการพัฒนา

- ปีที่ ๓ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๘ ของวงเงินในการพัฒนา

- ปีที่ ๔ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๙ ของวงเงินในการพัฒนา

- ปีที่ ๕ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๑๐ ของวงเงินในการพัฒนา

หมายเหตุ: ในกรณีที่หน่วยงานไม่สามารถดำเนินการได้ตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวให้ระบุ เหตุผลความจำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

(๒) กรณีที่ในโครงการพัฒนาระบบมีการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์รวมไว้ในโครงการ ในปี ๑ ถึงปีที่ ๓ จะต้องนำมูลค่าของครุภัณฑ์มาหักออกก่อนคิดค่าบำรุงรักษาระบบงาน และนำวงเงินค่าครุภัณฑ์ไปคิดค่าบำรุงรักษาในปีที่ ๔ เป็นต้นไป

๒) ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ ให้ตั้งงบประมาณให้สอดคล้องกับปริมาณงานและการใช้จ่ายจริง และเป็นไปตามเกณฑ์ราคามาตรฐานปัจจุบันของกระทรวง ICT หรือเกณฑ์ราคามาตรฐานของสำนักงบประมาณ กรณีไม่มีราคามาตรฐานให้เทียบจากราคาตลาดในปัจจุบัน

๓) การเช่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ควรพิจารณาความคุ้มค่าโดยเปรียบเทียบกับการจัดซื้อ และบำรุงรักษาในอายุการใช้งาน ๕ ปีขึ้นไป

๒.๑.๒ หมวดค่าสาธารณูปโภค ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม

๑) รายการค่าเช่าบริการเครือข่ายต่างๆ ได้แก่ ค่าเช่าบริการอินเทอร์เน็ต ค่าเช่าบริการรับฝากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Co-Location) เป็นต้น ควรตั้งงบประมาณในวงเงินไม่เกินปีที่ผ่านมา โดยต้องมีความเร็วเพิ่มขึ้น

๒) การเช่าบริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ควรให้หน่วยงานทบทวนความเป็นไปได้ในการเลือกใช้บริการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network: GIN) ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) ก่อน

๒.๒ งบลงทุน

๒.๒.๑ หมวดค่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

๑) การจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (Hardware) มีแนวทางดังนี้

- ให้หน่วยงานภาครัฐใช้ราคามาตรฐานตามที่กระทรวง ICT กำหนด หรือใช้ราคาตลาดโดยสืบราคาจากท้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง ทั้งนี้ให้พิจารณาจากความเหมาะสมของประเภทสินค้าและบริการ และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

- ให้หน่วยงานตรวจสอบรายการให้บริการของระบบ Government Cloud Service หากมีบริการที่อยู่ในขอบเขตของการจัดหา ให้ประสาน สรอ. เพื่อขอใช้บริการระบบดังกล่าว

- ให้หน่วยงานพิจารณาบูรณาการการใช้งานศูนย์ข้อมูล (Data Center) ร่วมกับหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวง หรือพิจารณาดำเนินการเช่าใช้บริการก่อนเสนอของบประมาณด้านการจัดทำ Data Center

- ควรพัฒนาระบบให้แล้วเสร็จ ก่อนการจัดหารายการเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (Hardware) เพื่อให้ได้อุปกรณ์ที่ทันสมัย

/ - กรณี...

- กรณีการจัดหาเพื่อทดแทนของเดิม ต้องมีอายุใช้งานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๒) การจัดหาชุดโปรแกรมสำเร็จรูปหรือโปรแกรมประยุกต์ (Software) มีแนวทางดังนี้

(๑) ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป (Software Product) ควรมีการวิเคราะห์ถึงเหตุผลที่เลือกใช้ซอฟต์แวร์ดังกล่าว และเลือกใช้ซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือให้พิจารณาใช้งานซอฟต์แวร์ประเภท Open Source แทนการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประเภทซอฟต์แวร์สำเร็จรูป

(๒) ระบบงานประเภทโปรแกรมประยุกต์ (Application Software Development)

- จะต้องเป็นระบบงานที่สอดคล้องกับการปฏิบัติงาน หรือตามนโยบายรัฐบาล และควรมีการวิเคราะห์และออกแบบระบบ รวมถึงการคำนวณปริมาณงาน เพื่อให้ตรงความต้องการและวงเงินงบประมาณที่จัดหา

- ให้มีการกำหนดความต้องการบุคลากรในโครงการที่ชัดเจน เช่น ประเภท คุณวุฒิ ค่าตอบแทน จำนวนคนที่ชัดเจน ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด และควรแจกแจงตามแบบบัญชีราคากลาง งานพัฒนาระบบ ประเภทโปรแกรมประยุกต์

- ให้พิจารณาการใช้ระบบสารสนเทศร่วมกัน โดยเฉพาะระบบงานกลาง เช่น ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

- ควรอ้างอิงตามกรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ เวอร์ชัน ๒.๐

(TH e-GIF 2.0)

- กรณีระบบงานที่พัฒนามีการใช้ข้อมูลจากบัตรประชาชน ควรพิจารณาใช้ข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชนอิเล็กทรอนิกส์แบบเอนกประสงค์ (Smart Card)

๓) ระบบฐานข้อมูล (Database) ควรออกแบบระบบฐานข้อมูลเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันได้ (Interoperability) และนำไปสู่ Single Window Database และควรจัดทำช่องทางการเชื่อมต่อ Application Program Interface (API) เพื่อให้หน่วยงานสามารถเชื่อมต่อระบบระหว่างหน่วยงานได้

๒.๓ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (e-Mail)

- หน่วยงานภาครัฐควรใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการสื่อสารในภาครัฐ (e-Mail) สำหรับใช้ติดต่อสื่อสารงานในราชการ เนื่องจากเนื้อหาข้อมูลถือเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญและเป็นความลับ การใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ฟรีของเอกชน โดยเฉพาะของต่างประเทศที่อาจจะไม่ปลอดภัยจากการถูกโจรกรรมข้อมูลลับทางราชการรวมถึงฐานข้อมูลจัดเก็บเนื้อหาจดหมาย โดยควรประสานงานกับ สรอ. เพื่อขอใช้บริการระบบดังกล่าว

- ผลักดันให้การใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์และการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) ให้มีผลทางด้านกฎหมาย

๒.๔ สถาปัตยกรรมระบบ

- ระบบที่สำคัญ (Mission Critical) ควรกำหนดให้มีระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) เพื่อให้สามารถกู้คืนระบบได้เมื่อเกิดภัยพิบัติโดยพิจารณาบูรณาการใช้ระบบสำรองร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเพื่อลดความซ้ำซ้อนในการลงทุน หรือประสาน สรอ. เพื่อขอใช้บริการระบบดังกล่าว

- เลือกสถาปัตยกรรมระบบให้เหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและง่ายแก่การบำรุงรักษาระบบ เช่น ออกแบบระบบแบบรวมศูนย์หรือแบบกระจาย

/ - ผลักดัน...

- ผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐมุ่งสู่ใช้เทคโนโลยี Cloud Computing และนำไปสู่การเป็น National Cloud ในอนาคต

จากการประชุมชี้แจงฯ ดังกล่าว ทางกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการตามนโยบายและยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และปฏิบัติงานตามขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะการบูรณาการ และหลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นไปอย่างถูกต้อง และตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรด

๑. รับทราบรายงานสรุปการประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙

๒. ลงนามหนังสือถึงหัวหน้าหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ เรื่อง นโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อรับทราบและยึดถือปฏิบัติต่อไป

พ.ศ. ๒๕๕๙.๒๕๕๙.

๒๕๕๙ -  
๒๕๕๙.๙.๙๙  
(นายสุนทร รัตนจารุณ)  
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ

ทราบ  
ลงนามแล้ว

(นายวีระชาติ เชื้อนรัตน์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมปศุสัตว์  
23 มี.ค. 2558

เสนอ.....(พร้อมต้นฉบับ)  
สบ.ออกเลขที่.....  
26 มี.ค. 2558



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ (ศูนย์สารสนเทศ โทร. ๐-๒๖๕๓-๔๔๔๔ ต่อ ๒๓๓๑)

ที่ กษ ๐๖๐๘/๐ ๖๐๖๑

วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง นโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และขั้นตอนการจัดทำ  
งบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

เรียน

ตามที่ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับสำนักงานงบประมาณ ได้มีการจัดประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐรับทราบนโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นโยบายและแนวทางขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะการบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ในวันพุธที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร ๕๒ ปี สำนักงานงบประมาณ ถนนพระราม ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร นั้น

ในการนี้ กรมปศุสัตว์แจ้งให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์รับทราบและยึดถือปฏิบัติตามนโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ได้รับรู้และมีความเข้าใจเกี่ยวกับแนวนโยบาย ยุทธศาสตร์ และกระบวนการ/ขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้อย่างถูกต้องและสามารถปฏิบัติให้เป็นไปแนวเดียวกันทุกหน่วยงาน อีกทั้งยังใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นายวีรชาติ เชื้อนรัตน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมปศุสัตว์

# สำเนา

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ (ศูนย์สารสนเทศ โทร. ๐-๒๖๕๓-๔๔๔๔ ต่อ ๒๓๓๑)

ที่ กษ ๐๖๐๘/ ๑ ๖๐๒๑

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘

เรื่อง นโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และขั้นตอนการจัดทำ  
งบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์

ตามที่ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับสำนักงานงบประมาณ ได้มีการจัดประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐรับทราบนโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นโยบายและแนวทางขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะการบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ในวันพุธที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคาร ๕๒ ปี สำนักงานงบประมาณ ถนนพระราม ๖ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร นั้น

ในการนี้ กรมปศุสัตว์แจ้งให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์รับทราบและยึดถือปฏิบัติตามนโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ได้รับรู้และมีความเข้าใจเกี่ยวกับแนวนโยบาย ยุทธศาสตร์ และกระบวนการ/ขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้อย่างถูกต้องและสามารถปฏิบัติให้เป็นไปแนวเดียวกันทุกหน่วยงาน อีกทั้งยังใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

**ลงชื่อ นายวีระชาติ เชื้อนรัตน์**

(นายวีระชาติ เชื้อนรัตน์)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมปศุสัตว์

ปรีชา/ร่าง/พิมพ์

/ตรวจ/ทาน

๒๕๕๘  
๒๗.๑.๕๘