

หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ

6.1 กระบวนการทำงานที่เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นจนจบสู่ผลลัพธ์ที่ต้องการ

ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.1.1 หน่วยงานมีการออกแบบ/ปรับปรุงกระบวนการทำงานที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศ โดยกระบวนการนั้น		
○	○	<p>◎ คือ...</p> <p>1. กระบวนการจัดทำข้อมูลกายภาพเพื่อการผังเมือง โดยการจัดทำผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำหมู่บ้าน/ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo-social Map)</p> <p>มุ่งสู่ความเป็นเลิศในเรื่อง สร้างการมีส่วนร่วมกับภาครัฐ และประชาชน ในการวางแผนการดำเนินการพัฒนาเมือง ท้องถิ่น และชุมชน</p> <p>2. กระบวนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช</p> <p>มุ่งสู่ความเป็นเลิศในเรื่อง สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ท้องถิ่น เครือข่ายชุมชนคนริมน้ำ และมีการทำ MOU ระหว่าง ก.มหาดไทย ก.เกษตรฯ และ ม.สงขลบุรี เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทาง กระบวนการ และช่องทางในการนำผักตบชวามาแปรรูปและใช้ประโยชน์ โดยพิจารณากระบวนการตั้งแต่จัดเก็บ แปรรูป รับรองมาตรฐาน และให้หน่วยงานหรือประชาชนนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <p>(https://drive.google.com/drive/folders/1ZeEkPB1nv84tNnQDf40IFFQcDTrs_A1W?usp=sharing)</p> <p>(https://onedptportal.dpt.go.th/portal/apps/Cascade/index.html?appid=d06d5cbe9f0f4ab8b042d3451c66978a)</p>
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน

6.1 กระบวนการทำงานที่เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นจนจบสู่ผลลัพธ์ที่ต้องการ		
ยังไม่ได้ ดำเนินการ	อยู่ระหว่าง เริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.1.2 หน่วยงานมีการติดตามควบคุมกระบวนการ โดย		
○	○	<p>◎ ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น</p> <p>1. กรมฯได้พัฒนาระบบภูมิสารสนเทศกลาง (ONE DPT) เพื่อเชื่อมโยงและใช้ข้อมูลร่วมกันทั้งภายในและนอกองค์กร เพื่อบริการประชาชน ภาครัฐ เอกชน สะดวกในการสืบค้นอย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย ระบบบริหารจัดการ, ระบบฐานข้อมูลการควบคุมและบริหารงานก่อสร้าง, Web GIS Portal, การติดตามความคืบหน้าโครงการ, ระบบภูมิสารสนเทศกลาง, ศูนย์ประสานงานแก้ไขปัญหาผักตบชวา และการจัดรูปที่ดิน เพื่อพัฒนาพื้นที่ (http://onedpt.dpt.go.th หรือ App “ONE DPT”)</p> <p>2. ระบบติดตามโครงการพัฒนาตามผังภูมิสังคมฯ (experience.arcgis.com/experience/7f757206c12c421dbd3a8edcd739b0ab/page/) และการนำเข้าสู่ข้อมูลผังน้ำชุมชน</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
○	○	<p>◎ ใช้ตัวชี้วัด เช่น...</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จของการจัดทำผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำหมู่บ้าน/ชุมชน - จำนวนผักตบชวาและวัชพืชที่สามารถกำจัดได้
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
○	○	<p>◎ ใช้ข้อมูล คือ...</p> <p>1. กระบวนการจัดทำข้อมูลภาพถ่ายเพื่อการผังเมือง โดยการจัดทำผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำหมู่บ้าน/ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo-socail Map) ซึ่งการจัดทำมีจำนวนข้อมูล 25 ชั้นข้อมูล เช่น ข้อมูลคนจนจาก TPMAP ,ตำแหน่งระบบประปา ,เส้นทางน้ำ, คันป้องกันน้ำท่วม ,พื้นที่สาธารณะ ,บ่อน้ำ/สระน้ำ เป็นต้น</p> <p>ร่วมกับเครือข่าย คือ กก.จัดทำผังภูมิสังคมฯ ระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน อปท. ผู้แทนส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน 7 ภาคีเครือข่าย หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย (ยผ. ,ปค. ,ทด. ,ปภ. ,พช. ,สส. ,อปท.) ประชาชน และ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>2. จำนวนผักตบชวาและวัชพืชที่ถูกกำจัด</p> <p>ร่วมกับเครือข่าย คือ สทชช. ,ยผ. ,จท. , สป. ,สส. กทม. ,จังหวัด ,ประชาชน ,ชมรมคนริมน้ำ</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน

6.1 กระบวนการทำงานที่เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นจนจบผลลัพธ์ที่ต้องการ

ยังไม่ได้ ดำเนินการ	อยู่ระหว่าง เริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.1.3 หน่วยงานออกแบบกระบวนการโดยคำนึงถึงความเชื่อมโยงตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ แบบ end to end Process		
○	○	<p>○ คิดเป็นร้อยละ 100 ของกระบวนการทั้งหมดที่ต้องเชื่อมโยงกับหลายหน่วยงานระบุ (รายชื่อกระบวนการที่มีความเชื่อมโยงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)</p> <p>1. กระบวนการจัดทำข้อมูลกายภาพเพื่อการผังเมือง โดยการจัดทำผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำหมู่บ้าน/ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo-social Map) มีความเชื่อมโยงตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ ประกอบด้วย การให้ความรู้เพื่อจัดทำผังภูมิสังคม คู่มือการนำเข้าข้อมูล, ระบบการนำเข้าข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้ง 25 ชั้นข้อมูล การจัดตั้งและการประชุมคณะกรรมการระดับต่างๆ ระบบติดตามโครงการจัดทำผังภูมิสังคม โครงการพัฒนาผังภูมิสังคม และระบบติดตามโครงการพัฒนาตามผังภูมิสังคม https://drive.google.com/drive/folders/1R9r6SX9ThPn5Jo9nFFOAZhLKf2XPavak?usp=drive_link หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กก.จัดทำผังภูมิสังคมฯ ระดับต่างๆ อปท. ผู้แทนส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน 7 ภาคีเครือข่าย หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย (ยผ., ปค., ทด., ปภ., พช., สส., อปท.) ประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>2. กระบวนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช โดยกรมฯ เป็นหน่วยงานหลัก ดำเนินงานผ่านกลไกคณะทำงานศูนย์ประสานงานแก้ไขปัญหาผักตบชวา มีการแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบในการดำเนินงานสำหรับหน่วยงานภาคีเครือข่ายในการกำจัดผักตบชวา มี Web Application สำหรับรายงานผลการดำเนินงาน และ Website สำหรับเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานและให้ความรู้เกี่ยวกับผักตบชวา มีการทำ MOU ระหว่าง ก.มหาดไทย ก.เกษตรฯ และ ม.สงขลบุรี เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทาง กระบวนการ และช่องทางในการนำผักตบชวามาแปรรูปและใช้ประโยชน์ โดยพิจารณากระบวนการตั้งแต่จัดเก็บ แปรรูป รับรองมาตรฐาน และให้หน่วยงานหรือประชาชนนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด https://drive.google.com/drive/folders/1ZeEkPB1nv84tNnQDf40IFFOcdTrs_A1W?usp=drive_link https://onedptportal.dpt.go.th/portal/apps/Cascade/index.html?appid=d06d5cbe9f0f4ab8b042d3451c66978a หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สททช., ยผ., จท., ขป., สส., กทม., จังหวัด, ประชาชน, ชมรมคนริมน้ำ</p> <p>3. กระบวนการออกแบบอาคารและประมาณราคา เป็นกระบวนการทำงานในภารกิจหลักของกรมฯ ที่จำเป็นต้องเชื่อมโยงกับหลายหน่วยงานภายในองค์กร จึงจำเป็นต้องมีแนวทางการทำงานและส่งมอบงานที่ชัดเจนตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ โดยเริ่มจากการสำรวจและออกแบบงานก่อสร้างอาคารโดยสำนักสถาปัตยกรรม จากนั้นจึงส่งต่อไปที่สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ เพื่อคำนวณและออกแบบงานโครงสร้างและระบบต่างๆ อาทิ ระบบไฟฟ้า ระบบเครื่องกล (เช่น ลิฟท์) ระบบสุขาภิบาล (ประปา/การบำบัดและระบายน้ำเสีย) และเมื่อออกแบบงานระบบต่างๆ เสร็จเรียบร้อย ก็จะส่งต่อมาที่กองมาตรฐานราคากลางเพื่อตรวจสอบแบบและประมาณราคาสำหรับการก่อสร้าง เพื่อขอความเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป https://drive.google.com/file/d/1AD2AsODsSETBBI_fPHV8oBV4rEDyfiHJg/view?usp=sharing หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักสนับสนุนและพัฒนาตามผังเมือง สำนักสถาปัตยกรรม สำนักวิศวกรรมโครงสร้างและงานระบบ กองมาตรฐานราคากลาง</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน


6.1 กระบวนการทำงานที่เชื่อมโยงตั้งแต่ต้นจนจบสู่ผลลัพธ์ที่ต้องการ


ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.1.4 หน่วยงานมีผลงานที่โดดเด่นที่เกิดจากการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีการนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ในการยกระดับประสิทธิภาพกระบวนการ ได้แก่		
○	○	<p>● เทคโนโลยีที่นำมาใช้ คือ...ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)</p> <p>กระบวนการที่ถูกยกระดับ คือ...</p> <ol style="list-style-type: none"> กระบวนการจัดทำข้อมูลกายภาพเพื่อการผังเมือง โดยการจัดทำผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำหมู่บ้าน/ชุมชน แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน (Geo-social Map) <p>ผลงานที่โดดเด่น คือ ผังภูมิสังคมเพื่อการบริหารจัดการน้ำที่มีข้อมูลครอบคลุมทุกตำบลทั่วประเทศไทย</p> <ol style="list-style-type: none"> กระบวนการจัดทำข้อมูลกายภาพเพื่อการผังเมือง โดยการจัดทำการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองแบบออนไลน์ด้วยแอปพลิเคชัน Landuse Plan <p>ผลงานที่โดดเด่น คือ จัดทำการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองแบบออนไลน์ด้วยแอปพลิเคชัน Landuse Plan โดยได้บูรณาการข้อมูลเพื่อการบริหาร ร่วมกับกรมที่ดิน โดยกรมฯ ได้พัฒนาส่วนเชื่อมโยงข้อมูลแผนที่รูปแปลงที่ดินจากกรมที่ดินฯ และเพิ่มฟังก์ชันให้สามารถสืบค้นข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองได้ด้วยการระบุหมายเลขโฉนดที่ดิน ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกให้ประชาชนสามารถตรวจสอบและสืบค้นข้อมูลได้ง่าย สะดวก และแม่นยำยิ่งขึ้นด้วยตนเอง โดยสามารถใช้งานผ่านทาง 1) เว็บไซต์ plludds.dpt.go.th 2) Application Landuse Plan บนอุปกรณ์พกพา และ 3) Landuse Plan BOT ผ่าน LINE OA ของกรมฯ และกรมฯ ได้ส่งผลงานเพื่อขอรับรางวัลบริการภาครัฐ ผลงาน“การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองแบบออนไลน์ด้วยแอปพลิเคชัน landuse plan” ได้รับรางวัลบริการภาครัฐ ระดับดี ในปี 2566</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.	ผ่าน	

6.2 การสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงผลผลิต กระบวนการ และบริการ		
ยังไม่ได้ ดำเนินการ	อยู่ระหว่าง เริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.2.1 หน่วยงานได้พัฒนานวัตกรรม/นำดิจิทัล เข้ามาใช้ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน/การให้บริการ		
○	○	<p>◎ กระบวนการหลัก คือ 1.กระบวนการจัดทำข้อมูลกายภาพเพื่อการผังเมือง โดยการจัดทำการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองแบบออนไลน์ด้วยแอปพลิเคชัน Landuse Plan เพื่อให้บริการเผยแพร่ข้อมูลแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ผังเมืองทั่วประเทศ ผ่าน 3 ช่องทาง 1) เว็บไซต์ pludds.dpt.go.th 2) Application Landuse Plan บนอุปกรณ์พกพา และ 3) Landuse Plan BOT ผ่าน LINE OA ของกรมฯ ให้ประชาชนสามารถสืบค้น ตรวจสอบข้อมูลด้านผังเมืองได้สะดวกรวดเร็ว ประหยัดเวลา ลดขั้นตอนและค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาติดต่อขอตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินกับเจ้าหน้าที่โดยตรง</p> <p>2.กระบวนการบริการและให้คำปรึกษาด้านช่างแก่ทุกภาคส่วนในการสำรวจ ออกแบบและเขียนแบบงานด้านอาคารและระบบสาธารณูปโภค โดยจัดทำ Web Application “เรียกช่าง” (https://webs-apps.dpt.go.th/riakchang/main.php) ซึ่งเป็นการพัฒนานวัตกรรมบริการประชาชน โดยเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลช่างประเภทต่างๆ ที่ผ่านการคัดกรองคุณภาพเบื้องต้น เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการค้นหาของมูลช่างได้อย่างสะดวก ครบ จบงาน</p> <p>นวัตกรรม/ดิจิทัลที่นำมาใช้ คือ 1.ระบบภูมิสารสนเทศทางอินเทอร์เน็ต 2. Web Application “เรียกช่าง”</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
○	○	<p>◎ กระบวนการสนับสนุน คือ กระบวนการจัดการข้อร้องเรียน</p> <p>นวัตกรรม/ดิจิทัลที่นำมาใช้ คือ ระบบรับ-ส่ง ร้องเรียน (ออนไลน์) ผ่าน Web Application สามารถเข้าไปกรอกข้อมูลแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่ http://webs-apps.dpt.go.th/DhamRT/apps/dhamrt/index.php โดยสามารถติดตั้ง Web App ไว้บนหน้าจอโทรศัพท์เพื่อสะดวกในการเข้าถึง และตรวจสอบข้อมูล และช่วยประหยัดเวลาและลดภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาติดต่อที่กรมฯ โดยสามารถดูคู่มือการใช้งานได้ทาง https://cdn.me-qr.com/pdf/14776510.pdf</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
6.2.2 หน่วยงานมีการปรับปรุงกระบวนการหลักและกระบวนการสนับสนุน		
○	○	<p>◎ โดย...หน่วยงานมีการดำเนินการร่วมกับบุคลากรภายในกรมฯและผู้เชี่ยวชาญ ในการจัดทำกระบวนการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรและแผนปฏิบัติการดิจิทัล พ.ศ. 2565–2569 ของกรมโยธาธิการและผังเมือง (https://www.dpt.go.th/th/digital-development-plan/1105#wow-book/) ให้สามารถพัฒนานวัตกรรม/นำดิจิทัลเข้ามาใช้ทั้งในกระบวนการหลักและสนับสนุน เพื่อยกระดับประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน/การให้บริการ</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน

6.2 การสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงผลผลิต กระบวนการ และบริการ		
ยังไม่ได้ ดำเนินการ	อยู่ระหว่าง เริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.2.3 หน่วยงานมีผลงานนวัตกรรมที่โดดเด่น ที่สามารถแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน หรือส่งผลกระทบต่อผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย		
○	○	<p>● นวัตกรรม คือ การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองแบบออนไลน์ด้วยแอปพลิเคชัน Landuse Plan ซึ่งมีการพัฒนานวัตกรรมด้านการผังเมืองเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชน โดยกรมฯ ได้พัฒนาส่วนเชื่อมโยงข้อมูลแผนที่รูปแปลงที่ดินจากกรมที่ดินฯ และเพิ่มฟังก์ชันให้สามารถสืบค้นข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองได้ด้วยภาระบบหมายเลขโฉนดที่ดิน ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกให้ประชาชนสามารถตรวจสอบและสืบค้นข้อมูลได้ง่าย สะดวก และแม่นยำยิ่งขึ้นด้วยตนเอง โดยสามารถใช้งานผ่านทาง 1) เว็บไซต์ pludds.dpt.go.th 2) Application Landuse Plan บนอุปกรณ์พกพา และ 3) Landuse Plan BOT ผ่าน LINE OA ของกรมฯ และกรมฯ ได้ส่งผลงานเพื่อขอรับรางวัลบริการภาครัฐ ผลงาน “การตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองแบบออนไลน์ด้วยแอปพลิเคชัน landuse plan” ได้รับรางวัลบริการภาครัฐ ระดับดี ในปี 2566</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
○	○	<p>● ปัญหาที่ซับซ้อน หรือส่งผลกระทบต่อผู้รับบริการ คือ การก่อสร้างหรือการพัฒนาพื้นที่ใดก็ตาม สิ่งแรกที่เป็นจะต้องตรวจสอบ คือ “กฎหมายผังเมือง” เนื่องจากข้อกำหนดในการใช้ประโยชน์ที่ดินของแต่ละพื้นที่นั้นแตกต่างกัน จึงจำเป็นต้องตรวจสอบว่าพื้นที่นั้นทำกิจกรรมใดได้บ้าง และมีข้อห้ามการใช้พื้นที่อย่างไร แม้จะอยู่ในจังหวัดเดียวกันที่ดินก็อาจจะทำประโยชน์ได้ต่างกันตามข้อกำหนดผังเมือง ซึ่งการตรวจสอบผังเมืองหรือการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่เดิมนั้น ประชาชนผู้รับบริการจะต้องเดินทางไปสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด หรือกรมฯ ในส่วนกลาง เพื่อตรวจสอบ ๑) แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมือง ๒) ตรวจสอบข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยต้องยื่นหนังสือแจ้งความประสงค์ขอตรวจสอบฯ พร้อมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ กรมจึงพัฒนา/ปรับปรุงงานบริการสู่รูปแบบดิจิทัลโดยการจัดทำ “ระบบตรวจสอบผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมือง” หรือแอปพลิเคชัน Landuse Plan เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าพิมพ์เอกสาร และลดระยะเวลาการรอคอยการรับบริการ ซึ่งประชาชนผู้รับบริการสามารถค้นหาข้อมูลด้วยตัวเองได้สะดวกรวดเร็ว ทุกที่ ทุกเวลา</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน


6.3 การลดต้นทุนและการใช้ทรัพยากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.3.1 หน่วยงานได้มีการวิเคราะห์ต้นทุนของกระบวนการ ดังนี้		
○	○	<p>◎ กระบวนการหลักที่สำคัญ 2 ลำดับแรก กระบวนการหลักที่สำคัญลำดับแรก คือ กระบวนการประมาณราคาและบริหารงานก่อสร้าง โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ BIM ในการประมาณราคาให้มีความถูกต้องและรวดเร็ว ต้นทุน คือ ระยะเวลา เป้าหมายในการลดต้นทุนระยะสั้น ได้แก่ การลดระยะเวลาในกระบวนการประมาณราคาจากเดิมใช้เวลา 30 วัน/โครงการ เหลือเพียง 7 วัน/โครงการ (สำหรับการออกแบบงานมูลค่า 100 ล้านบาท) ระยะยาว ได้แก่ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ BIM มาเป็นเครื่องมือในการแก้ไขสัญญาจ้างได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>กระบวนการหลักที่สำคัญลำดับที่สอง คือ กระบวนการดำเนินโครงการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ ต้นทุน คือ งบประมาณการดำเนินโครงการ เป้าหมายในการลดต้นทุนระยะสั้น ได้แก่ กรมฯ สามารถประหยัดงบประมาณในการดำเนินโครงการฯ ในส่วนของค่าเวนคืนที่ดินในแนวถนนและโครงสร้างพื้นฐาน โดยใช้การประสานความร่วมมือทั้งภาครัฐและเจ้าของที่ดินในโครงการ ยกย่องการมีส่วนร่วมสู่การมีส่วนเลือกของภาคประชาชน ระยะยาว ได้แก่ สามารถขยายผลแนวทางการจัดรูปที่ดินฯ ไปใช้ดำเนินการโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอื่นๆ โดยภาครัฐสามารถประหยัดงบประมาณในการเวนคืนที่ดินในพื้นที่ก่อสร้าง/พื้นที่โครงการ นอกจากการก่อสร้างถนน เช่น การพัฒนาพื้นที่สาธารณะ การพัฒนาแหล่งน้ำ การก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งและถนน เกิดการก่อสร้างพื้นฐานอย่างเป็นระบบ ทำให้งบประมาณที่ภาครัฐจัดสรรเกิดประสิทธิผลสูงสุด ผลตอบแทนในระยะยาวคือการที่มูลค่าที่ดินในโครงการสูงขึ้นทำให้ภาครัฐสามารถเก็บภาษีที่ดินที่เกิดการพัฒนาได้มากขึ้น</p>
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ควรมีการวิเคราะห์ต้นทุนด้านทรัพยากรต่างๆ ที่ต้องใช้ในกระบวนการทำงาน (ทั้งกระบวนการทำงานหลัก กระบวนการสนับสนุน) เช่น ต้นทุนรวม ต้นทุนโครงการ ต้นทุนการบริหารจัดการทั้งทางตรงทางอ้อม ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ต้นทุนการประชาสัมพันธ์ ผลจากการวิเคราะห์ต้นทุนนำไปวางแผนการลดต้นทุนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

6.3 การลดต้นทุนและการใช้ทรัพยากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน		
ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.3.1 หน่วยงานได้มีการวิเคราะห์ต้นทุนของกระบวนการ ดังนี้ (ต่อ)		
○	○	<p>◎ กระบวนการสนับสนุนที่สำคัญ 2 ลำดับแรก</p> <p>กระบวนการสนับสนุนที่สำคัญลำดับแรก คือ กระบวนการการรับจดทะเบียนผู้รับจ้างงานก่อสร้าง</p> <p>ต้นทุน คือ เวลา ค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้รับบริการ กำลังคนผู้ให้บริการ (เจ้าหน้าที่)</p> <p>เป้าหมายในการลดต้นทุนระยะสั้น ได้แก่ พัฒนาระบบงานบริการยื่นคำขอจดทะเบียนผู้รับจ้างงานก่อสร้างกรมฯ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ผู้รับบริการสามารถยื่นจดทะเบียนออนไลน์ได้ ลดต้นทุนเวลา มีความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้รับบริการ</p> <p>ระยะยาว ได้แก่ ลดต้นทุนการพิมพ์เอกสารโดยไม่ต้องพิมพ์เอกสารจำนวนมาก และผู้ให้บริการ (เจ้าหน้าที่) สามารถไปให้บริการในด้านอื่นๆ เพิ่มเติมได้</p> <p>ประหยัดต้นทุนในการจ้างคนมาปฏิบัติหน้าที่รับจดทะเบียน</p> <p>กระบวนการสนับสนุนที่สำคัญลำดับที่สอง คือ กระบวนการจัดการเอกสารสำหรับการประชุม</p> <p>ต้นทุน คือ เวลา เอกสาร และการบริหารจัดการ</p> <p>เป้าหมายในการลดต้นทุนระยะสั้น ได้แก่ เนื่องจากการประชุมในแต่ละครั้ง ต้องใช้เอกสารจำนวนมากเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมในการประชุม จึงได้นำระบบ DPT e – Meeting มาบริหารจัดการเพื่อลดจำนวนเอกสารที่ต้องผลิตในแต่ละครั้ง (เริ่มดำเนินการจากการประชุมผู้บริหารกรมฯ ประจำเดือน) โดยจะนำข้อมูลที่ใช้ในการประชุม นำเข้าระบบ DPT e – Meeting และผู้บริหารสามารถเปิดดูผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาได้ทุกชนิด และสะดวกต่อการค้นหาซ้ำ ปัจจุบันสามารถประหยัดกระดาษได้จำนวนกว่า 30,000 แผ่น ประหยัดค่าใช้จ่ายในการทำเอกสาร ประมาณ 9,000 บาท ต่อการประชุม</p> <p>ระยะยาว ได้แก่ จะนำระบบ DPT e – Meeting ไปต่อยอดใช้ในการประชุมทั้งหมดของกรมฯ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ควรมีการวิเคราะห์ต้นทุนด้านทรัพยากรต่างๆ ที่ต้องใช้ในกระบวนการทำงาน (ทั้งกระบวนการทำงานหลัก กระบวนการสนับสนุน) เช่น ต้นทุนรวม ต้นทุนโครงการ ต้นทุนการบริหารจัดการทั้งทางตรงทางอ้อม ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ต้นทุนการประชาสัมพันธ์ ผลจากการวิเคราะห์ต้นทุนนำไปวางแผนการลดต้นทุนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

6.3 การลดต้นทุนและการใช้ทรัพยากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน

ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.3.2 หน่วยงานมีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างนวัตกรรมในการลดต้นทุน		
○	○	<ul style="list-style-type: none"> โดยนวัตกรรมนั้น คือ นวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Innovation) ในการก่อสร้างถนนโดยวิธีการจัดรูปที่ดิน ตาม พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ ปี 2547 โดยวิธีการก่อสร้างถนนตัดใหม่แก้ปัญหาที่ดินขาดโดยวิธีการจัดรูปที่ดิน โดยให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการดำเนินการก่อสร้างถนน โดยไม่ต้องจ่ายค่าเวนคืนที่ดิน ซึ่งในปีงบประมาณ 2565 ดำเนินการไปจำนวน 3 โครงการ ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุตรดิตถ์ ระยะที่ 2 จังหวัดสุพรรณบุรี (https://office.dpt.go.th/lr/th/23-12-2564) โดยสามารถลดต้นทุน งบประมาณการเวนคืนได้ 100 %
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
6.3.3 นำผลการวิเคราะห์ไปใช้ในการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน โดย (ระบุ)		
○	○	<ul style="list-style-type: none"> การกำหนดนโยบาย/มาตรการ คือ การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น เพื่อการบริการ ที่มีประสิทธิภาพ ประหยัดต้นทุน ลดเวลาและค่าใช้จ่ายของผู้ใช้บริการ โดยเฉพาะงานด้านการผังเมืองที่มีผลกระทบต่อประชาชน เอกชน และหน่วยงานอื่น ทั้งทางด้านสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม สาธารณสุข รวมถึงความมั่นคง เช่น ระบบให้บริการค้นหาตำแหน่งแปลงที่ดินด้วยระบบภูมิสารสนเทศทางอินเทอร์เน็ต (LandsMaps) โดยมีหน่วยงานบูรณาการร่วมกัน คือ กรมที่ดิน กรมธนารักษ์ กทม. กรมโยธาธิการและผังเมือง และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และการจัดรูปที่ดินฯ นำมาแก้ปัญหาด้านงบประมาณก่อสร้างถนนเพื่อลดค่าเวนคืน มีการดำเนินงานต่อเนื่องตั้งแต่ พ.ศ. 2547 จนถึงปัจจุบัน โดยร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับกรมทางหลวงชนบท ในการบูรณาการข้อมูลการปฏิบัติงานให้มีความสอดคล้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันและมีประสิทธิภาพ ใช้วิธีการแบ่งที่ดินมาพัฒนาถนนและจัดรูปที่ดินให้ใหม่ ช่วยให้ที่ดินมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ประชาชนไม่ต้องออกจากพื้นที่ ทข. ทำการก่อสร้างถนนตามผังเมืองโดยไม่ต้องเวนคืนที่ดิน ในแต่ละปี ทข. มีงบเวนคืนกว่า 2.2 พันล้านบาท สามารถลดงบประมาณและนำไปใช้ในการก่อสร้างถนนเพิ่มเติมได้
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
○	○	<ul style="list-style-type: none"> การใช้เทคโนโลยี คือ ใช้ระบบสารสนเทศ ระบบอินเทอร์เน็ต และระบบแผนที่ดิจิทัล (https://landmaps.dol.go.th/) เชื่อมโยงการใช้งานการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองแบบออนไลน์ด้วยแอปพลิเคชัน Landuse Plan ผ่าน 3 ช่องทาง ได้แก่ 1) เว็บไซต์ pludds.dpt.go.th 2) Application Landuse Plan บนอุปกรณ์พกพา และ 3) Landuse Plan BOT ผ่าน LINE OA ของกรมฯ ในการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินและค้นหาพื้นที่ผังเมือง รวมทั้งข้อกำหนดในการใช้ประโยชน์ที่ดินของแต่ละพื้นที่
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
○	○	<ul style="list-style-type: none"> แบ่งปันทรัพยากร คือ กรมโยธาฯ มี พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ปี 2547 (https://office.dpt.go.th/lr/th/portfolio) เป็นเครื่องมือ คือ การก่อสร้างถนนไม่ต้องเวนคืนที่ดินจากเจ้าของ โดยใช้วิธีจัดรูปที่ดินให้เหมาะสมและแบ่งที่ดินมาใช้ในการก่อสร้าง ใช้วิธีการแบ่งที่ดินมาพัฒนาถนนและจัดรูปที่ดินให้ใหม่ โดยประชาชนไม่ต้องออกจากพื้นที่ ทำให้ที่ดินส่วนที่เหลือจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน

6.3 การลดต้นทุนและการใช้ทรัพยากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน		
ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.3.4 หน่วยงานมีการใช้ข้อมูลเทียบเคียง (Benchmarks) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยข้อมูลเทียบเคียงที่นำมาใช้		
○	○	<p>◎ คือ...ข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์/แผนที่ โดยเทียบเคียงกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรมที่ดิน - กรมพัฒนาที่ดิน - Google Thailand - ESRI Thailand - การไฟฟ้านครหลวง/การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง/การประปาส่วนภูมิภาค - กรมแผนที่ทหาร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISDA) - Nostramap Thailand - กรมธนารักษ์ <p>และสามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างไร ระบุ... นำข้อมูลมาเทียบเคียงเพื่อปรับปรุงและพัฒนาสารสนเทศภูมิศาสตร์/แผนที่ของกรมฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามภารกิจหลัก มุ่งสู่การเป็นองค์กรแกนนำของประเทศ ในด้านการผังเมือง การพัฒนาเมือง และการอาคาร</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		<p>ไม่ได้แสดงรายละเอียดการเทียบเคียงด้านต้นทุนของกระบวนการ และการเทียบเคียงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับประเทศหรือนานาชาติ</p>

ข้อมูลตามเล่มลักษณะสำคัญขององค์การ ปี 66

6.4 การมุ่งเน้นประสิทธิผลทั่วทั้งองค์การ และผลกระทบต่อยุทธศาสตร์ชาติ

ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.4.1 หน่วยงานมีการกำหนดตัวชี้วัดในการติดตาม ควบคุมกระบวนการ (Leading Indicator) ซึ่งเป็นตัวชี้วัดที่ส่งสัญญาณเพื่อการคาดการณ์ความสำเร็จของกระบวนการ ระบุ		
○	○	<p>● กระบวนการ คือ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - กระบวนการตรวจสอบอาคารราชการ - กระบวนการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช - กระบวนการจัดทำข้อมูลกายภาพเพื่อการผังเมือง - กระบวนการดำเนินโครงการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ - กระบวนการดำเนินโครงการพัฒนางานตามผังเมือง
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน
○	○	<p>● ตัวชี้วัด คือ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนอาคารภาครัฐที่ได้รับการกำกับ ดูแล และตรวจสอบ (อาคาร) - จำนวนสิ่งกีดขวางการจราจรทางน้ำที่ถูกกำจัด (ผักตบชวา/วัชพืช) (ตัน) - จำนวนพื้นที่ที่มีระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GIS) (แห่ง) - จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาด้วยวิธีการจัดรูปที่ดิน (ไร่) - จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (แห่ง)
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน

6.4 การมุ่งเน้นประสิทธิผลทั่วทั้งองค์การ และผลกระทบต่อยุทธศาสตร์ชาติ

ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.4.2 หน่วยงานกำหนดตัวชี้วัดที่แสดงถึงความสำเร็จของการจัดการกระบวนการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และส่งผลกระทบต่อยุทธศาสตร์ประเทศในด้านต่าง ๆ เช่น		
○	○	<p>◎ ตัวชี้วัดด้านเศรษฐกิจ คือ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยวได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (แห่ง) <p>ตัวชี้วัดด้านสังคม คือ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับการก่อสร้างในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (แห่ง) - จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน (แห่ง) - จำนวนพื้นที่ที่มีระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ (GIS) (แห่ง) - จำนวนพื้นที่ชุมชนในจังหวัดชายแดนภาคใต้ได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้มีความน่าอยู่ปลอดภัย (แห่ง) - จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาด้วยวิธีการจัดรูปที่ดิน (ไร่) <p>ตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม คือ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยและน้ำท่วม (ไร่) - ความยาวของพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำชายแดนระหว่างประเทศและพื้นที่ชายฝั่งทะเลได้รับการป้องกันการพังทลาย (เมตร) - จำนวนสิ่งกีดขวางการจราจรทางน้ำที่ถูกกำจัด (ผักตบชวา/วัชพืช) (ตัน) <p>ตัวชี้วัดด้านสาธารณสุข คือ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนความต่อเนื่อง Business Continuity Plan (BCP) กรณีเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) (ร้อยละ) - จำนวนบุคลากรในสังกัดส่วนกลางที่ได้รับการสนับสนุนให้มีความปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงานในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 (สนับสนุนและจัดหาวัคซีนให้บุคลากร, ฉีดพ่นฆ่าเชื้ออาคาร, ตรวจ ATK ก่อนปฏิบัติงาน) (จำนวนคน)
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน

6.4 การมุ่งเน้นประสิทธิผลทั่วทั้งองค์การ และผลกระทบต่อยุทธศาสตร์ชาติ		
ยังไม่ได้ ดำเนินการ	อยู่ระหว่าง เริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.4.3 ผลงานที่โดดเด่น ที่ส่งผลต่อความสำเร็จในการบรรลุยุทธศาสตร์ชาติที่สำคัญ		
○	○	<p>● คือ...</p> <p>ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านความมั่นคง ดังนี้ ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งเพื่อป้องกันการสูญเสียดินแดนของประเทศ และก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำภายในประเทศ ส่งผลอย่างไรต่อยุทธศาสตร์ชาติ โดย พื้นที่ตลิ่งริมพื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำ ได้รับการป้องกันมิให้เกิดความเสียหายอันเกิดจากการกัดเซาะ และพังทลายของตลิ่ง ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ดังนี้ วางและสนับสนุนด้านการผังเมือง การพัฒนาพื้นที่ตามผังเมือง ส่งผลอย่างไรต่อยุทธศาสตร์ชาติ โดย เมือง/ชุมชนและพื้นที่เศรษฐกิจ มีผังเมืองที่มีคุณภาพ สามารถใช้เป็นกรอบแนวทางการพัฒนาพื้นที่ตามผังเมืองอย่างเป็นระบบ ทำให้เมืองมีความน่าอยู่ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี</p> <p>ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ดังนี้ โครงการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน ส่งผลอย่างไรต่อยุทธศาสตร์ชาติ โดย พื้นที่ชุมชน/เศรษฐกิจ/ส่วนราชการ มีระบบป้องกันน้ำท่วมที่ได้มาตรฐาน ลดผลกระทบและความเสียหายทางเศรษฐกิจ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน

6.4 การมุ่งเน้นประสิทธิผลทั่วทั้งองค์การ และผลกระทบต่อยุทธศาสตร์ชาติ		
ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.4.4 หน่วยงานมีการเตรียมการเชิงรุกเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประสิทธิผลของการดำเนินงาน โดย		
○	○	<p>● มีการจัดการความเสี่ยง โดยความเสี่ยงนั้นคือ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการงานตามภารกิจ 4 ด้านของกรม 1) การผังเมือง 2) การพัฒนาเมือง 3) การอาคาร 4) การบริการด้านช่าง 2. ความเสี่ยงด้านการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศของกรมฯ ที่อาจเกิดความเสียหาย/สูญหาย <p>และจัดการโดยวิธีการ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการการประเมินผลการควบคุมภายใน เพื่อกำหนดแนวทางประเมินผลภาพรวมของหน่วยงาน พิจารณา กลั่นกรองสรุปผลการควบคุมภายใน เพื่อบริหารความเสี่ยงงาน/กิจกรรม เพื่อหากลไก แนวทาง หรือเครื่องมือที่ใช้ในการบริหารความเสี่ยง และการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “สรุปและทบทวนผลการดำเนินงาน ปี พ.ศ. 2565 (After Action Review) เพื่อผู้บริหารและบุคลากรกรมส่วนกลางและภูมิภาค แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงาน ปัจจัยความสำเร็จ ปัญหาอุปสรรค ข้อจำกัดในการดำเนินงาน โดยร่วมวิเคราะห์เพื่อหาแนวทางในการปรับปรุงแก้ไข กำหนดและขับเคลื่อนภารกิจ ซึ่งส่งผลให้องค์กรพัฒนาได้อย่างเข้มแข็ง บรรลุเป้าหมายตามวิสัยทัศน์และภารกิจกรมฯ โดยมีการติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดผลลัพธ์ทุกไตรมาส http://oldoffice.dpt.go.th/reportdpt/index.php/reportplan 2. มีการจัดการข้อมูลสารสนเทศให้มีความปลอดภัยเป็นไปแผนปฏิบัติการดิจิทัล พ.ศ. 2565–2569 ของกรม (https://www.dpt.go.th/th/digital-development-plan/1105#wow-book/) พัฒนานวัตกรรม/นำดิจิทัลมาใช้ในกระบวนการหลักและสนับสนุน เพื่อยกระดับประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน/การให้บริการ
ผลการประเมิน ของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน

6.4 การมุ่งเน้นประสิทธิผลทั่วทั้งองค์การ และผลกระทบต่อยุทธศาสตร์ชาติ

ยังไม่ได้ดำเนินการ	อยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ	การประเมินตนเอง
6.4.4 หน่วยงานมีการเตรียมการเชิงรุกเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อประสิทธิผลของการดำเนินงาน โดย (ต่อ)		
○	○	<p>◎ เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินเพื่อให้การดำเนินการของหน่วยงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง โดยภัยพิบัติ/ภาวะฉุกเฉิน คือ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ความเสี่ยงจากการเกิดโรคระบาด คือ ทบทวนแผนรองรับภาวะฉุกเฉิน และแผนความต่อเนื่อง (BCP) ในสถานการณ์วิกฤตโรคระบาดไวรัสโคโรนา 2019 2. ความเสี่ยงด้านพันธุกิจ คือ ภัยพิบัติทางธรรมชาติ พายุ น้ำท่วม แผ่นดินไหว เนื่องจากประเทศไทยไม่ได้ประสบภัยพิบัติบ่อยครั้ง การวางแผนรับมือภัยพิบัติจึงยังต้องพัฒนาต่อเนื่อง กรณีล่าสุดในปี 2554 ประเทศไทยประสบภาวะอุทกภัยรุนแรง การช่วยเหลือและตอบสนองเป็นไปอย่างยากลำบาก เพราะไม่เคยประสบภัยพิบัติขนาดใหญ่ ซึ่งในกรณีทั่วโลกมีแนวโน้มภัยพิบัติรุนแรงขึ้น ประเทศไทยต้องมีแผนรับมือกับภัยพิบัติขนาดใหญ่ที่ก่อความเสียหายเป็นวงกว้าง ส่งผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ความปลอดภัยของโครงสร้างที่ส่งผลต่อชีวิต การรับมือกับผลกระทบของภัยพิบัติต้องอาศัยพื้นฐานด้านการออกแบบและก่อสร้าง ดังนั้น ไม่ว่าภารกิจด้านงานผังเมือง/อาคาร/บริการด้านช่าง/พัฒนาเมือง ล้วนเกี่ยวกับการรับมือด้านภัยพิบัติทั้งสิ้น กรมฯ มีบทบาทสำคัญในการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้แก่ประชาชนเพื่อเตรียมพร้อม และป้องกันผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติต่าง ๆ <p>และมีการเตรียมการเพื่อให้หน่วยงานมีความพร้อมรับมือภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉินดังกล่าว โดย...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ความเสี่ยงจากการเกิดโรคระบาด คือ ดำเนินการตามมาตรการป้องกันการแพร่เชื้อโรคระบาดโรคไวรัส 2019 ตามกระบวนการขั้นตอนที่กำหนดในแผน BCP เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นมาจากสถานการณ์การระบาดของโรค และมาตรการทางรัฐบาลในการควบคุมคนและพื้นที่ เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อ พร้อมมาตรการคัดกรอง การเว้นระยะห่าง การใช้หน้ากากอนามัย และการฆ่าเชื้อด้วยแอลกอฮอล์ เป็นต้น 2. ความเสี่ยงด้านพันธุกิจ คือ ดำเนินการตามกระบวนการทบทวนแผนรองรับภาวะฉุกเฉิน เช่น จัดอบรมการให้ความรู้เพื่อรับมือกับภัยพิบัติและภาวะฉุกเฉิน ฝึกซ้อมการหนีไฟเพื่อเตรียมพร้อมกับเหตุการณ์ฉุกเฉิน และในส่วนของภัยพิบัติธรรมชาติที่ไม่อาจทราบว่าจะเกิดขึ้นเมื่อไหร่ นั้น ได้มีการวางแผนวางแนวทางรับมือโดยการสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำภายในประเทศ เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากภัยพิบัติธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สิน ของความปลอดภัยในชีวิตประชาชน ซึ่งได้มีการตรวจสอบความชำรุดบกพร่องของระบบป้องกันน้ำท่วมและเขื่อนป้องกันตลิ่งอยู่เสมอ
ผลการประเมินของสำนักงาน ก.พ.ร.		ผ่าน