

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ
แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ไตรมาสที่ ๓ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๖๓)

๑. บทสรุป

แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ๑๒ หน่วยงาน จำนวน ๑๘ โครงการ วงเงินที่ได้รับการจัดสรรรวมทั้งสิ้น ๔๐๕.๕๓๐๑ ล้านบาท ประกอบด้วย

๑. ด้านการจัดการขยะ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔ กระทรวง วงเงินรวม ๓๒๐.๑๖๑๔ ล้านบาท

๒. ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓ กระทรวง วงเงินรวม ๘๕.๓๖๘๗ ล้านบาท คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓ เห็นชอบมาตรการด้านการงบประมาณ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) โดยให้หน่วยรับงบประมาณพิจารณาโอนหรือเปลี่ยนแปลงงบประมาณ เพื่อนำไปดำเนินการป้องกัน ควบคุม แก้ไข และบรรเทาผลกระทบจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) และเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ คณะรัฐมนตรีมีมติให้ความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ... ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวมีผลให้งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของแผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไปจากวงเงินเดิมที่ได้รับจัดสรร จำนวน ๔๐๕.๕๓๐๑ ล้านบาท ถูกหักงบประมาณตามพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๕.๐๘๘๐ ล้านบาท คงเหลือวงเงินที่ได้รับทั้งสิ้น จำนวน ๓๙๐.๔๓๒๑ ล้านบาท มีรายละเอียดดังนี้

ด้านการจัดการขยะ มีหน่วยงานที่ถูกโอนงบประมาณตามพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๕ หน่วยงาน วงเงินรวม ๑๓.๖๘๔๕ ล้านบาท ได้แก่

๑. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๒.๑๗๗๕	ล้านบาท
๒. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๒.๖๐๖๐	ล้านบาท
๓. กรมควบคุมมลพิษ	๔.๔๐๑๐	ล้านบาท
๔. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๒.๗๐๐๐	ล้านบาท
๕. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	๑.๘๐๐๐	ล้านบาท

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มีหน่วยงานที่ถูกโอนงบประมาณตามพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๒ หน่วยงาน วงเงินรวม ๑.๔๑๓๕ ล้านบาท ได้แก่

๑. กรมส่งเสริมการเกษตร	๐.๐๑๒๕	ล้านบาท
๒. กรมพัฒนาที่ดิน	๑.๔๐๑๐	ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณในไตรมาสที่ ๓ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๖๓) มีดังนี้ ภาพรวมเบิกจ่ายแล้ว ๑๗๖.๓๐๖๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๑๖ ต่ำกว่าเป้าหมายตามมติคณะรัฐมนตรี (๓๐๐.๖๓๒๗ ล้านบาท) ๑๒๔.๓๒๖๐ ล้านบาท หรือร้อยละ ๔๑

พิจารณาผลการเบิกจ่ายจำแนกรายด้าน พบว่า

๑. ด้านการจัดการขยะ ถูกหักงบประมาณตามพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ คงเหลือวงเงิน ๓๐๖.๔๗๖๙ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่าย ๑๑๖.๘๐๙๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๑๑

๒. ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ถูกหักงบประมาณตามพระราชบัญญัติโอนงบประมาณรายจ่าย พ.ศ. ๒๕๖๓ คงเหลือวงเงิน ๘๓.๙๕๕๒ ล้านบาท มีผลการเบิกจ่าย ๕๙.๔๙๖๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๘๗

สาเหตุที่ผลการเบิกจ่ายในไตรมาสที่ ๓ ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ในประเทศไทย ทำให้หน่วยงานต้องมีการปรับเปลี่ยนแผนการดำเนินการ บางกิจกรรมต้องมีการชะลอหรือเลื่อนระยะเวลาดำเนินการ หรือปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินการ ส่งผลให้การเบิกจ่ายต่ำกว่าแผนการดำเนินงานที่ตั้งไว้ หน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายมากที่สุด ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน มีผลการเบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ ๙๑.๓๒ และหน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายต่ำที่สุด ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผลการดำเนินงานปัจจุบันมีความก้าวหน้าร้อยละ ๖๗.๗๙ โดยหน่วยงานที่มีความก้าวหน้าการดำเนินงานมากที่สุด ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน มีผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๙ หน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานต่ำที่สุด ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

๒.๑ ภาพรวมแผนงานบูรณาการ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ๑๒ หน่วยงาน ได้จัดทำแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวนรวม ๑๘ โครงการ ได้รับการจัดสรร ๔๐๕.๕๓๐๑ ล้านบาท ภายหลังเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ทำให้มีการนำงบประมาณจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม เข้าตามพระราชบัญญัติโอนงบประมาณฯ เพื่อใช้บรรเทาผลกระทบดังกล่าว จำนวน ๑๕.๐๙๘๐ ล้านบาท ประกอบด้วย ๓ กระทรวง ได้แก่

๑) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๙.๑๘๔๕ ล้านบาท : จำนวน ๓ หน่วยงาน

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๒.๑๗๗๕ ล้านบาท กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ๒.๖๐๖๐ ล้านบาท กรมควบคุมมลพิษ ๔.๔๐๑๐ ล้านบาท

๒) กระทรวงอุตสาหกรรม ๔.๕๐๐๐ ล้านบาท : จำนวน ๒ หน่วยงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ๒.๗๐๐๐ ล้านบาท กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ๑.๘๐๐๐ ล้านบาท

๓) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑.๔๑๓๕ ล้านบาท : จำนวน ๒ หน่วยงาน

กรมส่งเสริมการเกษตร ๐.๐๑๒๕ ล้านบาท กรมพัฒนาที่ดิน ๑.๔๐๑๐ ล้านบาท

โดยคงเหลืองบประมาณจัดสรร ๓๙๐.๔๓๒๑ ล้านบาท และผลการเบิกจ่ายงบประมาณแผนงานบูรณาการ ในไตรมาสที่ ๓ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ มีผลการเบิกจ่ายรวม ๑๗๖.๓๐๖๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๑๖ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายตามมติคณะรัฐมนตรี คิดเป็นร้อยละ ๔๑

แผนงานบูรณาการ	จำนวนโครงการ	ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ได้รับจัดสรร หลัง พรบ. โอน (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย	
				งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ
จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	๑๘	๔๐๕.๕๓๐๑	๓๙๐.๔๓๒๑	๑๗๖.๓๐๖๗	๔๕.๑๖

หมายเหตุ: ๑. มติคณะรัฐมนตรี กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมไตรมาสที่ ๓ ร้อยละ ๗๗

๒. ผลการเบิกจ่ายไตรมาสที่ ๒ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๖๓) เท่ากับ ๙๒.๒๖๕๙ ล้านบาท หรือร้อยละ ๒๒.๗๕

๒.๒ จำแนกตามด้านและแนวทาง

เมื่อพิจารณาผลการเบิกจ่ายงบประมาณ โดยจำแนกตามด้านและแนวทางการดำเนินงาน พบว่าด้านการจัดการขยะ เบิกจ่ายแล้ว ๑๑๖.๘๐๙๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๑๑ ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ เบิกจ่ายแล้ว ๕๙.๔๙๖๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๘๗

แนวทางการดำเนินงาน	ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ได้รับจัดสรร หลัง พรบ. โอน (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย	
			งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ
ด้านการจัดการขยะ	๓๒๐.๑๖๑๔	๓๐๖.๔๗๖๙	๑๑๖.๘๐๙๙	๓๘.๑๑
๑. พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอยของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	๑๕๔.๔๑๗๑	๑๔๙.๖๓๓๖	๕๙.๕๐๙๔	๓๙.๗๗
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	๑๖๕.๗๔๔๓	๑๕๖.๘๔๓๓	๕๗.๓๐๐๕	๓๖.๕๓
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	๘๕.๓๖๘๗	๘๓.๙๕๕๒	๕๙.๔๙๖๘	๗๐.๘๗
๓. จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	๘๓.๘๕๔๖	๘๒.๔๔๑๑	๕๘.๙๐๔๐	๗๑.๔๕
๔. บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	๑.๕๑๔๑	๑.๕๑๔๑	๐.๕๙๒๘	๓๙.๑๕

หมายเหตุ: ผลการเบิกจ่ายไตรมาสที่ ๒ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๖๓)

- ด้านการจัดการขยะ เบิกจ่าย ๖๑.๖๑๐๘ ล้านบาท (ร้อยละ ๑๙.๒๔)
- ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ เบิกจ่าย ๓๐.๖๕๕๑ ล้านบาท (ร้อยละ ๓๕.๙๑)

๒.๓ จำแนกตามกระทรวง-หน่วยงาน

หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)	งบประมาณ หลัง พรบ. โอน (ล้านบาท)	ไตรมาส ๓ (เม.ย.-มิ.ย. ๒๕๖๓)	
			ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
สำนักนายกรัฐมนตรี				
๑. กรมประชาสัมพันธ์	๘.๒๔๕๐	๘.๒๔๕๐	๕.๕๒๐๐	๖๖.๙๕
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์				
๑. กรมส่งเสริมการเกษตร*	๑๕.๖๘๘๐	๑๕.๖๗๕๕	๑๑.๕๒๑๖	๗๓.๕๐
๒. กรมพัฒนาที่ดิน*	๓๘.๙๙๔๐	๓๗.๕๙๓๐	๓๔.๓๓๑๓	๙๑.๓๒
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม				
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๘๑.๒๐๙๘	๘๑.๒๐๙๘	๒๔.๑๗๐๕	๒๙.๗๖
๒. กรมควบคุมมลพิษ*	๓๒.๒๔๕๑	๒๗.๘๔๔๑	๑๔.๐๗๐๔	๕๐.๕๓

หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)	งบประมาณ หลัง พรบ. โอน (ล้านบาท)	ไตรมาส ๓ (เม.ย.-มิ.ย. ๒๕๖๓)	
			ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
๓. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง*	๗๔.๗๓๓๗	๗๒.๕๕๖๒	๒๑.๖๒๕๘	๒๙.๘๑
๔. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม*	๕๒.๑๘๖๐	๔๙.๕๘๐๐	๒๐.๖๕๒๗	๔๑.๖๖
กระทรวงสาธารณสุข				
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๖.๙๖๕๗	๓๖.๙๖๕๗	๑๕.๕๒๐๓	๔๑.๙๙
๒. กรมควบคุมโรค	๑๐.๖๒๖๑	๑๐.๖๒๖๑	๓.๒๙๓๐	๓๐.๙๙
๓. กรมอนามัย	๒๙.๓๔๒๘	๒๙.๓๔๒๘	๒๑.๒๖๕๐	๗๒.๔๗
กระทรวงอุตสาหกรรม				
๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรม*	๑๑.๗๑๓๙	๙.๐๑๓๙	๐.๐๐๐๐	๐.๐๐
๒. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่*	๑๓.๕๘๐๐	๑๑.๗๘๐๐	๔.๓๓๖๑	๓๖.๘๑
รวม	๔๐๕.๕๓๐๑	๓๙๐.๔๓๒๑	๑๗๖.๓๐๖๗	๔๕.๑๖

หมายเหตุ: * หน่วยงานที่มีการนำเงินเข้า พรบ. โอนงบประมาณฯ

๒.๔ จำแนกตามโครงการ

๑) ด้านการจัดการขยะ มี ๑๑ โครงการ วงเงินรวม ๓๐๖.๔๗๖๙ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๑๑๖.๘๐๙๙ ล้านบาท หรือร้อยละ ๓๘.๑๑ ซึ่งหน่วยงานมีผลการเบิกจ่าย ดังนี้

ด้านการจัดการขยะ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
แนวทาง ๑ : พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย			
สำนักนายกรัฐมนตรี	๘.๒๔๕๐	๕.๕๒๐๐	๖๖.๙๕
กรมประชาสัมพันธ์	๘.๒๔๕๐	๕.๕๒๐๐	๖๖.๙๕
(๑) โครงการประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๘.๒๔๕๐	๕.๕๒๐๐	๖๖.๙๕
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๒๒.๑๓๖๒	๑๗.๔๐๕๐	๓๔.๖๒
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๔๙.๕๘๐๐	๒๐.๖๕๒๗	๔๑.๖๖
(๒) โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ^๑	๔๙.๕๘๐๐	๒๐.๖๕๒๗	๔๑.๖๖
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๗๒.๕๕๖๒	๒๑.๖๒๕๘	๒๙.๘๑
(๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล ^๒	๗๒.๕๕๖๒	๒๑.๖๒๕๘	๒๙.๘๑
กระทรวงสาธารณสุข	๑๙.๒๕๒๔	๗.๖๑๑๑	๖๐.๘๓
กรมอนามัย	๑๒.๔๒๑๒	๙.๑๓๖๐	๗๓.๕๕
(๔) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม	๑๒.๔๒๑๒	๙.๑๓๖๐	๗๓.๕๕

ด้านการจัดการขยะ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
กรมควบคุมโรค	๖.๘๓๑๒	๒.๕๗๔๙	๓๗.๖๙
(๕) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ	๖.๘๓๑๒	๒.๕๗๔๙	๓๗.๖๙
รวม	๑๔๙.๖๓๓๖	๕๙.๕๐๙๔	๓๙.๗๗
แนวทาง ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๘๕.๘๑๗๘	๒๗.๖๘๔๑	๓๒.๒๖
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๗๒.๗๗๙๘	๑๘.๓๙๑๖	๒๕.๒๗
(๖) โครงการแก้ไขปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อม	๗๒.๗๗๙๘	๑๘.๓๙๑๖	๒๕.๒๗
กรมควบคุมมลพิษ	๑๓.๐๓๘๐	๙.๒๙๒๕	๗๑.๒๗
(๗) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอย และของเสียอันตราย ^๑	๑๓.๐๓๘๐	๙.๒๙๒๕	๗๑.๒๗
กระทรวงสาธารณสุข	๕๐.๒๓๑๖	๒๕.๒๘๐๓	๕๐.๓๓
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๖.๙๖๕๗	๑๕.๕๒๐๓	๔๑.๙๙
(๘) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ	๓๖.๙๖๕๗	๑๕.๕๒๐๓	๔๑.๙๙
กรมอนามัย	๑๓.๒๖๕๙	๙.๗๖๐๐	๗๓.๕๗
(๙) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม	๑๓.๒๖๕๙	๙.๗๖๐๐	๗๓.๕๗
กระทรวงอุตสาหกรรม	๒๐.๗๙๓๙	๔.๓๓๖๑	๒๐.๘๕
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๙.๐๑๓๙	๐.๐๐๐๐	๐.๐๐
(๑๐) โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม ^๔	๙.๐๑๓๙	๐.๐๐๐๐	๐.๐๐
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	๑๑.๗๘๐๐	๔.๓๓๖๑	๓๖.๘๑
(๑๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาของเสียเป็นทรัพยากรทดแทนด้านแร่และโลหะของประเทศ ^๕	๑๑.๗๘๐๐	๔.๓๓๖๑	๓๖.๘๑
รวม	๑๕๖.๘๔๓๓	๕๗.๓๐๐๕	๓๖.๕๓

หมายเหตุ: ๑ มีการนำเข้า พรบ.โอนงบประมาณฯ จำนวน ๒.๖๐๖๐ ล้านบาท
 ๒ มีการนำเข้า พรบ.โอนงบประมาณฯ จำนวน ๒.๑๗๗๕ ล้านบาท
 ๓ มีการนำเข้า พรบ.โอนงบประมาณฯ จำนวน ๔.๔๐๑๐ ล้านบาท
 ๔ มีการนำเข้า พรบ.โอนงบประมาณฯ จำนวน ๒.๗๐๐๐ ล้านบาท
 ๕ มีการนำเข้า พรบ.โอนงบประมาณฯ จำนวน ๑.๘๐๐๐ ล้านบาท

๒) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มี ๗ โครงการ วงเงินรวม ๘๓.๙๕๕๒ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๕๙.๔๙๖๘ ล้านบาท หรือร้อยละ ๗๐.๘๗ ซึ่งหน่วยงานมีผลการเบิกจ่าย ดังนี้

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
แนวทาง ๓ : จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒๑.๗๒๒๐	๙.๙๖๔๐	๔๕.๘๗
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๘.๔๓๐๐	๕.๗๗๘๙	๖๘.๕๕
(๑) โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	๘.๔๓๐๐	๕.๗๗๘๙	๖๘.๕๕
กรมควบคุมมลพิษ	๑๓.๒๙๒๐	๔.๑๘๕๑	๓๑.๔๙
(๒) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศและเสียง	๑๓.๒๙๒๐	๔.๑๘๕๑	๓๑.๔๙
กระทรวงสาธารณสุข	๗.๔๕๐๖	๓.๐๘๗๑	๔๑.๔๓
กรมอนามัย	๓.๖๕๕๗	๒.๓๖๙๐	๖๔.๘๐
(๓) โครงการเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน	๓.๖๕๕๗	๒.๓๖๙๐	๖๔.๘๐
กรมควบคุมโรค	๓.๗๙๔๙	๐.๗๑๘๑	๑๘.๙๒
(๔) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	๓.๗๙๔๙	๐.๗๑๘๑	๑๘.๙๒
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕๓.๒๖๘๕	๔๕.๘๕๒๙	๘๖.๐๘
กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๕.๖๗๕๕	๑๑.๕๒๒๖	๗๓.๕๐
(๕) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ^๖	๑๕.๖๗๕๕	๑๑.๕๒๒๖	๗๓.๕๐
กรมพัฒนาที่ดิน	๓๗.๕๙๓๐	๓๔.๓๓๐๓	๙๑.๓๒
(๖) โครงการส่งเสริมการถกกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อป้องกันหมอกและควันไฟในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ ^๗	๓๗.๕๙๓๐	๓๔.๓๓๐๓	๙๑.๓๒
รวม	๘๒.๔๔๑๑	๕๘.๙๐๔๐	๗๑.๔๕
แนวทาง ๔ : บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑.๕๑๔๑	๐.๕๙๒๘	๓๙.๑๕
กรมควบคุมมลพิษ	๑.๕๑๔๑	๐.๕๙๒๘	๓๙.๑๕
(๗) โครงการพัฒนากฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ	๑.๕๑๔๑	๐.๕๙๒๘	๓๙.๑๕
รวม	๑.๕๑๔๑	๐.๕๙๒๘	๓๙.๑๕

หมายเหตุ: ๖ มีการนำเข้า พรบ.โอนงบประมาณฯ จำนวน ๐.๐๑๒๕ ล้านบาท

๗ มีการนำเข้า พรบ.โอนงบประมาณฯ จำนวน ๑.๔๐๑๐ ล้านบาท

๓. ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

๓.๑ ภาพรวม

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนงานบูรณาการได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ ณ ไตรมาสที่ ๓ รวมทั้งสิ้น ๑๘ โครงการ โดยผลการดำเนินงานในภาพรวมมีความก้าวหน้าร้อยละ ๖๗.๗๕

๓.๒ จำแนกตามด้านและแนวทาง

เมื่อพิจารณาความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการจัดการขยะ ร้อยละ ๕๙.๑๕ และด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มีความก้าวหน้าการดำเนินงานร้อยละ ๗๙.๙๑

แผนงานบูรณาการ	ร้อยละการดำเนินงาน
ด้านการจัดการขยะ	๕๙.๑๕
๑. พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	๗๓.๕๖
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	๔๔.๗๕
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	๗๙.๙๑
๓. จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศ ในพื้นที่วิกฤต	๘๔.๗๕
๔. บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	๗๕.๐๐

๓.๓ จำแนกตามกระทรวง-หน่วยงาน

หน่วยงาน	ไตรมาส ๓ (เม.ย.-มิ.ย. ๒๕๖๓)
	ร้อยละการดำเนินงาน
สำนักนายกรัฐมนตรี	
๑. กรมประชาสัมพันธ์	๘๗.๗๙
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๑. กรมส่งเสริมการเกษตร	๙๐.๗๖
๒. กรมพัฒนาที่ดิน	๙๙.๗๙
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๖๕.๒๕
๒. กรมควบคุมมลพิษ	๗๓.๐๖
๓. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๗๕.๐๐
๔. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๗๕.๐๐
กระทรวงสาธารณสุข	
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๕๗.๔๔
๒. กรมควบคุมโรค	๘๑.๘๘
๓. กรมอนามัย	๖๐.๐๐

หน่วยงาน	ไตรมาส ๓ (เม.ย.-มิ.ย. ๒๕๖๓)
	ร้อยละการดำเนินงาน
กระทรวงอุตสาหกรรม	
๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	-
๒. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	๔๑.๑๐
รวม	๖๗.๗๙

๓.๔ จำแนกรายโครงการ

ด้านการจัดการขยะ	
แนวทาง ๑ : พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	
กรมประชาสัมพันธ์	
(๑) โครงการประชาสัมพันธ์ การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	<p>ผลการดำเนินงาน : ผลิตและเผยแพร่สื่อบูชา และรายการวิทยุ</p> <p>(๑) อินโฟกราฟฟิค เรื่อง การจัดการมลพิษทางอากาศ</p> <p>(๒) สารคดีวิทยุ เรื่อง การแก้ปัญหาหมอกพิษ PM_{2.5}</p> <p>(๓) สื่อบูชาโทรทัศน์ เรื่อง การบริหารจัดการขยะ</p> <p>(๔) สปอตวิทยุ เรื่อง ลดขยะช่วยโลก</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๘๗.๗๙</p>
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
(๒) โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) เสริมศักยภาพองค์ความรู้การจัดการขยะที่ต้นทาง</p> <p>๑.๑) สื่อสารความรู้การคัดแยกขยะที่ต้นทางผ่านสื่อสาธารณะ และสื่อสังคมออนไลน์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลิตและเผยแพร่สปอต/เกร็ดความรู้วิทยุด้านการจัดการขยะสิ่งแวดล้อมผ่านสื่อวิทยุและวิทยุออนไลน์ โดยผลิตและเผยแพร่สปอตวิทยุและพูดประชาสัมพันธ์ด้านการจัดการขยะผ่านวิทยุและวิทยุออนไลน์ Greenwave FM ๑๐๖.๕ จำนวน ๑๘๐ ครั้ง - ผลิตและเผยแพร่สื่อสารคดีเพื่อกระตุ้นจิตสำนึกส่งเสริมบทบาทและการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมของประชาชนผ่านสื่อออนไลน์ โดยผลิตและเผยแพร่คลิปวิดีโอสั้นจำนวน ๒ เรื่อง ผ่านทางสื่อโซเชียลมีเดีย Facebook กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม Youtube ช่อง Green Thailand และ Instagram deqp_thailand - สร้างกลไกการเรียนรู้การจัดการขยะผ่านกิจกรรมประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ดำเนินการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างกลไกการเรียนรู้การจัดการขยะผ่านสื่อออนไลน์ Facebook กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน ๔ ครั้ง - ผลิตและเผยแพร่สื่อเผยแพร่ความรู้การคัดแยกขยะที่ต้นทางผ่านสื่อสาธารณะ ได้แก่ สื่ออินโฟกราฟฟิค ด้านการจัดการขยะที่ต้นทาง และเผยแพร่ความรู้การคัดแยกขยะที่ต้นทางผ่านรายการตลก ๖ ฉาก จำนวน ๒ ตอน ทางช่องเวิร์คพอยท์

ด้านการจัดการขยะ

๑.๒) เสริมศักยภาพองค์ความรู้การจัดการขยะที่ต้นทาง ดำเนินการจัดฝึกอบรม จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

- หลักสูตร เทคนิคการเป็นวิทยากรการจัดการขยะมูลฝอยโดยชุมชน (TOT CBM) รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๔ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ กองพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๔๔ คน

- หลักสูตร การจัดการขยะมูลฝอยโดยชุมชน (CBM) รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ โรงแรมไมดา แกรนด์ โฮเทล ทวารวดี อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๙๔ คน

- หลักสูตร การจัดการขยะมูลฝอยโดยชุมชน (CBM) รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๓ - ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรม เดอะ พาราไดโซ เจเค ดีไซน์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๗๕ คน

(๒) การพัฒนากลไกเครื่องมือในการลดและคัดแยกขยะที่ต้นทาง

๒.๑) สร้างกลไกความร่วมมือด้านการจัดการขยะที่ต้นทางกับภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ดำเนินกิจกรรมเพื่อสร้างกลไกการเรียนรู้การจัดการขยะ เผยแพร่อินโฟกราฟฟิกทางเฟซบุ๊กกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และบทความคำสัมภาษณ์ผู้บริหารกระทรวงฯ เผยแพร่ทางนิตยสาร GM

๒.๒) จัดทำระบบนำเข้าสู่ข้อมูลและระบบเชื่อมโยงจัดการขยะที่ต้นทางแบบครบวงจร

- จัดทำกรอบแนวคิด วิธีการและแผนการดำเนินงานออกแบบและพัฒนาระบบ โดยสามารถบันทึกข้อมูลปริมาณขยะที่คัดแยก และแสดงผลข้อมูลแบบรายวันได้สามารถครอบคลุมการใช้งานกับประชาชนทั่วไปในลักษณะ มีการนำเข้าสู่ข้อมูลรายบุคคล และครัวเรือน และออกแบบและพัฒนาระบบให้สามารถนำเข้าสู่ข้อมูลกิจกรรมการณรงค์ด้านขยะมูลฝอยที่จัดเป็นครั้งคราว

- ปรับปรุงและพัฒนาระบบนำเข้าสู่ข้อมูลด้านขยะมูลฝอย ภายใต้ URL www.datatrash.deqp.go.th ให้สามารถบันทึกข้อมูลปริมาณขยะได้ทั้งรายเดือน และรายวัน และสามารถบันทึกข้อมูลรายบุคคล และครัวเรือนได้ และสามารถนำเข้าสู่ข้อมูลกิจกรรมการณรงค์ด้านขยะมูลฝอย ที่หน่วยงานต่างๆ ได้มีการจัดกิจกรรมเป็นครั้งคราว พร้อมทั้งได้มีการพัฒนารูปแบบของระบบให้มีความน่าใช้และสามารถใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น

๒.๓) ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทางเลือกทดแทนถุงพลาสติกและโฟม

- จัดพิธีมอบรางวัลให้แก่ผลงานนวัตกรรมการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทาง จำนวน ๑๖ รางวัล เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์การแสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี

- ศึกษาและรวบรวมผลงานนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ทางเลือกทดแทนถุงพลาสติกและโฟม โดยจัดทำแผนการปฏิบัติงานเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลนวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ทางเลือกทดแทนถุงพลาสติกและโฟมในพื้นที่ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ (ภาคกลาง ภาคตะวันออก) และเดือนสิงหาคม (ภาคเหนือ ภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) รวมทั้งตรวจสอบและแก้ไขแบบสัมภาษณ์เพื่อใช้ในการถอดบทเรียนในพื้นที่

(๓) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจัดการขยะที่ต้นทางโดยประชาชน

๓.๑) การจัดการขยะที่ต้นทาง Zero Waste ระดับจังหวัด

- ดำเนินการสนับสนุนงบประมาณการขับเคลื่อนการดำเนินงาน กิจกรรมขับเคลื่อนการจัดการขยะที่ต้นทางโดยประชาชนมุ่งสู่จังหวัดปลอดขยะ (Zero Waste Province) และชุมชนปลอดขยะ ให้แก่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ. ๑-๑๖) ตามจำนวนจังหวัดในพื้นที่ที่สำนักงาน

ด้านการจัดการขยะ

- ดำเนินการเชิญชวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมดำเนินกิจกรรม ขับเคลื่อนการจัดการขยะที่ต้นทางโดยประชาชนมุ่งสู่จังหวัดปลอดขยะ (Zero Waste Province) ปัจจุบันมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วม จำนวน ๖๗๖ อปท.

- จัดมหกรรมรวมพลคนลด คัดแยกขยะที่ต้นทาง ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ โรงแรมทีเค พาเลซ กรุงเทพมหานคร และศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และถอดบทเรียนความสำเร็จการดำเนินงานการจัดการขยะที่ต้นทาง เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานของชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานศึกษา และสนับสนุนการจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร (Zero Waste) โดยมีผู้เข้าร่วมงาน จำนวน ๔๔๐ คน

- ดำเนินการจัดจ้างติดตามประเมินผลจังหวัดปลอดขยะ (Zero Waste Provinces) เพื่อวิเคราะห์และศึกษาทบทวนแนวทางการจัดการขยะเหลือศูนย์

- ดำเนินการรับสมัครชุมชนเข้าร่วมโครงการชุมชนปลอดขยะ (Zero Waste) ปี ๒๕๖๓ และคัดเลือกชุมชนปลอดขยะผ่านเข้ารอบที่ ๑ จำนวน ๕๑ ชุมชน

- ขับเคลื่อนการจัดการขยะที่ต้นทางโดยมีประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๖๗๖ อปท. และได้ดำเนินกิจกรรมลด และคัดแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ สามารถคัดแยกขยะนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ จำนวน ๙๔,๐๑๑.๙๓ ตัน

๓.๒) ส่งเสริมพื้นที่เรียนรู้การจัดการขยะที่ต้นทาง Zero Waste ระดับจังหวัด

- ส่งเสริมศูนย์เรียนรู้ชุมชนและโรงเรียนต้นแบบการจัดการขยะเหลือศูนย์

- ลงพื้นที่สำรวจเก็บข้อมูลเบื้องต้น เพื่อเตรียมความพร้อมจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ชุมชนและโรงเรียนต้นแบบการจัดการขยะเหลือศูนย์ จำนวน ๕ แห่ง (โรงเรียน ๒ แห่ง ชุมชน ๓ แห่ง) ได้แก่ โรงเรียนเทศบาลบ้านศรีฐาน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น โรงเรียนหัวตะพานวิทยาคม อำเภอหัวตะพาน จังหวัดอำนาจเจริญ ชุมชนบ้านดอนกลอย อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา ชุมชนบ้านโนนกล้วยหอม อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น ชุมชนบ้านรางพลับ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

- จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ชุมชนและโรงเรียนต้นแบบการจัดการขยะเหลือศูนย์ จำนวน ๕ แห่ง ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้โรงเรียนปลอดขยะ zero waste school จำนวน ๒ แห่ง และศูนย์เรียนรู้ชุมชนปลอดขยะ zero waste ระดับประเทศ จำนวน ๓ ชุมชน

๓.๓) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติก และโฟม

๓.๓.๑) โครงการทำความดีด้วยหัวใจ ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติก

- จัดกิจกรรมรณรงค์ทำความดีด้วยหัวใจ ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติก เพื่อประชาสัมพันธ์การงดให้บริการถุงพลาสติกหูหิ้วในห้าง และร้านค้าทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่

ด้านการจัดการขยะ

- จัดกิจกรรมรณรงค์ Everyday say no to plastic bags เพื่อปลูกจิตสำนึกของคนในหน่วยงานให้ร่วมกันลดการใช้ถุงพลาสติกแบบหิ้ว

- โครงการ “รับบริจาคถุงผ้าใส่ยากลับบ้าน” ส่งมอบถุงผ้าที่ได้รับบริจาคจากประชาชนและหน่วยงานต่างๆให้ประชาชนที่เดินทางมารักษาตัวได้ใส่ยากลับบ้าน เพื่อลดการใช้ถุงพลาสติกและการสร้างขยะที่เกิดจากถุงพลาสติกหิ้วในส่วนนี้ ดำเนินการ ส่งมอบถุงผ้าให้กับโรงพยาบาลสามชุก โรงพยาบาลพญาภิรมราช และโรงพยาบาลด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี (รวม ๗๐๐ ใบ) นอกจากนี้ ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า ซูเปอร์มาเก็ต และร้านสะดวกซื้อ ที่เป็นภาคีเครือข่ายภาคเอกชน รวมถึงหน่วยงานของจังหวัดทั้ง ๗๖ จังหวัด ยังเป็นจุดรับบริจาคถุงผ้า ในโครงการ “บริจาคถุงผ้าใส่ยากลับบ้าน” สามารถรวบรวมถุงผ้าบริจาคให้กับโรงพยาบาลต่างๆ ไปแล้วกว่า ๑๕,๐๐๐ ใบ

- ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อนโยบายการงดให้บริการถุงพลาสติกหิ้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ร่วมกับสวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชน ต่อนโยบายการงดให้บริการถุงพลาสติกหิ้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ ในพื้นที่ห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า ซูเปอร์มาเก็ต และร้านสะดวกซื้อ ที่เป็นภาคีเครือข่ายภาคเอกชนทั่วประเทศผลการสำรวจความคิดเห็นจากประชาชน จำนวน ๒,๐๓๒ ตัวอย่าง กระจายทั่วทุกภาคของประเทศ สรุปผลได้ดังนี้

ประชาชนทราบถึงนโยบายดังกล่าวฯ ร้อยละ ๘๘.๗๘

ประชาชนเห็นด้วยกับนโยบาย ร้อยละ ๘๙.๘๖

ประชาชนมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมบ้างแล้ว ร้อยละ ๙๑.๕๘

ประชาชนเห็นด้วยกับการพกถุงผ้าหรือใช้บรรจุภัณฑ์ที่ใส่ซ้ำได้ ร้อยละ ๘๖.๗๑

ประชาชนเห็นควรให้มีกฎหมายควบคุมการใช้ถุงพลาสติก ร้อยละ ๗๗.๕๖

- ผลิตและเผยแพร่สื่อรณรงค์สร้างจิตสำนึก และสร้างความตระหนักส่งเสริมให้ประชาชนร่วมกันลดใช้ถุงพลาสติกหิ้วและงดใช้โฟมบรรจุอาหาร รวมทั้งสร้างความรู้ความเข้าใจกับประชาชน เพื่อนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

- จัดประชุมคณะทำงานด้านการพัฒนากลไกการจัดการพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เพื่อกำหนดแนวทางการจัดการขยะพลาสติกและขยะอิเล็กทรอนิกส์

๓.๓.๒) การขับเคลื่อนโครงการ “เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ” (เมื่อคุณหมุนเวียน) ซึ่งมีการเปิดตัวโครงการเมื่อวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ วันสิ่งแวดล้อมโลก ซึ่งจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ส่งผลให้ปริมาณขยะพลาสติกจากการใช้บริการรับส่งอาหาร (Food Delivery) เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๑๕ เพื่อยกระดับการจัดการขยะพลาสติก จึงจัดทำโครงการ “เปลี่ยนพลาสติกเป็นบุญ” (เมื่อคุณหมุนเวียน) โดยภาคีเครือข่ายร่วมเป็นจุดรับคืนพลาสติก (Drop Point) ที่ร่วมโครงการประกอบด้วย หน่วยงานราชการ มหาวิทยาลัย และห้างสรรพสินค้า โดยความร่วมมือของโครงการมือวิเศษ และโครงการส่งพลาสติกกลับบ้าน ที่ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทั้งนี้ ขยะพลาสติกจะถูกนำกลับไปเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล นำไปร่วมทำบุญ เช่น จีวรรีไซเคิล ชุดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล มอบให้กับบุคลากรทางการแพทย์ และรายได้ส่วนหนึ่งมอบให้กับ มูลนิธิช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายาก

ด้านการจัดการขยะ	
	<p>๓.๓.๓) จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือส่งเสริมการใช้ภาชนะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมระหว่างกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และบริษัทบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม จำกัด (มหาชน) ภายใต้โครงการ “กินอยู่ปลอดภัย”</p> <p>๓.๓.๔) ผลการรณรงค์ลดใช้ถุงพลาสติกหูหิ้วในพื้นที่ตลาดสดเทศบาลและเอกชน และห้างฯ ที่เป็นภาคีเครือข่าย ตั้งแต่ตุลาคม ๒๕๖๒ – พฤษภาคม ๒๕๖๓ สามารถลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติกหูหิ้วในพื้นที่ตลาดสดและห้างสรรพสินค้า ที่เป็นภาคีเครือข่าย ได้ทั้งสิ้น ๑๑,๕๓๔ ล้านใบ และผลการดำเนินงานการรณรงค์กิจกรรม Everyday Say no to Plastic Bags ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม – พฤษภาคม ๒๕๖๓ เฉพาะในพื้นที่ห้างสรรพสินค้า ที่เป็นภาคีเครือข่าย แบ่งเป็น ๒ ส่วน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- การดำเนินงานในส่วนที่เป็นสมาชิกสมาคมผู้ค้าปลีกไทย ปริมาณ ๑๑,๕๓๔ ล้านใบ- การดำเนินงานในส่วนที่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคมฯ ปริมาณ ๑๓,๗๕๐ ล้านใบ <p>รวมทั้งสิ้น ๒๕,๒๘๔ ล้านใบ คิดเป็นน้ำหนักประมาณ ๒๒๘,๘๒๐ ตัน</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๗๕</p> <p>ปัญหา-อุปสรรค :</p> <p>สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ทำให้ต้องมีการปรับเปลี่ยนแผนการดำเนินการ บางกิจกรรมต้องมีการชะลอหรือเลื่อนเวลาดำเนินการ หรือปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินการ</p>
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
<p>(๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) ดำเนินกิจกรรมเก็บขยะทะเลที่ตกค้างในระบบนิเวศที่สำคัญแบบมีส่วนร่วม จำนวน ๔๗๑ ครั้ง เก็บขยะได้ ๑๔๐,๕๒๖.๕ กิโลกรัม</p> <p>(๒) ดำเนินมาตรการลดปริมาณขยะทะเลใน ๗ พื้นที่ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none">- ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง- ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ- ตำบลปากน้ำปราณ อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์- บ้านหาดสมบูรณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี- บ้านทะเลนอก หมู่ที่ ๑ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา- ตำบลเกาะคอกเขา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา- พื้นที่ทางทะเล จังหวัดตรัง <p>(๓) ดำเนินการศึกษาวิจัยด้านขยะทะเล ๕ เรื่อง มีผลดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ศึกษาขยะปากแม่น้ำอ่าวไทยตอนบนและทะเลสาบสงขลา ๘ สถานี ปีละ ๒ ครั้ง โดยเก็บข้อมูลปริมาณและประเภทของขยะทะเล ๓ พื้นที่ โดยผลการศึกษาอยู่ระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูลและประมวลผล- ศึกษาผลกระทบขยะทะเลต่อระบบนิเวศปะการัง เป้าหมาย ๑๕ ครั้ง ดำเนินการสำรวจเพื่อกำหนดพื้นที่ศึกษาและจัดเตรียมอุปกรณ์- ศึกษาผลกระทบขยะทะเลต่อชายหาด อยู่ระหว่างการเตรียมปุ๋ยเพื่อใช้ในการทดลอง- ศึกษาผลกระทบขยะทะเลต่อสัตว์ทะเลหายาก พบสัตว์ทะเลหายากที่ได้รับผลกระทบจากขยะรวม ๙๘ ตัว แบ่งเป็น เต่าทะเล ๙๗ ตัว ปลาโลมา ๑ ตัว จากจำนวนสัตว์เกยตื้นทั้งหมด ๓๒๙ ตัว ได้รับผลกระทบ ๙๘ ตัว คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๘ ทั้งนี้ได้มีการจัดฝึกอบรมการช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายากเบื้องต้นให้กับเครือข่าย อาสาสมัคร ประชาชนชายฝั่ง รวม ๓ รุ่น จำนวน ๑๐๘ คน

ด้านการจัดการขยะ	
	<p>- ศึกษาวิจัยไม่โครพลาสติกในน้ำและตะกอนดิน ๗๔ สถานี ศึกษาแล้วเสร็จ ๒๔ สถานี อยู่ระหว่าง การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ จำนวน ๕๐ สถานี</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๗๕</p>
กรมอนามัย	
<p>(๔) โครงการ พัฒนาระบบ บริหารจัดการและ เพิ่มศักยภาพ การจัดการขยะ และอนามัย สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) พัฒนา ผลักดันการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>๑.๑) พัฒนาและปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข สำหรับการควบคุมกำกับจัดการ มูลฝอยเพื่อสุขอนามัยของชุมชน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่างประกาศกรมอนามัย เรื่อง หลักสูตรการอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับในการจัดการ มูลฝอยทั่วไป พ.ศ. (อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ) - ร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักสูตรฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเก็บขน มูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. (รอเข้าวาระพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ) - ร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักสูตรฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในการเก็บขนหรือ กำจัดมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. (รอเข้าวาระพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ) <p>๑.๒) พัฒนากลไกความร่วมมือและขับเคลื่อนกลไกกำกับติดตามการจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำข้อมูลสถานการณ์และคาดการณ์ การจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และจัดทำข้อเสนอต่อการกำหนดสุขลักษณะ การจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน - ร่วมประชุมหารือแนวทางความร่วมมือการดำเนินงานท้องถิ่นและชุมชนในการป้องกัน และลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ร่วมกับกรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่นในการประชุมหารือข้อราชการกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น <p>๑.๓) ลงพื้นที่สนับสนุน ติดตาม การดำเนินงาน การใช้มาตรการทางกฎหมายขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น การประสานงานและชี้แจงการตรวจสอบข้อเท็จจริง/ข้อร้องเรียนในพื้นที่</p> <p>(๒) พัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>๒.๑) พัฒนาและปรับปรุงแนวทางการประเมินรับรองระบบการพัฒนาคุณภาพระบบบริการ อนามัยสิ่งแวดล้อม โดยการสมัครและประเมินผ่าน EHA Smart App (Web Application)</p> <p>๒.๒) นิเทศ และส่งเสริมประเมินคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมของ อบต. ที่เข้าร่วม ดำเนินการระบบการพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม (EHA)</p> <p>๒.๓) จัดทำระบบฐานข้อมูลการเรียนรู้รองรับการประเมินระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม ผ่านระบบออนไลน์ระดับจังหวัด</p> <p>(๓) ส่งเสริมให้ท้องถิ่นมีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อชุมชนและท้องถิ่นน่าอยู่</p> <p>๓.๑) จัดทำหลักสูตร Online สำหรับพัฒนาศักยภาพของท้องถิ่นในการดำเนินงานอนามัย สิ่งแวดล้อม</p> <p>๓.๒) พัฒนาและจัดทำเครื่องมือการดำเนินงาน “อบต.จัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อท้องถิ่น และชุมชนน่าอยู่” (GREEN and Healthy Communities) เพื่อใช้เป็นช่องทางการประเมินตนเอง ของ อบต. และแลกเปลี่ยนผลการดำเนินงาน</p> <p>๓.๓) ติดตามเสริมพลัง อบต.น่าอยู่ด้านการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๖๐</p>

ด้านการจัดการขยะ	
กรมควบคุมโรค	
<p>(๕) โครงการ เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและ ภัยสุขภาพของ ประชาชนและ ผู้สัมผัสขยะ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) พัฒนาเกณฑ์การประเมินจังหวัด จัดส่งเกณฑ์การประเมินจังหวัดและแบบฟอร์มการดำเนินงาน ให้แก่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคระบบข้อมูลออนไลน์ แบบฟอร์ม ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีผู้ประกอบการอาชีพสัมผัสขยะ - กรณีชุมชนคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ - กรณีโรงเรียนการเผา ฟ้าไหม้บ่อขยะ - โครงการ/แผนปฏิบัติงานของจังหวัด <p>(๒) สนับสนุนการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในการตรวจหาโลหะหนักในคนที่เสี่ยงต่อการสัมผัสสารเคมีจากกรณีการลักลอบทิ้งขยะอันตรายจังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชี้แจงแนวทางการจัดทำข้อมูลสุขภาพ (Baseline data) การรับสัมผัสสารเคมี - จัดทำโครงการวิจัยเพื่อเสนอขอจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา - ลงพื้นที่เก็บข้อมูล (Baseline data) สารเคมีของประชาชนในพื้นที่ จำนวน ๗๕๒ คน - ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ - สรุปผลการดำเนินงานโครงการ <p>(๓) ติดตามความก้าวหน้าและการดำเนินงานตัวชี้วัดมลพิษสิ่งแวดล้อม พบว่าจังหวัดพื้นที่เสี่ยงปัญหามลพิษขยะ จำนวน ๘ จังหวัด (ครอบคลุมสำนักงานป้องกันควบคุมโรค ๕ เขต) มีการประเมินตนเองตามเกณฑ์ประเมินระดับความสำเร็จจังหวัดที่มีระบบการดูแลและจัดการปัญหาสุขภาพประชาชนกลุ่มเสี่ยงและผู้ประกอบการอาชีพสัมผัสขยะในพื้นที่เสี่ยงปัญหาขยะ โดยได้ระดับพื้นฐาน</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๗๐</p> <p>ปัญหา-อุปสรรค :</p> <p>(๑) การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ทำให้งานของหน่วยงานระดับพื้นที่มีมากขึ้น ผู้รับผิดชอบในพื้นที่ไม่สามารถทำตามแผนงานได้ทั้งหมด จึงมีการปรับแผนการดำเนินงานลดบางกิจกรรมเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p> <p>(๒) การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ทำให้บางจังหวัดไม่สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและทำให้ส่วนกลางไม่สามารถลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดได้ ทั้งนี้ ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินงาน โดยติดตามผลการดำเนินงานของพื้นที่ผ่านระบบ VDO Conference และปรับเปลี่ยนรูปแบบการรายงานข้อมูล เพื่อให้พื้นที่สามารถดำเนินการได้ตามค่าเป้าหมายของตัวชี้วัดได้</p>
<p>แนวทาง ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย</p>	
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
<p>(๖) โครงการ แก้ไขปัญหามลพิษ และสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) ประสานความร่วมมือในการกำกับติดตามการดำเนินงานแผนจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในพื้นที่จังหวัด</p>

ด้านการจัดการขยะ	
	<p>๑.๑) จัดประชุมหารือแนวทางขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอยและโครงการด้านสิ่งแวดล้อมพื้นที่จังหวัด สนับสนุนทางวิชาการแก่หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ภาคเอกชน และประชาชน เพื่อขับเคลื่อนแผนฯ</p> <p>๑.๒) สํารวจสถานภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของ อปท. ในพื้นที่จังหวัด</p> <p>๑.๓) ลงพื้นที่สํารวจและประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและขยะมูลฝอยตกค้าง</p> <p>๑.๔) ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย</p> <p>๑.๕) จัดกิจกรรมรณรงค์ “ทำความดีด้วยหัวใจ ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติก”</p> <p>(๒) ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ</p> <p>๒.๑) จัดประชุมหารือแนวทางการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ (Semi-Aerobic Landfill) และลงพื้นที่ศึกษาระบบฝังกลบขยะมูลฝอยแบบกึ่งใช้อากาศ เมื่อวันที่ ๖-๗ มกราคม ๒๕๖๓ ณ สสภ.๑๑ และเทศบาลเมืองสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา</p> <p>๒.๒) จัดตั้งคณะทำงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ ประจำปี ๒๕๖๓ (สสภ.๑-๑๖)</p> <p>๒.๓) จัดประชุมคณะทำงานโครงการส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ เมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ ณ สสภ.๖ จังหวัดนนทบุรี</p> <p>๒.๔) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพแนวทางการจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ ปี ๒๕๖๓ และศึกษาดูงานการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างเป็นระบบ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมไอวิซ จังหวัดนนทบุรี และโรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ อยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ สสภ.๑-๑๖ คณะวิทยากรจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมควบคุมมลพิษ กรมอนามัย องค์กรบริหารส่วนจังหวัดพระนครศรีอยุธยา องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี และเทศบาลเมืองอ่างทอง และศึกษาดูงานศูนย์จัดการขยะมูลฝอยต้นแบบจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมจังหวัดนนทบุรี</p> <p>๒.๕) สนับสนุน ติดตาม อปท. เพื่อปรับปรุงพัฒนาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ลงพื้นที่สํารวจประเมินสถานภาพการดำเนินงานสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย และให้คำปรึกษาแนะนำสนับสนุนวิชาการในการยกระดับมาตรฐานระบบกำจัดขยะมูลฝอยกับ อปท.- สํารวจข้อมูลการเก็บรวบรวมและการกำจัดของเสียอันตรายของ อปท. ในพื้นที่ สสภ.๑-๑๖ โดยมี อปท. ดำเนินการรวบรวมและจัดการของเสียอันตรายอย่างถูกต้อง จำนวน ๓๗๖.๔๖๖๙ ตัน- จัดประชุมหารือเพื่อติดตามข้อมูลสถานที่กำจัดขยะและให้คำปรึกษาแนะนำการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ จำนวน ๓ ครั้ง ในพื้นที่ ๒ จังหวัด คือ กาฬสินธุ์ และขอนแก่น ได้เป้าหมายสถานที่กำจัดขยะ ๑๘๔ แห่ง- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการบูรณาการดำเนินงานการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายในระดับจังหวัด เมื่อวันที่ ๑๘-๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ โรงแรมธารามันตรา รีสอร์ท หนองอำ จังหวัดเพชรบุรี- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงานแนวทางการยกระดับมาตรฐานของสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายอย่างถูกต้องหลักวิชาการ เมื่อวันที่ ๑๗-๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ เทศบาลตำบลเวียงเทิง อำเภอเทิง และโรงแรมเชียงใหม่แกรนด์ รूम จังหวัดเชียงราย

ด้านการจัดการขยะ	
	<p>- ร่วมเป็นคณะทำงานกลุ่ม Clusters และลงพื้นที่ร่วมประชุมการหารือการจัดการรวมกลุ่มการบริหารจัดการขยะ Cluster จังหวัดขอนแก่น ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมปกครองท้องถิ่นจังหวัดขอนแก่น</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๕๐</p> <p>ปัญหา-อุปสรรค :</p> <p>(๑) ไม่สามารถจัดประชุมชี้แจงแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยชุมชน และการเพิ่มศักยภาพการปรับปรุงสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งการจัดอบรมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุง พัฒนาระดับสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ทำให้ต้องระงับและเลื่อนการประชุมออกไปไม่มีกำหนด</p> <p>(๒) เนื่องจากเกิดปัญหาโรค COVID-19 ทำให้การปฏิบัติงานในพื้นที่จังหวัดมีความเสี่ยง ต้องเลื่อนแผนการดำเนินงานและการประชุมออกไป ส่งผลต่อการเบิกจ่ายงบประมาณ ไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน</p>
กรมควบคุมมลพิษ	
<p>(๗) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) สนับสนุนการให้คำแนะนำความรู้ทางวิชาการให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none">- ลงพื้นที่ติดตามสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ๕๘ พื้นที่- จัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้กับเทศบาลเมือง (ทม.) เทศบาลตำบล (ทต.) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) จำนวน ๘ จังหวัด <p>(๒) อยู่ระหว่างจัดทำร่างเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น การกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>(๓) อยู่ระหว่างการจัดพิมพ์รายงานสถานการณ์ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยชุมชนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเผยแพร่ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๔) สรุปผลการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ๔ ภูมิภาค แนวทางการจัดตั้งถุงพลาสติกในตลาดสดและร้านขายของชำ และแนวทางการจัดทำกฎหมายจัดการขยะพลาสติก</p> <ul style="list-style-type: none">- ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ- ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ โรงแรมเชียงใหม่ ออร์คิด จังหวัดเชียงใหม่- ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมไดมอนด์พลาซ่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี- ครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรมวีวีช ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น <p>(๕) อยู่ระหว่างจัดทำร่างแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕)</p> <p>(๖) ประชุมพิจารณาการจัดทำรายงานศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการตรากฎหมาย และตรวจสอบความจำเป็นในการตรากฎหมาย ร่าง พระราชบัญญัติการจัดการซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.</p> <p>(๗) รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานเพื่อประกอบการร่างแนวทางการร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน ซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๖๐</p>

ด้านการจัดการขยะ	
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
(๘) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ	ผลการดำเนินงาน : (๑) โรงพยาบาลดำเนินการจัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อทั่วไป กล่องทิ้งเข็ม และถุงแดง และรวมทั้งจัดหาภาชนะดังกล่าวให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ภายในเครือข่าย (๒) สนับสนุนงบประมาณในการขนส่ง/กำจัดมูลฝอยติดเชื้อภายในเครือข่าย (จ้างเหมาบริการ) ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๕๗.๔๔ ปัญหา-อุปสรรค : เนื่องจากเกิดวิกฤตการณ์ปัญหาโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) หน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข จะต้องเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์โรคระบาด ส่งผลให้การดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณโครงการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการล่าช้า
กรมอนามัย	
(๙) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินงาน : (๑) ส่งเสริมการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อให้มีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ๑.๑ พัฒนาระบบกำกับกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อแบบ Infectious Waste Digital Tracking (ดำเนินการทดสอบระบบฯ เรียบร้อยแล้ว ใน รพ.สต. รพ.เอกชน และคลินิกเอกชนในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และอยู่ระหว่างการจัดทำข้อเสนอต่อกระทรวงสาธารณสุข) ๑.๒ พัฒนา ปรับปรุงกฎหมาย และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ - แผนปฏิบัติการด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (อยู่ระหว่างการเสนอแผนปฏิบัติการฯ ต่อ รรมว.สธ.) - ปรับปรุงกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (ฉบับที่...) พ.ศ...(อยู่ระหว่างการเสนอคณะรัฐมนตรี) ๑.๓ จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย ระบบการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของประเทศในสถานการณ์การ ๑.๔ จัดทำ (ร่าง) คำแนะนำการจัดการมูลฝอยจากการล้างไตผ่านทางช่องท้องสำหรับประชาชน ชุมชน และท้องถิ่น และขับเคลื่อนผ่านเครือข่ายท้องถิ่น ชุมชน ๑.๕ กำกับติดตามข้อมูลการจัดการมูลฝอยติดเชื้อโรงพยาบาลแม่ข่าย (Manifest) และมูลฝอยติดเชื้อในชุมชน (๒) ส่งเสริมการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานบริการสาธารณสุข และการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospitals ๒.๑ จัดทำร่างแนวทางการดำเนินงาน GREEN & CLEAN Hospital ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ รวมทั้งกลไกการขับเคลื่อนแบบบูรณาการ และเกณฑ์การประเมิน GREEN & CLEAN Hospital ๒.๒ จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ได้แก่ ใบประกาศรับรอง GREEN & CLEAN Hospital คู่มือแนวทางการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในรพ.สนาม (โรงแรม/รพ.เอกชนและสถานที่อื่น) ภายใต้สถานการณ์ COVID - 19 คู่มือการดำเนินงานคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของสถานบริการสาธารณสุขและจัดทำคำแนะนำการจัดการ อวล. GCH-COVID-19 สำหรับสถานพยาบาลและหน่วยบริการสุขภาพรูปแบบต่าง ๆ เช่น Hospital, Hotel Isolation, State Quarantine เป็นต้น ๒.๓ ติดตามการพัฒนางานอนามัยสิ่งแวดล้อมผ่านระบบ Teleconference และเยี่ยมเสริมพลัง/สนับสนุนทางวิชาการ/ตรวจประเมินและคัดเลือกนวัตกรรม GREEN and CLEAN Hospital ระดับเขต ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๖๐

ด้านการจัดการขยะ	
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
(๑๐) โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	<p>ผลการดำเนินงาน : แบ่งเป็น ๒ โครงการย่อย</p> <p>(๑) โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสียอันตรายภาคอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง <p>(๒) โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์กากของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ -</p>
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	
(๑๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาของเสียเป็นทรัพยากรทดแทนด้านแร่และโลหะของประเทศ	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลในพื้นที่เป้าหมาย รวม ๖ จังหวัด ได้แก่ พระนครศรีอยุธยา นครปฐม ราชบุรี สระบุรี นครราชสีมา และขอนแก่น ได้ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา เพื่อดำเนินการในกิจกรรมดังกล่าว โดยสำรวจ ศึกษา รวบรวม ข้อมูลและทำการคัดเลือก ขยะหรือของเสียครัวเรือน และอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในการรีไซเคิลเป็นวัตถุดิบทดแทนด้านแร่/โลหะ รวมถึงพลังงานทดแทนได้ที่เกิดขึ้นในพื้นที่เป้าหมาย หรือขยะหรือของเสียที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้ศึกษารวบรวมข้อมูลไว้ แต่ยังไม่มีการพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลขยะหรือของเสียดังกล่าวในเชิงพาณิชย์ในประเทศ จำนวน ๖ ชนิด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผงทองแดงที่ได้จากกระบวนการบดย่อยซากแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ โดยการผลิตเป็นอนุภาคนาโนทองแดง - เศษกระจกจากโรงงานอุตสาหกรรมผลิตและขึ้นรูปกระจก โดยการผลิตเป็นหินพูน - แก้วลอยจากโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร/อุตสาหกรรมสิ่งทอ โดยการผลิตเป็นโซเดียมซิลิเกต - แบตเตอรี่ใช้แล้วชนิดสังกะสี-คาร์บอน (ถ่านไฟฉายใช้แล้วชนิดสังกะสี-คาร์บอน) โดยผลิตเป็นเฟอร์โรแมงกานีส - ผงโลหะบัดกรีไร้สารตะกั่วจากโรงงานอุตสาหกรรมแผงวงจรและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ โดยการผลิตเป็นโลหะผสมหรือโลหะบริสุทธิ์ของดีบุก เงิน และทองแดง - แถบลวดนำไฟฟ้า (Busbar) ในซากเซลล์แสงอาทิตย์ โดยการผลิตเป็นโลหะผสมหรือโลหะบริสุทธิ์ของดีบุก เงิน ทองแดง และตะกั่ว แล้วเสร็จ <p>ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษา ทดลอง เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลของขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกดังกล่าว ในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale)</p> <p>(๒) การพัฒนาและขยายผลการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิลของกรมฯ เพื่อสร้าง/ขยายเครือข่ายการนำขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรวจ ศึกษา รวบรวมข้อมูล และคัดเลือกของเสียเป้าหมาย ได้แก่ ขยะหรือของเสียหรือผลพลอยได้ที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตที่มีโลหะเป็นส่วนประกอบ จำนวน ๑ ชนิด ได้แก่ ผุ่นที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตเหล็กกล้าด้วยเตาอาร์คไฟฟ้า (Electric Arc Furnace) แล้วเสร็จ - ศึกษา ทดลอง เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลของเสียเป้าหมายที่ได้รับการคัดเลือกในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) - อยู่ระหว่างศึกษา ทดลอง เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลของเสียเป้าหมายที่ได้รับการคัดเลือกในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot scale)

ด้านการจัดการขยะ	
	<p>(๓) การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาวัตุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการกิจกรรม พร้อมทั้งศึกษา และรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีรีไซเคิลเพื่อนำขยะหรือวัสดุเหลือใช้และของเสีย ผลพลอยได้ (หรือ By-products) จากกระบวนการผลิต การนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ - คัดเลือกเทคโนโลยีรีไซเคิลเพื่อพัฒนาวัตุดิบทดแทนวัตถุดิบที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ จำนวน ๑ ชนิด ได้แก่ ขยะหรือวัสดุเหลือใช้และของเสีย ผลพลอยได้ (By-products) จากกระบวนการผลิตเหล็กและเหล็กกล้าโดยใช้เตาอาร์คไฟฟ้า (Electric Arc Furnace) หรือเตาไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ (Induction Furnace) แล้วเสร็จ - อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษา ทดลอง เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของขยะหรือของเสียที่ได้รับการคัดเลือกดังกล่าว ในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab scale) และระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot scale) <p>(๔) การเตรียมความพร้อมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานตามเกณฑ์มาตรฐาน Circular Economy เพื่อรองรับการขับเคลื่อน Circular Economy ของประเทศ โดยเฉพาะการเป็นฐานการหมุนเวียนหรือรีไซเคิลขยะหรือนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปัญหามลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำหลักเกณฑ์และตัวชี้วัดการประเมินผลและตรวจวัดประสิทธิภาพสถานประกอบการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) แล้วเสร็จ - ลงพื้นที่เพื่อทดสอบแบบประเมินตามหลักเกณฑ์และตัวชี้วัดกับสถานประกอบการนำร่อง จำนวน ๕ ราย - ประชุมคณะทำงานจัดทำหลักเกณฑ์การประเมินผลและตรวจวัดประสิทธิภาพสถานประกอบการตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เพื่อปรับปรุงหลักเกณฑ์และตัวชี้วัดสำหรับดำเนินการต่อไป - อยู่ระหว่างการจัดทำแบบประเมินฉบับปรับปรุง เพื่อส่งให้คณะทำงานฯ ตรวจสอบ <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๔๑.๑</p>

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
แนวทาง ๓ : จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
<p>(๑) โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมพร้อมการรับมือสถานการณ์ - รมรรงค์ ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูล สนับสนุนการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นควันและไฟป่า - การเสริมสร้างศักยภาพเครือข่าย ติดตามและรวบรวม การประเมินผลการดำเนินงาน - ตรวจติดตามคุณภาพอากาศ - การทบทวน ถอดบทเรียน หลังวิกฤติสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควัน <p>(๒) โครงการปฏิบัติการบินบูรณาการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติการบินสนับสนุนภารกิจแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคเหนือ โดยได้ปฏิบัติการบินในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๘๐.๕๐</p>

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
กรมควบคุมมลพิษ	
(๒) โครงการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหามลพิษทาง อากาศและเสียง	ผลการดำเนินงาน : (๑) การแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ <ul style="list-style-type: none">- ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานสู่สาธารณะเป็นประจำทุกวัน- ประชุมหารือการแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ผ่านระบบ VTC เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓ ร่วมกับผู้แทนสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และสำนักเลขาธิการอาเซียน- จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ สรุปผลและถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันภาคเหนือ ปี ๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๙-๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ณ จังหวัดเชียงใหม่- ประชุมหารือร่วมกับศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทาน เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๓ (๒) การแก้ไขปัญหาหมอกควันทางอากาศและเสียงในพื้นที่วิกฤต พื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี พื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง และพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล <ul style="list-style-type: none">- ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานสู่สาธารณะเป็นประจำทุกวัน- สนับสนุนข้อมูลความสูงผสมของอากาศ (Mixing Height) ในพื้นที่- เตรียมการจัดประชุมถอดบทเรียน (After Action Review: AAR) การจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๓- สรุปสถานการณ์และผลการดำเนินงาน เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM_{2.5} ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดสารเบนซิน ณ โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด- ตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย เพื่อเฝ้าระวังปัญหาในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๘๔.๑๗
กรมอนามัย	
(๓) โครงการ เฝ้าระวังและ ป้องกันผลกระทบ ต่อสุขภาพจาก มลพิษทางอากาศ เพื่อสร้างคุณภาพ ชีวิตที่ดีของ ประชาชน	ผลการดำเนินงาน : (๑) การส่งเสริมและพัฒนาระบบการเฝ้าระวังและจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศในพื้นที่หมอกควันภาคเหนือ <ul style="list-style-type: none">๑.๑) สนับสนุนการใช้พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม๑.๒) พัฒนา (ร่าง) ประกาศกรมอนามัย เรื่อง แนวทางจัดทำห้องปลอดฝุ่นและจัดสภาพแวดล้อม๑.๓) วิเคราะห์ ข้อมูลการประเมินภาวะโรคจากสิ่งแวดล้อมกรณีฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ (๒) การส่งเสริมและพัฒนาระบบการเฝ้าระวังและจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศในพื้นที่หน้าพระลาน และพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล <ul style="list-style-type: none">๒.๑) สนับสนุนการพัฒนาชุมชนต้นแบบเฝ้าระวังฯในพื้นที่ ๙ จังหวัดหมอกควันภาคเหนือ๒.๒) เฝ้าระวังสื่อสารความเสี่ยง และพัฒนาชุมชนต้นแบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจาก

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
	<p>๒.๓) พัฒนาด้านแบบห้องปลอดฝุ่นในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก</p> <ul style="list-style-type: none">- พัฒนา (ร่าง) ประกาศกรมอนามัย เรื่อง แนวทางจัดทำห้องปลอดฝุ่นและจัดสภาพแวดล้อม- จัดทำเล่มแนวทางการจัดทำห้องปลอดฝุ่น สำหรับบ้านเรือนและอาคารสาธารณะ- จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบสื่อ Animation เพื่อให้ความรู้ประชาชนในการลด <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๖๐</p>
กรมควบคุมโรค	
<p>(๔) โครงการ เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและ ภัยสุขภาพจาก มลพิษทางอากาศ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) การประชุมราชการเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค จากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานจัดทำคู่มือเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) (สำหรับประชาชนทั่วไป) เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓</p> <p>(๒) การประชุมคณะทำงานพัฒนาและจัดทำคู่มือเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) เพื่อปรับแก้ไขเนื้อหาทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับคู่มือฯ เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๙๓.๗๕</p> <p>ปัญหา-อุปสรรค :</p> <p>(๑) หน่วยงานส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none">- สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่ติดตามได้ <p>ได้ปรับการประสานและติดตามผ่านช่องทางออนไลน์</p> <p>(๒) หน่วยงานในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none">- ภาระหน้าที่งานของหน่วยงานระดับพื้นที่มีค่อนข้างมาก ทำให้การดำเนินการตามตัวชี้วัดล่าช้า ประกอบกับสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ทำให้สำนักงานป้องกัน ควบคุมโรค (สคร.) ไม่สามารถติดตามสนับสนุนการดำเนินงานในพื้นที่ได้ตามแผนที่กำหนด
กรมส่งเสริมการเกษตร	
<p>(๕) โครงการ ส่งเสริมการหยุด เผาในพื้นที่ การเกษตร</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ประจำปี ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ปฏิบัติการ เข้าร่วมประชุม ๑๐๐ ราย</p> <p>(๒) จังหวัดกำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย</p> <p>(๓) กรมส่งเสริมการเกษตรมีหนังสือสั่งการให้ทุกจังหวัด และทุกหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ควบคุม กำกับ ดูแล และเข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่งสร้าง การรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุน มาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้งขับเคลื่อนการดำเนินงานผ่านเวทีระดับจังหวัด</p>

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

(๔) กรมส่งเสริมการเกษตรมีหนังสือสั่งการให้ทุกจังหวัด ดำเนินการตามข้อสั่งการของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

- เกษตรจังหวัดบูรณาการแผนงานโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกับ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (กษ.) และประสานการปฏิบัติงานร่วมกับกองอำนวยการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

- เกษตรอำเภอ ร่วมกับ กษ. ในพื้นที่จัด “ชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่” ออกตรวจ ป้องปราม ระวัง ยับยั้ง และแจ้งเหตุ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบล เป็นเครือข่ายร่วมเฝ้าระวังภายใต้การกำกับของนายอำเภอ ทั้งนี้ การจัดตั้งชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่ ให้เกษตรจังหวัด ประสานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ประชุม อ.พ.ก. พิจารณาจัดชุดปฏิบัติการตาม ความเหมาะสม

- กรมส่งเสริมการเกษตรอำนวยความสะดวก กำกับ ติดตาม และสนับสนุนการดำเนินงานให้หน่วยงาน ในพื้นที่ปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

(๕) จัดประชุม VDO Conference กับเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด และผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรทุกเขต เพื่อกำชับให้พื้นที่เข้มงวดและดำเนินการตามมาตรการการแก้ไขปัญหา การเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเร่งด่วนและเห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม ตามข้อสั่งการ และ รายงานผลให้กรมส่งเสริมการเกษตรทราบ เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

(๖) การรณรงค์ประชาสัมพันธ์

๖.๑) จัดงาน “Kick-off รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร” ณ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ มีเกษตรกรเข้าร่วมงาน ๕๐๐ ราย

๖.๒) กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งการให้จังหวัดภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่ การเกษตร ๔๒ จังหวัด ปรับแผนการจัดงานให้ดำเนินการภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และ สนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานดังกล่าว ทั้งนี้ ดำเนินการแล้ว จำนวน ๗ จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน แพร่ กำแพงเพชร ศรีสะเกษ และนครปฐม (งาน Kick-off)

๖.๓) ประชาสัมพันธ์ช่วงวิกฤติฝุ่นละอองขนาดเล็ก เผยแพร่ช่วงเดือนเมษายน ถึงพฤษภาคม ๒๕๖๓ ผ่านช่องทางหนังสือพิมพ์ โทรทัศน์ และโซเชียลมีเดีย

(๗) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑๓,๔๘๒ ราย โดยนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยน วิธีการเพื่อลดการเผา ดังนี้

ทางเลือกที่ ๑ คือ การไถกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ ของดิน คืนชีวิตให้ดิน เพราะถ้าดินดี เกษตรกรก็จะได้รับผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มปุ๋ยในดิน ทำให้สามารถลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนการผลิตได้อีกทางหนึ่ง การเผา ตอซัง เป็นการทำลายอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน (N P K) คิดเป็นมูลค่า ๒๑๗ บาทต่อไร่

ทางเลือกที่ ๒ คือ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลง เพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทำให้ลดต้นทุนการผลิต และลดปัญหา สิ่งแวดล้อม

ทางเลือกที่ ๓ คือ นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือนำมา ทำอาหารหมักเพื่อใช้เลี้ยงโค

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
	<p>ทางเลือกที่ ๔ คือ นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน กล่าวคือ นำผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง หรืออัดก้อน เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ความร้อนในการผลิตทางกระบวนการอุตสาหกรรม หรือนำมาใช้ทำอาหารในครัวเรือน</p> <p>ทางเลือกที่ ๕ คือ นำมาเพาะเห็ด นำมาผลิตกระดาษ หรือของประดับ</p> <p>ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช หรือเรียกว่า การห่มดิน เป็นที่อยู่อาศัยของจุลินทรีย์เก็บรักษาความชื้น “อุ้มน้ำ อุ้มปุ๋ย” เมื่อย่อยสลายจะกลายเป็นฮิวมัส ซึ่งเป็นปุ๋ยให้กับพืชเป็นอาหารให้สัตว์หน้าดิน เช่น ไส้เดือน กิ้งกือ ฯลฯ ช่วยพรวนดินและถ่ายมูลเป็นปุ๋ยให้กับพืช</p> <p>ทางเลือกที่ ๗ คือ นำเปลือกขังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก</p> <p>(๘) อยู่ระหว่างการจัดเวทีชุมชนเพื่อวิเคราะห์ปัญหา และสรุปแนวทางการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เกษตรในปี ๒๕๖๔</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๙๐.๗๖</p>
กรมพัฒนาที่ดิน	
(๖) โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกและควันไฟในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) วางแผน และสำรวจพื้นที่เป้าหมาย เพื่อดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ</p> <p>(๒) จัดทำแผนที่พื้นที่เป้าหมาย เพื่อดำเนินงานโครงการฯ</p> <p>(๓) ประชาสัมพันธ์โครงการฯ และรับสมัครคัดเลือกเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ</p> <p>(๔) กิจกรรมไถกลบตอซังในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ จำนวน ๖๙,๗๐๔ ไร่</p> <p>(๕) กิจกรรมผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ จำนวน ๓,๖๔๕ ตัน</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๙๙.๗๙</p>
แนวทาง ๔ : บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
กรมควบคุมมลพิษ	
(๗) โครงการพัฒนากฎหมาย และการบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) ตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤติ (กรุงเทพฯ) จำนวน ๗,๗๕๑ คัน</p> <p>(๒) ตรวจสอบควันดำจากรถโดยสารประจำทาง ขสมก. ร่วมกับ ขสมก. และกรมการขนส่งทางบก ช่วงวิกฤต PM_{2.5} จำนวน ๔๕๑ คัน</p> <p>(๓) วางแผนการดำเนินงานเสริมสร้างศักยภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบตรวจจับและห้ามใช้รถยนต์ควันดำ เสียงดัง</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๗๕</p>