

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและ สิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่าง ยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหา ท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อ พลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก	O1F8: ประเทศไทยมีผู้สูงอายุที่ สามารถพึ่งตนเองได้ มีคุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สังคม เพิ่มขึ้นด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม	1.ส่งเสริมสนับสนุนการ พัฒนาทักษะผู้สูงอายุที่ จำเป็นในอนาคตและเพิ่ม ความสามารถในการ พึ่งตนเอง (จำนวนผู้สูงอายุ ที่ได้รับการพัฒนาผ่าน โครงการวิจัย/จำนวน โครงการวิจัย)	KR2F8: จำนวนผู้สูงอายุที่ ได้รับการพัฒนาทักษะที่ จำเป็นในอนาคตและเพิ่ม ความสามารถในการพึ่งตนเอง ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบ รู้ด้านการเงิน (Financial Literacy) หรือความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) (เพิ่มขึ้นจำนวน 500,000 คน ภายในปี 2570)	40/4	40/4	40/4	40/4	40/4
		1.ส่งเสริมสนับสนุนการทำ วิจัยร่วมกับองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการ พัฒนาทักษะที่จำเป็นใน อนาคตของผู้สูงอายุ (จำนวนองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น/จำนวน โครงการวิจัย)	KR3F8: จำนวนองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นที่ ดำเนินการพัฒนาทักษะที่ จำเป็นในอนาคตของผู้สูงอายุ ได้แก่ ทักษะด้านงาน/อาชีพ ความรู้เรื่องสุขภาพ (Health Literacy) ความรอบ รู้ด้านการเงิน (Financial literacy) หรือความรู้ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital literacy) (เพิ่มขึ้นจำนวน 700	4	4	4	4	4

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
			อปท. ภายในปี 2570) KR4F8: จำนวนองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ ส่งเสริมการเพิ่มดัชนีพหุพลัง (Active Ageing Index: AAI) ของผู้สูงอายุไทย (เพิ่มขึ้น จำนวน 500 ชิ้น ภายในปี 2570)					
	O1P9: ให้ประเทศมีความพร้อม ในการเป็นสังคมสูงวัย ยกระดับ คุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุและ การอยู่ร่วมกันของคนทุกช่วงวัย รวมทั้งส่งเสริมให้ประชากรไทย ช่วงวัยแรงงาน (25-59 ปี) มีการ เตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุ ด้วย การใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	1.ส่งเสริมสนับสนุนการทำ วิจัยนวัตกรรมและ เทคโนโลยี ระบบและกลไก ของสังคมเพื่อส่งเสริม สุขภาพและคุณภาพชีวิต ที่ดีของผู้สูงอายุ (จำนวนโครงการวิจัย)	KR1P9: จำนวนนวัตกรรมและ เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และคุณภาพชีวิตที่ดีของ ผู้สูงอายุ (เพิ่มขึ้นจำนวน 100 ชิ้น ภายในปี 2570) KR2P9: จำนวนระบบและ กลไกของสังคมที่สนับสนุนการ มีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุ และการอยู่ร่วมกันของคนทุก ช่วงวัย เช่น ระบบในการดูแล และเกื้อกูลผู้สูงอายุใน ครอบครัวหรือในชุมชนระบบ พัฒนา ศักยภาพของผู้สูงอายุ ในการทำงาน (เพิ่มขึ้นจำนวน 10 ระบบ ภายในปี 2570)	2	2	2	2	2

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
		1.ส่งเสริมสนับสนุนการ พัฒนาทักษะบุคลากร และ อาสาสมัครด้านการบริหาร และดูแลผู้สูงอายุโดยใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สมัยใหม่ (จำนวนโครงการวิจัย/ จำนวนนวัตกรรม)	KR3P9: จำนวนบุคลากร และ อาสาสมัครที่ได้รับวุฒิบัตร ด้านการบริหารและดูแล ผู้สูงอายุและมีความรู้และ ทักษะ ในการใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมสมัยใหม่เพื่อการ บริหารและดูแลผู้สูงอายุ (เพิ่มขึ้นจำนวน 5,000 คน ภายในปี 2570) KR4P9: จำนวนระบบและ มาตรการที่เป็นนวัตกรรมที่ถูก นำไปใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริม ให้ประชากรไทย ช่วงวัย แรงงาน (25-59 ปี) สามารถ เตรียมการเข้าสู่วัยสูงอายุ (เพิ่มขึ้นจำนวน 10 ระบบ ภายในปี 2570)	1	1	1	1	1

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
	O1P11: จัดความยากจนด้วยการลดช่องว่างของการเข้าถึงโอกาสด้านการพัฒนาอาชีพ การศึกษาเรียนรู้ และเทคโนโลยี อย่างเท่าเทียม ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	1.ส่งเสริมสนับสนุน การศึกษาเรียนรู้ และพัฒนาอาชีพ นวัตกรรม ชุมชน นวัตกรรมsandbox เทคโนโลยี และดิจิทัลแพลตฟอร์มหรือการเกษตรแบบ Smart Farming เพื่อยกระดับรายได้หรือแก้ปัญหาชุมชน (จำนวนโครงการวิจัย) (จำนวนเกษตรกรที่ยากจนหรือจำนวนสมาชิกชุมชนในชนบทและเมืองที่ยากจนที่ได้รับการถ่ายทอดหรือครัวเรือนเกษตรกรและสมาชิกชุมชน (20 คน หรือ 5 ชุมชน หรือ 10 ครัวเรือน)	KR1P11: จำนวนนโยบาย นวัตกรรมชุมชน นวัตกรรม sandbox เทคโนโลยี และดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ได้ นำไปใช้และแสดงว่าสามารถยกระดับรายได้หรือแก้ไขปัญหาของชุมชนชนบทและชุมชนเมือง ด้านอาชีพ การศึกษาเรียนรู้ และการเข้าถึงเทคโนโลยี/นวัตกรรม (เพิ่มขึ้นจำนวน 1,000 นวัตกรรม) KR2P11: จำนวนเกษตรกร (Smart Farmer) ที่ยากจน ซึ่งใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทำการเกษตรแบบ Smart Farming มีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 20 (เพิ่มขึ้นเป็น 5,000 คน ภายในปี 2570) KR3P11: จำนวนสมาชิก ชุมชนในชนบทและเมืองที่ยากจน ที่ได้รับการถ่ายทอด และมีความรู้และทักษะในการ	1 20/5/10	1 20/5/10	1 20/5/10	1 20/5/10	1 20/5/10

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
			พัฒนาอาชีพและยกระดับรายได้ (เพิ่มขึ้นเป็น 50,000 คน ภายในปี 2570) KR4P11: จำนวนครัวเรือนของเกษตรกรและสมาชิกชุมชนในชนบทและเมืองที่ยากจนมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ในการพัฒนาอาชีพและยกระดับรายได้ หรือยกระดับคุณภาพชีวิต (เพิ่มขึ้นเป็น 10,000 ครัวเรือน ภายในปี 2570)					
	O1P12: สร้างความเข้มแข็งและยกระดับมูลค่าเศรษฐกิจของเศรษฐกิจฐานราก โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และองค์กรชุมชน รายเดิมและรายใหม่ การพัฒนานวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็ง	1. ส่งเสริมสนับสนุนยกระดับกลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและ/หรือขนาดย่อม (MSME) และ/หรือองค์กรชุมชน รายเดิมและรายใหม่ (จำนวนโครงการวิจัย/ (จำนวนธุรกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (MSME) หรือองค์กรชุมชน)	KR1P12: จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชน รายเดิมที่ได้รับการยกระดับศักยภาพ และมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 (เพิ่มขึ้นจำนวน 2,000 ราย ภายในปี 2570) KR2P12: จำนวนธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชน รายใหม่ที่จัดตั้งสำเร็จและสามารถสร้าง	2	2	2	2	2

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
	<p>เศรษฐกิจฐานรากที่ใช้ได้จริง ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่น และเอกชนในพื้นที่ และการสร้างเครือข่ายบุคลากรในพื้นที่ ที่มีบทบาทและความสามารถในการประยุกต์ใช้หรือถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก</p> <p>O2P12: ส่งเสริมการใช้องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจระดับชุมชน (Local Economy) ยกกระดับการเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานให้เป็นห่วงโซ่คุณค่าที่มีการใช้ทรัพยากร วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น เกิดการสร้างอาชีพและกระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างทั่วถึง</p>		รายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 (เพิ่มขึ้นจำนวน 2,000 ราย ภายในปี 2570)					
		1. ต้นแบบกระบวนการจัดการเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชนในพื้นที่ (จำนวนโครงการวิจัย/จำนวนต้นแบบกระบวนการฯ)	KR3P12: จำนวนนวัตกรรมที่เป็นกลไกหรือระบบที่ส่งเสริมและการสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก ที่ได้ทดลองใช้จริงร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชนในพื้นที่ (เพิ่มขึ้นจำนวน 50 นวัตกรรม ภายในปี 2570)	1	1	1	1	1
		1. ส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยที่ส่งให้มูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชน ในพื้นที่เป้าหมายสูงขึ้นไปไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 (จำนวนโครงการวิจัย)	KR4P12: ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าเศรษฐกิจของธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (MSME) และองค์กรชุมชน ในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งเป็นผลจากการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 15 จากปีที่ผ่านมา) (เพิ่มขึ้นจำนวน 10,000 คน ภายในปี 2570)	1	1	1	1	1
		1. ส่งเสริมสนับสนุนกระบวนการถ่ายทอด	KR5P12: จำนวนบุคลากรในภาครัฐ สถาบันอุดมศึกษา	2	2	2	2	2

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
		เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่พื้นที่เป้าหมาย (จำนวนโครงการวิจัย)	สถาบันวิจัย เอกชน และ ประชาสังคม รวมทั้งนักวิจัย ชุมชนที่พัฒนาต่อยอด ประยุกต์ใช้และถ่ายทอดองค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการเพิ่ม ความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก					
	01P13: สนับสนุนการสร้างสังคมคุณธรรม การส่งเสริมให้คนไทยมีคุณธรรม จริยธรรม การป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน และการเสริมสร้างธรรมาภิบาลในการบริหารงานภาครัฐ ด้วยการใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	1. ส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยเกี่ยวกับคุณธรรม จริยธรรม และการป้องกัน แก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน (จำนวนโครงการวิจัย)	KR1P13: องค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี และ ดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ได้ นำไปใช้และแสดงว่าสามารถยกระดับสังคมคุณธรรม แก้ไข ปัญหาคอร์รัปชัน และ เสริมสร้างธรรมาภิบาล (เพิ่มขึ้นจำนวน 100 ชิ้น ภายในปี 2570)	2	2	2	2	2
		1. ส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยระบบและกลไกเกี่ยวกับคุณธรรมจริยธรรม (จำนวนโครงการวิจัย) 2. ส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยเกี่ยวกับการอยู่ร่วมกัน	KR2P13: จำนวนนวัตกรรมและเทคโนโลยีในรูปแบบของระบบและกลไก รวมถึงกลไก การ monitor การทุจริตคอร์รัปชันที่มีประสิทธิภาพ กลไกการสื่อสารเรื่องธรรมา	2	2	2	2	2

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
		อย่างสันติสุขตามหลัก ธรรมาภิบาล (จำนวนโครงการวิจัย)	ภิบาล ทุจริต คอร์รัปชัน และ นวัตกรรม Sandbox (เพิ่มขึ้น จำนวน 10 รูปแบบ และหรือ กลไก ภายในปี 2570)					
		1. องค์กรชุมชนต้นแบบที่ ได้รับการพัฒนาผ่าน กระบวนการวิจัยด้าน ธรรมาภิบาล (จำนวนหมู่บ้านต้นแบบ)	KR3P13: จำนวนองค์กร ต้นแบบ ภาครัฐ ภาคประชา สังคม องค์กรชุมชน ด้านธรรมา ภิบาล ซึ่งดำเนินกระบวนการ วิจัย ประเมิน ออกแบบ และ ทดลองใช้กลไกและระบบที่ ขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม (เพิ่มขึ้นจำนวน 15 องค์กร ภายในปี 2570)	1	1	1	1	1
		1. ส่งเสริมสนับสนุนการทำ วิจัยเกี่ยวกับการรับรู้การ ทุจริต หรือภาพลักษณ์ คอร์รัปชันในพื้นที่เป้าหมาย โดยเฉพาะการมีส่วนร่วม การเปิดเผยข้อมูล และ เสรีภาพ (จำนวนโครงการ วิจัย)	KR4P13: ประเทศไทยได้ คะแนนดัชนีการรับรู้การทุจริต หรือ ภาพลักษณ์ คอร์รัปชัน (Corruption Perception Index: CPI) เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ ดัชนีการมีส่วนร่วม ดัชนีการ เปิดเผยข้อมูล และดัชนีเสรีภาพ ซึ่งอยู่ใน CPI เพิ่มขึ้น โดยการ ใช้องค์ความรู้ ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม	2	2	2	2	2

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
	O1P14: พัฒนาเมืองน่าอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น และกระจายความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคมสู่ทุกภูมิภาค โดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดยมี เมือง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมทั้งพื้นที่ทดลองนวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Sandbox) โดยเมืองน่าอยู่มุ่งเน้นผลสำเร็จของการพัฒนาตาม 5 มิติ (มิติการพัฒนาคมนวัตกรรม มิติสิ่งแวดล้อม มิติเศรษฐกิจและความมั่นคง มิติความสงบสุขและความปลอดภัย และมิติความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา) ของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน	1.ส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยการสร้างชุมชนเมืองน่าอยู่ร่วมกับเครือข่ายในพื้นที่เป้าหมาย (จำนวนโครงการวิจัย)	KR1P14: จำนวนเมืองน่าอยู่ตาม 5 มิติของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น ที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาตามเกณฑ์ที่กำหนดโดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (เพิ่มขึ้นเป็น 50 เมือง ภายในปี 2570)	1	1	1	1	1
		1. ส่งเสริมสนับสนุนการนำผลการวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของการพัฒนาเมืองน่าอยู่ไปใช้ในพื้นที่เป้าหมาย (จำนวนโครงการวิจัย)	KR3P14: จำนวนพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา ที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (เพิ่มขึ้นเป็น 15 เมือง ภายในปี 2570)	1	1	1	1	1
		1.ส่งเสริมการออกแบบและพัฒนาระบบการจัดการพื้นที่ทดลองเชิงนวัตกรรม (จำนวนโครงการวิจัย)	KR4P14: จำนวนนโยบาย มาตรการ และกลไก ที่เป็นนวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy Sandbox) ของการพัฒนา	1	1	1	1	1

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
			เมื่อนำอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น เพิ่มขึ้น (เพิ่มขึ้นเป็น 100 ชั้น ภายในปี 2570)					
	01P15: ลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ และการส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยและสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย ด้วยการใช้อรรถประโยชน์งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม	1. ส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยเกี่ยวกับการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ (จำนวนโครงการวิจัย)	KR1P15: จำนวนผลงานวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม ที่ผ่านการทดลองใช้และแสดงว่าสามารถลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ และส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยและสวัสดิภาพสาธารณะในชีวิตของประชาชนไทย (เพิ่มขึ้นจำนวน 200 ชั้น ภายในปี 2570)	1	1	1	1	1
		1. การออกแบบระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่สำหรับการตัดสินใจเชิงนโยบาย และปฏิบัติการในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ และการส่งเสริมการสร้าง	KR2P15: จำนวนระบบข้อมูลกลางของประเทศที่บูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และสามารถใช้ประโยชน์ร่วมกันและร่วมเป็นเจ้าของโดยภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับการตัดสินใจเชิง	-	-	1	-	-

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
		ความปลอดภัยและสวัสดิภาพสาธารณสุขในชีวิต (ข้อมูลการทะเลาะวิวาท การหย่าร้าง) (จำนวนโครงการวิจัย)	นโยบายและปฏิบัติการในการลดความรุนแรงในสังคมไทย และอยู่ร่วมกันอย่างสันติและการส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยและสวัสดิภาพสาธารณสุขในชีวิตของประชาชนไทย (เพิ่มขึ้นจำนวน 6 ระบบ ภายในปี 2570)					
		1.ส่งเสริมสนับสนุนการออกแบบระบบและกลไกในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ และการส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยและสวัสดิภาพสาธารณสุขในชีวิต (จำนวนโครงการวิจัย)	KR3P15: จำนวนนโยบายมาตรการกลไกและแนวปฏิบัติเชิงนวัตกรรมที่ร่วมพัฒนาเห็นชอบร่วมกันและถูกนำไปใช้ในทางปฏิบัติโดยเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชนภาคประชาสังคมและนานาชาติในการลดความรุนแรงในสังคมไทยและอยู่ร่วมกันอย่างสันติ และการส่งเสริมการสร้างความปลอดภัยและสวัสดิภาพสาธารณสุขในชีวิตของประชาชนไทย (เพิ่มขึ้นจำนวน 50 ชิ้นภายในปี 2570)	-	-	1	-	-

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
	O1P16: พัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการเป็น สังคมคาร์บอนต่ำ รวมทั้งลด ผลกระทบจากมลพิษที่มีต่อ เศรษฐกิจ และสังคม และ ผลักดันนโยบายที่สำคัญและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบบริหาร จัดการทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้ผลงาน วิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม	1. การออกแบบระบบ ฐานข้อมูล สำหรับการตัดสินใจเชิง นโยบายและปฏิบัติการด้าน การบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (จำนวนโครงการวิจัย)	KR1P16: จำนวนระบบข้อมูล กลางของประเทศที่บูรณาการ และเชื่อมโยงข้อมูลจากทุกภาค ส่วน และสามารถใช้ ประโยชน์ ร่วมกันและร่วมเป็นเจ้าของโดย ทุกภาคส่วนสำหรับการตัดสินใจ เชิงนโยบายและปฏิบัติการ ด้านการบริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมใน มิติต่างๆ อย่าง ครบถ้วน (เพิ่มขึ้นจำนวน 6 ระบบ ภายในปี 2570)	-	-	1	-	-
		1. ส่งเสริมสนับสนุนการทำ วิจัยและพัฒนาและเร่ง แก้ไขปัญหาทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไขปัญหา มลพิษ และการเป็นสังคม คาร์บอนต่ำ (จำนวนโครงการวิจัย)	KR2P16: จำนวนเทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้ง นวัตกรรม Sandbox ที่ถูก นำไปใช้ในการพัฒนาและเร่ง แก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการ แก้ไขปัญหามลพิษและการเป็น สังคมคาร์บอนต่ำ อย่างมี ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและ ยั่งยืน ในระดับจังหวัด กลุ่ม จังหวัด หรือ	1	1	1	1	1

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
			องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เพิ่มขึ้นจำนวน 100 ขึ้นภายใน ปี 2570)					
		1.ส่งเสริมให้มีการกำหนด นโยบายหรือมาตรการใน การพัฒนาและเร่งแก้ไข ปัญหาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการ แก้ไขปัญหามลพิษ และการ เป็นสังคมคาร์บอนต่ำ (จำนวนนโยบายหรือ มาตรการ)	KR3P16: จำนวนนโยบาย มาตรการและแนวปฏิบัติเชิง นวัตกรรมที่ร่วมพัฒนาเห็นชอบ ร่วมกันและถูกนำไปใช้ในทาง ปฏิบัติ ในระดับจังหวัด กลุ่ม จังหวัด และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น โดยเครือข่าย สถาบันอุดมศึกษา หน่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชา สังคม และนานาชาติ ในการ พัฒนาและเร่งแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ และการเป็น สังคมคาร์บอนต่ำ (เพิ่มขึ้น จำนวน 50 นโยบาย ภายในปี 2570)	3	3	3	3	3
		1.ส่งเสริมสนับสนุนการทำ วิจัยในพื้นที่ร่วมกับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นในการ	KR4P16: จำนวนจังหวัดหรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ สามารถแก้ไขปัญหา	1	1	1	1	1

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
		แก้ไขปัญหาทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (จำนวนโครงการวิจัย/ (จำนวนองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น)	ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงการแก้ไข ปัญหามลพิษ และการเป็น สังคมคาร์บอนต่ำ โดยใช้ นโยบาย มาตรการ แนวปฏิบัติ และเทคโนโลยีนวัตกรรม (เพิ่มขึ้นจำนวน 100 จังหวัด หรือองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ภายในปี 2570)					
		1.ส่งเสริมสนับสนุนการทำ วิจัยและให้ความรู้แก่ชุมชน ในการแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ (จำนวนสมาชิกชุมชน)	KR5P16: จำนวนสมาชิก ชุมชนที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพให้มีความรู้และ ทักษะด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับการแก้ไขปัญหา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โดยมี บทบาทในการเฝ้าระวังและ เข้าร่วมกระบวนการแก้ไข ปัญหาและพัฒนา โดยเป็น ส่วนหนึ่งของเครือข่าย “อาสาสมัครวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อมชุมชนขององค์กร	10	10	10	10	10

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
			ปกครองส่วนท้องถิ่น” (เพิ่มขึ้นจำนวน 3,000 คน ภายในปี 2570)					
		1.ส่งเสริมสนับสนุนการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ ลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก (จำนวนโครงการ วิจัย)	KR6P16: ลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจกที่ใช้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม (ลดลงร้อยละ 10 ภายในปี 2570)	1	1	1	1	1
	O1P17: ลดความเสี่ยงและ ผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทาง ธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ด้วยการใช้ ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	1.ส่งเสริมสนับสนุนการทำ วิจัยการลดความเสี่ยงและ ผลกระทบที่เกิดจากภัย พิบัติทางธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ (จำนวนโครงการวิจัย/ (จำนวนพื้นที่ทดลองใช้ ผลงานวิจัย)	KR1P17: จำนวนผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัล แพลตฟอร์มที่ผ่านการทดลอง ใช้และแสดงว่าสามารถ สนับสนุนการลดความเสี่ยง และผลกระทบที่เกิดจากภัย พิบัติทางธรรมชาติและการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (เพิ่มขึ้นจำนวน 100 ชิ้น ภายในปี 2570) KR2P17: จำนวนพื้นที่ นวัตกรรม Sandbox ที่ ทดลองใช้ผลงานวิจัย	2	2	2	2	2

ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ ผลลัพธ์ และค่าเป้าหมาย

ยุทธศาสตร์ (strategic)	เป้าประสงค์/เป้าหมาย (Objective)	กลยุทธ์ (Strategy)	ผลสัมฤทธิ์ (Key Results)	ค่าเป้าหมาย (ปีงบประมาณ)				
				66	67	68	69	70
			องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รวมทั้งดิจิทัลแพลตฟอร์ม และเห็นผลสำเร็จในการลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (เพิ่มขึ้นจำนวน 10 พื้นที่ภายในปี 2570)					
		1.ส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยสร้าง องค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ ในการลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (จำนวนโครงการวิจัย)	KR3P17: จำนวนองค์ความรู้ที่เป็นบทเรียนและแนวปฏิบัติ (Guideline) รวมถึงระบบบริหารจัดการเพื่อยกระดับประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ ในการลดความเสี่ยงและผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการประเมินผลจากเหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น (เพิ่มขึ้นจำนวน 5 ชั้น ภายในปี 2570)	2	2	2	2	2