

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณ
แผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ไตรมาสที่ ๑ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๒)

๑. บทสรุป

คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๗๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยคณะที่ ๑.๒ เรื่องแผนงานบูรณาการการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม มีพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานกรรมการและกรมควบคุมมลพิษเป็นเจ้าภาพหลักแผนงานบูรณาการการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม

ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ๑๒ หน่วยงาน จำนวน ๑๘ โครงการ วงเงินที่ได้รับการจัดสรรรวมทั้งสิ้น ๔๐๕.๕๓๐๑ ล้านบาท ประกอบด้วยด้านการจัดการขยะ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔ กระทรวง วงเงินรวม ๓๒๐.๑๖๑๔ ล้านบาท และด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓ กระทรวง วงเงินรวม ๘๕.๓๖๘๗ ล้านบาท

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณในไตรมาสที่ ๑ (ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๒)

ในภาพรวมเบิกจ่ายแล้ว ๒๓.๒๘๗๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๗๔ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายตามมติคณะรัฐมนตรี (๙๓.๒๗ ล้านบาท) ๖๙.๙๘ ล้านบาท หรือร้อยละ ๗๕

พิจารณาผลการเบิกจ่ายจำแนกรายด้าน พบว่า

๑. ด้านการจัดการขยะ มีผลการเบิกจ่าย ๑๘.๐๖๔๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๖๔

๒. ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มีผลการเบิกจ่าย ๕.๒๒๒๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖.๑๒

โดยสาเหตุที่ผลการเบิกจ่ายไตรมาสแรกต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ สำนักงานงบประมาณได้จัดสรรเงินงบประมาณงวดแรกให้กับหน่วยงานในลักษณะงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปพลางก่อน ซึ่งจะได้รับการจัดสรรงบประมาณหมวดงบดำเนินงาน งบประมาณร้อยละ ๕๐ ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ในส่วนของงบลงทุนไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ทำให้ไม่มีการจัดซื้อจัดจ้างในส่วนหนึ่งของโครงการที่มีงบลงทุน ส่งผลให้การเบิกจ่ายต่ำกว่ามติคณะรัฐมนตรีที่ตั้งไว้ ทั้งนี้ โครงการที่มีงบลงทุนสูง ได้แก่ โครงการแก้ไขปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (วงเงินงบลงทุน ๔๙.๕๔๔๐ ล้านบาท) และโครงการบริหารจัดการขยะทะเลของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (วงเงินงบลงทุน ๕๓.๔๕๓๘ ล้านบาท) โดยหน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายมากที่สุด ได้แก่ กรมอนามัย มีผลการเบิกจ่ายคิดเป็นร้อยละ ๒๙.๖๕ และหน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายต่ำที่สุด ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ผลการดำเนินงานปัจจุบันได้ร้อยละ ๒๐ โดยหน่วยงานที่มีความก้าวหน้าการดำเนินงานมากที่สุด ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร มีผลการดำเนินงานคิดเป็นร้อยละ ๓๘.๘๙ และหน่วยงานที่มีผลการดำเนินงานต่ำที่สุด ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอุตุนิยมวิทยา และการเมือง

๒. ความเชื่อมโยงของแผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๒.๑ เป้าหมายและตัวชี้วัดหลัก

๑) การจัดการขยะ ได้แก่

- (๑) ขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ ๗๐, ๒๕, ๑๐๐ และ ๑๐๐

๒) การจัดการคุณภาพอากาศ ได้แก่

- (๑) ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่ายในพื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง มีค่าไม่เกิน ๒.๒ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- (๒) ฝุ่นละออง (PM_{๑๐}) ในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ ฝุ่นละออง (PM_{๑๐}) ในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี และฝุ่นละออง (PM_{๒.๕}) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ ๘๘, ๗๖ และ ๙๒

๒.๒ แนวทางการดำเนินงานหลัก

- ๑) พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย
- ๒) เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย
- ๓) จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต
- ๔) บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต

แผนภาพความเชื่อมโยงของแผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๓. โครงการแผนงานบูรณาการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน ๕ กระทรวง ๑๒ หน่วยงาน จำนวน ๑๘ โครงการ วงเงินรวม ๔๐๕.๕๓๐๑ ล้านบาท
ดังนี้

๑. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : จำนวน ๔ หน่วยงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๒. กระทรวงสาธารณสุข : จำนวน ๓ หน่วยงาน
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค กรมอนามัย
๓. กระทรวงอุตสาหกรรม : จำนวน ๒ หน่วยงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
๔. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ : จำนวน ๒ หน่วยงาน
กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน
๕. สำนักงานกฤษฎีกา : จำนวน ๑ หน่วยงาน
กรมประชาสัมพันธ์

กระทรวง-หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
สำนักงานกฤษฎีกา	๘.๒๔๕๐
๑. กรมประชาสัมพันธ์	๘.๒๔๕๐
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕๔.๖๘๒๐
๑. กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๕.๖๘๘๐
๒. กรมพัฒนาที่ดิน	๓๘.๙๙๔๐
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒๔๐.๓๗๔๖
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๘๑.๒๐๙๘
๒. กรมควบคุมมลพิษ	๓๒.๒๔๕๑
๓. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๗๔.๗๓๓๗
๔. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๕๒.๑๘๖๐
กระทรวงสาธารณสุข	๗๖.๙๓๔๖
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๖.๙๖๕๗
๒. กรมควบคุมโรค	๑๐.๖๒๖๑
๓. กรมอนามัย	๒๙.๓๔๒๘
กระทรวงอุตสาหกรรม	๒๕.๒๙๓๙
๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑๑.๗๑๓๙
๒. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	๑๓.๕๘๐๐

ด้านการจัดการขยะ ประกอบด้วย ๑๑ โครงการ วงเงินรวม ๓๒๐.๑๖๑๔ ล้านบาท มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๔ กระทรวง ได้แก่ สำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม

ด้านการจัดการขยะ	งบประมาณ (ล้านบาท)
รวมเงิน	๓๒๐.๑๖๑๔
แนวทาง ๑ : พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	
สำนักนายกรัฐมนตรี	๘.๒๔๕๐
กรมประชาสัมพันธ์	๘.๒๔๕๐
(๑) โครงการประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๘.๒๔๕๐
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๒๖.๙๑๙๗
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๕๒.๑๘๖๐
(๒) โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	๕๒.๑๘๖๐
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๗๔.๗๓๓๗
(๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล	๗๔.๗๓๓๗
กระทรวงสาธารณสุข	๑๙.๒๕๒๔
กรมอนามัย	๑๒.๔๒๑๒
(๔) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม	๑๒.๔๒๑๒
กรมควบคุมโรค	๖.๘๓๑๒
(๕) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ	๖.๘๓๑๒
แนวทาง ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๙๐.๒๑๘๘
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๗๒.๗๗๙๘
(๖) โครงการแก้ไขปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อม	๗๒.๗๗๙๘
กรมควบคุมมลพิษ	๑๗.๔๓๙๐
(๗) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	๑๗.๔๓๙๐
กระทรวงสาธารณสุข	๕๐.๒๓๑๖
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๖.๙๖๕๗
(๘) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ	๓๖.๙๖๕๗
กรมอนามัย	๑๓.๒๖๕๙
(๙) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม	๑๓.๒๖๕๙
กระทรวงอุตสาหกรรม	๒๕.๒๙๓๙
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑๑.๗๑๓๙
(๑๐) โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	๑๑.๗๑๓๙

ด้านการจัดการขยะ	งบประมาณ (ล้านบาท)
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	๑๓.๕๘๐๐
(๑๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาของเสียเป็นทรัพยากรทดแทน ด้านแร่และโลหะของประเทศ	๑๓.๕๘๐๐

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ประกอบด้วย ๗ โครงการ วงเงินรวม ๘๕.๓๖๘๗ ล้านบาท มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓ กระทรวง ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	งบประมาณ (ล้านบาท)
รวมเงิน	๘๕.๓๖๘๗
แนวทาง ๓ : จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒๑.๗๒๒๐
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๘.๔๓๐๐
(๑) โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	๘.๔๓๐๐
กรมควบคุมมลพิษ	๑๓.๒๙๒๐
(๒) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศและเสียง	๑๓.๒๙๒๐
กระทรวงสาธารณสุข	๗.๔๕๐๖
กรมอนามัย	๓.๖๕๕๗
(๓) โครงการเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิต ที่ดีของประชาชน	๓.๖๕๕๗
กรมควบคุมโรค	๓.๗๙๔๙
(๔) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	๓.๗๙๔๙
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕๔.๖๘๒๐
กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๕.๖๘๘๐
(๕) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	๑๕.๖๘๘๐
กรมพัฒนาที่ดิน	๓๘.๙๙๔๐
(๖) โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกและควันไฟในพื้นที่ เกษตรภาคเหนือ	๓๘.๙๙๔๐
แนวทาง ๔ : บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑.๕๑๔๑
กรมควบคุมมลพิษ	๑.๕๑๔๑
(๗) โครงการพัฒนากฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ	๑.๕๑๔๑

๔. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

๔.๑ ภาพรวมแผนงานบูรณาการ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ๑๒ หน่วยงาน ได้จัดทำแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวนรวม ๑๘ โครงการ โดยมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณบูรณาการ ในไตรมาสที่ ๑ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ มีผลการเบิกจ่ายรวม ๒๓.๒๘๗๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๗๔ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายตามมติคณะรัฐมนตรี คิดเป็นร้อยละ ๗๕

แผนงานบูรณาการ	จำนวนโครงการ	ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย	
			งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ
จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	๑๘	๔๐๕.๕๓๐๑	๒๓.๒๘๗๒	๕.๗๔

หมายเหตุ: มติคณะรัฐมนตรี กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมไตรมาสที่ ๑ ร้อยละ ๒๓

๔.๒ จำแนกตามด้านและแนวทาง

เมื่อพิจารณาผลการเบิกจ่ายงบประมาณ โดยจำแนกตามด้านและแนวทางการดำเนินงาน พบว่าด้านการจัดการขยะ เบิกจ่ายแล้ว ๑๘.๐๖๔๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๖๔ ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ เบิกจ่ายแล้ว ๕.๒๒๒๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖.๑๒

แนวทางการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย	
	งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ
ด้านการจัดการขยะ	๑๘.๐๖๔๓	๕.๖๔
๑. พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	๙.๗๙๓๖	๖.๓๔
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัด ขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรม ที่เป็นอันตราย	๘.๒๗๐๗	๔.๙๙
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	๕.๒๒๒๙	๖.๑๒
๓. จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษ ทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	๔.๗๖๘๙	๕.๖๙
๔. บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	๐.๔๕๔๐	๒๙.๙๘

๔.๓ จำแนกตามกระทรวง-หน่วยงาน

หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ไตรมาส ๑ (ต.ค.-ธ.ค. ๒๕๖๒)	
		ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
สำนักนายกรัฐมนตรี			
๑. กรมประชาสัมพันธ์	๘.๒๔๕๐	๐.๔๔๐๐	๕.๓๔
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์			
๑. กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๕.๖๘๘๐	๒.๘๑๗๙	๑๗.๙๖
๒. กรมพัฒนาที่ดิน	๓๘.๙๙๔๐	๐.๓๖๔๒	๐.๙๓
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๘๑.๒๐๙๘	๒.๗๘๑๓	๓.๔๒
๒. กรมควบคุมมลพิษ	๓๒.๒๔๕๑	๒.๑๓๑๕	๖.๖๑
๓. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๗๔.๗๓๓๗	๑.๑๕๙๕	๑.๕๕
๔. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๕๒.๑๘๖๐	๔.๑๐๔๑	๗.๘๖
กระทรวงสาธารณสุข			
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๖.๙๖๕๗	๐.๖๗๕๔	๑.๘๓
๒. กรมควบคุมโรค	๑๐.๖๒๖๑	๐.๐๒๓๘	๐.๒๒
๓. กรมอนามัย	๒๙.๓๔๒๘	๘.๖๙๙๐	๒๙.๖๕
กระทรวงอุตสาหกรรม			
๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑๑.๗๑๓๙	๐.๐๐๐๐	๐.๐๐
๒. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	๑๓.๕๘๐๐	๐.๐๙๐๕	๐.๖๗
รวม	๔๐๕.๕๓๐๑	๒๓.๒๘๗๒	๕.๗๔

๔.๔ จำแนกตามโครงการ

๑) ด้านการจัดการขยะ มี ๑๑ โครงการ วงเงินรวม ๓๒๐.๑๖๑๔ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๑๘.๐๖๔๓ ล้านบาท หรือร้อยละ ๕.๖๔ รายละเอียดแต่ละหน่วยงานมีผลการเบิกจ่าย ดังนี้

ด้านการจัดการขยะ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
แนวทาง ๑ : พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย			
สำนักนายกรัฐมนตรี	๘.๒๔๕๐	๐.๔๔๐๐	๕.๓๔
กรมประชาสัมพันธ์	๘.๒๔๕๐	๐.๔๔๐๐	๕.๓๔
(๑) โครงการประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๘.๒๔๕๐	๐.๔๔๐๐	๕.๓๔
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๒๖.๙๑๙๗	๕.๒๖๓๖	๔.๑๕

ด้านการจัดการขยะ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๕๒.๑๘๖๐	๔.๑๐๔๑	๗.๘๖
(๒) โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	๕๒.๑๘๖๐	๔.๑๐๔๑	๗.๘๖
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๗๔.๗๓๓๗	๑.๑๕๙๕	๑.๕๕
(๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล	๗๔.๗๓๓๗	๑.๑๕๙๕	๑.๕๕
กระทรวงสาธารณสุข	๑๙.๒๕๒๔	๔.๐๙๐๐	๒๑.๒๔
กรมอนามัย	๑๒.๔๒๑๒	๔.๐๙๐๐	๓๒.๙๓
(๔) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม	๑๒.๔๒๑๒	๔.๐๙๐๐	๓๒.๙๓
กรมควบคุมโรค	๖.๘๓๑๒	๐.๐๐๐๐	๐.๐๐
(๕) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ	๖.๘๓๑๒	๐.๐๐๐๐	๐.๐๐
รวม	๑๕๕.๔๑๗๑	๙.๗๙๓๖	๖.๓๔
แนวทาง ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย ชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๙๐.๒๑๘๘	๓.๔๒๔๘	๓.๘๐
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๗๒.๗๗๙๘	๒.๑๓๗๖	๒.๙๔
(๖) โครงการแก้ไขปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อม	๗๒.๗๗๙๘	๒.๑๓๗๖	๒.๙๔
กรมควบคุมมลพิษ	๑๗.๔๓๙๐	๑.๒๘๗๒	๗.๓๘
(๗) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	๑๗.๔๓๙๐	๑.๒๘๗๒	๗.๓๘
กระทรวงสาธารณสุข	๕๐.๒๓๑๖	๔.๗๕๕๔	๙.๔๗
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๖.๙๖๕๗	๐.๖๗๕๔	๑.๘๓
(๘) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ	๓๖.๙๖๕๗	๐.๖๗๕๔	๑.๘๓
กรมอนามัย	๑๓.๒๖๕๙	๔.๐๘๐๐	๓๐.๗๖
(๙) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม	๑๓.๒๖๕๙	๔.๐๘๐๐	๓๐.๗๖
กระทรวงอุตสาหกรรม	๒๕.๒๙๓๙	๐.๐๙๐๕	๐.๓๖
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๑๑.๗๑๓๙	๐.๐๐๐๐	๐.๐๐
(๑๐) โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	๑๑.๗๑๓๙	๐.๐๐๐๐	๐.๐๐
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	๑๓.๕๘๐๐	๐.๐๙๐๕	๐.๖๗
(๑๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาของเสียเป็นทรัพยากรทดแทนด้านแร่และโลหะของประเทศ	๑๓.๕๘๐๐	๐.๐๙๐๕	๐.๖๗
รวม	๑๖๕.๗๔๔๓	๘.๒๗๐๗	๔.๙๙

๒) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มี ๗ โครงการ วงเงินรวม ๘๕.๓๖๘๗ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๕.๒๒๒๙ ล้านบาท หรือร้อยละ ๖.๑๒ รายละเอียดแต่ละหน่วยงานมีผลการเบิกจ่าย ดังนี้

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
แนวทาง ๓ : จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒๑.๗๒๒๐	๑.๐๓๔๐	๔.๗๖
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๘.๔๓๐๐	๐.๖๔๓๗	๗.๖๔
(๑) โครงการแก้ไขปัญหาไฟป่าและหมอกควัน	๘.๔๓๐๐	๐.๖๔๓๗	๗.๖๔
กรมควบคุมมลพิษ	๑๓.๒๙๒๐	๐.๓๙๐๓	๒.๙๔
(๒) โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศและเสียง	๑๓.๒๙๒๐	๐.๓๙๐๓	๒.๙๔
กระทรวงสาธารณสุข	๗.๔๕๐๖	๐.๕๕๒๘	๗.๔๒
กรมอนามัย	๓.๖๕๕๗	๐.๕๒๙๐	๑๔.๔๗
(๓) โครงการเฝ้าระวังและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน	๓.๖๕๕๗	๐.๕๒๙๐	๒๓.๔๒
กรมควบคุมโรค	๓.๗๙๔๙	๐.๐๒๓๘	๐.๖๓
(๔) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	๓.๗๙๔๙	๐.๐๒๓๘	๐.๖๓
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕๔.๖๘๒๐	๓.๑๘๒๑	๕.๘๒
กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๕.๖๘๘๐	๒.๘๑๗๙	๑๗.๙๖
(๕) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	๑๕.๖๘๘๐	๒.๘๑๗๙	๑๗.๙๖
กรมพัฒนาที่ดิน	๓๘.๙๙๔๐	๐.๓๖๔๒	๐.๙๓
(๖) โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อป้องกันหมอกและควันไฟในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ	๓๘.๙๙๔๐	๐.๓๖๔๒	๐.๙๓
รวม	๘๓.๘๕๕๖	๔.๗๖๘๙	๕.๖๙
แนวทาง ๔ : บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต			
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑.๕๑๔๑	๐.๔๕๔๐	๒๙.๙๘
กรมควบคุมมลพิษ	๑.๕๑๔๑	๐.๔๕๔๐	๒๙.๙๘
(๗) โครงการพัฒนากฎหมายและการบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ	๑.๕๑๔๑	๐.๔๕๔๐	๒๙.๙๘
รวม	๑.๕๑๔๑	๐.๔๕๔๐	๒๙.๙๘

๕. ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

๕.๑ ภาพรวม

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนงานบูรณาการได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ ณ ไตรมาสที่ ๑ รวมทั้งสิ้น ๑๘ โครงการ โดยผลการดำเนินงานในภาพรวมมีความก้าวหน้าร้อยละ ๒๐

๕.๒ จำแนกตามด้านและแนวทาง

เมื่อพิจารณาความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอย ร้อยละ ๑๐ ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ มีความก้าวหน้าการดำเนินงานร้อยละ ๓๐

แผนงานบูรณาการ	ร้อยละการดำเนินงาน
ด้านการจัดการขยะ	๑๐
๑. พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	๕
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	๑๖
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	๓๐
๓. จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศ ในพื้นที่วิกฤต	๒๒
๔. บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	๓๘

๕.๓ จำแนกตามกระทรวง-หน่วยงาน

หน่วยงาน	ไตรมาส ๑ (ต.ค.-ธ.ค. ๒๕๖๒)
	ร้อยละการดำเนินงาน
สำนักนายกรัฐมนตรี	
๑. กรมประชาสัมพันธ์	๙.๙๕
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
๑. กรมส่งเสริมการเกษตร	๓๘.๘๙
๒. กรมพัฒนาที่ดิน	-
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-
๒. กรมควบคุมมลพิษ	๒๕.๐๐
๓. กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๒๕.๐๐
๔. กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๒๕.๐๐
กระทรวงสาธารณสุข	
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๕.๐๐
๒. กรมควบคุมโรค	๑๑.๒๕
๓. กรมอนามัย	๒๕.๐๐
กระทรวงอุตสาหกรรม	
๑. กรมโรงงานอุตสาหกรรม	-
๒. กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	-
รวม	๒๐.๐๐

๕.๔ จำแนกรายโครงการ

ด้านการจัดการขยะ	
แนวทาง ๑ : พัฒนาเครื่องมือ และกลไก ในการป้องกันและลดมลพิษจากขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	
กรมประชาสัมพันธ์	
(๑)โครงการ ประชาสัมพันธ์ การบริหารจัดการ ขยะและ สิ่งแวดล้อม	ผลการดำเนินงาน : ผลิตและเผยแพร่สคู๊ปข่าว และรายการวิทยุ (๑) สคู๊ปข่าว เรื่อง นวัตกรรมถุงพลาสติกย่อยสลายได้ (๒) สคู๊ปข่าว เรื่อง ขยะทะเล (๓) รายการวิทยุ “โลกใสไร้ขยะ” (๔) สคู๊ปข่าว เรื่อง ชุมชนปลอดขยะฯ จังหวัดราชบุรี (๕) สคู๊ปข่าว เรื่อง คีนน้ำใสสู่ชุมชน ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๙.๙๕

ด้านการจัดการขยะ	
	ปัญหา-อุปสรรค : ผลผลิตและการเบิกจ่ายงบประมาณตามโครงการ/กิจกรรมไม่เป็นไปตามค่าเป้าหมายตามแบบ สป. ๓๐๑ เนื่องจากสำนักงบประมาณได้จัดสรรงบประมาณตามแผนงานบูรณาการให้กรมประชาสัมพันธ์ในรอบแรก (ไตรมาสที่ ๑ และไตรมาสที่ ๒) เพียงร้อยละ ๕๐
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
(๒)โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	ผลการดำเนินงาน : การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนที่ต้นทางด้วยความร่วมมือของประชาชน (๑) การสื่อสาร รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ด้านขยะและสิ่งแวดล้อม - อยู่ระหว่างจัดทำสื่อรณรงค์ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (๒) การสร้างจิตสำนึก การมีส่วนร่วมและสร้างวินัยในการลดและคัดแยกขยะ - สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมฯ ให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๑-๑๖ และอยู่ระหว่างดำเนินการจ้างติดตามประเมินผลจังหวัดปลอดขยะ (Zero Waste Provinces) - การลดขยะจากถุงพลาสติกและการสร้างวินัยในการใช้บรรจุภัณฑ์แบบใช้ซ้ำได้ (Reuseable) ดำเนินการจัดกิจกรรมรณรงค์ ทำความดีด้วยหัวใจ ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติก ในระหว่างเดือนตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๖๒ เพื่อประชาสัมพันธ์การงดให้บริการถุงพลาสติกหูหิ้วในห้างและร้านค้าทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป และรณรงค์ให้ประชาชนปฏิเสธถุงพลาสติกหูหิ้วโดยการพกถุงผ้า ตะกร้าหรือบรรจุภัณฑ์ใช้ซ้ำได้ติดตัวแทนเพื่อเป็นการลดปัญหาที่เกิดจากขยะพลาสติก ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ราชบุรี และกรุงเทพฯ - ส่งมอบถุงผ้าที่ได้รับบริจาคจากประชาชนและหน่วยงานต่างๆ ในโครงการรับบริจาคถุงผ้าใส่ยากลับบ้าน ให้กับ รพ.สามชุก และ รพ.พญาภิรมราช จังหวัดสุพรรณบุรี แห่งละ ๓๐๐ ใบ และ รพ.ด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน ๑๐๐ ใบ รวมทั้งสิ้น ๗๐๐ ใบ - จัดกิจกรรมเปิดตัวแคมเปญ งดให้บริการถุงพลาสติกหูหิ้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ ภายใต้กิจกรรม ทำความดีด้วยหัวใจ ลดรับ ลดให้ ลดใช้ถุงพลาสติก วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ ทำเนียบรัฐบาล - ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อนโยบายการงดให้บริการถุงพลาสติกหูหิ้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป - จัดประชุมการขับเคลื่อนมาตรการการงดให้บริการถุงพลาสติกหูหิ้วร่วมกับภาคีเครือข่าย ๕๐ ห้างร้าน ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ในวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมอารีย์สัมพันธ์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม - จัดกิจกรรมรณรงค์ Everyday say no to plastic bags ณ ศูนย์การค้าเอ็มควอเทียร์ กรุงเทพฯ ณ ร้านค้าชุมชนบ้านสะพานและตลาดกะเหรี่ยง จังหวัดอุทัยธานี ตลาดศูนย์ราชการจังหวัดนนทบุรี และถนนคนเดินจังหวัดเชียงใหม่ (๓) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างการบริหารจัดการข้อมูลและสารสนเทศด้านขยะมูลฝอย (๔) อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างการส่งเสริมพื้นที่เรียนรู้ด้านการจัดการขยะเหลือศูนย์ (Zero waste) (๕) การเสริมศักยภาพองค์ความรู้และนวัตกรรมการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน - มหกรรมรวมพลคนลด คัดแยกขยะที่ต้นทาง จัดสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้การจัดการขยะมูลฝอยชุมชน วันที่ ๒-๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๓๒๐ คน

ด้านการจัดการขยะ	
	<p>- อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมฝึกอบรมผู้นำการเปลี่ยนแปลง ลด คัดแยกขยะที่ต้นทาง (Zero Waste Change Agent)</p> <p>(๖) อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมกลไกบริหารจัดการ</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๒๕</p>
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
<p>(๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) ดำเนินกิจกรรมเก็บขยะทะเลที่ตกค้างในระบบนิเวศที่สำคัญแบบมีส่วนร่วม ดำเนินการไปแล้ว ๑๓ ครั้ง เก็บขยะได้ ๔,๑๘๙.๒ กิโลกรัม</p> <p>(๒) ดำเนินมาตรการลดปริมาณขยะทะเล อยู่ระหว่างการเก็บข้อมูลขยะในพื้นที่เพื่อเป็นตัวแทนขยะก่อนดำเนินการ นำมาใช้ในการจัดทำมาตรการที่เหมาะสม พื้นที่เป้าหมาย ๗ พื้นที่ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปากแม่น้ำ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง - บ้านคลองเสาธง อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ - ตำบลปากน้ำปราณ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ - บ้านหาดสมิธร จังหวัดสุราษฎร์ธานี - บ้านหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา - ปากคลองท่าจีน จังหวัดภูเก็ต - พื้นที่ทางทะเล จังหวัดตรัง <p>(๓) ดำเนินการศึกษาวิจัยด้านขยะทะเล ๕ เรื่อง มีผลดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาขยะปากแม่น้ำอ่าวไทยตอนบนและทะเลสาบสงขลา ๘ สถานี ปีละ ๒ ครั้ง - ศึกษาผลกระทบขยะทะเลต่อระบบนิเวศปะการัง เป้าหมาย ๑๕ ครั้ง - ศึกษาผลกระทบขยะทะเลต่อชายหาด อยู่ระหว่างการเตรียมห้องทดลอง และใช้ปูในการทดลอง - ศึกษาผลกระทบขยะทะเลต่อสัตว์ทะเลหายาก พบทั้งหมด ๖๐ ตัว เป็นเต่าทะเล ๕๘ ตัว โลมาและวาฬ ๒ ตัว สาเหตุจากการกินขยะ ๑๗ ตัว และพันรัด ๓๖ ตัว จากการกินร่วมกับการพันรัด ๗ ตัว - ศึกษาวิจัยไมโครพลาสติกในน้ำและตะกอนดิน ๗๔ สถานี ศึกษาไปแล้ว ๒๔ สถานี <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๒๕</p>
กรมอนามัย	
<p>(๔) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) พัฒนา ผลักดันการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>๑.๑) ส่งเสริมการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข สำหรับการกำกับจัดการมูลฝอยเพื่อสุขอนามัยของชุมชน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่างประกาศกรมอนามัย เรื่อง หลักสูตรการอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับในการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. - ร่างประกาศกรมอนามัย เรื่อง หน่วยงานจัดการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ควบคุมกำกับในการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. - ร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักสูตรฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเก็บขนมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.

ด้านการจัดการขยะ	
	<p>- ร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักสูตรฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ.</p> <p>๑.๒) พัฒนากลไกความร่วมมือและขับเคลื่อนกลไกกำกับติดตามการจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none">- ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ- รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำข้อมูลสถานการณ์และคาดการณ์การจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน และจัดทำข้อเสนอต่อการกำหนดสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน- ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรกรมอนามัยให้มีทักษะความเชี่ยวชาญในการเจรจาต่อรองสำหรับใช้ในการดำเนินงานตามบทบาทหน้าที่ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ <p>๑.๓) ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรสังกัดสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดผู้รับผิดชอบงานตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p>(๒) พัฒนาคูณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดประชุมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาคูณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น “EHA Forum ๒๐๑๙ : GREEN for All” EHA Forum เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนา ระบบบริการจัดการขยะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและยกย่องเชิดชูเกียรติองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ผ่านการประเมินระดับเกียรติบัตร</p> <p>(๓) ส่งเสริมให้ท้องถิ่นมีการจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อชุมชนและท้องถิ่นน่าอยู่</p> <ul style="list-style-type: none">๓.๑) จัดประชุมเวทีเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการดำเนินงานพัฒนาการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อมขององค์กรบริหารส่วนตำบลน่าอยู่สู่ประชาชนสุขภาพดี๓.๒) จัดทำคู่มือแนวทางดำเนินงานเพื่อพัฒนาท้องถิ่นจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อท้องถิ่นชุมชนน่าอยู่ <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๓๐</p>
กรมควบคุมโรค	
<p>(๕) โครงการ เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและ ภัยสุขภาพของ ประชาชนและ ผู้สัมผัสขยะ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>ประชุมราชการเพื่อพัฒนาการดำเนินงานเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการจัดการปัญหาสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อม ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม จากการหารือในที่ประชุม ได้ข้อสรุปดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">- ควรมีการบูรณาการข้อมูลบ่อขยะกับกรมควบคุมมลพิษ- ปรับแก้ไขเกณฑ์การประเมินจังหวัดและปรับเพิ่มคำจำกัดความของพื้นที่ในการคัดแยกขยะอิเล็กทรอนิกส์ <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๑๐</p> <p>ปัญหา-อุปสรรค :</p> <p>(๑) พื้นที่เป้าหมายยังไม่สามารถดำเนินงานเพื่อการเฝ้าระวังและดูแลสุขภาพภายใต้ตัวชี้วัดที่กำหนดได้เนื่องจากไม่ได้นับประมาณ (พลาจก่อน) ในการทำงาน</p> <p>(๒) การดำเนินงานของพื้นที่มีหลายกิจกรรมโครงการที่ต้องดำเนินงานจึงทำให้ไม่สามารถดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนดได้ และมีการปรับแผนการดำเนินงานเพื่อให้การดำเนินงานบรรลุผล ส่งผลให้การใช้งบประมาณอาจไม่ตรงตามแผนการใช้งบประมาณที่กำหนด</p>

ด้านการจัดการขยะ	
แนวทาง ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแล และควบคุมมลพิษจากการบำบัด กำจัดขยะมูลฝอย ของเสียอันตราย ชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย	
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
(๖) โครงการ แก้ไขปัญหาขยะ และสิ่งแวดล้อม	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) ลงพื้นที่ส่งเสริมการจัดการขยะชุมชน โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ ชุมชน โรงเรียน และวัด ที่ได้รับการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>(๒) สนับสนุนวิทยากรบรรยายให้ความรู้การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย</p> <p>(๓) จัดกิจกรรมประสานการสร้างเครือข่ายภาคประชาชน ชุมชนและจัดประชุมขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>(๔) จัดกิจกรรมประสานและขับเคลื่อนการจัดทำแผน/โครงการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ -</p>
กรมควบคุมมลพิษ	
(๗) โครงการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหามลพิษจาก ขยะมูลฝอยและ ของเสียอันตราย	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) สนับสนุนการให้คำแนะนำความรู้ทางวิชาการให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลงพื้นที่ติดตามสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ๑๘ พื้นที่ จังหวัดอุดรธานี (ทน.อุดรธานี) ขอนแก่น (ทม.กระนวน ทน.ขอนแก่น ทม.เมืองพล) ตาก (ทน.แม่สอด) นครศรีธรรมราช (ทม.ปากพอง) ชุมพร (ทม.ชุมพร) บุรีรัมย์ (ทต.สตึก ทม.บุรีรัมย์) นครราชสีมา (ทน.นครราชสีมา ทต.สูงเนิน) สุพรรณบุรี (ทม.สุพรรณบุรี ทม.สองพี่น้อง) ชัยนาท (ทต.หันคา) เชียงราย (ทน.เชียงราย) และพะเยา (ทม.พะเยา) - อยู่ระหว่างจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น - ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อบำบัดน้ำชะขยะจากสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๑๗ แห่ง <p>(๒) สํารวจข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยทั่วประเทศ ดำเนินการรวบรวมและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ปี ๒๕๖๒</p> <p>(๓) อยู่ระหว่างยกร่าง Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๗๓ และร่างแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๗๓</p> <p>(๔) อยู่ระหว่างรวบรวมศึกษา วิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการตรากฎหมายและตรวจสอบความจำเป็นในการตรากฎหมาย</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๑๘.๓๓</p>
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
(๘) โครงการ บริหารจัดการ ขยะและ สิ่งแวดล้อม แบบบูรณาการ	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) โรงพยาบาลเริ่มจัดหาภาชนะรองรับมูลฝอยติดเชื้อทั่วไป กล่องทิ้งเข็ม และถุงแดง และรวมทั้งจัดหาภาชนะดังกล่าวให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลภายในเครือข่าย</p> <p>(๒) สนับสนุนงบประมาณในการขนส่ง/กำจัดมูลฝอยติดเชื้อภายในเครือข่าย (จ้างเหมาบริการ)</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๕</p> <p>ปัญหา-อุปสรรค :</p> <p>เนื่องจากเป็นช่วงต้นปีงบประมาณ ซึ่งต้องมีการจัดทำโครงการของแต่ละบริบทของหน่วยงานในแต่ละพื้นที่ทำให้มีการดำเนินการล่าช้าในการเบิกจ่ายงบประมาณ</p>

ด้านการจัดการขยะ	
กรมอนามัย	
(๙) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) ส่งเสริมการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อให้มีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑.๑) ประชุมเพื่อพัฒนากลไกความร่วมมือและขับเคลื่อนกลไกกำกับติดตามการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ</p> <p>๑.๒) ประชุมผู้เชี่ยวชาญเพื่อประเมินและวิเคราะห์ข้อมูลการใช้งานโปรแกรมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Manifest Online)</p> <p>๑.๓) พัฒนา ปรับปรุงกฎหมาย และแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่างกฎกระทรวงแก้ไขเพิ่มเติมกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ... - ร่างประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรการควบคุมกำกับการขนมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. ... - ร่างแผนปฏิบัติการด้านการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ <p>(๒) ส่งเสริมการจัดการมูลฝอยติดเชื้อในสถานบริการการสาธารณสุข และการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospitals</p> <p>๒.๑) แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลตามมาตรฐาน GREEN&CLEAN Hospital และคณะทำงานสนับสนุนการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาลมาตรฐาน GREEN&CLEAN Hospital</p> <p>๒.๒) ประชุมปรับปรุงแนวทางและเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital</p> <p>๒.๓) ประชุมขับเคลื่อนการพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงพยาบาล GREEN&CLEAN Hospital เพื่อกำหนดกรอบแนวทางบูรณาการและสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภายใต้กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>๒.๔) จัดประชุมพิจารณาแนวทางและหลักเกณฑ์การประกวดนวัตกรรม GREEN & CLEAN Hospital</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๒๕</p>
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
(๑๐) โครงการบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>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>จัดสรรงบประมาณให้แก่กิจกรรม เพื่อใช้ในการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาและขยายผลการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิลของกรมฯ เพื่อสร้าง/ขยายเครือข่ายการนำขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ - การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีรีไซเคิล เพื่อพัฒนาวัตถุดิบทดแทนในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ - การเตรียมความพร้อมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐานตามเกณฑ์มาตรฐาน Circular Economy เพื่อรองรับการขับเคลื่อน Circular Economy ของประเทศ โดยเฉพาะการเป็นฐานการผลิตหมุนเวียนหรือรีไซเคิลขยะหรือของเสียกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อลดปัญหามลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ -</p>

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
แนวทาง ๓ : จัดทำแผนปฏิบัติการและออกมาตรการป้องกัน ควบคุม และลดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
(๑) โครงการ แก้ไขปัญหาไฟฟ้า และหมอกควัน	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) ประสานเครือข่ายภาครัฐและภาคประชาชนในพื้นที่จังหวัดเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไข ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควัน</p> <p>(๒) ตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันระดับจังหวัด ระดับ อำเภอ ระดับตำบล ระดับหมู่บ้าน และหย่อมบ้าน</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ -</p>
กรมควบคุมมลพิษ	
(๒) โครงการ ป้องกันและแก้ไข ปัญหามลพิษทาง อากาศและเสียง	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานสู่สาธารณะเป็นประจำทุกวัน - จัดการประชุมหารือโครงการเซอร์เวียร์แม็อง (SERVIR-Mekong) วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ <p>(๒) การแก้ปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่วิกฤต พื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี พื้นที่ มาบตาพุด จังหวัดระยอง พื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบสถานการณ์คุณภาพอากาศและรายงานสู่สาธารณะเป็นประจำทุกวัน - ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดสารเบนซิน ณ โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด - ประชุมคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ - ดำเนินการศูนย์ประสานงานและแจ้งเตือนสถานการณ์ฝุ่นละอองและหมอกควันกรมควบคุมมลพิษ เป็นประจำทุกวัน <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๑๖.๒๕</p>
กรมอนามัย	
(๓) โครงการ เฝ้าระวังและ ป้องกันผลกระทบ ต่อสุขภาพจาก มลพิษทางอากาศ เพื่อสร้างคุณภาพ ชีวิตที่ดีของ ประชาชน	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) การส่งเสริมและพัฒนาระบบการเฝ้าระวังและจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศใน พื้นที่หมอกควันภาคเหนือ</p> <p>๑.๑) ส่งเสริมความเข้มแข็งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการใช้กฎหมายสาธารณสุขเพื่อลด และป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชุมเตรียมการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดมาตรการการดำเนินงาน และชี้แจง หน่วยงานในระดับพื้นที่ กรณีหมอกควันภาคเหนือ - สนับสนุนชี้แจงแนวทางการบังคับใช้กฎหมายตาม พ.ร.บ.สาธารณสุข ๒๕๓๕ กรณี ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน <p>๑.๒) ส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนและประชาชนในการเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยงและป้องกัน ผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ พื้นที่หมอกควันหน้าพระลาน จ.สระบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการดำเนินงานตำบล/ชุมชนต้นแบบเฝ้าระวัง สื่อสารความเสี่ยง และสร้างความรอบรู้ ด้านสุขภาพในภาวะหมอกควัน - แนวทางการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข กรณีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) ปี ๒๕๖๓

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
	<p>๑.๓) การเฝ้าระวัง และสื่อสารความเสี่ยงต่อสุขภาพแก่ประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดทำข้อมูลภาวะโรคจากสิ่งแวดล้อมกรณีฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่หน้าพระลาน- การประชุมปรึกษาหารือเตรียมการรับมือฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{๒.๕} กรมอนามัย <p>(๒) การส่งเสริมและพัฒนาระบบการเฝ้าระวังและจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศในพื้นที่หน้าพระลาน และพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดกิจกรรมรณรงค์การดูแลป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของเด็กเล็กจากฝุ่นละอองไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) “ปลอดฝุ่น ปอดสะอาด เด็กไทยสุขภาพดี” วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๒ ณ สถานอนามัยเด็กกลาง สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ กรมอนามัย- พัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังและการจัดการคุณภาพอากาศในอาคาร- เฝ้าระวังสถานการณ์ สื่อสารเตือนภัยคุณภาพอากาศ PM_{๒.๕} พื้นที่หน้าพระลาน และพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๒๐</p>
กรมควบคุมโรค	
<p>(๔) โครงการ เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและ ภัยสุขภาพจาก มลพิษทางอากาศ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>(๑) การประชุมราชการเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค จากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) ครั้งที่ ๑ เพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานจัดทำคู่มือกระทรวงสาธารณสุข เรื่องฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒</p> <p>(๒) การประชุมราชการเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค จากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) ครั้งที่ ๒ เพื่อนำเสนอสถานการณ์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และพื้นที่อื่นๆ รวมถึงสถานการณ์การเจ็บป่วยที่อาจเกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง PM_{๒.๕} ช่วง ๖ เดือนที่ผ่านมา การสื่อสารความเสี่ยง และตอบโต้ข้อมูลข่าวสารโรคและภัยสุขภาพ การดำเนินงานจัดทำคู่มือกระทรวงสาธารณสุข เรื่องฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) สำหรับบุคลากรสาธารณสุข และประชาชนทั่วไป วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒</p> <p>(๓) การประชุมราชการเพื่อหารือแนวทางการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค จากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) ครั้งที่ ๓ เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานจัดทำคู่มือ เรื่องฝุ่นละอองขนาดเล็ก ๒.๕ ไมครอน (PM_{๒.๕}) วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒</p> <p>(๔) การประชุมราชการเพื่อพัฒนาการดำเนินงานเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม และการจัดการปัญหาสุขภาพจากมลพิษ เพื่อนำเสนอการดำเนินงานด้านเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และชี้แจงทิศทางการดำเนินงานและตัวชี้วัดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒</p> <p>ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๑๒.๕</p> <p>ปัญหา-อุปสรรค :</p> <p>(๑) หน่วยงานส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none">- การดำเนินการจัดประชุม และร่วมประชุมประเด็นมลพิษอากาศของหลายหน่วยงานที่จัดประชุมในช่วงเดียวกัน ทำให้ผู้รับผิดชอบไม่สามารถดำเนินการติดตามเครือข่ายได้ครบทุกจังหวัดเป้าหมาย- ความล่าช้าจากการจัดสรรงบประมาณ ทำให้แผนงานที่หน่วยงานส่วนกลางวางไว้ในกาชี้แจงและถ่ายทอดแนวทางการดำเนินงานตามตัวชี้วัดล่าช้า ส่งผลให้หน่วยงานในระดับเขตชี้แจงหน่วยงานในระดับจังหวัดล่าช้าเช่นกัน อีกทั้งยังไม่มียกงบประมาณที่จะดำเนินการให้เป็นไปตามแผน <p>(๒) หน่วยงานในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none">- ภาระหน้าที่งานของระดับพื้นที่ค่อนข้างมาก ทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินการตามตัวชี้วัด

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
กรมส่งเสริมการเกษตร	
(๕) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	ผลการดำเนินงาน : (๑) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ประจำปี ๒๕๖๒ ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ออรัลคิด จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ปฏิบัติการ รวม ๑๐๐ ราย (๒) จังหวัดกำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย (๑๓๐ ตำบล + ๙๖ ศพก.) และกิจกรรมการส่งเสริมตามบริบทของพื้นที่เป้าหมาย ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๓๘.๘๙
กรมพัฒนาที่ดิน	
(๖) โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกและควันไฟในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ	ผลการดำเนินงาน : (๑) วางแผน และสำรวจพื้นที่เป้าหมาย เพื่อดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ ๙ จังหวัดภาคเหนือ (๒) จัดทำแผนที่พื้นที่เป้าหมาย เพื่อดำเนินงานโครงการฯ (๓) ประชาสัมพันธ์โครงการฯ และรับสมัครคัดเลือกเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ -
แนวทาง ๔ : บังคับใช้กฎหมาย และกำกับดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในพื้นที่วิกฤต	
กรมควบคุมมลพิษ	
(๗) โครงการพัฒนากฎหมาย และการบังคับใช้กฎหมายกับยานพาหนะ	ผลการดำเนินงาน : (๑) ตรวจสอบ ตรวจจับ และห้ามใช้ยานพาหนะในพื้นที่วิกฤติ (กรุงเทพฯ) จำนวน ๓,๓๒๓ คัน (๒) ตรวจสอบควันดำจากรถโดยสารประจำทาง ขสมก. ร่วมกับ ขสมก. และกรมการขนส่งทางบก ช่วงวิกฤต PM _{๒.๕} จำนวน ๓๒๘ คัน ความก้าวหน้าการดำเนินงาน : ร้อยละ ๓๘