



รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่าย
งบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

แผนงานบูรณาการ การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม

ไตรมาสที่ ๑ (ตุลาคม ๒๕๕๙-ธันวาคม ๒๕๕๙)

จัดทำโดย

กรมควบคุมมลพิษ (เจ้าภาพแผนงานบูรณาการ)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มีนาคม ๒๕๖๐

**รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐
แผนงานบูรณาการ การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม
ไตรมาสที่ ๑ (ตุลาคม ๒๕๕๙-ธันวาคม ๒๕๕๙)**

๑. แผนงานบูรณาการ การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๐

• ประกอบด้วย ๒๗ โครงการ งบประมาณรวม ๕๓๑.๕๖๐๘ ล้านบาท มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ๑๙ หน่วยงาน ดังนี้

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- กระทรวงอุตสาหกรรม : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- กระทรวงสาธารณสุข : สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค และกรมอนามัย

- กระทรวงศึกษาธิการ : สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- สำนักนายกรัฐมนตรี : กรมประชาสัมพันธ์

กระทรวง-หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
๑. สำนักนายกรัฐมนตรี	๙.๓๐๐๐
(๑) กรมประชาสัมพันธ์	๙.๓๐๐๐
๒. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๓๓๒.๑๑๑๘
(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๒.๔๖๘๘
(๒) กรมควบคุมมลพิษ	๒๗.๐๐๐๐
(๓) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๒๙.๗๕๓๐
(๔) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๕๖.๐๐๐๐
(๕) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	๖.๘๙๐๐
๓. กระทรวงศึกษาธิการ	๒๖๐.๔๘๙๕
(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	๑๔.๘๔๘๐
(๒) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	๑๕๒.๐๐๐๐
(๓) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๘.๙๘๙๐
(๔) มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	๑.๕๐๐๐
(๕) มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	๐.๔๑๒๐
(๖) มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	๐.๖๕๐๐
(๗) มหาวิทยาลัยบูรพา	๐.๑๒๐๐
(๘) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๗๓.๐๐๐๐

กระทรวง-หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)
(๙) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๘.๙๗๐๕
๔. กระทรวงสาธารณสุข	๘๕.๕๓๐๔
(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๔.๐๐๐๐
(๒) กรมควบคุมโรค	๑๗.๔๐๑๗
(๓) กรมอนามัย	๓๔.๑๒๘๗
๕. กระทรวงอุตสาหกรรม	๔๔.๑๒๙๑
(๑) กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๔๔.๑๒๙๑

• **ด้านการจัดการขยะมูลฝอย** ประกอบด้วย ๒๐ โครงการ งบประมาณ ๕๑๖.๓๔๖๐ ล้านบาท มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงศึกษาธิการ และสำนักนายกรัฐมนตรี (กรมประชาสัมพันธ์)

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย	งบประมาณ (ล้านบาท)
รวมเงิน	๕๑๖.๓๔๖๐
เป้าหมาย : ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้องและเป็นระบบ ร้อยละ ๕๕	
แนวทาง ๑ : ส่งเสริมการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ต้นทางจากแหล่งกำเนิดและการนำขยะไปใช้ประโยชน์	๓๓๕.๗๓๖๓
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๕๖.๐๐๐๐
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
(๑) โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	๕๖.๐๐๐๐
กระทรวงสาธารณสุข	๒๘.๕๕๖๓
กรมอนามัย	
(๒) โครงการพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรการแนวทางปฏิบัติและการกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายในการจัดการขยะอย่างเข้มงวด	๒๘.๕๕๖๓
กระทรวงศึกษาธิการ	๒๔๑.๘๘๐๐
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	
(๓) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย	๑๔.๘๔๘๐
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
(๔) โครงการสร้างจิตสำนึกด้านการบริหารจัดการขยะ น้ำเสีย พลังงานและความหลากหลายทางชีวภาพ	๑๕๒.๐๐๐๐
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	
(๕) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๐.๔๑๒๐
มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	
(๖) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๑.๕๐๐๐
มหาวิทยาลัยบูรพา	
(๗) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๐.๑๒๐๐
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
(๘) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๗๓.๐๐๐๐

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย	งบประมาณ (ล้านบาท)
สำนักนายกรัฐมนตรี	๙.๓๐๐๐
กรมประชาสัมพันธ์	
(๙) โครงการประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๙.๓๐๐๐
แนวทาง ๒ : เพิ่มศักยภาพการจัดเก็บ ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างและที่เกิดใหม่ ของเสียอันตรายชุมชน และขยะติดเชื้อ	๑๒๕.๐๗๑๓
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๗๓.๑๑๑๘
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
(๑๐) โครงการแก้ไขปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อม	๑๒.๔๖๘๘
กรมควบคุมมลพิษ	
(๑๑) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)	๒๔.๐๐๐๐
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	
(๑๒) โครงการจัดการขยะแบบองค์รวมในพื้นที่อุทยานแห่งชาติทางทะเล	๖.๘๙๐๐
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
(๑๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล	๒๙.๗๕๓๐
กระทรวงศึกษาธิการ	๑๗.๙๕๙๕
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	
(๑๔) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๘.๙๘๙๐
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
(๑๕) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๘.๙๗๐๕
กระทรวงสาธารณสุข	๓๔.๐๐๐๐
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	
(๑๖) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมในสถานบริการสาธารณสุข	๓๔.๐๐๐๐
แนวทาง ๓ : เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรม	๓๗.๐๖๔๓
กระทรวงศึกษาธิการ	๐.๖๕๐๐
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	
(๑๗) การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๐.๖๕๐๐
กระทรวงอุตสาหกรรม	๓๖.๔๑๔๓
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
(๑๘) การบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	๓๖.๔๑๔๓
แนวทาง ๔ : พัฒนากฎ ระเบียบ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ และกำกับ ดูแลบังคับใช้กฎหมาย อย่างเคร่งครัด	๑๘.๔๗๔๑
กระทรวงสาธารณสุข	๑๘.๔๗๔๑
กรมอนามัย	
(๑๙) โครงการพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรการแนวทางปฏิบัติและการกำกับดูแลบังคับใช้ กฎหมายในการจัดการขยะอย่างเข้มงวด	๓.๕๗๒๔
กรมควบคุมโรค	
(๒๐) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ	๑๔.๙๐๑๗

- **ด้านการจัดการคุณภาพทางอากาศ** ประกอบด้วย ๗ โครงการ งบประมาณ ๑๕.๒๑๔๘ ล้านบาท มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓ กระทรวง ได้แก่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรม และกระทรวงสาธารณสุข

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	งบประมาณ (ล้านบาท)
รวมเงิน	๑๕.๒๑๔๘
เป้าหมาย : แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่เป็นปัญหาเฉพาะพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน	
แนวทาง ๑ : ควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๑๔.๒๑๔๘
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒.๐๐๐๐
กรมควบคุมมลพิษ	
(๒๑) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด จังหวัดระยอง	๑.๐๐๐๐
(๒๒) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	๑.๐๐๐๐
กระทรวงสาธารณสุข	๔.๕๐๐๐
กรมควบคุมโรค	
(๒๓) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ พื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง	๐.๘๐๐๐
(๒๔) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ พื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	๑.๗๐๐๐
กรมอนามัย	
(๒๕) โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	๒.๐๐๐๐
กระทรวงอุตสาหกรรม	๗.๗๑๔๘
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
(๒๖) โครงการบริหารจัดการมลพิษในพื้นที่วิกฤต	๗.๗๑๔๘
แนวทาง ๒ : ควบคุมมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	๑.๐๐๐๐
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑.๐๐๐๐
กรมควบคุมมลพิษ	
(๒๗) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เมือง	๑.๐๐๐๐

๒. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ไตรมาสที่ ๑

๒.๑ ภาพรวม

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนบูรณาการทั้ง ๑๙ หน่วยงาน ได้จัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ส่งผลให้กรมควบคุมมลพิษ เป็นเงินรวมทั้งสิ้นจำนวน ๕๓๑.๕๖๐๘ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๙ เบิกจ่ายแล้ว ๕๕.๕๘๗๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๔๖ โดยบางโครงการยังอยู่ในขั้นตอนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง การวางแผนการดำเนินงาน ทำให้ยังไม่มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณ

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ไตรมาสที่ ๑

แผนงานบูรณาการ	จำนวนโครงการ	ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย	
			งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ
การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๒๗	๕๓๑.๕๖๐๘	๕๕.๕๘๗๓	๑๐.๔๖

หมายเหตุ : มติคณะรัฐมนตรี กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมสะสม ณ ไตรมาสที่ ๑ คือ ร้อยละ ๓๐

๒.๒ จำแนกตามด้านและแนวทาง

เมื่อพิจารณาผลการเบิกจ่ายงบประมาณ โดยจำแนกตามด้านและแนวทางการดำเนินงาน พบว่า ด้านการจัดการขยะมูลฝอย เบิกจ่ายแล้ว คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๒๒ และด้านการจัดการคุณภาพอากาศ เบิกจ่ายแล้วคิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖๑

แนวทางการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
ด้านการจัดการขยะมูลฝอย	๕๒.๗๘๗๑	๑๐.๒๒
๑. ส่งเสริมการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ต้นทาง จากแหล่งกำเนิดและการนำขยะไปใช้ประโยชน์	๔๒.๐๔๒๖	๑๒.๕๒
๒. เพิ่มศักยภาพการจัดเก็บ ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างและที่เกิดขึ้นใหม่ ของเสียอันตรายชุมชน และขยะติดเชื้อ	๕.๕๔๔๗	๔.๔๓
๓. เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรม	๐.๖๕๐๐	๑.๗๕
๔. พัฒนากฎ ระเบียบ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ และกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด	๔.๕๕๐๘	๒๕.๖๓
ด้านการจัดการมลพิษทางอากาศ	๒.๘๐๐๒	๑๘.๔๐
๑. ควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๒.๒๔๘๙	๑๕.๘๒
๒. ควบคุมมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	๐.๕๕๑๓	๕๕.๑๓

๓. ผลการดำเนินงาน ไตรมาสที่ ๑

๓.๑ ภาพรวม

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนงานบูรณาการ ได้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ ณ ไตรมาสที่ ๑ รวมทั้งสิ้น ๒๗ โครงการ โดยผลการดำเนินงานในภาพรวมมีความก้าวหน้าร้อยละ ๒๐

๓.๒ จำแนกตามด้านและแนวทาง

เมื่อพิจารณาความก้าวหน้าการดำเนินงานโดยจำแนกตามด้านและแนวทางการดำเนินงาน พบว่า ด้านการจัดการขยะมูลฝอย มีความก้าวหน้าการดำเนินงานร้อยละ ๑๗ และด้านการจัดการคุณภาพอากาศ ร้อยละ ๒๕

แนวทางการดำเนินงาน	ร้อยละความก้าวหน้าการดำเนินงาน
ด้านการจัดการขยะมูลฝอย	๑๗
๑. ส่งเสริมการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ต้นทางจากแหล่งกำเนิด และการนำขยะไปใช้ประโยชน์	๑๗
๒. เพิ่มศักยภาพการจัดเก็บ ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างและที่เกิดใหม่ของเสียอันตรายชุมชน และขยะติดเชื้อ	๕
๓. เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรม	๕๐
๔. พัฒนากฎ ระเบียบ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ และกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด	๒๙
ด้านการจัดการมลพิษทางอากาศ	๒๕
๑. ควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๒๐
๒. ควบคุมมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	๕๕

๓.๓ จำแนกรายโครงการ

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย		
แนวทาง ๑ : ส่งเสริมการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ต้นทางจากแหล่งกำเนิดและการนำขยะไปใช้ประโยชน์		
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม		
(๑) โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	ผลเบิกจ่าย : ๖.๐๙๗๖ ลบ. ร้อยละ : ๑๑	ผลการดำเนินงาน : ๑. การบริหารจัดการข้อมูลและสารสนเทศด้านขยะมูลฝอยให้โปร่งใสเพื่อให้ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม - เพิ่มและปรับปรุงข้อมูลใน website เรื่อง แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔) / ศูนย์เรียนรู้ชุมชนฯ ปลอดขยะ Zero Waste/เชิญชวนเข้าร่วม ๒. การสื่อสาร รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ด้านขยะและสิ่งแวดล้อม - ผลิตสื่อและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างจิตสำนึกในการเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะ ได้แก่ สปอตส่งเสริมการลดการใช้ถุงพลาสติก เผยแพร่ ๕๓ ครั้ง ตั้งแต่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ / สปอต STOP GOBGAB เผยแพร่ทาง Youtube, Google Display Network, Facebook ตั้งแต่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ /

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย

	<p>ผ่านพบการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะเหลือศูนย์ Zero Waste โรงเรียนและชุมชนปลอดขยะไปสเตอร์รณรงค์ด้านการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน/ท้องถิ่นให้เกิดการบริหารจัดการขยะที่เหมาะสมและยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนงบประมาณให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) ๔ แห่ง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานส่งเสริมการจัดการสิ่งแวดล้อมในศาสนสถาน - ทวีคูณแนวทางการดำเนินลดและคัดแยกขยะร่วมกับร้านรับซื้อของเก่า และ บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ - รวบรวมและสรุปสาระสำคัญจากงานวิจัยด้านการจัดการขยะของประเทศไทยย้อนหลัง ๑๐ ปี เพื่อศึกษาพฤติกรรมด้านจัดการขยะของคนไทย - สนับสนุนการขับเคลื่อนการสร้างวินัยการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมสู่ระดับจังหวัดและระดับภาค โดยสนับสนุนงบประมาณให้สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด <p>๔. เสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาพื้นที่ต้นแบบด้านการจัดการขยะรวบรวมข้อมูลและอยู่ระหว่างการจัดจ้างที่ปรึกษาพัฒนาศูนย์เรียนรู้ชุมชนปลอดขยะและโรงเรียนปลอดขยะ zero waste จำนวน ๘ แห่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการจ้างที่ปรึกษาพัฒนาศูนย์เรียนรู้ชุมชนปลอดขยะและโรงเรียนปลอดขยะ zero waste จำนวน ๘ แห่ง - จัดพิธีเปิดศูนย์สังคมรีไซเคิลชุมชนบ้านโป่งศรีนคร จังหวัดเชียงราย วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ จำนวนผู้เข้าร่วม ๒,๐๐๐ คน <p>๕. การจัดการขยะที่ต้นทางของชุมชน และโรงเรียนปลอดขยะ (Zero waste)</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างการเตรียมการรับสมัครเข้าร่วมโครงการประกวดชุมชนและโรงเรียนปลอดขยะ (Zero waste) ประจำปี ๒๕๖๐ - อยู่ระหว่างดำเนินการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการติดตามประเมินผลชุมชนและโรงเรียนปลอดขยะเพื่อมุ่งสู่สังคมรีไซเคิล - จัดสัมมนาอบรมรางวัลโรงเรียนและชุมชนปลอดขยะระดับประเทศ ระหว่างวันที่ ๕-๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมทีเค พาเลซ กรุงเทพฯ และงานวันสิ่งแวดล้อมไทย ประจำปี ๒๕๕๙ ณ อาคารอิมแพ็คฟอรั่ม เมืองทองธานี มีผู้เข้าร่วม ๓๒๔ คน - จัดสัมมนาพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม และมอบรางวัลการประกวดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ระดับประเทศ มีผู้เข้าร่วม ๑๒๐ คน <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐</p>
--	---

กรมอนามัย		
<p>(๒) โครงการพัฒนากฎหมายระเบียบ มาตรการ แนวทางปฏิบัติและการกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายในการจัดการขยะอย่างเข้มงวด</p>	<p>ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๑๐๐ ลบ. ร้อยละ : ๓๙</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม ๒. จัดทำชุดความรู้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย		
		<p>๓. ติดตามสนับสนุนการดำเนินงาน เสริมสร้างทักษะและพัฒนาศักยภาพบุคลากร ระดับแกนนำชุมชน หรือ อสม.ด้านการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>๔. จัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่และภาคีเครือข่ายด้านการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ตามประเด็นงานสำคัญด้านขยะและสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำชุดความรู้ และการจัดการความรู้ (KM)</p> <p>๖. จัดประชุม/ประสาน/บูรณาการการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๗. สนับสนุนด้านการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนให้เกิดความสำเร็จของการดำเนินงานด้านขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>๘. ติดตาม สนับสนุน ประเมินผลการดำเนินงานด้านขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๓๐</p>
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ		
(๓) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย	<p>ผลเบิกจ่าย :-</p> <p>ร้อยละ :-</p> <p>(ยังไม่ทราบผลการเบิกจ่าย เนื่องจาก สำนักงาน กศน. กำหนดให้ กศน.จังหวัด รายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณประจำไตรมาสที่ ๑ ในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐)</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>๑. สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) ดำเนินการจัดสรรงบประมาณให้กับ สำนักงาน กศน.จังหวัด ทุกแห่ง/กทม. เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดกิจกรรมให้กับ กศน.ตำบล จำนวน ๔,๐๐๐ แห่งทั่วประเทศ</p> <p>๒. จัดทำกรอบแนวทางการดำเนินการจัดกิจกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอย และแจ้งให้ กศน.ตำบลใช้เป็นแนวทางจัดทำแผนและจัดกิจกรรมต่อไป</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐</p>
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน		
(๔) โครงการสร้างจิตสำนึกด้านการบริหารจัดการขยะ น้ำเสียพลังงานและความหลากหลายทางชีวภาพ	<p>ผลเบิกจ่าย : ๓๓.๙๘๔๙ ล้านบาท</p> <p>ร้อยละ : ๒๓</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>๑. ต่อยอดการดำเนินงานสร้างจิตสำนึกด้านการจัดการขยะในสถานศึกษา (โรงเรียนปลอดขยะ : Zero waste school) จากปี ๒๕๕๙ ซึ่งมีโรงเรียนนำร่อง ๑๕,๐๐๐ โรงเรียน เป็น ๓๐,๐๐๐ โรงเรียนทั่วประเทศ</p> <p>๒. จัดกิจกรรมผู้นำเยาวชนด้านการจัดการขยะ ตามหลัก 3Rs ภายใต้โครงการค่ายเยาวชน...รักษ์พงไพร เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีที่ ๓</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐</p>
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม		
(๕) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	<p>ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๔๓๑ ล้านบาท</p> <p>ร้อยละ : ๓๕</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>จัดกิจกรรมให้ความรู้การคัดแยกและลดปริมาณขยะในชุมชน การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ การประยุกต์สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากขยะ กิจกรรมการคัดแยกขยะและนำขยะมาแลกของรางวัล โดยดำเนินโครงการนำร่องให้กับชุมชนและโรงเรียนในชุมชนวัดจันทร์ ชุมชนบ้านกร่าง โรงเรียนวัดจันทร์ตะวันออก โรงเรียนวัดจันทร์ตะวันตก โรงเรียนบ้านกร่างวิทยา และมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม</p>

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย		
		<p>โดยทางมหาวิทยาลัยเป็นที่เลี้ยงในการดำเนินโครงการมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๘๕๐ คน และจะดำเนินงานในชุมชนหลายชุมพล และชุมชนจอมทองต่อไป</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๓๕</p>
มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์		
(๖) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	<p>ผลเบิกจ่าย :-</p> <p>ร้อยละ :-</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>จัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน และประชุมวางแผนการดำเนินงาน และการใช้งบประมาณ เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างกำหนดจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการขยะทั่วไปและขยะอันตราย ให้กับผู้นำชุมชนในจังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐</p>
มหาวิทยาลัยบูรพา		
(๗) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	<p>ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๓๕๐ ลบ.</p> <p>ร้อยละ : ๓๐</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>วางแผนการดำเนินงาน โดยกำหนดผู้ร่วมรับผิดชอบโครงการ เพื่อ กำหนดแผนการปฏิบัติงานเบื้องต้น จากนั้นลงพื้นที่เป้าหมายและ ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาด้านขยะที่เกิดขึ้นในชุมชนเพื่อเป็น แนวทางในการกำหนดแผนการจัดโครงการ รวมทั้งประสานการ ดำเนินการกับหน่วยงานต่างๆ และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เรียบร้อยแล้ว</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐</p>
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่		
(๘) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	<p>ผลเบิกจ่าย :-</p> <p>ร้อยละ :-</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>อยู่ในขั้นตอนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างก่อสร้างและติดตั้งระบบผลิต ก๊าซชีวภาพจากขยะมูลฝอย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐</p>
กรมประชาสัมพันธ์		
(๙) โครงการประชาสัมพันธ์ การบริหารจัดการขยะและ สิ่งแวดล้อม	<p>ผลเบิกจ่าย : ๑.๖๗๒๐ ลบ.</p> <p>ร้อยละ : ๑๘</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>ผลิตสื่อและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลนโยบายในการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมผ่านสื่อและช่องทางต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายการโทรทัศน์ ความยาว ๒๕ นาที ๑ ตอน (จาก ๘๐ ตอน) - ผลิตและเผยแพร่สื่อก้าวโทรทัศน์ความยาวไม่เกิน ๓ นาที ๙ ตอน (จาก ๑๖๘ ตอน) - ผลิตและเผยแพร่รายการวิทยุ "บันทึกสถานการณ์" ออกอากาศทาง FM ๙๒.๕ MHz - ผลิตและเผยแพร่สโปตวิทยุ (ภาษาไทย และภาษาถิ่น) - ผลิตและเผยแพร่สารคดีเชิงข่าว (สื่อก้าว) ความยาว ๒ นาที - ผลิตข้อมูลประชาสัมพันธ์เผยแพร่ Digital Content Animation ทางเว็บไซต์กรมประชาสัมพันธ์ www.prd.go.th และ Social Media - ผลิตข้อมูลประชาสัมพันธ์เผยแพร่ Digital Content สารคดี (สื่อก้าว) ทางเว็บไซต์ http://thainews.prd.go.th/ <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐</p>

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย		
แนวทาง ๒ : เพิ่มศักยภาพการจัดเก็บ ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างและที่เกิดขึ้นใหม่ ของเสียอันตรายชุมชนและขยะติดเชื้อ		
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
(๑๐) โครงการแก้ไขปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อม	ผลเบิกจ่าย : ๑.๗๙๘๘๘ ลบ. ร้อยละ : ๑๔.๔๒	ผลการดำเนินงาน : ๑. สนับสนุนทางวิชาการแก่หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ภาคเอกชนและภาคประชาชนเพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอย ๒. ติดตามและประเมินผลการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดในเชิงคุณภาพโดยพิจารณาปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการบริหารจัดการในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ที่ยังไม่มีระบบจัดการที่ถูกหลักวิชาการ ๓. ประสานและขับเคลื่อนการจัดทำแผนงานโครงการจัดการขยะมูลฝอยของ อปท. ร้อยละความก้าวหน้า : ๔๐
กรมควบคุมมลพิษ		
(๑๑) โครงการเมืองสวยใสไร้มลพิษ (Clean & Green City)	ผลเบิกจ่าย : ๓.๔๙๑๓๓ ลบ. ร้อยละ : ๑๕	ผลการดำเนินงาน : ๑) การจัดการขยะมูลฝอย - อบรมให้ความรู้แก่บุคลากรกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เรื่อง “การขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในบทบาทของOperator & Regulator” เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน - ๒ ธันวาคม ๒๕๕๙ - เข้าร่วมกับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สนพ.) สำนักงานประมาณ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ กรมทรัพยากรทางปัญญา จังหวัด ๑๓ จังหวัด และ อปท. ๑๕ แห่ง เพื่อแก้ไขปัญหาโครงการสร้างระบบการจัดการขยะเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิง (Refuse derived fuel : RDF) และปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้รับงบประมาณตามแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด ปี ๒๕๕๙ แต่ไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างได้ มีข้อสรุปให้ สนพ. ทำเรื่องขออนุมัติขยายเวลาก่อนหนึ่งบลงทุนถึงไตรมาสที่ ๒ - ตั้งคณะทำงานด้านวิชาการเพื่อให้ความช่วยเหลือและคำปรึกษาให้กับ อปท. ในโครงการ RDF ๒) การจัดการของเสียอันตรายชุมชน - อยู่ระหว่างจัดทำแนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายชุมชนสำหรับ อปท. - จัดอบรมเสริมสร้างความเข้มแข็งในการควบคุมการนำเข้า-ส่งออกของเสียอันตรายและการจัดการของเสียอันตรายในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดตากและเชียงราย ๓) การติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหา - วิเคราะห์ปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ เทศบาลนครเชียงราย เทศบาลเมืองชัยนาท และเทศบาลตำบลชนแดน

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย		
		<p>๔) การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการจัดตั้งศูนย์เรียกคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างจัดทำหลักเกณฑ์และคู่มือสำหรับศูนย์เรียกคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ - อยู่ระหว่างการทำแจ้งที่ปรึกษาดำเนินการโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายและซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร <p>๕) การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ท่องเที่ยวและอุทยานแห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมจัดกิจกรรมกับกรมการท่องเที่ยวเพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกแก่ นักท่องเที่ยว ประชาชน และผู้ประกอบการในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว ๔ แห่ง ได้แก่ ๑) อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า – หมู่เกาะเสม็ด จ.ระยอง ๒) เมืองพัทยา จ.ชลบุรี ๓) อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี จ. กระบี่ และ ๔) จ.เพชรบูรณ์ <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐</p>
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช		
(๑๒) โครงการจัดการขยะแบบองค์รวมในพื้นที่อุทยานแห่งชาติทางทะเล	<p>ผลเบิกจ่าย : -</p> <p>ร้อยละ : -</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>อยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้างเครื่องผลิตปุ๋ยหมักและก๊าซชีวภาพจากขยะอินทรีย์ จำนวน ๑๓ เครื่องโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๔๐</p>
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง		
(๑๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล	<p>ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๖๒๘ ลบ.</p> <p>ร้อยละ : ๐.๙</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>ประชุมกำหนดพื้นที่ดำเนินงานจัดเก็บขยะทะเลที่ตกค้างในระบบนิเวศที่สำคัญ ๒๔ พื้นที่</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๕</p>
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี		
(๑๔) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	<p>ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๒๘๐</p> <p>ร้อยละ : ๑.๕</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กำหนดแผนการดำเนินงานแล้วเสร็จ อยู่ระหว่างดำเนินโครงการ</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐</p>
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
(๑๕) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	<p>ผลเบิกจ่าย : ๐.๐๖๒๘ ลบ.</p> <p>ร้อยละ : ๐.๗</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>ดำเนินการออกแบบและพัฒนาชุดหมักก๊าซชีวภาพอัดรากรบ่อนขยะอินทรีย์ ๒๐๐ กิโลกรัมต่อวัน โดยได้เริ่มดำเนินการพัฒนาชุดต้นแบบจำนวน ๓ ชุด เพื่อติดตั้งในชุมชนต้นแบบในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ซึ่งได้ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานปริมาณขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประกอบการคัดเลือกโดยมีคณะกรรมการจากภาครัฐและเครือข่ายประชาชน (ทสม.)ร่วมให้ข้อมูลและพิจารณาคัดเลือกชุมชนต้นแบบ กำหนดการติดตั้งชุดหมักก๊าซชีวภาพระหว่างเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ รวมทั้งได้ดำเนินการออกแบบถังหมักปุ๋ยแห้งและปุ๋ยน้ำสำหรับคริวเรือนเพื่อส่งมอบให้แก่ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการชุมชนละ ๑๐๐ ชุด</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐</p>

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย		
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข		
(๑๖) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมในสถานบริการสาธารณสุข	ผลเบิกจ่าย - ร้อยละ : -	ผลการดำเนินงาน : อยู่ระหว่างรวบรวมผลการดำเนินงานจากหน่วยงานภูมิภาค ร้อยละความก้าวหน้า : -
แนวทาง ๓ : เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรม		
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์		
(๑๗) การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม (พัฒนาระบบทำลายหลอดฟลูออเรสเซนต์)	ผลเบิกจ่าย : ๐.๖๕ ลบ. ร้อยละ : ๑๐๐	ผลการดำเนินงาน : ดำเนินการจัดซื้อเครื่องทำลายหลอดฟลูออเรสเซนต์เรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างทดสอบระบบการทำลายสารปรอทและประเมินประสิทธิภาพของเครื่อง ร้อยละความก้าวหน้า : ๖๐
กรมโรงงานอุตสาหกรรม		
(๑๘) การบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม	ผลเบิกจ่าย : - ร้อยละ : -	ผลการดำเนินงาน : อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างการดำเนินงาน ๔ โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์จากกากของเสีย โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย โครงการปรับปรุงและพัฒนา ระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และโครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐
แนวทาง ๔ : พัฒนากฎ ระเบียบ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ และกำกับ ดูแลบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด		
กรมอนามัย		
(๑๙) โครงการพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรการแนวทางปฏิบัติ และการกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายในการจัดการขยะอย่างเข้มงวด	ผลเบิกจ่าย : ๑.๒๕๗๙ ลบ. ร้อยละ : ๓๕	ผลการดำเนินงาน : ๑. ศึกษาเพื่อประเมินผลการบังคับใช้กฎหมายตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าพนักงานสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ ๒. การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินการพัฒนากฎหมาย ๓. ศึกษารูปแบบและกลไกการออกข้อกำหนดของท้องถิ่น ๔. จัดประชุมเพื่อปรับปรุงกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงด้านการกำจัดมูลฝอย ๕. ประชุมพัฒนาแนวทางการปฏิบัติและเกณฑ์การประเมินโครงการโรงพยาบาล GREEN & CLEAN Hospital ๑ ครั้ง ๖. พัฒนาชุดความรู้ แนวทางการพัฒนาโรงพยาบาลตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital และจัดทำคู่มือ “แนวทางการดำเนินงาน GREEN & CLEAN ๗. ดำเนินงาน ติดตาม พัฒนา ประเมิน มาตรฐานโรงพยาบาล Green&Clean ในพื้นที่ ร้อยละความก้าวหน้า : ๓๐
กรมควบคุมโรค		
(๒๐) โครงการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ	ผลเบิกจ่าย : ๓.๒๙๒๙ ลบ. ร้อยละ : ๒๒	ผลการดำเนินงาน : ๑) เฝ้าระวังและคัดกรองสุขภาพผ่านบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม - จัดประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานเพื่อพัฒนาระบบการดำเนินงานเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม และการจัดการปัญหาด้านสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อม

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย		
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมคณะทำงานพัฒนาการจัดบริการอนามัยของหน่วยบริการสาธารณสุข - จัดประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาการดำเนินงานด้านเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อเตรียมความพร้อมและทบทวนการดำเนินงานในการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนในพื้นที่เสี่ยงสัมผัสขยะและมลพิษสิ่งแวดล้อม ๒) การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาระบบเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ - จัดประชุมเพื่อพัฒนาการดำเนินงานเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมสำหรับบุคลากรสาธารณสุขในพื้นที่ - จัดประชุมเพื่อพัฒนาทีม Auditor สำหรับการตรวจประเมินการจัดบริการเวชกรรมสิ่งแวดล้อม - จัดประชุมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรสำหรับการจัดบริการอาชีวอนามัยตามมาตรฐานในโรงพยาบาลชุมชน ๓) การสนับสนุนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ - มีการพัฒนาเทคโนโลยีหรือวิธีการตรวจสอบสารพิษชนิดใหม่ โดยปรับเปลี่ยนเครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์จาก GC-MS เป็น LC-MS/MS และอยู่ระหว่างการทดสอบ ๔) การติดตาม ประเมินผล และสนับสนุนการพัฒนาระบบเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ - ลงพื้นที่เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐</p>
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ		
แนวทาง ๑ : ควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ		
กรมควบคุมมลพิษ		
<p>(๒๑) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ มาบตาพุด จังหวัดระยอง</p>	<p>ผลเบิกจ่าย : ๐.๑๑๘๑ ลบ. ร้อยละ : ๑๒</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>๑. จัดประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีน และสาร ๑ , ๓ บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ โดยมติให้ผู้ประกอบการกลุ่มเป้าหมายตรวจสอบและคำนวณข้อมูลการระบายสารเบนซีนจากแหล่งกำเนิดในโรงงานเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณากำหนดค่ามาตรฐานฯ</p> <p>๒. ติดตามตรวจสอบปัญหา VOCs เพื่อสำรวจแหล่งกำเนิดและเฝ้าระวังสถานการณ์ในพื้นที่ เนื่องจากตรวจพบค่าสารเบนซีนมีค่าสูงขึ้นและมีค่าเกินค่าเฝ้าระวังหลายครั้ง โดยตรวจวัดจำนวน ๒ ครั้ง ช่วงธันวาคม-มกราคม ๒๕๖๐ และมีกำหนดตรวจวัด ครั้งที่ ๓ ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๕</p>
<p>(๒๒) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี</p>	<p>ผลเบิกจ่าย : ๐.๕๐๐๐ ลบ. ร้อยละ : ๓๐</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>๑. สำรวจและตรวจการณ์เพื่อเฝ้าระวังฝุ่นละอองสูงเกินมาตรฐานในพื้นที่โดยรอบ และหากพบแหล่งกำเนิดฝุ่นที่ปล่อยออกมาชัดเจนจะแจ้งประสานกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการควบคุมต่อไป</p> <p>๒. มีแผนตรวจวัดฝุ่นจากโรงปูนในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๐</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๕</p>

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

กรมควบคุมโรค		
(๒๓) โครงการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ จังหวัดระยอง	ผลเบิกจ่าย : ๐.๕๐๗๑ ลบ. ร้อยละ : ๒๑	ผลการดำเนินงาน : จัดประชุมคณะทำงานเพื่อพัฒนาระบบเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในจังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียงจำนวน ๑ ครั้ง ร้อยละความก้าวหน้า : ๓๐
(๒๔) โครงการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	ผลเบิกจ่าย : - ร้อยละ : -	ผลการดำเนินงาน : อยู่ระหว่างการประสานงานและวางแผนการดำเนินงานกับพื้นที่เพื่อพัฒนาแนวทางการสื่อสารความเสี่ยงแก่ประชาชนต่อการได้รับสัมผัสฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี ร้อยละความก้าวหน้า : ๓๐
กรมอนามัย		
(๒๕) โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	ผลเบิกจ่าย : ๑.๑๒๓๗ ลบ. ร้อยละ : ๕๖	ผลการดำเนินงาน : ๑. ประสาน ชี้แจงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพมลพิษทางอากาศ กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ๒. จัดพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และแผนที่ความเสี่ยง (GIS) ๓. เก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในพื้นที่เสี่ยง ๔. เฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เสี่ยง ๕. พัฒนาโปรแกรมระบบสารสนเทศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย (NEHIS) ร้อยละความก้าวหน้า : ร้อยละ ๓๐
กรมโรงงานอุตสาหกรรม		
(๒๖) โครงการบริหารจัดการมลพิษในพื้นที่วิกฤต	ผลเบิกจ่าย : กำหนดแผนเบิกจ่ายในเดือนมกราคม ๒๕๖๐ ร้อยละ : -	ผลการดำเนินงาน : ๑) การส่งเสริมการจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (พื้นที่ระยอง สมุทรปราการ) - จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด - จัดทำข้อมูลโรงงานในพื้นที่จังหวัดระยองและสมุทรปราการ ๒) โครงการพัฒนากฎหมายและกลไกในการกำกับดูแลโรงงานด้านสิ่งแวดล้อม - จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด - อยู่ระหว่างการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ศึกษาสารปนเปื้อนหลักที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ ร้อยละความก้าวหน้า : ๒๐
แนวทาง ๒ : ควบคุมมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล		
กรมควบคุมมลพิษ		
(๒๗) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เมือง	ผลเบิกจ่าย : ๐.๕๕๑๓ ลบ. ร้อยละ : ๕๕	ผลการดำเนินงาน : รวบรวมข้อมูลสถานการณ์และผลการดำเนินการจัดการมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล และจัดทำร่างแผนปฏิบัติการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๕