



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันอุตุนิยมวิทยา โทร. 6108

ที่ ดศ 0304.007/126 วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2569

เรื่อง สรุปผลความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบ 6 เดือน)

(1) เรียน ผส.สอ.

เรื่องเดิม

ตามที่กรมฯ ได้อนุมัติแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ สอ.ได้มีบันทึกข้อความ ที่ ดศ 0304.007/69 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 เรียนแจ้ง ลก./กอง./ศูนย์ฯ/พร./ตส. เพื่อพิจารณารายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร (รอบ 6 เดือน) โดยส่งให้ สอ. ภายในวันที่ 13 มีนาคม 2569 เพื่อที่ สอ. รวบรวมสรุปเสนอกรมฯ เพื่อทราบต่อไป ตามเอกสารแนบ 1 นั้น

ข้อเท็จจริง

ทั้งนี้ สอ. ได้สรุปผลความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (รอบ 6 เดือน) ตามที่หน่วยงานต่าง ๆ รายงานแล้ว ปรากฏว่า ผลความสำเร็จในการดำเนินงานโดยรวมใน 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 63.33 โดยในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์มีผลความสำเร็จในการดำเนินการดังรายละเอียดรูปภาพด้านล่าง และตามเอกสารแนบ 2 และ 3

สรุปผลความสำเร็จการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา (รอบ 6 เดือน ปีงบประมาณ 2569)

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในช่วงรอบ 6 เดือนแรก โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 5 ยุทธศาสตร์หลักเพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาศักยภาพ: บุคลากร และทัศนคติของบุคลากร



ผลสรุปการดำเนินงานตามแผน HRD ของกรมอุตุนิยมวิทยาในรอบ 6 เดือนแรก

รายละเอียดผลการดำเนินงานรายยุทธศาสตร์

ร้อยละความสำเร็จในแต่ละด้าน



เพื่อทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเสนอ รอบ. เพื่อโปรดเสนอกรมฯ ทราบ สรุปผลความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบ 6 เดือน) ซึ่งผลความสำเร็จในการดำเนินงานโดยรวมใน 5 ประเด็นยุทธศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 63.33 ดังกล่าวข้างต้น ก่อน สอ. เวียนแจ้งหน่วยงาน ทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามแผนฯ ที่กำหนดไว้ต่อไป



(นางสาวนิตา ทুম്മัย)

นบค.ชก.



(นางปณาลี บำรุงผล)

นบค.ชพ.

(2) เรียน รอบ.

เพื่อโปรดเสนอกรมฯ ทราบ สรุปผลความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบ 6 เดือน) ก่อน สอ. เวียนแจ้งหน่วยงานทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามแผนฯ ที่กำหนดไว้ต่อไป



(นางปานุมาศ ลิวเจริญทรัพย์)

ผส.สอ./๓๑ มี.ค. ๖๙

(๓) เรียน ออต. (ผ่าน รอว.)

เพื่อโปรดทราบสรุปผลความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (รอบ ๖ เดือน) ดังนี้ (๑) ก่อน สอ. แจ้งเวียนหน่วยงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป หากขอด้วยคำริ



(นายสรารุช สมทรัพย์)

รอบ./๓๑ มี.ค. ๖๙



(นายนัฐวุฒิ แตนดี)

รอว./๓๑ มี.ค.๖๙

(๔) - ทราบตามเสนอนัย (๑)
- สอ. ดำเนินการต่อไป



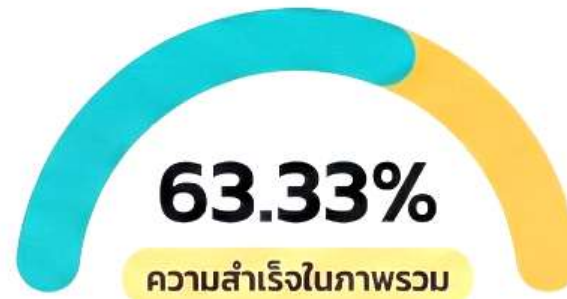
(นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ)

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

๑ เมษายน ๒๕๖๙

สรุปผลความสำเร็จการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา (รอบ 6 เดือน ปังบประมาณ 2569)

สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาทรัพยากรบุคคล กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในช่วงรอบ 6 เดือนแรก โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 5 ยุทธศาสตร์หลักเพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาทักษะ: วัฒนธรรม และทัศนคติของบุคลากร



ผลสรุปการดำเนินงานตามแผน HRD ของกรมอุตุนิยมวิทยาในรอบ 6 เดือนแรก

รายละเอียดผลการดำเนินงานรายยุทธศาสตร์

ร้อยละความสำเร็จในแต่ละด้าน



สรุปผลการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปี 2569 (รอบ 6 เดือนแรก)

ภาพรวมความคืบหน้าและความสำเร็จของแผนปฏิบัติการพัฒนาทรัพยากรบุคคลในช่วงครึ่งปีแรก



รายละเอียดผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบ 6 เดือน)

ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ดำเนินการได้จริง	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จแต่ละยุทธศาสตร์	หมายเหตุ
ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาบุคลากรทุกสายงานอย่างต่อเนื่อง				50	
กลยุทธ์ 1 ส่งเสริม สนับสนุนการเรียนรู้และพัฒนาบุคลากรตามความรู้ ทักษะ สมรรถนะอย่างต่อเนื่อง และทั่วถึง					
ตัวชี้วัด 1 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาความรู้ ทักษะ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานหรือเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามภารกิจ	ร้อยละ 85	ร้อยละ 63.69	ต่ำกว่าเป้าหมาย	0	เก็บข้อมูลจากบุคลากรที่ดำเนินการพัฒนาตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) และมีผลรายงานการนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการทำงานฯ จำนวน 700 ราย จากบุคลากรในสังกัด อด.ทั้งสิ้น 1,099 ราย คิดเป็นร้อยละ 63.69 (ข้อมูลบุคลากรทุกตำแหน่ง ข้าราชการ ลูกจ้าง พนักงานงานราชการ ลูกจ้างเหมา ณ 30 มี.ค.2569)
ตัวชี้วัด 2 ร้อยละของบุคลากรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการเลื่อนเข้าสู่ตำแหน่ง (กลุ่มเป้าหมาย พอต.เลื่อนจากระดับปฏิบัติงานสู่ชำนาญงาน/นอต.เลื่อนจากปฏิบัติการสู่ชำนาญการ) นอต ปก ที่มีคุณสมบัติเลื่อน ชก (ครองตำแหน่ง ปก ครบ 6 ปี) มี 80 คน พอต ปง ที่มีคุณสมบัติเลื่อน ชง (ครองตำแหน่ง ปง ครบ 6 ปี) ไม่มี	ร้อยละ 5	ร้อยละ 12.5	สูงกว่าเป้าหมาย	25	คำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ 2569 ตั้งแต่ ตุลาคม 2567 - มีนาคม 2569 มีบุคลากรตำแหน่งนักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการได้เลื่อนระดับเป็นชำนาญการ จำนวน 10 ราย คิดเป็นร้อยละ 12.5 ดังนี้ 1.นางสาวนิภาธร กิจพณิชยกุล/2.นางอาริสา หนูบรรจง/3.นายพีรณัฐ หลงสมบุญ/4.นายจิรวัดน์ บานแย้ม/5.นายอรรถสิทธิ์ ภาคำ/6.นายทนิษฐ ถือขุนทด/7.นายณัฐกูร เทธิเมฆ/8.นางสาววัชรารวรรณ คงหินตั้ง/9.นายวุฒิศักดิ์ รตินนธ์สกุล/10.นางเสาวลักษณ์ เหมกุล
ตัวชี้วัด 3 ร้อยละของบุคลากรที่จัดทำแผนพัฒนารายบุคคล	ร้อยละ 92	ร้อยละ 99	สูงกว่าเป้าหมาย	25	มีบุคลากรที่จัดทำแผนพัฒนารายบุคคล(IDP) จำนวน 1,088 ราย จากบุคลากรในสังกัด อด.ทั้งสิ้น 1,099 ราย คิดเป็นร้อยละ 99 (ข้อมูลบุคลากรทุกตำแหน่ง ข้าราชการ ลูกจ้าง พนักงานงานราชการ ลูกจ้างเหมา ณ วันที่ 30 มี.ค.2569)
ตัวชี้วัด 4 ร้อยละความสำเร็จของบุคลากรที่ได้ดำเนินการตามแผนพัฒนารายบุคคลของตนเอง	ร้อยละ 92	ร้อยละ 65.26	ต่ำกว่าเป้าหมาย	0	เก็บข้อมูลจากบุคลากรที่ดำเนินการพัฒนาตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) สำเร็จแล้ว 100% ซึ่งมีจำนวน 710 ราย จากบุคลากรที่จัดทำแผน IDP 1,088 ราย คิดเป็นร้อยละ 65.26

ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ดำเนินการได้จริง	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จแต่ละยุทธศาสตร์	หมายเหตุ
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาบุคลากรทุกระดับด้านเทคโนโลยีดิจิทัล				50	
<p>กลยุทธ์ 2 ผลักดันการพัฒนาบุคลากรให้เกิดการเรียนรู้ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล</p> <p>ตัวชี้วัด 5 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	ร้อยละ 80	ร้อยละ 84.17	สูงกว่าเป้าหมาย	50	เก็บข้อมูลจากบุคลากรที่จัดทำแผนพัฒนารายบุคคล(IDP) และมีประเด็นการพัฒนาเกี่ยวกับทักษะดิจิทัล ซึ่งมีบุคลากรที่พัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามแผน IDP ของตนเองจำนวน 925 ราย จากบุคลากร 1099 ราย คิดเป็น 84.17%
ตัวชี้วัด 6 ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการประเมินตนเองด้านทักษะดิจิทัล (Self-Assessment) ในระบบสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ	ร้อยละ 70	ร้อยละ 4.89	ต่ำกว่าเป้าหมาย	0	เก็บข้อมูลจากเว็บไซต์ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ณ วันที่ 30 มีนาคม 2569 มีผู้เข้าประเมินตนเอง ด้านทักษะดิจิทัล (Self-Assessment) จำนวน 52 ราย จากบุคลากร 1,087 ราย คิดเป็นร้อยละ 4.89
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างสรรค์งานวิจัยหรือนวัตกรรม				100	
<p>กลยุทธ์ 3 ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนานักวิจัย</p> <p>ตัวชี้วัด 7 จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรม หรือ สิ่งประดิษฐ์</p>	4	4	ตามเป้าหมาย	50	<ol style="list-style-type: none"> ผลงานวิจัย หัวข้อ การพยากรณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปีและลุ่มน้ำโลกด้วยวิธี Deep Learning (ผู้รับผิดชอบ นายอภิสร นาทอง/นายฟาตา มรรษทวี/นายภัทร สุขทวี/นางสาวจิระพา เตียนวล/นางสาวบุษบา รุจิวิชิพงศ์) ผลงานวิจัย ชื่อโครงการวิจัยและนวัตกรรม “ การพัฒนาระบบแจ้งเตือนระดับความรุนแรงแผ่นดินไหวในพื้นที่เฉพาะ บริเวณประเทศไทยโดยใช้การเรียนรู้ของเครื่อง (ผู้วิจัยฯ นายสันตวัฒน์ สุขรังสี/นายบรรณศักดิ์ วรทอง/นายทะนงศักดิ์ เต่าทอง/นางสาววิรงรอง สุขา) แหล่งทุน กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกว.) ประจำปีงบประมาณ 2569 ผลงานวิจัย ชื่องานวิจัย โครงการ พัฒนาเครื่องแปลงสัญญาณคลื่นแผ่นดินไหว และต้นแบบการเตือนภัยแผ่นดินไหวล่วงหน้า ระยะดำเนินงาน 2 ปี 2568-2569 แหล่งทุน กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน) (ววน.) (ผู้วิจัย นายปฏิญญา พรโสภิน/นายโสภณ ชัยลา) ผลงานวิจัย Enhancing Monsoon onset monitoring and prediction through integrated climate diagnostics and modeling (ดร.ชลัมภ์ อุ่นอารีย์)

ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ดำเนินการได้จริง	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จแต่ละยุทธศาสตร์	หมายเหตุ
<p>กลยุทธ์ 4 เพิ่มขีดความสามารถนักวิจัย</p> <p>ตัวชี้วัด 8 ร้อยละของบุคลากรที่เกี่ยวข้องที่ผ่านการอบรมด้านวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (กลุ่มเป้าหมายนักอุดมศึกษาทุกระดับ/เจ้าพนักงานอุดมศึกษาจำนวน นอต มี 286 พอต มี 521 รวมทั้งสิ้น 807 ราย ข้อมูล ณ วันที่ 17 มี.ค.2569) (เป้าหมายร้อยละ 10 ผลการดำเนินการ 105 ราย ไม่นับซ้ำ คิดเป็นร้อยละ 13)</p>	ร้อยละ 10	ร้อยละ 13	สูงกว่าเป้าหมาย	50	<p>1.หลักสูตร Routine to Research (R2R)การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย ระหว่างวันที่ 22 – 23 มกราคม 2569 จำนวน นอต./พอต.ผู้เข้าร่วม 103 คน</p> <p>2.การอบรม เรื่อง "เทคนิคการเขียนและการนำเสนอบทความผลงานวิจัย" ในกิจกรรม Thailand Research Expo & Symposium 2026 30 ธ.ค.68(นายภัทร สุขทวี/นาย เฉษฐา คุณามมาก/นายภาวิธ ศิริโยธา/4.นางสาวอภิญา ชัยลา)</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบการเรียนรู้ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง</p> <p>กลยุทธ์ 5 ส่งเสริมการจัดการความรู้และขับเคลื่อนการจัดการความรู้อย่างเป็นระบบ</p> <p>ตัวชี้วัด 9 ร้อยละขององค์ความรู้ที่นำไปใช้ประโยชน์</p>	ร้อยละ 100	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	66.66	<p>ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ แผนการจัดการความรู้ของกรมอุดมศึกษา กำหนดการจัดการความรู้ จำนวน ๑๖ องค์ความรู้ โดยจะมีการติดตามการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ในเดือนกันยายน ๒๕๖๙</p>
<p>กลยุทธ์ 6 กระตุ้นการเรียนรู้และพัฒนาบุคลากรให้รอบรู้และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง</p> <p>ตัวชี้วัด 10 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง</p>	ร้อยละ 60	ร้อยละ 67.70	สูงกว่าเป้าหมาย	33.33	<p>มีบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง จำนวน 736 คน โดยมีการอบรม/ประชุม/สัมมนาในโครงการต่าง ๆ (นับซ้ำเพราะมีบางหน่วยงานรายงานเป็นจำนวนคนไม่ได้ระบุชื่อ)</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์/กลยุทธ์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ดำเนินการได้จริง	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จแต่ละยุทธศาสตร์	หมายเหตุ
<p>กลยุทธ์ 10 ส่งเสริมบุคลากรให้มีคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงาน</p> <p>ตัวชี้วัด 14 จำนวนบุคลากรที่ได้รับรางวัลด้านคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์และสุจริต</p>	14	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	0	อยู่ระหว่าง กจ.ดำเนินการ ผลการดำเนินการจะสรุปประมาณเดือนสิงหาคม-กันยายน
<p>ตัวชี้วัด 15 ร้อยละของระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน</p>	ร้อยละ 91	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	0	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส จะประกาศในช่วงเดือนสิงหาคม 2569
<p>กลยุทธ์ 11 ส่งเสริมให้บุคลากรมีความรับผิดชอบต่องานรวมถึงบำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์ต่อสังคมและส่วนรวม</p> <p>ตัวชี้วัด 16 จำนวนกิจกรรมจิตอาสาที่หน่วยงานดำเนินการ</p>	14 กิจกรรม	14 กิจกรรม	ตามเป้าหมาย	10	ตามแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนงานจิตอาสากรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ 2569 มีการดำเนินกิจกรรม/โครงการจิตอาสาที่หน่วยงานดำเนินการ ในรอบ 6 เดือนแรก ทั้งสิ้น 14 กิจกรรม/โครงการ
<p>ตัวชี้วัด 17 ผลคะแนนการประเมินตามเกณฑ์ PMQA 4.0 หมวด 1 (การคำนึงถึงผลกระทบต่อสังคมทั้งในระยะสั้น และระยะยาว)</p>	4 คะแนน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	0	หมายเหตุ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๙ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้กำหนดมาตรการจัดการผลกระทบเชิงลบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน จำนวน ๒๔ มาตรการ ผลการประเมิน เดือนตุลาคม ๖๘ - กุมภาพันธ์ ๖๙ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ และยังคงมีการดำเนินการกำกับ ควบคุมอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ในรอบ ๖ เดือนยังไม่สามารถประเมินผลคะแนนได้ เนื่องจากตัวชี้วัดดังกล่าวจะประเมินผลโดยสำนักงาน ก.พ.ร. รอบ ๑๒ เดือนเพียงครั้งเดียว
<p>กลยุทธ์ 12 พัฒนาบุคลากรให้มีคุณภาพชีวิตในการทำงาน และมีความสุข</p> <p>ตัวชี้วัด 18 ร้อยละความพึงพอใจความผูกพันต่อองค์กร</p>	ร้อยละ 83	อยู่ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่มีผลการดำเนินงาน	0	การสำรวจความพึงพอใจความผูกพันต่อองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จะดำเนินการสำรวจทางออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ 30 มี.ค. - 8 พ.ค. 2569 https://shorturl.ocsc.go.th/qr/engm69 (ก.พ. เป็นผู้ออกแบบสำรวจ)
รวมผลความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผน HRD ในรอบ 6 เดือน คิดเป็นร้อยละ				63.33	

ข้อมูลรายละเอียดการรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการพัฒนาบุคลากร กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบ 6 เดือน)

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
1. การพัฒนาบุคลากรทุกสายงานอย่างต่อเนื่อง	1. ส่งเสริม สนับสนุน การเรียนรู้และพัฒนาบุคลากรตามความรู้ ทักษะ สมรรถนะอย่างต่อเนื่อง และทั่วถึง	1. ร้อยละของบุคลากรได้รับการพัฒนาความรู้ ทักษะ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานหรือเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามภารกิจ (เป้าหมาย ร้อยละ 85)	<p>1. โครงการส่งข้าราชการอบรมหลักสูตร ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทั้งภารกิจหลักและภารกิจสนับสนุนที่หน่วยงานภายนอกจัด</p> <p>1.1 โครงการฝึกอบรมหลักสูตร การเป็นข้าราชการที่ดี กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 6 – 19 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯและผ่านระบบออนไลน์ Cisco Meetings โดยอด.มีผู้เข้าร่วมและผ่านการอบรม จำนวน 51 ราย</p> <p>1.2 บุคลากร พร. เข้าร่วมประชุมของสำนักงาน ก.พ.ร. ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประชุมชี้แจงแนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ของส่วนราชการ ปีงบประมาณ 2569-2570 - การประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์การพิจารณาและแนวทางการสมัครรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2569 - การประชุมแนวทางการเตรียมความพร้อมการดำเนินงานตามร่างพ.ร.บ.การอำนวยความสะดวกในการพิจารณา อนุญาตและการให้บริการแก่ประชาชน พ.ศ.... - ประชุมชี้แจงแนวทางการพัฒนาและเชื่อมโยงงานบริการมาให้บริการบนแพลตฟอร์มดิจิทัลกลางใน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 3 คน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - นางสาวจารวี ยิ่งยืน นวพ.ชพ. - นางสาวธัญญภัทร์ รัตนเสรีวัฒน์ นวพ.ชก. - นางสาวศตพร ดอนนอก นวพ.ชก. 		หลักสูตรฝึกอบรม ภายนอกมีทั้ง Online และ Onsite บางหลักสูตรไม่มีค่าใช้จ่าย	ทุกหน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>1.3 บุคลากร พร. เข้าร่วมประชุม การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 จำนวน 4 คน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - นางสาวมาลินี มีลาภสม ผก.วท.รท.ผอ.พร. - นางสาวจารวี ยั่งยืน นวผ.ชพ. - นางสาวธัญญภัทร์ รัตนเสรีวัฒน์ นวผ.ชก. - นางสาวศตพร ดอนนอก นวผ.ชก. <p>1.4 หลักสูตรฝึกอบรม e-Learning ผ่านแพลตฟอร์ม Thai MOOC 16 ต.ค.68</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. นางอรปรียา รุ่งเรือง (ศล.) ๒. นางสาวชนิกานต์ ทองละมุล (ศล.) ๓. นางสาวกฤษดา วงษ์สวัสดิ์ (ศล.) 4. นายอภิญา จิตรแจ้ง นอด.ชพ. (ศบ.) 5. นายภูเกียรติ ศรีบุญเรือง นอด.ชก. (ศบ.) 6. นางสาวนุชรี คยวง นอด.ปก. (ศบ.) <p>1.5 การสัมมนาทางวิชาการ “เหลียวหลัง แลหน้า 25 ปี ศาลปกครอง” 2 ก.พ.69</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. นางสาวธนาภรณ์ หนูจันทร์ ผช. นวผ. ๒. นางสาวภรภัทร ศรีปิ่นตา ผช.นวผ. 			
			<p>2. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางอุดมศึกษา</p> <p>2.1 โครงการฝึกอบรม หลักสูตรอุดมศึกษาการbin (online) จำนวน 2 รุ่น รุ่นที่ 1 วันที่ 17 และ 19 พ.ย.68 รุ่นที่ 2 วันที่ 18 และ 20 พ.ย.68 จำนวน 134 คน งบประมาณ 21,600.-บาท</p> <p>2.2 โครงการฝึกอบรม หลักสูตรเทคนิคการประเมินสมรรถนะ (onsite) วันที่ 17 ธ.ค.68 ณ กรมอุดมศึกษา จำนวน 25 คน งบประมาณ 76,550.-บาท</p>		หลักสูตรฝึกอบรมภายนอกมีทั้ง Online และ Onsite บางหลักสูตรไม่มีค่าใช้จ่าย	ทุกหน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>2.3 การอบรมเชิงวิชาการเพื่อการพัฒนาความรู้ และทักษะด้านสถิติ การเตรียมและประมวลผลข้อมูล การประเมินความเสี่ยงด้านเศรษฐกิจและการเปลี่ยนผ่าน 17 พ.ย.68</p> <p>๑. นายภุชพันธ์ ศิริทรัพย์ ผส.วบ. (กบ.) ๒. นายอรรถสิทธิ์ ภาคำ นอต.ปก. (กบ.) ๓. นางสาวเสาวภาคย์ บุญ นอต.ปก. (กบ.) 4. นายเจษฎา คุณงามมาก นอต.ชพ.</p> <p>2.4 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ International Workshop on Computational NWP: Data Assimilation and Nowcasting Frameworks in Python (มจร.) 28 ม.ค.69</p> <p>๑. นายภุชพันธ์ ศิริทรัพย์ ผส.วบ. (กบ.) ๒. นายเจษฎา คุณงามมาก นอต.ชพ. (พน.) ๓. นายอรรถสิทธิ์ ภาคำ นอต.ปก. (กบ.) ๔. นางสาวเสาวภาคย์ บุญ นอต.ปก. (กบ.) 5. พีรณัฐ หลงสมบุญ (พอ.) 6. นายภัทรพงศ์ นิจอภัย นอต.ปก. (พอ.)</p> <p>2.5 โครงการฝึกอบรมทบทวนความรู้อุตุนิยมวิทยา เรื่อง อุตุนิยมวิทยาพลวัต 18 / 20 พ.ย. 2568 25 ธ.ค. 68</p> <p>2.6 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การยกระดับการให้บริการข้อมูลข่าวสารทางอุตุนิยมวิทยาการบิน SIGMET) ภายใต้ความร่วมมือ Collaborative SIGMET Issuance (CSI) ประจำปี พ.ศ. 2569 19-20 ม.ค. 2569</p> <p>2.7 การประชุม 17th Asia-Oceania Group on Earth Observations (AOGEO) 15 – 17 ต.ค. 68 โรงแรมมิลเลนเนียม ฮิลตัน กรุงเทพฯ On-site (1.นาย</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>พาดา มรรษทวิ ผส.พม./รก.ชช.พอ./2. นางสาวจีระพา ฐิติย นวล นอต.ปก. พน.)</p> <p>2.8 การประชุมเชิงปฏิบัติการและการฝึกอบรม Commopn Alerting Protocal (CAP) ประจำปี 2568 21-23 ต.ค. 68 online</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวเกศราภรณ์ เตชะพิเชษฐวนิช ผส.ทอ. (สส.) 2. นายชัยชาญ สิทธิวรนนท์ ผส.พอ. (พอ.) 3. นายวุฒิพงศ์ หนูบรรจง นอต.ชก. (พอ.) 4. นางสาวปัทมากรีย์ นงนุช นอต.ปก. (พอ.) 5. นางสาวนฤมล ทีระขัง นอต.ปก. (พอ.) 6. นายธนิช โชคเกื้อ นอต.ปก. (พอ.) 7. นางสาวปิยะรัตน์ ทองนพคุณ นอต.ปก. (พอ.) 8. นายโสภณ ชัยลา นอต.ชก. (ฝผ.) 9. นายอัคพงศ์ สงนุ้ย นอต.ปก. (ฝผ.) 10. นายนพรัตน์ บุญปลูก นคพ.ปก. (บด.) 11. นายเอกมงคล พุทธชัย นคพ.ปก. (บด.) <p>2.9 การฝึกอบรมของรัฐบาลญี่ปุ่นหลักสูตร Reinforcement of Meteorological Services JFY 2025 9-17 ก.ย. 68 online และ 24 ก.ย. - 11 ธ.ค. 68 onsite ญี่ปุ่น แหล่งทุน JICA (นางสาวพรศิริ รักสัญชาติ นอต.ปก. (พอ.))</p> <p>2.10 การประชุมเชิงนโยบายระดับภูมิภาคว่าด้วยการรับมือภาวะฉุกเฉินจากอุทกภัยในภูมิภาค BIMSTEC 14-16 ต.ค. 68 onsite ไทย/โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แหล่งทุน ADPC (นาย ชัชชัย ไชยแสน นอต.ชก. (พอ.))</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>2.11 การประชุม World Meteorological Congress สมัยวิสามัญ (Cg-Ext(2025)) 20-23 ต.ค. 68 online เจ้าภาพ WMO</p> <ol style="list-style-type: none">1. นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญชาญ ออต.2. นางสาวชลาลัย แจ่มผล ผอ.ตอ.3. นายสมควร ตันจาน ผอ.ตอ.4. นายสุกฤษฏ์ เกิดแสง ผอ.ศน.5. นายวีระ สม่าหลี่ ผส.สพ./รรก.ผอ.ศต.6. นางสาวอารยา ชินวงศ์ ตอ.7. นายฟาตา มรรษทวี รรก.ชช.วพ.8. นายปฏิญญา พรโสภิน ผส.อท. (พน.)9. นายภัทร สุขทวี นอต.ชพ. (พน.)10. นายวินเฉลิม เพ็ชรสุวรรณ นคพ.ชก. (สส.)11. นายบุญชัย เทพยศ นคพ.ชก. (สส.)12. นางสาวณัฐพร เลิศสำราญพินิจ นคพ.ปก. (สส.)13. ว่าที่ร้อยตรีหญิง พัชรี ประเทศ นอต.ชก. (ศต.)14. นายธิตพล ศรีไตรรัตน์ นอต.ชก. (ศอ.)15. นายโกวิช สะอาด นอต.ชก. (ศล.)16. นางสาวมาลินี มีลาภสม ผก.วท. (พน.)17. นางสาวหทัยชนก เงินดี นวท.ชพ. (พน.)18. นางสาวไพลิน สังข์ขาว นวท.ชก. (พน.)19. นางสาวชยาภรณ์ เฉลิมแสน นวท.ปก. (พน.)20. นางสาวนิโลบล อรัณยภาค ผู้เชี่ยวชาญด้านอุทกวิทยา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)21. นางสาวสุมาลี ฝั่งคำผู้อำนวยการกลุ่มอุตุและอุทกวิทยาประยุกต์(สทนช.)22. นายอมร ชัยอารีกิจวัฒน์ นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ (สทนช.)			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>23. นางสุพิณดา วัฒนากการ ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา กรมชลประทาน</p> <p>2.12 การประชุมสภาบริหาร สมัยวิสามัญ (Executive Council: EC-Ext(2025)) 24 ต.ค. 68 online เจ้าภาพ WMO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวสุกัญญาณี ยะวิญญาญ ออต. 2. นางสาวชลาลัย แจ่มผล ผอ.ตอ. 3. นายสุกฤทธิ์ เกิดแสง ผอ.ศน. 4. นายมณูญ โตะโอย ผส.รต. (พอ.) 5. นายชัยชาญ สิทธิวรนนท์ ผส.พท. (พอ.) 6. นางสาวประภาพร วงศ์สมิง ผส.พต. (พอ.) 7. นางสาวอารยา ชินวงศ์ ผส.มต. (ตอ.) 8. นายฟาตา มรรษทวี ผส.พผ. (ผผ.) 9. นายปฏิญญา พรโสภิน ผส.อท. (พน.) 10. นายภัทร สุขทวี นอต.ชพ. (พน.) 11. นายวันเฉลิม เพ็ชรสุวรรณ นคพ.ชก. (สส.) 12. นายบุญชัย เทพยศ นคพ.ชก. (สส.) 13. นางสาวณัฐพร เลิศสำราญพินิจ นคพ.ปก. (สส.) 14. นายโกวิท สะอาด นอต.ชก. (ศล.) 15. นางสาวมาลินี มีลาภสม ผก.วท. (พน.) 16. นางสาวหทัยชนก เงินดี นวท.ชพ. (พน.) 17. นางสาวไพลิน สังข์ขาว นวท.ชก. (พน.) 18. นางสาวชยาภรณ์ เฉลิมแสน นวท.ปก. (พน.) <p>2.13 การประชุม International Conference on Resilience of Nuclear Installations against External Events from a Safety Perspective – Focus on Climate Change ๒๐ - ๒๔ ต.ค. ๖๘ online (นางสาวกฤติกา สืบศักดิ์ นอต.ชก. พน.)</p> <p>2.14 การประชุมนิเทศ “2025 Permanent</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>Representative Induction Workshop” ๒๑ ต.ค. 68 online เจ้าภาพ WMO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวสุกัญยาณี ยะวิญชาญ ออต. 2. นางสาวมาลินี มีลาภสม ผก.วท. (พน.) 3. นางสาวหทัยชนก เงินดี นวท.ชพ. (พน.) 4. นางสาวไพลิน สั้งซ์ขาว นวท.ชก. (พน.) 5. นางสาวชยาภรณ์ เฉลิมแสน นวท.ปก. (พน.) <p>2.15 ฝึกอบรมและประชุม 22 – 31 ต.ค.68 onsite แหล่งทุน อต.จีน (CMA) (นายสมปราษฎ์ ศรีถกล นอต.ชก. พอ.) มี 2 ช่วง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ฝึกอบรมหลักสูตรการประยุกต์ใช้ผลผลิตจากดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา ครั้งที่ 23 ณ กรุงปักกิ่ง ระหว่างวันที่ 22 – 27 ตุลาคม 2568 2) การประชุมร่วมผู้ใช้ดาวเทียมอุตุนิยมวิทยาแห่งภูมิภาคเอเชีย-โอเชียเนีย ครั้งที่ 15 (The joint fifteenth Asia-Oceania Meteorological Satellite Users' Conference : AOMSUC-15) และการประชุมผู้ใช้ดาวเทียม เฟิงหยุนประจำปี 2025 (2025 FENGYUN Satellite User Conference : FYSUC-2025) ณ เมืองชิงเต่า ระหว่างวันที่ 28 – 31 ตุลาคม 2568 <p>2.16 การฝึกอบรม เรื่อง Satellite Data and Applications และการประชุม The 15th Asia-Oceania Meteorological Satellite Users' Conference (AOMSUC-15) and 2025 FENGYUN Satellite User Conference (2025 FYSUC) 26-30 ต.ค. 68 onsite สาธารณรัฐประชาชนจีน แหล่งทุน อต.จีน (.นางสาวภมรรวรรณ พุทธา นอต.ชก. สกบ.แพร่)</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>2.17 การประชุมเชิงปฏิบัติการ “6th annual Flood Forecasting Meets Machine Learning Workshop” ๒๗ - ๒๘ ต.ค. ๖๘ online (1. นายปฏิญญา พรโสภณ ผส.อท. พน.2. นายอภิสร นาทอง นอต.ปก. พน.)</p> <p>2.18 จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการดำเนินงานระบบ WMO Information System (WIS) ๑๘ - ๒๐ พ.ย. 68 On-site และ online แหล่งทุน อด.ญี่ปุ่น</p> <p>1. นางสาวเกศราภรณ์ เตชะพิเชษฐวิช ผศ.ทอ. สส. (on-site)</p> <p>2. นางสาวณัฐพร เลิศสำราญพินิจ นคพ.ปก. สส. (on-site)</p> <p>3. นายวันเฉลิม เพ็ชรสุวรรณ นคพ.ชก. สส. (online)</p> <p>4. นายบุญชัย เทพยศ นคพ.ชก. สส. (online)</p> <p>2.19 Roving Seminar 2025 ของคณะกรรมการไต้ฝุ่น 3 - 5 พ.ย. 2568 onsite นครกวางโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน แหล่งทุนกองทุนคณะกรรมการไต้ฝุ่น (Typhoon Committee Trust Fund: TCTF)</p> <p>1. นายภูษพันธ์ุ ศิริทรัพย์ ผส.วบ. กบ.</p> <p>2. นายอรรถสิทธิ์ ภาคำ นอต.ปก. กบ.</p> <p>3. นางสาวนัยน์ปพร สุตินันท์วิหาร นอต.ปก. กบ.</p> <p>4. นางสาวกาญจนรัตน์ หนองหารพิทักษ์ พอด.ชง. ศน.</p> <p>2.20 ประชุมมี 2 ช่วง ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา เจ้าภาพ KICT (นายฟาตา มรรษทวี นอต.ชพ. (ผส.พผ.)/รก.ชช.พอ.) ดังนี้</p> <p>1. การประชุม 1st Face-to-Face WMO RA II Hydrology Meeting 10-11 พ.ย. 2568 Onsite</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>2. การประชุม 6th Global Dynamic Water Resources Assessment Tool (DWAT) 12-14 พ.ย. 2568 Onsite</p> <p>2.21 ประชุมเชิงปฏิบัติการ WGTMR Workshop on Cyclone Types and Phase Transitions 11 – 13 พ.ย. 2568 online เจ้าภาพ WMO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวอุทัยกาญจน์ บัวฝ้าย นอด.ชพ. (พน.) 2. นางสาวบุษบา รุจิวิชิรพงศ์ นอด.ชก. (พน.) 3. นายอรรถสิทธิ์ ภาคำ นอด.ปก. (กบ.) 4. นางสาวเสาวภาคย์ บุญ นอด.ปก. (กบ.) 5. นายจักรกฤษดี ทองใบ นอด.ปก. (บด.) 6. นางสาวชวนพิศ เงินฉลาด นอด.ชพ./ผส.สผ. (ศบ.) <p>2.22 การประชุมเชิงปฏิบัติการ “Gender mainstreaming across hydrometeorological services” 18 และ 25 พ.ย. 68 online</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวบุษบา รุจิวิชิรพงศ์ นอด.ชก. พน. 2. นางจอมขวัญ สักกามาตย์ ผก.วส. บด. 3. นางสาวกมลทิพย์ เนื่องจำนงค์ นอด.ปก. บด. 4. นายจักรกฤษดี ทองใบ นอด.ปก. บด. 5. นางสาวนิภาธร กิจพณิชกุล นอด.ปก. กบ. <p>2.23 ประชุมหารือแนวทางมาตรฐานการปรับ homogenization ข้อมูลอนุกรมเวลาด้านภูมิอากาศ ผ่านระบบ ZOOM ของ WMO 20 พ.ย. 2568 Online เจ้าภาพ WMO (1.นางธีรลักษณ์ เพ็ชรมานะ นอด.ชพ. (พน.)/2. นางสาวหทัยชนก วงศ์พงศกร นอด.ปก. (พน.))</p> <p>2.24 The 3rd ASEAN-CHINA Technical Training Workshop Enhancing Earthquake Disaster</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>Monitoring and Prevention Capabilities 26-28 พ.ย. 2568 Online ประเทศจีนเป็นผู้จัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวสุรางคณา จงสวัสดิ์ ผอ.ฝผ. 2. นายฟาตา มรรษทวี ผส.พผ. 3. นางวัลย์ลิกา เวชบัณฑิต ผส.ตผ. 4. นางกมลรัตน์ ศฤงคารภาสิต ผส.ปผ. 5. นายโสภณ ชัยลา นอด.ชก. 6. นางสาวกิตติภา แยมโพธิ์ใช้ พอต.ปง. 7. นางสาวกรวิภาญจน์ พงษ์ไพบูลย์ พอต. ชง. 8. นายณภัทร พงศ์แมตต์ พอต.ปง. 9. นายสนธยา รัตน์บุรี นอด.ชพ. 10. นางสาววิรงรอง สุขา นอด.ชก. 11. นายจิรวัดน์ กำจัดภัย นอด.ชก. 12. น.ส.นัทธินีย์ บุญชู พอต.ชง. 13. น.ส.วนชพร รุ่งแจ้ง พอต.ชง. 14. นายธีรเดช แม้นพยัคฆ์ นอด.ชก. 15. นางปริวิวิท ว่างแปง พอต.ชง. 16. นายมงคลชัย สุขมี นอด.ปก. 17. นายอัฐพงศ์ สงนุ้ย นอด.ปก. <p>2.25 เสวนา ระบบการเตือนภัยล่วงหน้าที่มีประสิทธิภาพสำหรับทุกคนในภูมิภาคอาเซียน เบงกอล : เชื่อมโยงวิทยาศาสตร์และประชาชนเพื่อการดำเนินการในระดับพื้นที่และรับมือกับสภาพอากาศร้อนจัด ไฟป่า น้ำท่วม และพายุหมุนเขตร้อน 28 พ.ย. 2568 เวลา 11.00-12.00 น. On-site ศูนย์การประชุมสหประชาชาติ กรุงเทพฯ (นายฟาตา มรรษทวี รก.ชช.พอ.)</p> <p>2.26 อบรม Online Training on Seismic Hazard Analysis (Probabilistic and Deterministic for Developing ASEAN Country Specific Hazard Maps 1-4 ธ.ค. 2568 Online Host</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>by Agency for Meteorology, Climatology, and Geophysics of the Republic of Indonesia เจ้าภาพ ASEAN SCMG, Republic of Indonesia (1.นายทองศักดิ์ เต่าทอง นอต.ชก. (ผผ.)/2. นายมงคลชัย สุขมี นอต.ปก. (ผผ.))</p> <p>2.27 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ WMO VCP Workshop on Artificial Intelligence Application in Weather Forecasting 1-5 ธ.ค.2568 (On-site นายไกรฤกษ์ พึ่งสาร นอต.ชพ. (พอ.) นครกวังโจวสาธารณรัฐประชาชนจีน) (Online นายธีรชัย อรรถชัยพานิช นอต.ชก. (พอ.))</p> <p>2.28 การประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ Using Global Tools for Flood and Drought Predictions 8-11 ธ.ค. 2568 online</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายสุกฤษฎ์ เกิดแสง ผอ.ศน. 2. นายรัชชัย ศรีนวน ผส.สพ. (ศน.) 3. นายปรีชา จินต์ธนาวัฒน์ นอต.ชก. (ศน.) 4. นางสาวนพรพรรณ ฤทธิมหันต์ นอต.ชก. (ศน.) 5. นายธำปนา จันทัน นอต.ชก. (ศน.) 6. นายอภิสร นาทอง นอต.ปก. (พน.) <p>2.29 การประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาค เรื่อง ระบบปฏิบัติการสำหรับอุทกภัยและภัยแล้ง ในลุ่มน้ำโขง ตอนล่าง 8 ธ.ค. 2568 onsite ณ นครโฮจิมินห์ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เจ้าภาพ สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (นางสาวฤทัยกาญจน์ บัวเผียน)</p> <p>2.30 การประชุมทางเทคนิคแผนปฏิบัติการประจำปี Himawari-8/9 Rapidly Developing Cumulus Area (RDCA) Products ของคณะกรรมการได้ฝุ่น 8-9 ธ.ค. 2568 Onsite</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น แหล่งทุนกองทุนคณะกรรมการได้ฝุ่น (TCTF) นายจรัส เขียวเวช นอต.ปก. (พอ.)</p> <p>2.31 งาน Water Network Lunch มีจัดบูธนิทรรศการ Netherlands Pavilion 12 ธ.ค. 2568 On-site เจ้าภาพ สถานทูตเนเธอร์แลนด์ (1. นางสาวบุษบา รุจิวิชรพงศ์ นอต.ชก. (พน.)/2. นางสาวจีระพา เตียนวล นอต.ปก. (พน.)</p> <p>2.32 งาน WNI Weather & Climate Forecast Conference, ผอ.สมควรนำเสนอ speech หัวข้อ NMHS perspective on AI weather and Climate forecasting (e.g. Challenges and opportunities) วันที่ 16 ธ.ค. 68, ผอ.พอ, ผก.วท. ดูงานที่ศูนย์ WNI Global Center วันที่ 17 ธ.ค. 68 in-person กรุงโตเกียว และจังหวัดชิบะ ประเทศญี่ปุ่น แหล่งทุน มูลนิธิ WNI WxBunka (WNI WxBunka Foundation) (1. นายสมควร ตันจาง ผอ. ต่อ./2. นางสาวมาลินี มีลาภสม ผก.วท.)</p> <p>2.33 แนวทางการลงทุนด้านสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสม ในโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งที่ยั่งยืน 11 ธ.ค. 68 09.00-13.00 น. in-person โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ เจ้าภาพ UNDP (นายวรพล สีขมณุกฤษฎ์ นอต.ชก. (พน.))</p> <p>2.34 RSMC Tokyo Attachment Training for Forecasters 2026 13-22 ม.ค. 69 in-person ณ ญี่ปุ่น (นางสาวนพรพรรณ ฤทธิมหันต์ นอต.ชก. (ศน.)) และ online</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวปิ่นทาร์รี่ นงนุช นอต.ปก. (พอ.) 2. นางสาวรุ่งไพลิน กองยักซี่ นอต.ปก. (พอ.) 3. นายนาวิน เสริมสุข นอต.ชก. (พอ.) 4. ว่าที่ร้อยตรีหญิงพัชรี ประเทศ นอต.ชก. (ศอ.) 5. นายจีรศักดิ์ กิ่งสีเสียด นอต.ปก. (ศต.) 			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>แหล่งทุน TCTF ใช้งบประมาณ อด. ในหมวดงบรายจ่ายอื่น รายการค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศ</p> <p>ชั่วคราว เป็นค่าธรรมเนียมหนังสือเดินทางราชการ 5 ปี</p> <p>2.35 การประชุมเชิงปฏิบัติการ Asian Consortium for NWP Forecast (ACNF) 13-15 ม.ค. 2569 in-person ณ เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน แหล่งทุน อด. ฮ่องกง (ค่าบัตรโดยสารเครื่องบิน ค่าที่พักและการเดินทางในต่างประเทศ), งบม.ของ สป.ดศ. (ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่าธรรมเนียมหนังสือเดินทางราชการ) (1. นายนาวิน เสริมสุข นอด.ชก. (พอ.) /2. น.ส.ปัทมาธิ์ นงนุช นอด.ปก. (พอ.))</p> <p>2.36 ฝึกอบรม “การใช้ข้อมูลดาวเทียมในการประเมินแบบจำลองพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข” 26-30 ม.ค. 2569 in-person ณ ประเทศสิงคโปร์ แหล่งทุน ศูนย์ ASMC (นายพีรณัฐ หลงสมบุญ นอด.ปก. (พอ.))</p> <p>2.37 TCC Training Seminar on One-month Forecast 3-6 ก.พ. 69 (online ช่วงปลายเดือน ม.ค. 69) in-person ณ สำนักงานใหญ่ JMA กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น แหล่งทุน JMA (นายกิตตินันท์ แก้วแท้ นอด.ปก. (พน.))</p> <p>2.38 Expert Team on Radio Frequency Coordination ครั้งที่ 7 (ET-RFC-7) 4-6 ก.พ. 69 in-person ณ กรุงอาบูดาบี สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ แหล่งทุน WMO (นายวันเฉลิม เพ็ชรสุวรรณ นคพ.ชก. (สส.))</p> <p>2.39 WMO Reginal Workshop on Public-Private Engagement (PPE) 10-13 ก.พ. 69 in-person สำนักงานใหญ่ JMA กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น(1.นายฟาตา มรรษทวิ ผส.พผ.(ผผ.) รก.ชช.พอ./2. นายพีรณัฐ หลงสมบุญ นอด.ปก. (พอ.)) แหล่งทุน JMA และ</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>online 1. นางนุชจรี เหลืองจันทรา ผก.ยศ. 2. นางสาวกฤติกา ปานเขียว นวผ.ชก. 3. นางสาวสุภาพร หม่นจิตร นวผ.ชก. 4. ว่าที่ร้อยตรีพลากร เวียงดอนก่อ นวผ.ปก. 5. นายสุรศักดิ์ วิโรจนานุรักษ์ นวผ.ปก.</p> <p>2.40 ประชุมเชิงปฏิบัติการระบบแนวทางการเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood Guidance System: FFGS) Training of Trainers Workshop) 18 – 20 ก.พ. 2569 in-person ณ กรุงนิวเดลี สาธารณรัฐอินเดีย เจ้าภาพ WMO (นายฟาตา มรรษทวี ผส.พผ.(ฝผ.) รก.ชช.พอ.)</p> <p>2.41 “การจัดทำกลยุทธ์ทางการเงินเพื่อรับมือกับปัญหาความร้อนในเขตเมือง (Developing a Financing Strategy for Tackling Urban Heat)” 26 ก.พ. 2569 (18.30-12.00 น.) in-person ณ โรงแรม แกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ เฟลิมินจิต แหล่งทุน UNDP (นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร ผอ.บด.)</p> <p>2.42 การประชุมคณะกรรมการได้ฝุ่น สมัยที่ 58 10-13 มี.ค. 69 in-person ณ สาธารณรัฐเกาหลี งบเจรจาปี 2569 (1.นายรัฐวุฒิ แคนตี รอว./2.น.ส.ประภาพร วงศ์สมิงผส.พต.)</p> <p>2.43 การประชุมเชิงปฏิบัติการ Collaborative SIGMET Issuance (CSI) 2026 3-5 มี.ค.69 in-person ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น แหล่งทุน JMA(1.นายปองคุณ มณีศรี นอต.ชก.(กบ.)/2. นายนราเทพ สุกุณิธิเมธา นอต.ชก.(กบ.)</p> <p>2.44 การประชุม WMO HydroSOS in Action: From Global Report to and Operational Tool 9 มี.ค. 2569 online (จัดซ้ำเรื่องเดียวกัน ในวันที่ 11 มี.ค. 2569 เพื่อให้ประเทศที่เข้าร่วมเลือกวันใดวันหนึ่งตามเวลาของท้องถิ่นที่มีความสะดวก) (น.ส.ศุภทัยกาญจน์ บัวเผียน นอต.ชพ. (พน.))</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>2.45 การอบรม เรื่อง ระบบตรวจวัดแผ่นดินไหวและสึนามิ และการบูรณาการข้อมูล (Seismic and Tsunami Observation System and Data Integration: Operational Experience form Indonesia Tsunami Early Warning System: InaTEWS) 10-12 มี.ค. 2569 เวลา 09.00-12.55 น. Online เจ้าภาพ สำนักงานอุตุนิยมวิทยา คีมาโตวิทยาและธรณีฟิสิกส์แห่งสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (BMKG) (1. นายทงศักดิ์ เต้าทอง นอต.ชก. (ฝผ.) 2. นายเกรียงศักดิ์ ไทยใจอุ่น นอต.ชก. (ฝผ.))</p> <p>2.46 การเสริมสร้างศักยภาพในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วยปัญญาประดิษฐ์ 19-31 มี.ค. 69 in-person สาธารณรัฐประชาชนจีน (นายพุทธพงษ์ พุทธเจริญ นอต.ปก. พน.)</p> <p>2.47 การประชุม “The Sixty-fourth Session of the IPCC (IPCC-64) 24-27 มี.ค.69 in-person ณ ศูนย์การประชุม ESCAP กรุงเทพฯ เจ้าภาพ กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายชลัมภ์ อุ่นอารีย์ ผศ.ภก. (พน.) 2. น.ส.เกษรินทร์ ทานประเสริฐ นอต.ชพ. (พน.) 3. นายเชาว์วรรณ ศิวะพรชัย นอต.ปก. (พน.) <p>2.48 สัมมนา งานสอบเทียบเครื่องมือวัดระดับไอโซนในระดับภูมิภาคเอเชีย 5-25 มี.ค. 69 in-person ณ Tsukuba, Japan แหล่งทุน WMO(ทุน) และ JMA (เจ้าภาพ) (นางสาวสัมพันธ์ สุทธิประภา นอต.ชพ. (ชช.วพ.))</p> <p>2.49 ประชุมเชิงปฏิบัติการ Global Precipitation Measurement (GPM) and Precipitation Measuring Mission (PMM) Asia-Oceania Workshop 2026 26-27 มี.ค. 69 in-person ณ กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ เจ้าภาพ JAXA (นายกมล พรหมสาขา ณ สกลนคร)</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>2.50 การประชุม Japan-ASEAN Workshop on Compound Geohazards ASEAN Science, Technology and Innovation Platform for Disaster and Climate Resilience (ภัยธรณีแบบผสม) 30-31 มี.ค. 69 in-person ณ Tsukuba, Japan เจ้าภาพ สถาบันวิจัยแห่งชาติ NIED ของ ญี่ปุ่น (นายจิรววัฒน์ กำจัดภัย นอต.ชก. (ฝผ.))</p> <p>2.51 ฝึกอบรมหลักสูตร Urban Climatology and Modelling ณ Deutscher Wetterdenst ณ สมาพันธรัฐเยอรมนี 1 ต.ค.-30 พ.ย.68 (นายชลัมภ์ อุ่นอารีย์)</p> <p>2.52 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การศึกษาปัจจัยทางอุตุนิยมวิทยาและภูมิอากาศต่อการเกิดฝน : กรณีน้ำท่วมขนาดใหญ่ ๙-๑๓ มี.ค.๖๙ ๔๒,๑๐๐ บาท บุคลากรศูนย์ภูมิอากาศ</p> <p>2.53 Basic and Advanced Training Course for Operators for SeiscomP and TOAST 22 ก.พ.-2 มี.ค.69 (บุคลากร ฝผ. 15 ราย)</p> <p>2.54 อบรมโปรแกรม TOPCON GNSS 3-14 พ.ย.68 (บุคลากร 18 ราย)</p> <p>2.55 อบรมหลักสูตร “การแปลผลคลื่นแผ่นดินไหว สำหรับงานความปลอดภัยเขื่อน 27 – 31 ต.ค.68 (นายเกรียงศักดิ์ฯ/นายบรรณศักดิ์ฯ/นายอภิวิชญ์ แก้วโก)</p> <p>2.56 ฝึกอบรมทบทวนการใช้งานครุภัณฑ์เครื่องตรวจหาค่าพิกัดทางราบและทางตั้งยี่ห้อ SOUTH รุ่น Galaxy G1 Plus 11 ก.พ.69 (นายสนทยา รัตนบุรี)</p> <p>2.57 โครงการฝึกอบรมทบทวนความรู้อุตุนิยมวิทยา เรื่อง อุตุนิยมวิทยาพลวัต 25 ธ.ค. 2568 (บุคลากร กบ.)</p> <p>2.58 โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การยกระดับ</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>การให้บริการข้อมูลข่าวสารทางอตุณิยมิทวิทยาการบิน (SIGMET) ภายใต้ความร่วมมือ Collaborative SIGMET Issuance (CSI) ประจำปี พ.ศ. 2569 19-20 ม.ค. 2569 (บุคลากร กบ.)</p> <p>2.59 อบรมพัฒนาศักยภาพการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมแบบบูรณาการเพื่อการตอบสนองต่อทุกประเภทภัยของประเทศไทย ๑๕-๑๗ ธ.ค. ๖๘ นายภัทรพงศ์ นิจอกัย</p> <p>2.60 การวิเคราะห์ข้อมูล รุ่นที่ ๑ (สถิติ) ๒๖-๒๗ ก.พ. ๖๙ นายนาวิน เสริมสุข</p> <p>2.61 เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การฝึกซ้อม National Table-Top Exercise (TTX) on Using Support System (DSS) ตั้งแต่ ณ ห้องประชุมศูนย์อำนวยการสถานการณ์ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีแห่งชาติ ชั้น ๓ อาคาร ๖๐ ปี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ๔-๕ ก.พ. ๖๙ นายณัฐกิตติ์ สิงเพชร /นายธีรชัย อรรถชัยพานิช</p>			
			<p>3. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการบริหารจัดการ</p> <p>3.1 โครงการ ฝึกอบรม หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ของหน่วยงานของรัฐในส่วนกลาง รุ่นที่ 1 15 ต.ค.68 (นายอนิวรรณ บุษุมิ นพด.ปก.)</p> <p>3.2 การสัมมนา เรื่อง “การนำกระบวนการไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทมาใช้ในคดีปกครอง” 20 ม.ค.69</p> <p>๑. น.ส. ชนภรณ์ หนูจันทร์ ผช.น.วผ. (ลก.)</p> <p>๒. น.ส. ภรภัทร ศรีปิ่นตา ผช.น.วผ.(ลก.)</p>		<p>หลักสูตรฝึกอบรมภายนอกมีทั้ง Online และ Onsite บางหลักสูตรไม่มีค่าใช้จ่าย</p>	

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>3.3 ประชุมสัมมนาเรื่อง การบริหารเอกสารของหน่วยงานของรัฐตามพระราชบัญญัติจดหมายเหตุแห่งชาติ พ.ศ.2556 19 ม.ค.69</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวสร้อยฟ้า ศรีทอง ผก.บพ. (บพ.) 2. นางสาวเพ็ญญาณี เสากุลยิว พทก.ชง. (บพ.) <p>3.4 การฝึกอบรมโครงการสัมมนาเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแนวทางปฏิบัติด้านการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานของรัฐ 29 ม.ค.69 จำนวน 15 คน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวจิตติยาพร โคตรสุวรรณค์ (ลก.) 2. นางสาวกัญญาพัทธ์ ปินตา (ลก.) 3.นางสาวมัญญา ใจหาญ พอด.ชง. 4.นายภูชิต ยงเยื้องพันธ์ พอด.ปง. 5. นายโสภณ ชัยลา นอด.ชก. 6. นายอภิวิชญ์ แก้วโก นอด.ปก. 7. น.ส.กรวิภาญจน์ พงษ์ไพบูลย์ พอด.ชง. 8. น.ส.นิตาลักษณ์ ว่างสุข พอด.ชง. 9. น.ส.กานต์รวี กุลนิธิรัฐ พทก.ปง. 10.นางสาวมัญญา ใจหาญ พอด.ชง. 11.นายภูชิต ยงเยื้องพันธ์ พอด.ปง. 12.นางสาวสโรชา บัวแฉ่ม พอด.ชง. (ต่อ.) 13.นายณัฐพงศ์ การะเกตุ นอด.ปก. (ต่อ.) 14.นายธนธรณ์ พรหมสุวรรณ พอด.ปง.(ต่อ.) 15.นางสาวศิริมณี กรโกษา พอด.ชง.(ต่อ.) <p>3.5 การฝึกอบรมหลักสูตรเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านการขอรับบำนาญพิเศษ และเงินอื่นในลักษณะเดียวกัน รุ่นที่ 2 (กรมบัญชีกลาง) 6 ก.พ.69</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางชนิษฐา อาษาทรง 			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>2. นางคณิง กลับโต</p> <p>3.6 การฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานโปรแกรมระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (DPIS 6) ในวันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569</p> <p>1. นางสาวขวัญสุดา เพชรสามสี นบค.ปก. 2. นายชานนท์ ยุติธรรม นบค.ปก.</p> <p>3.7 การประชุมโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนสามัญ (วันพฤหัสบดีที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569)</p> <p>1. นางคณิง กลับโต นบค.ชพ. (ลก.) 2. นายชานนท์ ยุติธรรม นบค.ปก. (ลก.)</p> <p>3.8 อบรมหลักสูตรการบริหารเชิงกลยุทธ์ (นายกิตติพัฒน์ ครุฑพันธ์)</p> <p>3.9 อบรมหลักสูตร "การใช้งานระบบการรับชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ (e-Payment Portal of Government) ระยะที่ 2" 19 ม.ค.2569 (นางสาวเบญจวรรณ สีหาบุตร)</p> <p>3.10 อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 9.00-16.00น. ผ่าน ระบบ Zoom และ YouTube สำนักงาน ก.พ.ร. 21-22 ม.ค.2569 (น.ส.เบญจวรรณ สีหาบุตร/นายธวัชชัย ศิริกุล/นายพีรณัฐ จรรย์รักษ์วรกุล/นายมรุต พลประสิทธิ์/น.ส.ศิริมนต์ ปรางมาศ</p>			
			<p>4. โครงการฝึกอบรมทักษะ และสมรรถนะตามสายงานประเภท และระดับตำแหน่ง</p> <p>4.1 โครงการพัฒนาความสามารถในการวัดความเร็วลมและทิศทางลมสำหรับการพยากรณ์อากาศ ระหว่างวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 ถึง 13 มิถุนายน 2569 รวมระยะเวลา</p>		หลักสูตรฝึกอบรมภายนอกมีทั้ง Online และ Onsite บาง	

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>จำนวน 13 วัน ไม่ต่อเนื่อง (จำนวน Onsite 12 ราย Online 38 ราย)</p> <p>4.2 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะด้านบัญชีภาครัฐ สำหรับบุคลากรของหน่วยงานของรัฐในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค 17 ต.ค.68 (นางสาวนงนุช แซ่หลิม)</p> <p>4.3 เข้าร่วมการฝึกอบรม e-learning ของสำนักงาน ก.พ. รายวิชา การบริหารทุนมนุษย์ เพื่อพัฒนาทักษะด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (นางสาวชลรดา ชิวปรีชา)</p> <p>4.4 เข้าร่วมการฝึกอบรม e-learning จากแพลตฟอร์มการศึกษาออนไลน์แบบเปิดแห่งชาติ (Thai MOOC) รายวิชา หลักการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติและการ 30 ต.ค. 2568 (นางสาวชลรดา ชิวปรีชา)</p> <p>4.5 ประยุกต์ใช้ Machine Learning สำหรับบุคลากรภาครัฐ เพื่อพัฒนาทักษะด้านวิเคราะห์ข้อมูลสถิติและการประยุกต์ใช้ Machine Learning (ML) 31 ต.ค.2568 (นางสาวชลรดา ชิวปรีชา)</p>		หลักสูตรไม่มีค่าใช้จ่าย	
			<p>5. โครงการอบรมหลักสูตรภาษาอังกฤษ</p> <p>5.1 นางสาวนิตา ทুমมัย นบค.ชก.สอ. ผ่านการฝึกอบรมของ ก.พ หลักสูตร ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน : การเขียนจดหมายโต้ตอบในสถานการณ์ต่าง ๆ เมื่อวันที่ 18 ธ.ค. 68</p>		ไม่มีค่าใช้จ่าย	
			<p>6. โครงการเตรียมความพร้อมสำหรับผู้บริหาร</p> <p>6.1 โครงการพัฒนานักบริหาร "นักบริหารระดับต้นในยุคดิจิทัล" (onsite) 28 - 29 ต.ค.2568 ณ โรงแรมคุณสมุทรปราการ จำนวน 44 คน งบประมาณ 150,652.- บาท</p>		150,652.- บาท	
			<p>7. โครงการเสริมสร้างเทคนิคในการพัฒนาบุคลากรแก่หัวหน้างาน</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			7.1 โครงการเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาคุณภาพของข้าราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 25 ธ.ค.68 1. น.ส.มาลินี มีลาภสม ผก.วท. 2. นายสมภพ วิสุทธิศิริ นอต.ชพ. 3. นายพลกฤต ทองเสมอ พอต.อว.			
			8. โครงการพัฒนาบุคลากรที่มีศักยภาพสูง อยู่ระหว่าง กจ. ดำเนินการรับสมัคร Hipps รุ่นที่ 22 (2569)			ทุกหน่วยงาน
		2. ร้อยละของบุคลากรกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับการเลื่อนเข้าสู่ตำแหน่ง(กลุ่มเป้าหมาย พอต. เลื่อนจากระดับปฏิบัติงานสู่ชำนาญงาน/นอต. เลื่อนจากปฏิบัติการสู่ชำนาญการ) (เป้าหมายร้อยละ 5)	<u>ประเภททั่วไป</u> พอต. เลื่อนระดับ ปฏิบัติงานสู่ชำนาญงาน - รอบ 6 เดือน ไม่มี เลื่อนระดับ ชำนาญงานสู่อาวุโส (พอต.) 1. นายรัฐพล น้อยปลาย 2. นางสาวจันทร์ฉาย วิวัฒน์อมรกุล 3. นายอรรถพันธ์ ศรีสุวรรณ 4. นายมัธยม โคตรนรินทร์ 5. นายชูชีพ เผ่าภูธร 6. นางสาวอรทัย บุญสร้อย 7. นางสมพัทธ นัยนารัตน์ 8. นายนิคม ปันดอน 9. นายอโนชา จิตรกมัน 10. นายวิเชียร กาพภักดี 11. นางสาวเจตนิพิฐ ลาไทยด 12. นายสุรียา เกป็น <u>เลื่อนระดับ ชำนาญงานสู่อาวุโส (สายงานอื่นๆ)</u> 1. นางสาวดวงกมล เตมีชาติ 2. นายณัฐวุฒิ คนคง 3. นายพิเชษ เส็งเอี่ยม			- กจ.(ลก.)/ - ทุกหน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>4. นายอนุศักดิ์ ศรีชัยชนะ</p> <p>ประเภทวิชาการ</p> <p><u>เลื่อนระดับ ปฏิบัติการสู่ชำนาญการ (นอต.)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวนิภาธร กิจพณิชกุล 2. นางอาริสา หนูบรรจง 3. นายพีรณัฐ หลงสมบุญ 4. นายจิรวัดน์ บ้านแยม 5. นายอรรถสิทธิ์ ภาคำ 6. นายทนิษฐ ถือขุนทด 7. นายณัฐกร เทิรเมฆ 8. นางสาววัชรารวรรณ คงหินตั้ง 9. นายวุฒิศักดิ์ รตินนท์สกุล 10. นางเสาวลักษณ์ เหมกุล <p><u>เลื่อนระดับ ปฏิบัติการสู่ชำนาญการ (สายงานอื่นๆ)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายมนภัทร ธรรมเสรีกุล 2. นางสาวพัชรพร ไทยประยูร 3. นางสาวบุญชรัสมิ์ ราศี <p>ตามรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. คำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 415/2568 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2568 เลื่อนระดับตำแหน่งนักวิชาการเผยแพร่ปฏิบัติการ ราย นางสาวบุญชรัสมิ์ ราศี เป็นนักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ จำนวน 1 ราย 2. คำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 463/2568 ลงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 เลื่อนระดับตำแหน่ง นายช่างพิมพ์ชำนาญงาน ราย นางสาวดวงกมล เตมีชาติ เป็นนายช่างพิมพ์อาวุโส ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน รายนายณัฐวุฒิ คนคง เป็นนายช่างไฟฟ้าอาวุโส ตำแหน่งเจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน รายนายโอชา จิตรักมัน รายนางสาวจันทร์ฉาย วิวัฒน์อมรกุล ราย 			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>นายรัฐพล น้อยพลาย รายนางสาวอรทัย บุญสร้อย รายนายชูชีพ เผ่าภูธร รายนายมัธยม โคตรนรินทร์ รายนายวิเชียร กาฬภักดี รายนายสุรียา เกป็น รายนางสาวเจตนิพิฐ ลาโหด รายนายสมพัฒสร นัยนาร์ตัน รายนายนิคม ปันดอน รายนายอรรถพันธ์ ศรีสุวรรณ เป็นเจ้าพนักงานอตุณิยมวิทยาอาวุโส จำนวน 14 ราย</p> <p>3. คำสั่งกรมอตุณิยมวิทยา ที่ 547/2568 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2568 เลื่อนระดับตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป ปฏิบัติการ รายนางสาวพัชรพร ไทยประยูร เป็นนักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ จำนวน 1 ราย</p> <p>4. คำสั่งกรมอตุณิยมวิทยา ที่ 560/2568 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2568 เลื่อนระดับตำแหน่งนายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน รายนายพิเชษ เสงี่ยม รายนายอนุศักดิ์ ศรีชัยชนะ เป็นนายช่างไฟฟ้าอาวุโส จำนวน 2 ราย</p> <p>5. คำสั่งกรมอตุณิยมวิทยา ที่ 104/2569 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2569 เลื่อนระดับตำแหน่งนิติกรปฏิบัติการ เป็นนิติกรชำนาญการ รายนายมนภัทร ธรรมเสรีกุล จำนวน 1 ราย</p>			
		<p>3. ร้อยละของบุคลากรที่จัดทำแผนพัฒนารายบุคคล (เป้าหมายร้อยละ 92)</p>	<p>9. การจัดทำแผนพัฒนารายบุคคล</p> <p>มีบุคลากรที่จัดทำแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) จำนวน 1,088 ราย คิดเป็นร้อยละ 99 (ข้าราชการ/ลูกจ้างประจำ/พนักงานราชการ/ลูกจ้างชั่วคราว/พนักงานจ้างเหมา รวมทั้งสิ้น 1,099 ราย ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2569)</p>			<p>- สอ.</p>
		<p>4. ร้อยละความสำเร็จของบุคลากรที่ได้ดำเนินการตามแผนพัฒนารายบุคคลของตนเอง (เป้าหมายร้อยละ 92)</p>	<p>10. การพัฒนาตนเองผ่านระบบออนไลน์ (e-learning)</p> <p>1) บุคลากรที่ดำเนินการพัฒนาตามแผน IDP ได้สำเร็จน้อยกว่าร้อยละ 50 จำนวน 42 ราย คิดเป็นร้อยละ 3.86</p> <p>2) บุคลากรที่ดำเนินการพัฒนาตามแผน IDP ได้สำเร็จมากกว่าร้อยละ 50 จำนวน 332 ราย คิดเป็นร้อยละ 30.51</p>			<p>- สอ./ - ทุกหน่วยงาน</p>

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			3) บุคลากรที่ดำเนินการพัฒนาตามแผน IDP ได้สำเร็จร้อยละ 100 จำนวน 710 ราย คิดเป็นร้อยละ 65.26 4) บุคลากรมีการส่งหลักฐานการเรียนรู้/พัฒนา จำนวน 884 ราย คิดเป็นร้อยละ 81.25 5) มีบุคลากรมีการรายงานผลการนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน จำนวน 700 ราย คิดเป็นร้อยละ 64.34			
2. การพัฒนาบุคลากรทุกระดับด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	2. ผลักดันการพัฒนาบุคลากรให้เกิดการเรียนรู้ก้าวหน้าทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	5. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (เป้าหมายร้อยละ 80)	11. โครงการพัฒนาการบริหารงานอตุณิยมวิทยาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 11.1 โครงการฝึกอบรม เรื่อง การจัดทำสื่อดิจิทัล เพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านอตุณิยมวิทยาจำนวน 3 รุ่น (online) จำนวน 180 คน รุ่นที่ 1 (6 - 7 ม.ค.69) รุ่นที่ 2 (13-14 ม.ค.69) รุ่นที่ 3 (20 - 21 ม.ค.69) งบประมาณ 43,200.-บาท 11.2 การสัมมนา "AI-Ready Government ทรานส์ฟอร์มประเทศไทย สู่อัจฉริยะภาพแห่ง AI, Data และ Cloud" (โดยบริษัท บลูบิค กรุ๊ปจำกัด (มหาชน) 28 ต.ค.68 ๑. นายพีรณัฐ หลงสมบุญ นอต.ปก. (พอ.) ๒. นายภัทรพงศ์ นิจอภัย นอต.ปก. (พอ.) 11.3 การอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถด้านสถิติและเทคโนโลยีดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 17 ธ.ค.68 จำนวน 3 หลักสูตร (หลักสูตรที่ ๑) 1. นางสาวพิรดาว โต๊ะยะลา 2. นางสาวกฤตพร อนุกุลกิจ (หลักสูตรที่ ๒) 1. นายอภิสร นาทอง 2. นายเกรียงศักดิ์ ไทยใจอ่อน (หลักสูตรที่ ๓) 1. นายอภิวิชญ์ แก้วโก (ฝผ.)		หลักสูตรฝึกอบรมภายนอกมีทั้ง Online และ Onsite บางหลักสูตรไม่มีค่าใช้จ่าย	- ทุกหน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>2. นายนาวิน เสริมสุข</p> <p>12. โครงการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลตามกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>12.1 โครงการฝึกอบรม เรื่อง พื้นฐานการใช้ AI เพื่อการประชาสัมพันธ์ จำนวน 3 รุ่น (รุ่นละ 6 ชม.) (online)จำนวน 338 คนรุ่นที่ 1 27 ต.ค.2568 รุ่นที่ 2 6 พ.ย.2568 รุ่นที่ 3 11 พ.ย.2568 งบประมาณ 24,600.- บาท</p> <p>12.2 การสร้างสไลด์นำเสนอผลงานด้วย Canva (น.ส.ปราณี ทรฤทธิ์)</p> <p>12.3 การอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 21 พ.ย.68 นายเชาว์วรรณ ศิวะพรชัย (พน.)</p> <p>12.4 การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัลภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สพร. และ บริษัท เทคโนโลยีชั้นนำระดับโลกและองค์กรพันธมิตร ครั้งที่ 5 (โครงการ Tech for Gov Gen V) 24 ธ.ค.68 น.ส.เกศราภรณ์ เตชะพิเชฐวนิช (สส.)</p> <p>12.5 การฝึกอบรมโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ 22 ม.ค.69 นายนาวิน เสริมสุข</p> <p>12.6 การฝึกอบรมโครงการพัฒนาบริการโครงสร้างพื้นฐานและความมั่นคงปลอดภัยด้านดิจิทัล (Infrastructure and Security) กิจกรรม บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service :</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>GDCC ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ 22 ม.ค.69 (นายนาวิน เสริมสุข (พอ.)/นายกฤตานน แสงสุริยา)</p> <p>12.7 ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมสำหรับหน่วยงาน ควบคุมหรือกำกับดูแล หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 (NCSA Cyber Clinic 2026) ครั้งที่ 3/2569 (หัวข้อ “กฎหมายดิจิทัลและภัยคุกคามทางไซเบอร์ : ตอนที่ 1” ในวันศุกร์ที่ 27 มี.ค. 69 เวลา 13.30 - 15.30 น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Cloud Meeting) นางสาวปัญญาจารย์ รักษาวงศ์ (พน.)</p> <p>12.8 การใช้งานระบบบูรณาการและบริการอัจฉริยะทาง อุดุณิยมหาวิทยาลัยและแผ่นดินไหว(TMD Portal) หลักสูตรที่ 1 สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป 30 ต.ค.2568 (น.ส.กมลทิพย์ เนื่องจักษ์ /น.ส.ชนัญฐา แสงรัตนายนต์/พีรณัฐ จรรย์รักษ์วรกุล)</p> <p>12.9 การฝึกอบรมการใช้งานระบบบูรณาการและบริการ อัจฉริยะทางอุดุณิยมหาวิทยาลัยและแผ่นดินไหว หลักสูตรสำหรับผู้พัฒนารายงาน และนักวิเคราะห์ข้อมูล รุ่น 2 10 พ.ย.68 (น.ส.เบญจวรรณ สีหาบุตร/นายพีรณัฐ จรรย์รักษ์วรกุล)</p> <p>12.10 การฝึกอบรมการใช้งานระบบบูรณาการและ บริการอัจฉริยะทางอุดุณิยมหาวิทยาลัยและแผ่นดินไหว หลักสูตรสำหรับผู้พัฒนารายงาน และนักวิเคราะห์ข้อมูล (สำหรับผู้ที่นำไปพัฒนาผลผลิต สำหรับให้บริการประชาชน) รุ่นที่ 3 11 พ.ย.2568 (นางจอมขวัญ สักกามาตย์ / น.ส.ชนัญฐา แสงรัตนายนต์)</p> <p>12.11 ทักษะการสื่อสารข้อมูลสถิติและการใช้เครื่องมือ BI สำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ (Digital Government) 30 ต.ค.2568 (นางสาวพาขวัญ วาณิชูเคราะห์)</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>12.12 สัมมนาเพื่อเผยแพร่ผลการสำรวจข้อมูลสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อสารสนเทศและการเข้าใจดิจิทัลของประเทศไทย ประจำปี 2568 11 พ.ย.2568 (นายธวัชชัย ศิริกุล)</p> <p>12.13 สัมมนาการใช้งานเครื่องมือกลาง กระเป๋าเอกสาร (Document Wallet) และเตือน D (Notification) สนับสนุนการให้บริการรัฐสู่ประชาชน 10.00-12.00 สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) 30 ม.ค. 2569 (นายพีรณัฐ จรรย์รักษ์วรกุล)</p> <p>12.14 อบรม Global Cyber Security Trend Insight ณ ห้องอบรม บริษัทหัวเหว่ย จำกัด วันที่ 20 มี.ค. 69 (บุคลากร สส. เจ้าภาพ สกมช.)</p> <p>12.15 เข้าร่วมแข่งขันทักษะทางไซเบอร์ NCSA AI CTF 2026 วันที่ 25 ก.พ.-15มี.ค.69 (บุคลากร สส. เจ้าภาพ สกมช.)</p> <p>12.16 ฝึกอบรมและนำเสนอบริการระบบศูนย์เพื่อการวิเคราะห์ เฝ้าระวัง และติดตามระดับความเสี่ยง วันที่ 15 ต.ค. 68 (นายวันเฉลิม เพ็ชรสุวรรณ)</p> <p>12.17 โครงการพื้นฐานการใช้ AI เพื่อการประชาสัมพันธ์ (กสทช.) รูปแบบ onsite นายสุมน ทองช้วน</p> <p>12.18 อบรม Unlocking Thailand Satellite Future : From Regulation to Innovation Pubic Adoption บุคลากร สส.</p> <p>12.19 อบรมแบบจำลองที่ขับเคลื่อนที่ด้วยปัญญาประดิษฐ์(AI) ๒๗ ก.พ. ๖๙ น.ส.จันจุกดา พรศรี / น.ส.รุ่งไพลิน กองยักซี่ /นายสุรจิต จิตอารีรัตน์ นายธนิก โชคแก้ว /นายภัทรพงศ์ นิจภัย</p> <p>13. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการบริหารการเปลี่ยนแปลง ยุคดิจิทัล</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>13.1 การสัมมนา "BEYOND THE RANKING : Strategic imperatives for Thailand's Digital Future" 10 ก.พ.2569 นางสาวกษัตริย์ ยุทธพันธ์</p> <p>13.2 ฝึกอบรมผ่านระบบ E-Learning ของสำนักงาน ก.พ. วิชา การบริหารการเปลี่ยนแปลงในยุค Disruption และ Agility (นางปณาลี บำรุงผล/นางวิภาศรี นางวิภาศรี วงศ์ศราวิทย์)</p>			
		6. ร้อยละของบุคลากรที่เข้ารับการประเมินตนเองด้านทักษะดิจิทัล (Self-Assessment) ในระบบสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (เป้าหมายร้อยละ 70)	เก็บข้อมูลจากเว็บไซต์ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ณ วันที่ 27 มีนาคม 2569 มีผู้เข้าประเมินตนเอง ด้านทักษะดิจิทัล (Self-Assessment) จำนวน 52 ราย คิดเป็นร้อยละ 4.89 (นับบุคลากร อด.เฉพาะข้าราชการและพนักงานราชการ จำนวน 1,062 ราย ข้อมูล ณ วันที่ 5 มี.ค.2569)			- สอ.(บด.)
3. การสร้างสรรค์งานวิจัยหรือนวัตกรรม	3. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนา นักวิจัย	7. จำนวนผลงานวิจัย นวัตกรรม หรือสิ่งประดิษฐ์ (เป้าหมาย 4 ผลงาน)	<p>1. ผลงานวิจัย หัวข้อ การพยากรณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี และลุ่มน้ำโลกด้วยวิธี Deep Learning (ผู้รับผิดชอบ นายอภิสร นาทอง/นายฟาตา มรรษทวี/นายภัทร สุขทวี/นางสาวจิระพา เตียนวล/นางสาวบุษบา รุจิวิชรพงศ์)</p> <p>2. ผลงานวิจัย ชื่อโครงการวิจัยและนวัตกรรม “ การพัฒนาระบบแจ้งเตือนระดับความรุนแรงแผ่นดินไหวในพื้นที่เฉพาะ บริเวณประเทศไทยโดยใช้การเรียนรู้ของเครื่อง (ผู้วิจัยฯ นายสันตวัฒน์ สุขรังสี/นายบรรณศักดิ์ วรรทอง/นายทะนงศักดิ์ เต่าทอง/นางสาววิรงรอง สุขษา) แหล่งทุน กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม(สทสว.) ประจำปีงบประมาณ 2569</p> <p>3. ผลงานวิจัย ชื่องานวิจัย โครงการ พัฒนาเครื่องแปลงสัญญาณคลื่นแผ่นดินไหว และต้นแบบการเตือนภัยแผ่นดินไหวล่วงหน้า ระยะดำเนินงาน 2 ปี 2568-2569 แหล่งทุน กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน) (ววน.) (ผู้วิจัย นายปฎิญา พรโสภิน/นายโสภณ ชัยลา)</p>			- ทุกหน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			4. ผลงานวิจัย Enhancing Monsoon onset monitoring and prediction through integrated climate diagnostics and modeling (ดร.ชลัมภ์ อุ่นอารีย์) 5. ผลงานนวัตกรรม การพยากรณ์ดัชนีรังสีอัลตราไวโอเล็ต บริเวณประเทศไทย จำนวน 77 จังหวัด (ผู้รับผิดชอบ อร. บด.) (https://ozone.tmd.go.th/UV_index.htm) 6. ผลงานนวัตกรรม การพยากรณ์อัตราการระบายอากาศระยะ 10 วัน ในรูปแบบแผนที่ทั่วประเทศไทย (ผู้รับผิดชอบ อร. บด.) (https://ozone.tmd.go.th/monitoring.html)			
	4. เพิ่มขีดความสามารถนักวิจัย	8. ร้อยละของบุคลากรที่เกี่ยวข้องที่ผ่านการอบรมด้านวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (กลุ่มเป้าหมายนักอุดมศึกษาทุกระดับ/เจ้าพนักงานอุดมศึกษา จำนวน นอต มี 286 พอด มี 521 รวมทั้งสิ้น 807 ราย ข้อมูล ณ วันที่ 17 มี.ค.2569) (เป้าหมายร้อยละ 10 ผลการดำเนินการ 105 ราย ไม่นับซ้ำ คิดเป็นร้อยละ 13)	14. โครงการเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรม 14.1 การอบรม เรื่อง "เทคนิคการเขียนและการนำเสนอ บทความผลงานวิจัย" ในกิจกรรม Thailand Research Expo & Symposium 2026 30 ธ.ค.68 ๑. นายภัทร สุขทวี ๒. นายเจษฎา คุณงามมาก ๓. นายภาวิธ ศิริโยธา ๔. นางสาวอภิญญา ชัยลา ๕. นางสาวปัญญาจารย์ รักษาวงศ์ 14.2 การอบรม เรื่อง "เทคนิคการเขียนและการนำเสนอ บทความผลงานวิจัย" ในกิจกรรม Thailand Research Expo & Symposium 2026 31 ธ.ค.68 1. น.ส.ไพลิน สังข์ขาว นวท.ชก. 14.3 โครงการเร่งด่วน (Quick Win) ตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ของกรมอุดมศึกษา ตุลาคม 2568 - มกราคม 2569 (น.ส.พ.า ขวัญ วานิชนุเคราะห์) 15. โครงการฝึกอบรมการจัดทำงานวิจัยด้านอุดมศึกษา		หลักสูตรฝึกอบรมภายนอกมีทั้ง Online และ Onsite บางหลักสูตรไม่มีค่าใช้จ่าย	

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			15.1 หลักสูตร Routine to Research (R2R)การพัฒนา งานประจำสู่งานวิจัย ระหว่างวันที่ 22 – 23 มกราคม 2569 จำนวนผู้เข้าร่วมและผ่านการอบรม 103 คน งบประมาณ 14,400.- บาท			
4. การพัฒนาระบบการเรียนรู้ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง	5. ส่งเสริมการจัดการความรู้และขับเคลื่อนการจัดการความรู้ อย่างเป็นระบบ	9. ร้อยละขององค์ความรู้ที่นำไปใช้ประโยชน์ (เป้าหมายร้อยละ 100)	16. การดำเนินกิจกรรมภายใต้แผนการจัดการความรู้ หมายเหตุ กรมฯให้ความเห็นชอบแผนการจัดการความรู้ กรมอุตุนิยมวิทยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 เมื่อวันที่ ตุลาคม 2568 โดยมีแผนจัดการความรู้ทั้งหมด 16 แผน/องค์ ความรู้ ผลการดำเนินงานรอบ 6 เดือนอยู่ระหว่างดำเนินการ ติดตามรอบที่ 1 (ต.ค.68-ก.พ.2569)			คณะกรรมการ KM
	6. กระตุ้นการเรียนรู้และพัฒนาบุคลากรให้รอบรู้และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง	10. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง (เป้าหมายร้อยละ 60)	17. โครงการส่งเสริมองค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ 17.1 สัมมนาออนไลน์ เรื่อง “แนวทางการจัดทำนิติกรรมหรือสัญญาในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์” 29 ต.ค. 68 (จำนวน 5 ราย) ๑. นางสาวเบญจวรรณ สีหาบุตร ๒. นายธวัชชัย ศิริกุล ๓. นายพีรณัฐ จรรย์รักษ์วรกุล ๔. นายมรุต พลประสิทธิ์ ๕. นางสาวศิริมนต์ ปรากฏมาศ 17.2 การฝึกอบรมหลักสูตรเสริมศักยภาพสตรีผู้นำยุคดิจิทัล ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 10 มี.ค. 69 จำนวน 5 ราย 1. นางสาวมาลินี มีลาภสม (พน.) 2. นางสาวไพลิน สังข์ขาว (พน.) 3. นางภานุมาศ ลิวเจริญทรัพย์ (สอ.) 4. นางปณาลี บำรุงผล (สอ.) 5. นางสาว จารวี ยิ่งยืน (พร.)		หลักสูตรฝึกอบรมภายนอกมีทั้ง Online และ Onsite บางหลักสูตรไม่มีค่าใช้จ่าย	- ทุกหน่วยงาน ข้อมูลมีการนับซ้ำบางหลักสูตร เนื่องจากบางหน่วยงานรายงานเป็นจำนวนไม่ได้ระบุรายชื่อ

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>17.3 การสัมมนาเรื่อง การรับมือและการจัดการกับภัยและคดีออนไลน์ สำหรับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ และภาคเอกชน นักศึกษา หรือประชาชนทั่วไป จำนวน 3 ราย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นายณัฐพงศ์ แป้นทอง กบ. (On-site.) 2. นายศุภกฤต ศรีนอก กบ. (On-site) 3. นางสาวธนภรณ์ หนูจันทร์ ยศ.(Online) <p>17.4 การฝึกอบรมหลักสูตรนักทรัพยากรบุคคลมืออาชีพ (HR Professional) ส่วนกลาง กลุ่ม HR Champion รุ่นที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ 18 ก.พ.69 1 ราย นางสาวขวัญสุตา เพชรสามสี นบค.ปก.</p> <p>17.5 โครงการเสวนาวิชาการเพื่อพัฒนางานอุดมศึกษาและแผ่นดินไหว จากประเด็นที่เป็น Hot Issue เรื่อง “การแจ้งเตือนภัยแผ่นดินไหวบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ผ่าน Cell broadcast” ในวันศุกร์ที่ 19 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ หอประชุมใหญ่ และผ่านทางออนไลน์ Facebook Live ผู้เข้าร่วมโครงการ 176 คน</p> <p>17.6 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการผลกระทบเชิงลบ (Managing negative impacts) ภายใต้แผนปฏิบัติการการกรมอุดมศึกษา ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 -2570 (ฉบับปรับปรุงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569) ในวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ผ่านทางออนไลน์ ระบบ WebEx ผู้เข้าร่วมโครงการ 101 คน</p> <p>17.7 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนากระบวนการสู่ความเป็นเลิศ ในวันจันทร์ที่ 12 มีนาคม 2569 ในรูปแบบ Onsite จำนวน 33 คน online จำนวน 145 คน</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>17.8 การพัฒนา Dashboard เพื่อการแสดงผลข้อมูลในรูปแบบที่เข้าใจง่ายในยุคปัจจุบัน ต.ค.68 -ก.พ.69 (น.ส.พาขวัญ วาณิชนุเคราะห์) 1 ราย</p> <p>17.9 นำเสนอการพยากรณ์ข้อมูลอัตราการระบายอากาศทั่วประเทศล่วงหน้าผ่านแอปพลิเคชัน (น.ส.พาขวัญ วาณิชนุเคราะห์/น.ส.ชลรดา ชิวปรีชา) 2 ราย</p> <p>17.10 ศล. เข้าร่วมงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “แนะนำการใช้บริการ e-office สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น” ณ ห้องจิตตสปลา 1 โรงแรมบ้านสวนคุณตา กอล์ฟ แอนด์รีสอร์ท อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี วันที่ 27 พ.ย. 68 (นายวิชัย หาญชัย /นายสิทธิชัย นางาน/นางบุศรินทร์ เทอดินนิค) 3 ราย</p> <p>17.11 โครงการพัฒนานักบริหาร "นักบริหารระดับต้นในยุคดิจิทัล" (onsite) 28 - 29 ต.ค.2568 ณ โรงแรมคุณสมุทพรปรการ จำนวน 44 คน</p> <p>17.12 11.1 โครงการฝึกอบรม เรื่อง การจัดทำสื่อดิจิทัล เพื่อการประชาสัมพันธ์ด้านอุดมศึกษาจำนวน 3 รุ่น (online) จำนวน 180 คน รุ่นที่ 1 (6 - 7 ม.ค.69) รุ่นที่ 2 (13-14 ม.ค.69) รุ่นที่ 3 (20 - 21 ม.ค.69)</p> <p>17.13 การฝึกอบรมโครงการสัมมนาเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแนวทางปฏิบัติด้านการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานของรัฐ 29 ม.ค.69 บุคลากร ฝผ.จำนวน 15 คน</p> <p>17.14 โครงการ ฝึกอบรม หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการทาง อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ของหน่วยงานของรัฐในส่วนกลาง รุ่นที่ 1 15 ต.ค.68 (นายอนิวรรณ บุษุมี่ นพด.ปก.) 1 ราย</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>17.15 การสัมมนา เรื่อง “การนำกระบวนการไกล่เกลี่ยระงับข้อพิพาทมาใช้ในคดีปกครอง” 20 ม.ค.69 (น.ส. ธนภรณ์ หนูจันทร์ ผช.นวผ. (ลก.) /2. น.ส. ภรภัทร ศรีปิ่นตา ผช.นวผ.(ลก.) 2 ราย</p> <p>17.16 ประชุมสัมมนาเรื่อง การบริหารเอกสารของหน่วยงานของรัฐตามพระราชบัญญัติจดหมายเหตุแห่งชาติ พ.ศ.2556 19 ม.ค.69(1.นางสาวสร้อยฟ้า ศรีทอง ผก.บพ.(บพ.)/2.นางสาวเพ็ญญาณี เสาเกลียว พทก.ชง.(บพ.) 2 ราย</p> <p>17.17 การฝึกอบรมหลักสูตรเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านการขอรับบำนาญพิเศษ และเงินอื่นในลักษณะเดียวกัน รุ่นที่ 2 (กรมบัญชีกลาง) 6 ก.พ.69 (1.นางชนิษฐา อาษาทรง /2. นางคณิง กลับโต) 2 ราย</p> <p>17.18 การฝึกอบรมหลักสูตรการใช้งานโปรแกรมระบบสารสนเทศศรพยากรณ์บุคคล (DPIS 6) ในวันพฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2569 (1.นางสาวขวัญสุตา เพชรสามสี นบค.ปก./2. นายชานนท์ ยุติธรรม นบค.ปก.) 2 ราย</p> <p>17.19 การประชุมโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนสามัญ (วันพฤหัสบดีที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569)(1. นางคณิง กลับโต นบค.ชพ. (ลก.) /2. นายชานนท์ ยุติธรรม นบค.ปก. (ลก.) 2 ราย</p> <p>17.20 อบรมหลักสูตรการบริหารเชิงกลยุทธ์ (นายกิตติพัฒน์ ครุฑพันธ์) 1 ราย</p> <p>17.21 อบรมหลักสูตร "การใช้งานระบบการรับชำระเงินกลางของบริการภาครัฐ(e-Payment Portal of Government) ระยะที่ 2" 19 ม.ค.2569 (นางสาวเบ็ญจวรรณ สีหาบุตร) 1 ราย</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>17.22 อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 9.00-16.00น. ผ่าน ระบบ Zoom และ YouTube สำนักงาน ก.พ.ร. 21-22 ม.ค.2569 (น.ส.เบ็ญจวรรณ สีหาบุตร/นายธวัชชัย ศิริกุล/นายพีรณัฐ จรรย์รักษ์วรกุล/นาย มรุต พลประสิทธิ์/น.ส.ศิริมนต์ ปรางมาศ 5 ราย</p> <p>17.23 การอบรมเชิงวิชาการเพื่อการพัฒนาความรู้ และ ทักษะด้านสถิติ การเตรียมและประมวลผลข้อมูล การประเมินความเสี่ยงด้านเศรษฐกิจและการเปลี่ยนผ่าน 17 พ.ย.68 (1. นายภูษพันธ์ุ ศิริทรัพย์ ผส.วบ./2. นายอรรถสิทธิ์ ภาคำ นอต.ปก./3. นางสาวเสาวภาคย์ บุญ นอต.ปก./ 4.นายเจษฎา คุณงามมาก นอต.ขพ.) 4 ราย</p>			
	7. พัฒนาเครือข่ายให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง	11. ร้อยละของเครือข่ายที่มีการพัฒนาสู่ระดับ To Consult (เป้าหมายร้อยละ 20)	<p>18. แผนการดำเนินงานเครือข่ายอุดมศึกษาและแผ่นดินไหวมุ่งสู่ระดับ To Consult</p> <p>- อยู่ระหว่างดำเนินการติดตามรอบ ๖ เดือน</p>			คณะทำงาน(พร.)
5. สร้างเสริมทัศนคติในการทำงานเชิงบวกเพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความสุข	8. เสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กรให้แก่บุคลากรให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม	12. ร้อยละของบุคลากรที่รับรู้เข้าใจค่านิยมองค์กรและสามารถนำไปปฏิบัติจนเกิดเป็นวัฒนธรรมองค์กร (เป้าหมายร้อยละ 80)	<p>19. โครงการขับเคลื่อนแผนค่านิยมองค์กร</p> <p>กรมอนุมัติแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนค่านิยมกรม อุดมศึกษา ประจำปี พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2568</p> <p>หมายเหตุ สอ.ได้จัดทำแบบสอบถามและสำรวจการรับรู้เข้าใจค่านิยมองค์กรฯ ในรอบ 6 เดือน ซึ่งผลการสำรวจได้ร้อยละ 80.65</p> <p>20. โครงการ/กิจกรรมเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร</p> <p>-</p>			- สอ.(บด.)/ - ทุกหน่วยงาน
	9. สร้างเสริมทัศนคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานและองค์การ	13. ร้อยละของบุคลากรที่มีทัศนคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานและองค์การ (เป้าหมายร้อยละ 80)	21. โครงการฝึกอบรมสร้างจิตสำนึกทัศนคติที่ดีต่อตัวเองและต่อองค์กร/การทำงาน			- สอ.(บด.)/ - ทุกหน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>หมายเหตุ สอ.ได้จัดทำแบบสอบถามและสำรวจข้อมูลบุคลากรที่มีทัศนคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานฯ ในรอบ 6 เดือน ซึ่งผลการสำรวจได้ร้อยละ 80.40</p>			
	<p>10. ส่งเสริมบุคลากรให้มีคุณธรรม จริยธรรม และธรรมาภิบาลในการปฏิบัติงาน</p>	<p>14. จำนวนบุคลากรที่ได้รับรางวัลด้านคุณธรรม จริยธรรม ความซื่อสัตย์และสุจริต (เป้าหมาย 14 ราย)</p>	<p>22. โครงการ/กิจกรรมที่ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม 22.1 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับแนวทางประเมินความเสี่ยงการทุจริต FRAs : FRAUD RISK – ASSESSMENTS ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 26 ม.ค.69 ๑. นางคณิง กลัปโต ผก.จร. ๒. น.ส.มรุภิญญา แต่งโสภา นพต.ชก. ๓. ว่าที่ร้อยตรี มณฑล กระจ่าง วศก.ชก. ๔. ว่าที่ร้อยตรี พลากร เวียงดอนก่อ นวพ.ปก. 22.2 โครงการส่งเสริมการประสานความร่วมมือด้านการรักษาผลประโยชน์ของรัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ 23 ก.พ.69 1. นายณัฐชุลกร สุตทะ (ลก.) 2. นายมนภัทร ธรรมเสรีกุล (ลก.)</p>		<p>หลักสูตรฝึกอบรมภายนอกมีทั้ง Online และ Onsite บางหลักสูตรไม่มีค่าใช้จ่าย</p>	<p>- กจ.(ลก.)/ - สอ.(บด.)/ - ทุกหน่วยงาน</p>
		<p>15. ร้อยละของระดับคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน (เป้าหมายร้อยละ 91)</p>	<p>23. กิจกรรมการประเมิน คุณธรรม และความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) - รอบ 6 เดือน ยังไม่ทราบผลการประเมินฯ (อยู่ระหว่างดำเนินการของหน่วยงาน)</p>			<p>- กจ.(ลก.)/ - คณะทำงานฯ</p>
	<p>11. ส่งเสริมให้บุคลากรมีความรับผิดชอบต่อสังคม รวมถึงบำเพ็ญตนให้เป็นประโยชน์ต่อสังคมและส่วนรวม</p>	<p>16. จำนวนกิจกรรมจิตอาสาที่หน่วยงานดำเนินการ (เป้าหมาย 14 กิจกรรม) (และสามารถดำเนินการได้ 14 กิจกรรม/โครงการที่หน่วยงานดำเนินการเอง)</p>	<p>24. โครงการจิตอาสา/จิตสาธารณะ 24.1 กรมอุตุนิยมวิทยาจัดกิจกรรมจิตอาสา “อุตุปันของใช้ให้เป็นบุญ” ควบคู่กับการพัฒนาสภาพแวดล้อมองค์กรตามหลัก 5 ส. กิจกรรมจัดวันที่ 29 มกราคม 2569 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 185 คน (ลก.) 24.2 สถาบันอุตุนิยมวิทยา ทำกิจกรรมจิตอาสาทำดีด้วยหัวใจปรับปรุงภูมิทัศน์จัดเก็บขยะ บริเวณโซนจัดการขยะ</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>กรมอุตุนิยมวิทยา กิจกรรมจัดวันที่ 21 พฤศจิกายน 2568 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 6 คน (สอ.)</p> <p>24.3 กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา (บด.) จัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาพื้นที่โดยทำความสะอาด ตัดแต่งต้นไม้ และปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมอุตุนิยมวิทยา กิจกรรมจัดวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 38 คน</p> <p>24.4 กองสื่อสาร จัดกิจกรรม “กรมอุตุนิยมวิทยา รวมพลังสร้างสุข ร่วมใจทำความสะอาด (Together We Clean)” กิจกรรมจัดวันที่ 13 มีนาคม 2569 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 30 คน</p> <p>24.5 สถานีแผ่นดินไหวเชียงใหม่กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว โครงการ “จิตอาสาร่วมใจ เก็บใบไม้ กวาดลานวัด” วัดศรีโสดา พระอารามหลวง ตำบลสุเทพ อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรมจัดวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. 2568 - จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 18 คน</p> <p>24.6 กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว จัดโครงการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ ดำเนินกิจกรรม 5 เดือน ระหว่าง ต.ค. 68 – 10 มี.ค. 69 และรวบรวมขยะขวดพลาสติกทั้งหมด จำหน่ายเมื่อจัดวันที่ 12 มีนาคม 2569 ได้รับเงินทั้งสิ้น 1,035 บาท มอบให้ มูลนิธิโรงพยาบาลเด็ก กองทุนอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ - จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมรวมทั้งสิ้น 22 คน</p> <p>24.7 กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ จัดโครงการจิตอาสาพัฒนาสวนสุขภาพ กรมอุตุนิยมวิทยา กิจกรรมจัดวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 35 คน</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>24.8 กองพยากรณ์อากาศ (พอ.) จัดกิจกรรมจิตอาสา กองพยากรณ์อากาศรวมใจ ช่วยผู้ประสบภัยชาวหาดใหญ่ จ.สงขลา กิจกรรมจัดวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 48 คน</p> <p>24.9 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนจัดโครงการ “อุตุฯพร้อมใจให้โลहित” กิจกรรมจัดวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 25 คน</p> <p>24.10 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง จัดโครงการจิตอาสาแบ่งปันความสุข ผ่านมืออาหารแห่งมิตรภาพ กิจกรรมจัดวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2568 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 12 คน</p> <p>24.11 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง จัดโครงการจิตอาสา Big Cleaning Day พื้นที่บ้านพักข้าราชการ ศล. กิจกรรมจัดวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2568 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 24 คน</p> <p>24.12 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก จัดโครงการจิตอาสาเก็บขยะบริเวณอุทยานแห่งชาติสิรินาถ ณ หาดในยาง ตำบลสาकु อำเภอดงหลวง จังหวัดภูเก็ต กิจกรรมจัดวันที่ 3 ธันวาคม 2568 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 22 คน</p> <p>24.13 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ จัดโครงการ "จัดกิจกรรมจิตอาสาบริจาคโลหิตและปันน้ำใจเพื่อสภากาชาดไทย ประจำปีงบประมาณ 2569"กิจกรรมจัดวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 25 คน</p> <p>24.14 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ จัดโครงการ "จัดกิจกรรมจิตอาสาดูแลรักษาความสะอาด วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2569" กิจกรรมจัดวันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2569 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 15 คน</p>			

ประเด็นยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			<p>24.15 การร่วมปฏิบัติการในงานพระราชพิธีทุกหน่วยงานใน อต. ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าร่วมภารกิจอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการถวายสักการะพระบรมศพสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ณ ท้องสนามหลวง จำนวน 7 ครั้ง เดือน ต.ค. - พ.ย.- ธ.ค. 68 และ ม.ค. 69 จิตอาสาเข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 22 คน</p>			
		<p>17. ผลคะแนนการประเมินตามเกณฑ์ PMQA 4.0 หมวด1 (การคำนึงถึงผลกระทบต่อสังคมทั้งในระยะสั้น และระยะยาว) (เป้าหมาย 4 คะแนน)</p>	<p>25. กิจกรรมจัดทำมาตรการ จัดการผลกระทบเชิงลบ ประจำปี 2569</p> <p>25.1 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการผลกระทบเชิงลบ (Managing negative impacts) ภายใต้แผนปฏิบัติการกรมอุดมศึกษา ระยะเวลา 5 ปี พ.ศ. 2566 -2570 (ฉบับปรับปรุงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569) ในวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568 ผ่านทางออนไลน์ระบบ WebEx ผู้เข้าร่วมโครงการ 101 คน</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ในปีงบประมาณ 2569 กรมอุดมศึกษา ได้กำหนดมาตรการจัดการผลกระทบเชิงลบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงาน จำนวน 24 มาตรการ ผลการประเมิน เดือน ตุลาคม 68 - กุมภาพันธ์ 69 คิดเป็นร้อยละ 100 และยังคงมีการดำเนินการกำกับ ควบคุมอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ในรอบ 6 เดือนยังไม่สามารถประเมินผลคะแนนได้ เนื่องจากตัวชี้วัดดังกล่าวจะประเมินผลโดยสำนักงาน ก.พ.ร. รอบ 12 เดือนเพียงครั้งเดียว</p>			พร.
	<p>12. พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในการทำงาน และมีความสุข</p>	<p>18. ร้อยละความพึงพอใจความผูกพันต่อองค์กร (เป้าหมายร้อยละ 83)</p>	<p>26. โครงการพัฒนาบุคลากรให้มีคุณภาพชีวิตการทำงาน และมีความสุข</p> <p>- การสำรวจความพึงพอใจความผูกพันต่อองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	-	ไม่มีงบประมาณ	- กจ.(ลก.)/ - ทุกหน่วยงาน

ประเด็น ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	ชื่อกิจกรรม/แผนงาน/โครงการ/การดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	งบประมาณ	หน่วยงานรับผิดชอบ
			จะดำเนินการสำรวจทางออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ 30 มี.ค. – 8 พ.ค. 2569 https://shorturl.ocsc.go.th/qr/engm69 (ก.พ. เป็นผู้ออกแบบสำรวจ)			