

รายงานผลแผนปฏิบัติการรายปี สผ. (พ.ศ.2564)  
 รายงานผล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2564 (ไตรมาส 2)

เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2564	สถานะการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ
<b>1. ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b>				
<b>Flagship project : 1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</b>				
1. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง (ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)	53	ในปีที่ผ่านมาปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง 57.84 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งบรรลุเกินกว่าค่าเป้าหมายในปัจจุบันแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการหารือแนวทางการติดตามประเมินผลการลดก๊าซเรือนกระจกภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง ปี พ.ศ. 2562 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 ตุลาคม พ.ศ. 2563 เพื่อคาดการณ์ผลการลดก๊าซเรือนกระจกจาก 8 มาตรการเดิมสำหรับปี พ.ศ. 2562 ในเบื้องต้น และเสนอผลการลดก๊าซเรือนกระจกจากมาตรการภาคพลังงาน ปี พ.ศ. 2562 ในการประชุมคณะทำงานจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดก๊าซเรือนกระจก ภาคพลังงานต่อไป	
2. ประเด็นด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศถูกบูรณาการไว้ในกระบวนการวางแผนรายสาขา	จำนวนแผนรายสาขาที่บูรณาการประเด็นด้านการปรับตัว (สาขา)	จำนวนแผนรายสาขาที่บูรณาการประเด็นด้านการปรับตัวไม่น้อยกว่า 1 สาขา	จัดทำแผนแล้วเสร็จ โดยโครงการสนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในมิติการจัดการความเสี่ยง (Risk-based National Adaptation Plan) มีผลการดำเนินงานดังนี้ 1. จัดทำรายงานการประเมินและวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ ที่ครอบคลุมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการเปลี่ยนแปลงในเชิงเศรษฐกิจและสังคม ทั้งในระดับรายสาขาและในระดับพื้นที่ 2. สนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan: NAP) และพัฒนากรอบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานด้านการปรับตัวฯ ผ่านการฝึกอบรมถ่ายทอดประสบการณ์จากต่างประเทศในการพัฒนากรอบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานด้านการปรับตัวฯ 3. จัดทำ MOU กับหน่วยงานรายสาขาที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมการท่องเที่ยว กรมอนามัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อบูรณาการประเด็นด้านการปรับตัวฯ เข้าสู่กระบวนการจัดทำแผนรายสาขา 4. สนับสนุนการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (NAP) การรายงานด้านการปรับตัวฯ (Adaptation Communication)	
3. มีกฎหมายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งครอบคลุมถึงการลดก๊าซเรือนกระจก การปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการใช้เครื่องมือ/แรงจูงใจทางเศรษฐศาสตร์เพื่อบรรลุเป้าหมายการดำเนินงาน	ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. .... ผ่านความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี	ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. .... ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นภาคประชาชน	สผ. ได้ดำเนินการปรับปรุงสาระสำคัญของ (ร่าง) พระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. .... (รายละเอียด) ฉบับที่ผ่านการเห็นชอบคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ ในคราวประชุม 2/2564 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2564 และปัจจุบันอยู่ระหว่างเสนอเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี	
4. มีฐานข้อมูลกลางการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและข้อมูลความเสี่ยงเชิงพื้นที่ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรวมทั้งพัฒนาระบบเชื่อมโยง	มีฐานข้อมูลกลางการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและข้อมูลความเสี่ยงเชิงพื้นที่ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศรวมทั้งพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูล	มีระบบฐานข้อมูลกลางความเสี่ยงเชิงพื้นที่ต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 1 ระบบ	1. มีบททวน รวบรวมและศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องแล้ว โดยผลการศึกษาดังกล่าวจะปรากฏอยู่ในเล่มรายงานขั้นต้น 2. มีการวิเคราะห์และจัดทำข้อมูลพร้อมทั้งนำผลการวิเคราะห์ดังกล่าว และร่างโครงสร้างระบบฐานข้อมูลความเสี่ยงเชิงพื้นที่จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย รับฟังความคิดเห็นฯ โดยจัดประชุมเมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2564 โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมกว่า 50 คน 3. สังเคราะห์และสรุปข้อมูลจากการรับฟังความคิดเห็นที่ได้จากการประชุม มาจัดทำ Hazard Map และ Risk Map	
5. มีการสื่อสารและแสดงจุดยืนท่าทีด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย ในการประชุมเจรจาระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง	มีการสื่อสารและแสดงจุดยืนท่าทีด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี (การสื่อสารและแสดงจุดยืน เช่น NC BUR Submission ถ้อยแถลงของหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ฯลฯ)	อย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี	มีผลการศึกษาและวิเคราะห์ในเบื้องต้นต่อประเด็นสำคัญของประเทศไทยในการเจรจาเพื่อขอรับการสนับสนุนและการดำเนินความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย และผลการศึกษาและวิเคราะห์บทบาท สถานการณ์ ท่าที และแนวโน้มของกลุ่มประเทศ/ประเทศพัฒนาแล้วในการสนับสนุนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงผลการประชุมระดมสมองจำนวน 2 ครั้ง จากผู้เชี่ยวชาญและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 26 กำหนดให้จัดขึ้นภายในเดือนพฤศจิกายน 2564	
6. มีกลไก/มาตรการเพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	จำนวนกลไก/มาตรการ	1 กลไก/มาตรการ	มีรายงานผลการจัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อให้ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นสาธารณะต่อหลักเกณฑ์การพิจารณาผลกระทบทางเศรษฐกิจในระดับประเทศ (มหภาค) และรายการลำดับความสำคัญในการเลือกใช้มาตรการและเครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อสนับสนุนภาคเอกชนดำเนินงานตามมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกที่สำคัญภายใต้ NDC	

เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2564	สถานะการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ
<b>2. ด้านการสร้างการเจริญเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว (ด้านทรัพยากรทางบก/ด้านความหลากหลายทางชีวภาพ)</b>				
<b>Flagship project : 1 โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ และพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศ</b>				
1. มีกฎหมายด้านความหลากหลายทางชีวภาพซึ่งครอบคลุมถึงการอนุรักษ์คุ้มครองและใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	พระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ	ร่างพระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ นำเสนอต่อ คณะกรรมการอนุกรรมการและประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ (กอกช.) แล้ว และอยู่ระหว่างการนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาตามขั้นตอน		
2. กลไก มาตรการการจัดการความหลากหลายทางชีวภาพ	จำนวนเรื่อง	1	อยู่ระหว่างจัดประชุมผู้เชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาเกณฑ์และคัดเลือกพื้นที่เป้าหมาย โดยพื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ พื้นที่บริเวณรอบอุทยานแห่งชาติสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
3. มีระบบข้อมูลกลางและเชื่อมโยงข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศ	ระบบข้อมูลกลางและจำนวนหน่วยงานที่มีการเชื่อมต่อข้อมูล	3 หน่วยงาน	อยู่ระหว่างประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมวิชาการเกษตร ในการเชื่อมต่อข้อมูลด้วยวิธี API เพิ่มเติม	
4. เครือข่ายภาคประชาชนที่มีความตระหนักในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ	-	-	ผลการดำเนินงาน จัดกิจกรรมเนื่องในวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 ผ่านทาง Facebook: Biodiversity CHM Thailand โดยมีผู้เข้าร่วมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป และอยู่ระหว่างเตรียมการจัดกิจกรรมเนื่องในวันสากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ	
5. มีมาตรการในการอนุรักษ์พื้นที่ระบบนิเวศที่มีความสำคัญต่อความหลากหลายทางชีวภาพ	-	-		
5.1 พื้นที่ชุ่มน้ำ Ramsar Site 15 แห่ง มีแนวทางในการบริหารจัดการตามผลการประเมินพื้นที่โดยสอดคล้องกับระบบนิเวศในพื้นที่ (สผ.)	จำนวน (แห่ง)	-	ดำเนินการจัดทำแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (แรมซาร์ไซต์) ของประเทศไทยแล้วเสร็จ จำนวน 15 แห่ง	
5.2 พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญของประเทศไทยมีแนวทางในการอนุรักษ์ฟื้นฟู โดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ	จำนวน (แห่ง)	2	ดำเนินการรวบรวมข้อมูลและนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำที่ผ่านมาแล้วเสร็จ พร้อมคัดเลือกและรวบรวมข้อมูลสถานภาพพื้นที่ดำเนินการนำร่อง จำนวน 2 พื้นที่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงาน รวมทั้งจัดประชุมกลุ่มย่อยเพื่อจัดทำแนวทางการฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำในเมือง และจัดทำหลักสูตรท้องถิ่นการเรียนรู้ เรื่อง พื้นที่ชุ่มน้ำ	
<b>3. ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมภูมินิเวศ สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม พื้นที่สีเขียว และพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน</b>				
<b>Flagship project : 1 โครงการจัดการสิ่งแวดล้อมภูมินิเวศ สิ่งแวดล้อมธรรมชาติและศิลปกรรม พื้นที่สีเขียว และพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</b>				
1. ความยั่งยืนทางภูมินิเวศ ภูมิสังคม และภูมิวัฒนธรรม	พื้นที่ที่มีการดำเนินการสงวนรักษา อนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ มรดกทางสถาปัตยกรรม และศิลปวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และวิถีชีวิตพื้นถิ่น บนฐานธรรมชาติและฐานวัฒนธรรมอย่างยั่งยืนในพื้นที่	เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1 พื้นที่/จังหวัดของ 1 ภาค (ค่าเป้าหมาย 2563 อย่างน้อย 1 พื้นที่/จังหวัดของ 1 ภาค )	ผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา จัดทำ ร่าง ผังแนวคิดการจัดทำแผนผังภูมินิเวศของพื้นที่ภาคเหนือ 9 จังหวัด และในปีปัจจุบันได้จัดทำกรอบแนวคิด ขั้นตอน วิธีการศึกษา แผนการดำเนินงานในภาพรวม เพื่อจัดทำผังพื้นที่อนุรักษ์ แหล่งสิ่งแวดล้อมศิลปกรรม ประเภทย่านชุมชนเก่า เป็นเครื่องมือการอนุรักษ์และพัฒนาพื้นที่ที่มีความสำคัญทางสิ่งแวดล้อมศิลปกรรมประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม ซึ่งเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของประเทศอย่างยั่งยืนพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน) และข้อมูลย่านชุมชนเก่าในภาคเหนือตอนบน จากทะเบียนย่านชุมชนเก่าของ สผ. และยุทธศาสตร์การอนุรักษ์ย่านชุมชนเก่าของประเทศ รวมทั้ง ออกแบบรูปแบบผังและระบบนำเข้าสู่ข้อมูลทะเบียนย่านชุมชนเก่า	
2. พื้นที่ที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐาน	จำนวนพื้นที่ที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมมีระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่ได้มาตรฐาน	1 พื้นที่	ในปีที่ผ่านมาจำนวนพื้นที่ที่ได้ประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 พื้นที่ และอยู่ระหว่างการติดตามการดำเนินงานตามมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต จังหวัดเพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
3. นโยบายและแนวทางปฏิบัติเพื่อขับเคลื่อนพื้นที่สีเขียวในเมืองเพิ่มขึ้น	สัดส่วนพื้นที่สีเขียวในเมือง	สนับสนุนให้เกิดพื้นที่สีเขียวในเขตเมือง ร้อยละ 2	1. ผลการปรับปรุงข้อมูลพื้นที่สีเขียว ไม่น้อยกว่า 400 แห่ง 2. ผลสำรวจพื้นที่สีเขียวภาคสนาม เมื่อวันที่ 5 - 7 มีนาคม 2564 ณ จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดฉะเชิงเทรา ตามลำดับ และเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2564 ณ จังหวัดชลบุรี ทั้งนี้ กทพ. ร่วมลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อมูลพื้นที่สีเขียว เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564 ณ จังหวัดสุพรรณบุรี	

เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2564	สถานะการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ
<b>4. ด้านการยกระดับกระบวนการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดอนาคตประเทศ (ด้านระบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)</b>				
<b>Flagship project : 1 โครงการการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>				
1. ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยประชาชนมีการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. พัฒนาและดำเนินโครงการที่ยกระดับกระบวนการด้านกำหนดอนาคตประเทศด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบนหลักของการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล	ประชาชนมีการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 จากปีฐาน ได้ร้อยละ 85 (ใช้ Baseline data ปี 2563 สำหรับการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA ได้ร้อยละ 80)	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการสำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย ในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2564 มีมติให้ความเห็นชอบรายงานขั้นต้น (Inception Report) และเครื่องมือในการสำรวจแล้ว	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ที่ปรึกษาอาจมีการปรับแผนการดำเนินงานกรณีลงสำรวจพื้นที่เป็นการใช้ช่องทางโทรศัพท์และการสำรวจออนไลน์
<b>Flagship project : 2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำและการพิจารณา EIA เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</b>				
1. ส่งเสริมคุณลักษณะและพฤติกรรมที่พึงประสงค์ด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยประชาชนมีการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. พัฒนาและดำเนินโครงการที่ยกระดับกระบวนการด้านกำหนดอนาคตประเทศด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบนหลักของการมีส่วนร่วมและธรรมาภิบาล	ประชาชนมีการยอมรับและเชื่อมั่นต่อระบบต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 จากปีฐาน ได้ร้อยละ 85 (ใช้ Baseline data ปี 2563 สำหรับการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA ได้ร้อยละ 80)	อยู่ระหว่างดำเนินโครงการสำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใต้แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย ในการประชุมครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2564 มีมติให้ความเห็นชอบรายงานขั้นต้น (Inception Report) และเครื่องมือในการสำรวจแล้ว	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 ที่ปรึกษาอาจมีการปรับแผนการดำเนินงานกรณีลงสำรวจพื้นที่เป็นการใช้ช่องทางโทรศัพท์และการสำรวจออนไลน์
<b>5. ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>				
<b>Flagship project : 1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</b>				
1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน	ร้อยละความสำเร็จของตัวชี้วัดที่มีแนวโน้มบรรลุภายในระยะเวลาสิ้นสุดแผน	มากกว่าร้อยละ 80	อยู่ระหว่างการจัดทำแผนที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ.2564 มีโครงการทั้งสิ้น 6 โครงการ คือ 1. โครงการจัดทำแนวทางการถ่ายทอดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติเพื่อสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ 3. โครงการสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อการฟื้นฟู อนุรักษ์ และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ (เงินนอกงบประมาณ) 4. โครงการติดตามประเมินผลแผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. ... 5. โครงการศึกษาความเหมาะสมในการใช้มาตรการทางเศรษฐศาสตร์/มาตรการจูงใจ เพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน : ด้านการบริโภคที่ยั่งยืน 6. โครงการจัดทำรายงานสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำปี	
	จำนวนพื้นที่ (ตามประเภทที่ดิน) ที่ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ	เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5 จากปีฐาน (183 พื้นที่)	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพแล้ว 176 พื้นที่ 60 จังหวัด เนื้อที่ 467,140-1-24.34 ไร่ (ข้อมูล ณ 18 ธันวาคม 2563)	ยังไม่มีการประชุมของคณะอนุกรรมการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด จึงยังไม่มีข้อมูลเป็นปัจจุบัน
<b>Flagship project : 2 โครงการอุดหนุนงบประมาณในการจัดการมลพิษ</b>				
2. จัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล	ปริมาณขยะหรือน้ำเสียที่ได้รับการจัดการ โดยระบบกำจัดของเสียรวมหรือระบบบำบัดน้ำเสียรวม ภายใต้แผนปฏิบัติการฯ ในระดับจังหวัด ที่มีแผนจะดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดเดินระบบ ภายในปีงบประมาณ	ร้อยละ 80	<b>โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการน้ำเสียและขยะในระดับจังหวัด</b> 1. โครงการน้ำเสียที่มีแผนจะแล้วเสร็จ 2 โครงการ สามารถรองรับน้ำเสีย 1,530 ลบ.ม./วัน 2. โครงการขยะที่มีแผนจะแล้วเสร็จ 4 โครงการ สามารถรองรับขยะ 290 ตัน/วัน <b>โครงการสนับสนุนเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม (เงินนอกงบประมาณ)</b> คณะกรรมการกองทุนสิ่งแวดล้อม ในการประชุมครั้งที่ 1/ 2564 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2564 ได้อนุมัติจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อม สนับสนุน ทสจ. จังหวัด 17 จังหวัดภาคเหนือ ดำเนินโครงการบริหารจัดการเชื้อเพลิง “ซิงเกิ้ล ลดเผา” ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน แพร่ พะเยา น่าน แม่ฮ่องสอน ตาก พิษณุโลก นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร และอุทัยธานี และ ในการประชุมครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 อนุมัติจัดสรรเงินกองทุนสิ่งแวดล้อมสนับสนุน ทสจ. จังหวัด 3 จังหวัดภาคอีสาน ได้แก่ อำนาจเจริญ มุกดาหาร และอุบลราชธานี ให้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) รวม 20 จังหวัด 20 โครงการ วงเงิน 41,468,00 บาท	

เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย ปี 2564	สถานะการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ
<b>Flagship project : 3 โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐ สผ.</b>				
3. บริการของรัฐมีประสิทธิภาพ และมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ	ระดับความพึงพอใจในคุณภาพการให้บริการของภาครัฐ	ร้อยละ 80	อยู่ระหว่างการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยมีการจัดทำแผนการดำเนินงาน เพื่อว่าจ้างที่ปรึกษาดำเนินโครงการสำรวจความพึงพอใจ ความไม่พึงพอใจ และความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ต่อไป	
4. ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูง เทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว	ระดับ Digital Government Maturity Model (Gartner)	ร้อยละ 40 ของข้อมูลที่มีการเปิดเผยต่อสาธารณชน	อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลจากกอง/กลุ่มอิสระ และนำขึ้นเผยแพร่บนระบบศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (Data.go.th) เพิ่มเติม จำนวน 7 ข้อมูล รวมทั้งสิ้นเป็น 9 ข้อมูล จาก 18 ข้อมูล และคัดเลือกข้อมูลที่จะนำไปเผยแพร่ในลักษณะข้อมูลเปิดภาครัฐในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มเติม จำนวน 7 ข้อมูล รวมทั้งสิ้นเป็น 25 ข้อมูล	
5. บุคลากรภาครัฐยึดค่านิยมในการทำงานเพื่อประชาชนยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็นมืออาชีพ	ดัชนีความผูกพันของบุคลากรภาครัฐ	ร้อยละ 70	อยู่ระหว่างการประสานกับสำนักงาน ก.พ. เรื่องแบบสำรวจความผูกพันของข้าราชการ ประจำปี 2564 ได้ข้อมูลว่า จะมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบแบบสำรวจความผูกพันของข้าราชการ ประจำปี 2564 หากมีความคืบหน้าประการใด จะแจ้งให้ทราบต่อไป	
6. บุคลากร สผ. มีวัฒนธรรมและพฤติกรรมซื่อสัตย์สุจริต	ค่าคะแนนตามเกณฑ์การประเมิน ITA (ร้อยละของหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน ITA)	83 คะแนน	อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลประกอบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยมีการรวบรวมและสรุปข้อมูลผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายในและภายนอกแล้วเสร็จ และนำเข้าระบบสารสนเทศ (ITAS) ( <a href="https://itas.nacc.go.th">https://itas.nacc.go.th</a> ) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน (IIT) จำนวน 397 คน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก (EIT) จำนวน 559 คน และอยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลตามแบบวัดการเปิดเผยข้อมูลสาธารณะ (OIT)	