

ด่วนที่สุด  
ที่ ดศ ๐๑๐๐.๔/๑๕๕๗



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
วันที่ 2605 กสจ  
พ.ศ. - 4 ส.ป. 2564 57

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีเรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และความก้าวหน้าผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ๔ คณะ (ประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๒)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๔๖๓ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐  
๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๔๙๔ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐  
๓. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๒๓ ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๑  
๔. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๕๐ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑  
๕. คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๕๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑  
๖. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/๑๔๓๐๘ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑  
๗. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๗/๓๐๔๘๘ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี  
๒. รายงานผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง  
๓. รายงานผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ  
๔. รายงานผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ  
๕. รายงานผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านทรัพยากรและบริหาร  
โครงสร้างภาครัฐ

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ขอรายงานผลการดำเนินการแนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และความก้าวหน้าผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ๔ คณะ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีรับทราบ โดยเรื่องที่จะเสนอดังกล่าวนี้ เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๓) รวมทั้งสอดคล้อง/เป็นการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๖) การบริหารราชการแผ่นดิน การปรับปรุงกฎระเบียบเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับบริหารราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

#### ๑. ความเป็นมาของเรื่องที่จะเสนอ

๑.๑ ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ ให้สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ขับเคลื่อนการดำเนินงานในเรื่องการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และศูนย์บริการร่วม ณ จุดเดียว (One Stop Service) ให้มีประสิทธิภาพและเกิดผลเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น

/รวมทั้ง ...

รวมทั้งให้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลภาครัฐ (Government Data Center) โดยประสานหน่วยงานภาครัฐต่างๆ นำข้อมูลที่พร้อมให้บริการมาดำเนินการเป็นโครงการนำร่องให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๐ (อ้างถึง ๑)

๑.๒ ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)) เป็นเจ้าภาพในการรวบรวมข้อมูลจากส่วนราชการและหน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับแนวทางการใช้ประโยชน์ Big Data ของทุกหน่วยงานจัดทำเป็นภาพรวมและแผนการขับเคลื่อนและการใช้ประโยชน์เสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐภายใน ๓ เดือน (อ้างถึง ๒)

๑.๓ ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเร่งดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในคราวประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ และวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐ โดยให้คำนึงถึงความสอดคล้องกับข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ และรายงานผลการดำเนินการให้คณะรัฐมนตรีทราบทุกเดือนด้วย (อ้างถึง ๓)

๑.๔ ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นเจ้าภาพในการรวบรวมข้อมูลจากส่วนราชการและหน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับแนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของทุกหน่วยงาน เพื่อจัดทำเป็นภาพรวมและแผนการขับเคลื่อนและการใช้ประโยชน์ เสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐภายใน ๓ เดือน และรายงานผลการดำเนินการให้คณะรัฐมนตรีทราบทุกเดือน (อ้างถึง ๔) และคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๕๕/๒๕๖๑ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และคลาวด์คอมพิวติ้ง (Cloud Computing) (อ้างถึง ๕)

๑.๕ คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรวบรวมและบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เกี่ยวกับการดำเนินการในเรื่อง Big Data และการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐให้คณะรัฐมนตรีทราบทุกเดือน และรายงานผลการดำเนินการมาในคราวเดียวกัน (อ้างถึง ๖)

๑.๖ คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรายงานความก้าวหน้าการขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ โดยบูรณาการข้อมูลให้มีความกระชับและมีผลการดำเนินการที่เป็นปัจจุบัน ทั้งนี้ให้รายงานให้คณะรัฐมนตรีทราบทุก ๓ เดือน (อ้างถึง ๗)

## ๒. สาระสำคัญของเรื่อง

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ดำเนินงานในเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๒ ตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

### ๒.๑ การขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)

๒.๑.๑ การขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) อยู่ระหว่างการทบทวนคณะกรรมการ เนื่องจากคณะกรรมการชุดเดิมได้หมดวาระการทำงานลงเมื่อเดือนกันยายน ๒๕๖๒ และหากมีความก้าวหน้าจะทำการรายงานให้ทราบต่อไป

๒.๑.๒ สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (สวช.) (Government Big Data Institute: GBDi) ซึ่งอยู่ภายใต้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ถูกจัดตั้งขึ้นโดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างให้เกิด “National Intelligence Services” โดยมีการใช้ประโยชน์ข้อมูลภาครัฐอย่างเป็นระบบและเป็นรูปธรรม ผ่านการระดมบุคลากรในด้าน Big Data ซึ่งเป็นกลุ่มที่ขาดแคลนมารวมตัวกันเพื่อพัฒนาภาครัฐ ซึ่งขณะนี้ GBDi มีบุคลากรสายวิชาการรวม ๓๕ คน และได้มีการดำเนินโครงการทางด้านข้อมูลร่วมกับหน่วยงานภาครัฐจำนวนกว่า ๔๐ หน่วยงาน โดยมีโครงการ ทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูลจำนวน ๒๖ โครงการและด้านธรรมาภิบาลข้อมูลจำนวน ๑๐ โครงการ ใน ๖ หมวดหลัก ได้แก่

๒.๑.๒.๑ โครงการด้านสาธารณสุข ซึ่งแบ่งเป็น ๒ ส่วนหลักคือ

๑) การพัฒนา Platform เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพระหว่าง โรงพยาบาลของรัฐและเอกชนร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งขณะนี้มีโรงพยาบาลทั้งภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุขแสดงความจำนงเข้าร่วมแล้วจำนวน ๑๗ เครือโรงพยาบาล

๒) การวิเคราะห์ข้อมูลการเบิกจ่ายประกันสุขภาพและ ร่วมออกแบบระบบสารสนเทศเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลประกันสุขภาพ โดยทำงานร่วมกับสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ

๒.๑.๒.๒ โครงการด้านท่องเที่ยว ซึ่งทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ๒๕ หน่วยงานและโครงการ TAGTHAI ของภาคเอกชน โดยร่วมมือสร้างให้เกิดการใช้ประโยชน์ข้อมูล ด้านการท่องเที่ยวอย่างเป็นรูปธรรมของทั้งภายในหน่วยงานภาครัฐ และการให้บริการข้อมูลแก่สาธารณะ ตัวอย่างเช่น การให้บริการ “ปิดหมุด” แหล่งท่องเที่ยวของรัฐ (ได้แก่ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน กระทรวงวัฒนธรรม กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช) ให้ App/Platform ต่างๆ ใช้งาน และสร้างระบบแนะนำ แหล่งท่องเที่ยวรอง ตามงบประมาณและความชอบของนักท่องเที่ยว รวมทั้งศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง ลักษณะทางประชากรของผู้เข้าพักกับประเภทโรงแรมที่เข้าพัก การประมาณการรายได้การท่องเที่ยว การคัดกรอง กลุ่มนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวซ้ำ เป็นต้น

๒.๑.๒.๓ โครงการด้านการเกษตร โดยทำงานร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.) และเครือข่ายเพื่อสร้างให้เกิดศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตรที่รวมข้อมูลทั้งอุปทานและอุปสงค์ มาเพื่อประโยชน์ในเชิงวิเคราะห์และทำนาย รวมทั้งอบรมบุคลากรเพื่อสร้างกลุ่มงานนักวิเคราะห์ให้กับ สศก. โดยช่วงแรกได้ร่วมออกแบบสถาปัตยกรรมระบบ Big Data เพื่อสนับสนุน “เกษตร ๔.๐” และสร้างโมเดล ตัวอย่างการนำเสนอข้อมูลของ ๕ พืชหลักในรูปแบบที่เข้าใจง่ายสำหรับเกษตรกรและประชาชน

๒.๑.๒.๔ โครงการด้านการเงินและการธนาคาร โดยทำงานร่วมกับ กองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ (กบข.) ในการใช้โมเดลคณิตศาสตร์เพื่อสร้างระบบแบ่งกลุ่มลูกค้า (Customer Segmentation) และระบบแนะนำโปรแกรมการออมที่เหมาะสม (Recommender System) เพื่อกระตุ้นให้กลุ่มข้าราชการเพิ่มการออมอย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังได้ให้คำปรึกษาและร่วมจัดทำ รายการชุดข้อมูลและโครงสร้างธรรมาภิบาลข้อมูลให้กับกลุ่มธนาคารรัฐอีกด้วย

๒.๑.๒.๕ โครงการด้านงานวิจัย โดยทำงานร่วมกับสำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และสำนักงานคณะกรรมการ อุดมศึกษา (สกอ.) เพื่อสร้างให้เกิดระบบเชื่อมโยงข้อมูลด้านกำลังคนและงานวิจัยของประเทศโดยมีการใช้ AI เพื่อตรวจสอบความคล้ายคลึงของข้อเสนอโครงการวิจัย วิเคราะห์แนวโน้มหัวข้อวิจัยที่จะมีผลกระทบต่อประเทศ

/และระบบ...

และระบบคัดกรองโครงการวิจัย รวมไปถึงการจัดทำรายการชุดข้อมูลและการวางโครงสร้างธรรมาภิบาลข้อมูลให้กับหน่วยงานดังกล่าว

๒.๒.๒.๖ โครงการด้านการกำกับดูแลภาครัฐ โดยทำงานร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) และพันธมิตร เพื่อสร้างให้เกิดคลังข้อมูลที่มีการเชื่อมโยงข้ามหน่วยงานสำหรับใช้ประโยชน์ในด้านการกำกับดูแลหน่วยงานภาครัฐ ขณะนี้ได้ดำเนินการจัดทำรายการชุดข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการติดตามแผนงาน/โครงการ และ KPI ภาครัฐ ร่วมกับ ก.พ.ร.

นอกจากนี้ GBDi ยังเตรียมพร้อมลงนามข้อตกลงความร่วมมือและเตรียมเริ่มงานกับกระทรวงแรงงานและกระทรวงอุตสาหกรรมในช่วงไตรมาสแรกของปี ๒๕๖๓ นี้ ส่วนผลงานทางด้านการอบรมบุคลากร GBDi ได้มีการลงนามความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย ๑๖ แห่งเพื่อขยายกำลังคนของกลุ่มผู้สอนด้านทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมข้อมูล โดยในไตรมาสสุดท้ายของปี ๒๕๖๒ บุคลากรของ GBDi ได้ร่วมกับ ๕ มหาวิทยาลัยในเครือข่ายดังกล่าวเพื่ออบรมบุคลากรภาครัฐด้านการวิเคราะห์และแสดงผลข้อมูลพื้นฐาน (หลักสูตร ๗ วัน และ ๓ วัน) โดยมีบุคลากรภาครัฐเข้ารับการอบรมรวม ๑๙๒ คน จาก ๒๑ กระทรวง/สำนัก และมีแผนจะอบรมหลักสูตรระยะยาว (๓ - ๕ เดือน) ร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยสำหรับบุคลากรภาครัฐอีก ๔๑๐ คนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ นี้

๒.๒ ความก้าวหน้าผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ๔ คณะ  
สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ได้ดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี โดยมีความก้าวหน้าผลการดำเนินการของคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ๔ คณะดังต่อไปนี้

#### ๒.๒.๑ คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง

สำนักงานสภามันคงแห่งชาติ (สมช.) ได้รายงานสรุปผลการดำเนินการของคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคงภายใต้คณะอนุกรรมการที่แต่งตั้งรวม ๓ คณะดังต่อไปนี้

๒.๒.๑.๑ คณะอนุกรรมการจัดทำฐานข้อมูลด้านความมั่นคงในการแก้ไข  
ปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ (จชต.) ซึ่งกำกับดูแลงานใน ๒ โครงการหลัก ดังนี้

๑) โครงการบูรณาการจัดทำฐานข้อมูลกลางด้านความมั่นคง  
จชต. โดยกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในภาค ๔ ส่วนหน้า (กอ.รมน.ภาค ๔ สน.) มอบศูนย์บูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคงจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศฐม.จชต.) ดำเนินการ

- การพัฒนาระบบสารสนเทศข่าวกรอง (SMIC) มีผลดำเนินการในภาพรวม (๑) การปรับปรุงพัฒนาเว็บไซต์หลักและส่วนจัดการเว็บไซต์ โดยเพิ่มการแสดงผลข้อมูลสำคัญ คือสถานะในฐานข้อมูลบุคคล (เป้าหมายเร่งด่วน/สำคัญ) ทมวดจังหวัด และแผนที่แสดงผลคะแนนการเลือกตั้งในพื้นที่ ๓ จชต. (๒) การปรับปรุงฐานข้อมูลกลาง ให้มีความถูกต้อง และเป็นปัจจุบันมากยิ่งขึ้นรวม ๑๐ ฐานข้อมูล (๓) การพัฒนาฐานข้อมูลกลางเพิ่มเติม รวม ๑ ฐานข้อมูล

- การพัฒนาเว็บไซต์สารสนเทศสำหรับประชาชนในพื้นที่ จชต. ได้ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลเพื่อการประชาสัมพันธ์เป็นประจำทุกวัน ตั้งแต่เดือนตุลาคม - พฤศจิกายน ๒๕๖๒ รวมทั้งสิ้น ๑๕๐ ข่าว และพัฒนา/ปรับปรุงหน้าเว็บเพจ เพื่อให้มีการสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน จำนวน ๑๕๐ ข่าว

อนึ่ง ศูนย์บูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคงจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศธม.จชต.) ได้ดำเนินงานสำคัญอื่นๆ ดังนี้ (๑) บูรณาการฐานข้อมูลฯ ร่วมกับกรมการปกครอง (ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร) โดยขอตรวจสอบสถานะบุคคลผู้ก่อเหตุรุนแรงผ่านเครื่องอ่านบัตรข้อมูล (Smart Card Reader) (๒) เข้าร่วมการประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ กอ.รมน. จัดโดยศูนย์ดิจิทัลเพื่อความมั่นคง (ศตม.กอ.รมน.) ในประเด็นการขับเคลื่อนการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายใน กอ.รมน. โดยเริ่มจากการบูรณาการฐานข้อมูลที่ใช้ทำงานในพื้นที่ จชต. (๓) ประสานงานถ่ายภาพถ่ายทางอากาศกับกองกำลัง ทางอากาศเฉพาะกิจที่ ๙ (กกล.ทอ.ฉก.๙) และ (๔) ประสานงานกับศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ จชต.

๒) โครงการถ่ายภาพถ่ายทางอากาศพื้นที่ จชต. ในพื้นที่เร่งด่วนที่กำหนดทั้ง ๓ อันดับ รวม ๒๘,๗๗๘ ตารางกิโลเมตร ได้ดำเนินการครบทุกพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้กองทัพอากาศอยู่ระหว่างรองบประมาณดำเนินการประมวลภาพถ่าย (Ortho Photo) และปรับค่าความถูกต้องเชิงพิกัดทางราบในพื้นที่เร่งด่วนอันดับ ๒ และ ๓ ต่อเนื่องจากพื้นที่เร่งด่วนอันดับ ๑

๒.๒.๑.๒ คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจพิจารณาแนวทางการจัดตั้งฐานข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลแห่งชาติ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) โดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงร่างรายงานผลการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๒ เรื่อง โครงการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลเพื่อจัดตั้งฐานข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลแห่งชาติ ตามที่ได้แจ้ง สมช. ในการประชุมคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒

๒.๒.๑.๓ คณะอนุกรรมการพิจารณาแนวทางการจัดทำฐานข้อมูลด้านความมั่นคง

๑) สมช. ได้จัดประชุมคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธาน ที่ประชุมได้รับทราบความคืบหน้าโครงการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลเพื่อจัดตั้งฐานข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลแห่งชาติ ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๒ และมีมติเห็นชอบร่างแผนการบูรณาการข้อมูลด้านความมั่นคง (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) ตามที่ สมช. เสนอ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้อนุมัติผลการประชุมดังกล่าวเมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดยให้ สมช. นำร่างแผนฯ เสนอสภาความมั่นคงแห่งชาติต่อไป

๒) สมช. อยู่ระหว่างนำเสนอสมาชิกสภาความมั่นคงแห่งชาติ รวมทั้งหัวหน้าส่วนราชการสำคัญที่เกี่ยวข้องพิจารณารับรองร่างแผนฯ ก่อนนำกราบเรียน นายกรัฐมนตรี/ประธานสภาความมั่นคงแห่งชาติ เพื่อขออนุมัติการประกาศใช้แผนฯ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

๒.๒.๒ คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ

การดำเนินการเรื่อง Big Data เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำขอ ประเทศ

แบ่งเป็น ๓ ระยะ ดังนี้

/ระยะที่ ๑...

ระยะที่ ๑ ระบบคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ ขณะนี้ได้กำหนดแนวทางเชื่อมโยงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการน้ำเพิ่มเติมจำนวน ๗ หน่วยงาน ได้แก่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง องค์การจัดการน้ำเสีย และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลสู่คลังข้อมูลน้ำ

ระยะที่ ๒ ThaiWater Big Data Platform จัดทำโครงสร้างพื้นฐานสำหรับ Big Data และการนำเข้า (Ingestion) ข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติเข้าสู่ Big Data ให้พร้อมใช้งาน โดยติดตั้ง Big Data Ecosystem เรียบร้อยแล้ว

ระยะที่ ๓ ระบบอัจฉริยะสนับสนุนการตัดสินใจด้านบริหารจัดการน้ำ (BVDSS)

- พัฒนาระบบแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูล ในส่วนการติดตั้งสภาพแวดล้อม (Environment) เครื่องมือ (Tools) ให้พร้อมใช้งาน เพื่อรองรับการสนับสนุนการวิเคราะห์และรายงานสถานการณ์น้ำได้หลายมิติ

- ออกแบบอัลกอริทึมและพัฒนาโปรแกรมที่ใช้สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลจากโจทย์ตั้งต้นเรื่องการบริหารจัดการน้ำ โดยวิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศเพื่อดูความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิผิวน้ำทะเลกับปริมาณน้ำฝนของประเทศไทย เพื่อใช้ชี้แนวโน้มสถานการณ์ ฝ้าระวังภัยน้ำท่วม และภัยแล้ง ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว พร้อมการแสดงผลบนระบบ

- พัฒนาระบบแสดงผลจากแบบจำลองสมมูลน้ำของประเทศ สำหรับติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำเพื่อการบริหารจัดการ ในระยะสั้น (๗ วัน) และระยะยาว (๖ เดือน)

- พัฒนาเครื่องมือสำหรับการทำงานร่วมกันของผู้ที่เกี่ยวข้อง (Collaboration) ช่วยอำนวยความสะดวก ในการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์ผ่านระบบ ให้สามารถติดต่อสื่อสาร เพื่อหาแนวทางการแก้ไขเมื่อเกิดสถานการณ์ ประกอบด้วย Chat และ Calendar

- พัฒนาระบบการจัดการสถานการณ์ (Case Management) สำหรับบริหารสถานการณ์และทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง จัดเก็บและบันทึกการทำงานเป็นคลังความรู้

- การเพิ่มและขยายความสามารถ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ และเสริมความสามารถของระบบเดิมให้สามารถรายงานและสนับสนุนการทำงานตามขั้นตอนและกระบวนการงาน ได้ครบถ้วนยิ่งขึ้น รวมทั้งบันทึกไว้เป็นคลังความรู้ เช่น เปลี่ยนการแสดงผลรูปภาพคาดการณ์ฝนระยะสั้น จากแบบจำลอง WRF-ROMS มาเป็น Shape file ให้สามารถ Overlay ลงบนแผนที่ในลักษณะ Internet GIS ได้

- จัดทำระบบเพื่อช่วยสนับสนุนในขณะเกิดภัยและหลังเกิดภัย ให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานการปฏิบัติงาน การป้องกัน (Prevention) การเตรียมความพร้อม (Preparation) การรับมือ (Response) และการฟื้นฟู (Recovery) เช่น แสดงตำแหน่ง โรงพยาบาล สำหรับรองรับการช่วยเหลือ ที่ใกล้ที่สุดขณะเกิดภัยในแต่ละพื้นที่

- พัฒนาอัลกอริทึมและโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ข้อมูลในกรณีแทนค่าข้อมูลที่ขาดหายด้วยวิทยาการข้อมูล (Missing Value Imputation Using Data Science Method)

๒.๒.๓ คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ  
สรุปผลการดำเนินการ ดังนี้

๒.๒.๓.๑ แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)  
มี ๒ มาตรการ ดังนี้

มาตรการที่ ๑ การขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชน มีเป้าหมายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการทำงาน การจัดเก็บข้อมูลอย่างถูกต้อง เป็นปัจจุบัน โดยใช้เลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลักเป็นดัชนีในการจัดเก็บ สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลอย่างมีมาตรฐาน ผ่านระบบ Linkage Center มี ๑ ตัวชี้วัด คือ จำนวนฐานข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่สามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนให้หน่วยงานอื่นใช้ร่วมกันได้ ผลการดำเนินการในปี ๒๕๖๒ มีจำนวนเป้าหมายรายปี (สะสม) ๑๗๕ ฐานข้อมูล ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑๙๒ ฐานข้อมูล

มาตรการที่ ๒ การขับเคลื่อนการปรับปรุงการบริการภาครัฐ มีเป้าหมายเพื่อปรับปรุงกระบวนการบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ มุ่งสู่การยกเลิกการใช้สำเนาเอกสาร ในการติดต่อขอรับบริการจากภาครัฐ ภายใต้ระบบการยืนยันตัวตนและการตรวจสอบคุณสมบัติผู้ขอรับบริการ จากการใช้บัตร Smart Card และระบบฐานข้อมูลประชาชนกลาง มี ๓ ตัวชี้วัด ได้แก่

- ตัวชี้วัดที่ ๑ จำนวนหน่วยงานภาครัฐที่เชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์กับระบบฐานข้อมูลประชาชนกลาง ปี ๒๕๖๒ มีจำนวนเป้าหมายรายปี (สะสม) ๑๗๘ หน่วยงาน ดำเนินการแล้ว ๒๕๐ หน่วยงาน

- ตัวชี้วัดที่ ๒ จำนวนกระบวนการภาครัฐที่ใช้ข้อมูลบุคคล จากบัตร Smart Card หรือฐานข้อมูลประชาชนกลาง (Linkage Center) เพื่อยืนยันตัวตนและตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ขอรับบริการแทนการขอสำเนาเอกสาร (สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน) มีจำนวนเป้าหมายรายปี (สะสม) ๒๘๑ กระบวนการ ดำเนินการแล้ว ๓๐๙ กระบวนการ

- ตัวชี้วัดที่ ๓ จำนวนกระบวนการที่ใช้บัตรประจำตัว ประชาชนใบเดียวในการขอรับบริการโดยการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้รับบริการจากฐานข้อมูลประชาชนกลาง (Linkage Center) แทนการขอสำเนาเอกสาร (ยกเลิกสำเนาเอกสารทุกประเภท) มีจำนวนเป้าหมายรายปี (สะสม) ๑๑๖ กระบวนการ ดำเนินการแล้ว ๒๑๔ กระบวนการ

๒.๒.๓.๒ การแจกจ่ายและติดตามการใช้งานเครื่องอ่านบัตรฯ (Smart Card Reader) มีส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐที่ได้รับการแจกจ่ายเครื่องอ่านบัตรฯ เพื่อยืนยันตัวตนในการ เข้าถึงข้อมูล (สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน) จำนวน ๑๑๘ หน่วยงาน ซึ่งแจกจ่ายไป แล้วทั้งสิ้น ๒๑๔,๗๐๓ เครื่อง ยอดคงเหลือ ๕๓ เครื่อง จากจำนวนที่จัดหาทั้งหมด ๒๑๔,๗๕๖ เครื่อง

๒.๒.๓.๓ การขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการ ภาครัฐ มีฐานข้อมูลเอกสารที่หน่วยงานต้องการใช้ข้อมูลจำนวนทั้งหมด ๑๑๖ เอกสาร ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ผลการดำเนินการ ณ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ สรุปได้ดังนี้ (๑) ฐานข้อมูล เอกสารที่เชื่อมโยงฐานกับระบบฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร พร้อมเปิดให้หน่วยงานที่ร้องขอเข้าไปใช้บริการ ประชาชนได้แล้ว จำนวน ๗๘ เอกสาร คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๒๔ (๒) ฐานข้อมูลเอกสารที่อยู่ระหว่างดำเนินการ พัฒนา จำนวน ๒๒ เอกสาร คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๙๗ (๓) ฐานข้อมูลเอกสารที่ยืนยันการยกเลิกและกรณีไม่ สามารถเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทะเบียนราษฎรด้วยเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก และไม่สามารถใช้บัตร ประจำตัวประชาชนแบบสมาร์ทการ์ดในการขอรับบริการได้ จำนวน ๑๖ เอกสาร คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๗๙

๒.๒.๔ คณะกรรมการ...

**๒.๒.๔ คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านทรัพยากรและบริหาร  
โครงสร้างภาครัฐ อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้**

๒.๒.๔.๑ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำ Big Data กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๒ โดยเชิญคณะกรรมการ  
Big Data ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนจากหน่วยงานภายในกระทรวง เข้าร่วมประชุม  
ซึ่งการประชุมมีวัตถุประสงค์ ดังนี้ (๑) เพื่อให้หน่วยงานเจ้าของข้อมูลทราบถึงหลักการ ขั้นตอน วิธีการนำเข้า  
เพื่อบูรณาการข้อมูล รวมถึงการรักษาความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวของข้อมูลในระบบ Big Data ทส.  
(๒) เพื่อหารือรายละเอียดและกำหนดช่องทางและวิธีการในการเชื่อมต่อข้อมูลที่เหมาะสมระหว่างแหล่งข้อมูลต้นทาง  
กับระบบ Big Data ทส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่หน่วยงานเจ้าของข้อมูล นักพัฒนา และผู้ดูแลระบบ (๓) เพื่อเป็นการริเริ่ม  
การเชื่อมต่อและนำเข้าข้อมูลเข้ามาจัดเก็บในระบบ Big Data ทส.

๒.๒.๔.๒ จัดประชุม Site Visit โดยเข้าหารือผู้แทนเจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน  
ภายในกระทรวง ระหว่างวันที่ ๒๓ กันยายน - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๒ เพื่อสอบถามรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม  
และขอความอนุเคราะห์ข้อมูลพร้อมดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ MNRE Cloud และดำเนินการในกระบวนการ  
จัดเตรียมข้อมูลและนำข้อมูลไปวิเคราะห์จัดทำต้นแบบรายงาน (Dashboard)

### **๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง**

นายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการเมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๑ ให้กระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมเร่งดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในคราวประชุมคณะรัฐมนตรี  
เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ และวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐ ในเรื่องการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)  
ศูนย์บริการร่วม ณ จุดเดียว (One Stop Service) และการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลภาครัฐ (Government Data Center)  
ข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๑ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นเจ้าภาพ  
ในการรวบรวมข้อมูลจากส่วนราชการและหน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับแนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่  
(Big Data) ของทุกหน่วยงาน เพื่อจัดทำเป็นภาพรวม และแผนการขับเคลื่อนและกาใช้ประโยชน์ เสนอ  
คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ภายใน ๓ เดือน และรายงานผลการดำเนินการให้  
คณะรัฐมนตรีทราบทุกเดือน และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อ  
เศรษฐกิจและสังคมรายงานผลการดำเนินการในเรื่อง Big Data และการดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อน  
การบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐมาในคราวเดียวกัน และคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๑  
ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รายงานความก้าวหน้าในเรื่อง Big Data และการดำเนินงานของ  
คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ให้คณะรัฐมนตรีทราบทุก ๓ เดือน โดยให้คำนึงถึง  
ความสอดคล้องกับข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาต  
ของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๕๐ และรายงานผลการ  
ดำเนินการให้คณะรัฐมนตรีทราบทุกเดือน

### **๔. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี**

การเสนอเรื่องรายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องเสนอ  
คณะรัฐมนตรีตามนัยของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘  
มาตรา ๔ (๑๓) เรื่องที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้เสนอคณะรัฐมนตรี

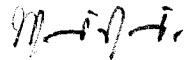


**๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ**

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมพิจารณาแล้ว เห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อรับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีเรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และความก้าวหน้าผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ๔ คณะประจำเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๗๓๙๙, ๐ ๒๑๔๒ ๑๓๒๐

โทรสาร. ๐ ๒๑๔๓ ๘๑๑๗

E-mail. angkhana@nso.go.th, taweesap@nso.go.th

หนังสือยืนยันมติคณะรัฐมนตรี

# สำเนา

ที่ นร ๐๕๐๕/๗๖๑๕

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๗๑ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี เรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และความก้าวหน้าผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ๔ คณะ (ประจำเดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๒)

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด่วนที่สุด ที่ ศค ๐๑๐๐.๔/๑๙๕๖  
ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๓

ตามที่ได้เสนอรายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี เรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และความก้าวหน้าผลการดำเนินการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ๔ คณะ (ประจำเดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๒) ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบแล้วเมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตามบัญชีแนบท้ายทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

กรุณา จุฑานนท์

(นางสาวกรุณา จุฑานนท์)

ที่ปรึกษาประจำสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๗๓๔ (ธิดินันท์) ๑๕๓๓ (สร้อยมุก)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๕๖

www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ spt55@soc.go.th

บัญชีรายชื่อผู้ที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แจ้งรายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี เรื่อง แนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และความก้าวหน้าผลการดำเนินการ คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ๔ คณะ (ประจำเดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๒) ให้ทราบ ดังนี้

-----

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
๓. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๔. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๕. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๗. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน
๘. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
๙. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
๑๐. เลขาธิการนายกรัฐมนตรี
๑๑. เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ
๑๒. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
๑๓. เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๑๔. ผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
๑๕. เลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้