

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๑	สำนักงานเลขานุการ-สภากรุงเทพมหานคร	การเสนอกระทู้ถามสดด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์	Google Workspace สำหรับการเสนอกระทู้ถามสด โดยให้สมาชิกสภาฯ สามารถตั้งกระทู้ถามสดผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ในระยะเวลา ๒ ชั่วโมงก่อนการเปิดประชุมสภาฯ
๒	สำนักงานเลขานุการ-ผู้ว่าราชการ-กรุงเทพมหานคร	การพัฒนากระบวนการขอเข้าพบ ขอเชิญ และขออนุญาตใช้ลายมือชื่อ หรือชื่อของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครจากหน่วยงานภายนอก	การลดขั้นตอนเสนอหนังสือขอเข้าพบ ขอเชิญ และขออนุญาตใช้ลายมือชื่อของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อจารึกลงบนด้วยรางวัล โล่รางวัล หรือเกียรติบัตรจากหน่วยงานภายนอก โดยการลดขั้นตอนการดำเนินการลงอย่างน้อย ๗ ขั้นตอน
๓	สำนักงาน ก.ก.	การปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้ง และการสร้างพื้นที่ทำงาน และการสื่อสารผ่านออนไลน์	แนวทางการปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้งที่สอดคล้องกับลักษณะงาน และสภาพร่างกายของผู้ปฏิบัติงาน และมีการทำงานและการสื่อสารร่วมกันผ่านออนไลน์ โดยการทำงานแบบผสม (ทำงานนอกสถานที่ตั้ง และ ณ สถานที่ตั้ง ซึ่งมีโปรแกรม/แอปพลิเคชัน เพื่อใช้ในการสื่อสาร และทำงานร่วมกัน ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์
๔	สำนักงานเลขานุการ-ปลัดกรุงเทพมหานคร สำนักปลัด-กรุงเทพมหานคร	ระบบติดตามเงินยืมใช้ในราชการ เงินยืมตรงอง-ราชการ และการคืนเงินประกันสัญญา ของส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัด-กรุงเทพมหานคร	ระบบติดตามเงินยืมใช้ในราชการ เงินยืมตรงองราชการ และการคืนเงินประกัน-สัญญา ของส่วนราชการในสังกัดสำนักปลัดกรุงเทพมหานคร โดยการจัดทำระบบเพื่อการติดตามการยืมเงิน แจ่งเดือนระยะเวลาครบกำหนดخذใช้-เงินยืม และครบกำหนดถอนคืนเงินประกันให้กับคู่สัญญา บริษัท ห้างร้าน และบุคคล-ธรรมดา
๕	สำนักงานปกครอง-และทะเบียน สำนักปลัด-กรุงเทพมหานคร	แก้ไขปัญหาเด็กนักเรียนที่ไม่มีหลักฐานทะเบียนราษฎร เพื่อเด็กไทยไม่ไร้สัญชาติ	กระบวนการในการแก้ไขปัญหาให้กับนักเรียนที่ไม่มีหลักฐานทะเบียนราษฎร (ไม่มีเลขบัตรประจำตัว ๑๓ หลัก) โดยการลงพื้นที่นำร่องโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานคร จำนวน ๖ โรงเรียน เพื่อค้นหา และให้ความช่วยเหลือแก่นักเรียนที่ไม่มีหลักฐานทะเบียนราษฎร

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๖	สำนักงานตรวจสอบ-ภายใน สำนักปลัด-กรุงเทพมหานคร	พัฒนารูปแบบตรวจสอบและประเมินการควบคุมด้านการเงิน และการบริหารพัสดุ (วัสดุ-และครุภัณฑ์) ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์	แบบตรวจสอบ และประเมินการควบคุมด้านการเงิน และการบริหารพัสดุในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยการพัฒนาเครื่องมือสำหรับใช้ตรวจสอบ และประเมินการควบคุมด้านการเงิน และการบริหารพัสดุของหน่วยรับตรวจ ซึ่งเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และให้หน่วยรับตรวจใช้สำหรับการประเมินตนเอง
๗	สำนักงาน-การเจ้าหน้าที่ สำนักปลัด-กรุงเทพมหานคร	การจัดทำทะเบียนสมาชิกออนไลน์ และการให้บริการสมาชิกด้วยระบบ E-form	Web App การฅาปนกิจสงเคราะห์กรุงเทพมหานคร โดยต่อยอด Web App ที่จัดทำขึ้น โดยการจัดทำทะเบียนสมาชิกออนไลน์ และการให้บริการเปลี่ยนแปลงข้อมูลส่วนบุคคลด้วยระบบ E-form
๘	สถาบันพัฒนา-ข้าราชการ-กรุงเทพมหานคร สำนักปลัด-กรุงเทพมหานคร	BMA TDI E-Learning : ระบบการเรียนรู้และประเมินผลออนไลน์ (หลักสูตรการฝึกอบรมปฐมนิเทศข้าราชการกรุงเทพมหานคร)	ระบบ Learning Management System (LMS) สำหรับใช้ในการเรียนรู้ และประเมินผลออนไลน์หลักสูตรการฝึกอบรมปฐมนิเทศข้าราชการกรุงเทพมหานคร
๙	สำนักงานกฎหมาย-และคดี สำนักปลัด-กรุงเทพมหานคร	การเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรด้านกฎหมายในการดำเนินคดีปกครอง ในรูปแบบ E-Learning	การให้ความรู้ด้านกฎหมายในการดำเนินคดีปกครอง ในรูปแบบ E-Learning โดยจัดทำสื่อการเรียนรู้ในรูปแบบ E-Learning เผยแพร่บนเว็บไซต์ของสำนักงาน-กฎหมายและคดี เพื่อให้ข้าราชการตำแหน่งนิติกร และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องใช้ในการศึกษาข้อมูล

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๑๐	สำนักงาน- ประชาสัมพันธ์ สำนักปลัด- กรุงเทพมหานคร	ศูนย์จัดการข้อมูลเพื่อการสื่อสารประชาสัมพันธ์ ของกรุงเทพมหานคร (BMA Knowledge Hub)	ศูนย์จัดการข้อมูลเพื่อการสื่อสารประชาสัมพันธ์ของกรุงเทพมหานคร (BMA Knowledge Hub) โดยการจัดทำชุดข้อมูลเพื่อการสื่อสารประชาสัมพันธ์กรุงเทพมหานคร เผยแพร่ ผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานประชาสัมพันธ์
๑๑	กองงานผู้ตรวจ- ราชการ สำนักปลัด- กรุงเทพมหานคร	การรายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลการตรวจ- ราชการออนไลน์	ระบบการรายงานผลการวิเคราะห์ข้อมูลการตรวจราชการออนไลน์ โดยการนำโปรแกรม Looker Data Studio มาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผลการตรวจ- ราชการ และนำเสนอข้อมูลในรูปแบบที่ง่ายต่อการอ่าน และการทำความเข้าใจ
๑๒	สำนักงานการ- ต่างประเทศ สำนักปลัด- กรุงเทพมหานคร	Midnight Economy การส่งเสริมย่านเศรษฐกิจ กลางคืน นักท่องเที่ยวเดินทางสะดวกเที่ยว กรุงเทพฯ ปลอดภัย	คู่มือท่องเที่ยวกรุงเทพฯ ปลอดภัยยามค่ำคืนสองภาษา (ภาษาอังกฤษและภาษาจีน) ๓ พื้นที่หรือย่านสำคัญของกรุงเทพมหานคร โดยจัดทำคู่มือในรูปแบบที่น่าสนใจ และประชาสัมพันธ์เผยแพร่แก่นักท่องเที่ยวต่างชาติ และชุมชนชาวต่างชาติผ่านช่องทางต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานคร และเครือข่าย ต่างประเทศ
๑๓	สำนักการแพทย์	ศูนย์บริการคนพิการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service for Persons with disabilities) กรุงเทพมหานคร	ระบบบริการศูนย์บริการคนพิการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service for Persons with disabilities) โดยการจัดตั้งศูนย์บริการคนพิการแบบเบ็ดเสร็จที่ให้บริการ ๕ งานบริการ
๑๔	สำนักอนามัย	พัฒนาระบบบริการเพื่อการเข้าถึงสิทธิสวัสดิการ สำหรับคนพิการ	การให้บริการในการเข้าถึงสิทธิสวัสดิการของคนพิการเพิ่มมากขึ้น โดยการเพิ่มช่องทางการให้บริการในการเข้าถึงสิทธิสวัสดิการของคนพิการ จำนวน ๔ ช่องทาง

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๑๕	สำนักการศึกษา	พัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ที่ส่งเสริมความสุขในการเรียน	รูปแบบการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ที่ส่งเสริมความสุขในการเรียน (RASAI Model) โดยการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบ RASAI Model ในการจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษาตอนปลาย ในโรงเรียนกลุ่มกรุงเทพมหานคร
๑๖	สำนักการโยธา	พัฒนาระบบคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต	ระบบคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) โดยให้หน่วยงานเจ้าของสัญญาสามารถนำเข้าข้อมูลงานที่ขอให้พิจารณาค่า K ผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต
๑๗	สำนักการระบายน้ำ	งานวิจัยการปรับรูปแบบท่อคูน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และประหยัดพลังงาน	การปรับรูปแบบท่อคูน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และประหยัดพลังงาน โดยการติดอุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการคูน้ำที่ปลายท่อคูน้ำ ให้มีอัตราการไหลมากขึ้น
๑๘	สำนักการคลัง	การพัฒนากระบวนการตรวจสอบ และแก้ไข ปัญหาเครื่องยนต์	การพัฒนากระบวนการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาเครื่องยนต์ โดยการนำเครื่องตรวจวิเคราะห์และแก้ไขเครื่องยนต์ (OBD๒ Scanner) มาใช้ในการตรวจวิเคราะห์เครื่องยนต์ และร่วมออกตรวจสอบวันดำรงยนต์ของหน่วยงานต่าง ๆ ของกรุงเทพมหานครกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ เดือนละ ๑ ครั้ง
๑๙	สำนักเทศกิจ	ระบบสารสนเทศจัดระเบียบและตรวจสอบสิทธิของผู้ค้าในพื้นที่ทำการค้าของกรุงเทพมหานคร	ระบบสารสนเทศสนับสนุนการจัดระเบียบผู้ค้าในพื้นที่ทำการค้าของกรุงเทพมหานคร โดยจัดทำระบบเพื่อสนับสนุนการจัดระเบียบและตรวจสอบสิทธิทำการค้าของผู้ค้า ทั้ง ๕๐ เขตของกรุงเทพมหานคร
๒๐	สำนักการจราจรและขนส่ง	ยกระดับการให้บริการขอข้อมูลภาพจากกล้อง CCTV	การให้บริการขอข้อมูลภาพจากกล้อง CCTV โดยการให้บริการประชาชนในการขอข้อมูลภาพจากกล้อง CCTV ผ่านทางเว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๒๑	สำนักการวางผัง- และพัฒนาเมือง	BKK Code Cool (Kudi Chin)	QR Code ชื่อว่า "BKK Code Cool" โดยการจัดทำสื่ออิเล็กทรอนิกส์ข้อมูลพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว สถานที่สำคัญ และกิจกรรม ที่จัดขึ้นในแหล่งท่องเที่ยวของย่านกะดีจีน การเดินทาง คำแนะนำ และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกต่าง ๆ ที่พัก ร้านอาหาร ร้านค้า จัดทำข้อมูลเป็น ๓ ภาษา ได้แก่ ภาษาไทย อังกฤษ และจีน เผยแพร่บริเวณโครงการปรับปรุงทัศนียภาพย่านกะดีจีน เว็บไซต์สำนัก และเว็บไซต์สำนักงานประชาสัมพันธ์
๒๒	สำนักป้องกัน- และบรรเทา- สาธารณภัย	โดรนปฏิบัติการด้านสาธารณภัย	ชุดข้อมูลสำหรับการประเมินสถานการณ์สาธารณภัย เพื่อใช้ในการวางแผน และเข้าจัดการสาธารณภัย โดยการนำอากาศยานไร้คนขับมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการ- สาธารณภัย
๒๓	สำนักงบประมาณ- กรุงเทพมหานคร	BD.BMA App (Budget Database Of Bangkok Metropolitan Administration)	BD.BMA App (Budget Database Of Bangkok Metropolitan Administration) โดยการจัดทำแอปพลิเคชันเพื่อใช้เป็นคลังข้อมูลการปฏิบัติงานด้านงบประมาณ และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงบประมาณของกรุงเทพมหานคร
๒๔	สำนักยุทธศาสตร์- และประเมินผล	การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุน การแสดงผลโครงการและตัวชี้วัด	ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการแสดงผลโครงการและตัวชี้วัด โดยจัดทำระบบให้ประชาชน และผู้บริหารกรุงเทพมหานครทราบข้อมูล ผลการดำเนินการตามนโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครผ่านระบบออนไลน์

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๒๕	สำนักสิ่งแวดล้อม	บริหารจัดการมูลฝอยกรุงเทพมหานครสีเขียว (BMA Green Logistics Management)	การประเมินประสิทธิภาพการใช้รถเก็บขนมูลฝอยขนาด ๕ ตัน และ ๒ ตัน ในเส้นทาง/พื้นที่นำร่อง โดยการนำระบบสารสนเทศบริหารจัดการข้อมูลมูลฝอย มาวิเคราะห์ข้อมูล และติดตามประเมินผลประสิทธิภาพการใช้รถเก็บขนมูลฝอย วางแผน และตัดสินใจการบริหาร-จัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร
๒๖	สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว	การพัฒนาต่อยอดแอปพลิเคชัน CSTD Smart Member สู่อุปกรณ์เป็น Digital Platform ของสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว	แอปพลิเคชัน CSTD Smart Member ซึ่งมีฟังก์ชันการใช้งานที่เพิ่มขึ้น จำนวน ๖ ฟังก์ชัน โดยจัดทำแอปพลิเคชันสำหรับการใช้บริการศูนย์บริการของสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยวทุกแห่ง
๒๗	สำนักพัฒนาสังคม	เครื่องกรองฝุ่น PM 2.5 แบบ DIY	เครื่องกรองฝุ่น PM 2.5 แบบ DIY ต้นแบบ โดยการศึกษาค้นคว้าการผลิตเครื่องกรองฝุ่น PM 2.5 แบบ DIY ซึ่งเป็นการนำวัสดุเหลือใช้หรือวัสดุที่ผ่านการใช้งานแล้วนำกลับมาใช้ใหม่
๒๘	สำนักงานเขต คลองสาน	การบันทึกประเด็นการสอบสวนเพิ่มชื่อบุคคลต่างด้าวเข้าทะเบียนบ้านด้วยรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์	การบันทึกประเด็นการสอบสวนเพิ่มชื่อบุคคลต่างด้าวเข้าทะเบียนบ้าน ด้วยรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยการนำ Google form มาใช้ในการสอบถามข้อมูลเบื้องต้น ในการสอบสวนพยานบุคคลในการเพิ่มชื่อบุคคลต่างด้าวเข้าทะเบียนบ้าน เพื่อลดระยะเวลาในการดำเนินการ
๒๙	สำนักงานเขต คลองสามวา	สร้างการรับรู้ข่าวสารแก่ประชาชนด้วยวิดีโอรูปแบบจัดรายการสด เล่าข่าว	การนำเสนอข่าวภารกิจในห้วงสัปดาห์ ในรูปแบบรายการสด เล่าข่าว ชื่อรายการ "Open Bangkok Open Khlong Sam Wa" โดยการนำเสนอข่าวผ่านช่องทาง Facebook , Youtube , Tiktok สัปดาห์ละ ๑ เทป

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๓๐	สำนักงานเขต คลองเตย	โครงการพัฒนางานบริการเชิงรุกด้านการป้องกัน ภัยพิบัติ (Proactive Service Development of Disaster)	แผนที่ในระบบ Google App เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปฏิบัติงานเชิงรุก ของเจ้าหน้าที่ โดยการจัดทำฐานข้อมูลชุมชนลึอก ๑-๖ และชุมชน ๗๐ ไร่ ลงในระบบ Google App เพื่อใช้เป็นแผนที่ในการปฏิบัติงานเชิงรุกของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการป้องกัน ภัยพิบัติ
๓๑	สำนักงานเขต คันนายาว	คั้นนายาวก่อสร้างโปร่งใส ฉับไว ด้วย QR Code	ฐานข้อมูลโครงการก่อสร้าง ช่องทางการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ร้องเรียนจาก การได้รับผลกระทบ และข้อเสนอแนะ ผ่าน QR Code โดยการสร้าง QR Code ข้อมูลของแต่ละโครงการ เพื่อเป็นช่องทางติดต่อเจ้าหน้าที่ ผ่าน Line Official Account สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ร้องเรียน และให้ข้อเสนอแนะ ติตไว้บริเวณป้ายหน้าโครงการก่อสร้าง
๓๒	สำนักงานเขตจตุจักร	ระบบสนับสนุนการดำเนินการ คัด-แยก-แปรรูป ขยะไขมัน และขยะอินทรีย์ที่ต้นทาง	ระบบสนับสนุนการจัดการไขมัน และขยะอินทรีย์ด้วยระบบ Google Application เพื่อสนับสนุนวิธีการดำเนินการจัดการไขมันที่ถูกต้อง โดยการจัดทำระบบสนับสนุนการจัดการไขมันและขยะอินทรีย์ ด้วย Google Form , Google Drive และ Google Sheet เพื่อให้แจ้งค่าจำหน่ายอาหารในตลาดของมาร์เช่ ใช้ในการรายงานผลการดำเนินการจัดการไขมัน
๓๓	สำนักงานเขตจอมทอง	โดรนสำรวจพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อเพิ่ม- ประสิทธิภาพในการจัดเก็บรายได้ภาษีที่ดิน และสิ่งปลูกสร้าง	การส่งภาพถ่ายจากการบินอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) เข้าสู่ระบบ BMA Tax เพื่อเพิ่มฐานข้อมูลในการจัดเก็บรายได้ จำนวน ๔,๓๒๒ แปลง โดยการนำอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) มาใช้ในการสำรวจการใช้ประโยชน์ในที่ดิน จำนวน ๔,๓๒๒ แปลง ที่ไม่สามารถเข้าถึงได้

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๓๔	สำนักงานเขต ดอนเมือง	การบูรณาการแก้ไขการลักลอบทิ้งขยะในที่รกร้าง ว่างเปล่าเขตดอนเมือง	ระบบการบูรณาการแก้ไขการลักลอบทิ้งขยะในที่รกร้างว่างเปล่าเขตดอนเมือง โดยการสร้างระบบการบูรณาการแก้ไขการลักลอบทิ้งขยะในที่รกร้างว่างเปล่า ในการรับแจ้งเบาะแสผู้ลักลอบทิ้งขยะจากช่องทาง QR Code , Google Form , Line Application และ Social Media ของสำนักงานเขตดอนเมือง
๓๕	สำนักงานเขตดินแดง	Din Daeng Public Service E-Guidebook	คู่มือประชาชนในรูปแบบ Multimedia โดยการนำขั้นตอนการให้บริการกระบวนการสำหรับการให้บริการประชาชน จำนวน ๘๐ กระบวนงาน มาจัดทำเป็นคลิปวีดิทัศน์สั้น ๆ ความยาวไม่เกิน ๑ นาที เผยแพร่บนสื่อออนไลน์ของสำนักงานเขต ได้แก่ Facebook , LINE และเว็บไซต์ สำนักงานเขต
๓๖	สำนักงานเขตดุสิต	เดินได้ เดินดี เดินอย่างมีความสุข	การปรับปรุงเส้นทางเดินเท้าจากปากซอยสามเสน ๑๓ จนถึงทางแยกซอยราชวิถี ๑๙ และเส้นทางเดินจากปากซอยราชวิถี ๑๙ จนถึงบริเวณหน้าโรงเรียนโยนออฟอาร์ค โดยการออกแบบสร้างทางเดินเท้าเพื่อให้ประชาชนใช้เป็นทางสัญจรทางเท้า
๓๗	สำนักงานเขตตลิ่งชัน	ให้บริการข้อมูลรถจักรยานยนต์รับจ้างในพื้นที่ เขตตลิ่งชัน ผ่าน Talingchan QR Code	QR Code แผนที่วินจักรยานยนต์รับจ้างในพื้นที่เขตตลิ่งชัน โดยการจัดทำ QR Code ที่มีข้อมูลแผนที่วินรถจักรยานยนต์ในพื้นที่เขต ข้อมูล แหล่งท่องเที่ยว สินค้าชุมชน และการให้บริการลงทะเบียนผู้ผลิต ผู้ประกอบการ- OTOP เพื่อให้บริการประชาชน
๓๘	สำนักงานเขต ทวีวัฒนา	แก้ไขร่องไวกโดยสแกนคิวอาร์โค้ด	คิวอาร์โค้ดสำหรับให้ประชาชนแจ้งเหตุให้สำนักงานเขตทวีวัฒนาดำเนินการ ซึ่งครอบคลุมเรื่องรับแจ้ง ๑๕ ประเด็น โดยการจัดทำคิวอาร์โค้ดสำหรับสแกนเข้าสู่ Google Form เพื่อให้ประชาชนระบุ ข้อมูล และแจ้งเหตุให้สำนักงานเขตทวีวัฒนาดำเนินการต่อไป ซึ่งครอบคลุม เรื่องรับแจ้ง ๑๕ ประเด็น

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๓๙	สำนักงานเขตทุ่งครุ	พัฒนาฐานข้อมูลทะเบียนต้นไม้ยืนต้นของสำนักงานเขตทุ่งครุ	การจัดทำฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนต้นไม้ยืนต้นของสำนักงานเขตทุ่งครุ โดยการจัดทำข้อมูลต้นไม้ยืนต้น และจัดทำเป็น QR Code ติดไว้บริเวณต้นไม้ และพื้นที่ต่าง ๆ รวมถึงมีการวางแผนและบริหารจัดการต้นไม้ที่มีความเสี่ยงสูง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชน
๔๐	สำนักงานเขตธนบุรี	Thonburi BECS (Thonburi Bedridden Patient Elderly Dependency Care System) ระบบการดูแลผู้ป่วย ผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง และผู้ป่วยติดเตียงแบบบูรณาการบนแพลตฟอร์มเขตธนบุรี	ระบบการดูแลผู้ป่วย ผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง และผู้ป่วยติดเตียงแบบบูรณาการบนแพลตฟอร์มเขตธนบุรี โดยการบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานราชการสังกัดกรุงเทพมหานครในพื้นที่ ภาคีเครือข่ายประชาชน และกลุ่มอาสาสมัครต่าง ๆ ในการให้ความช่วยเหลือประชาชน กลุ่มผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง และผู้ป่วยติดเตียงอย่างทั่วถึง
๔๑	สำนักงานเขตบางกะปิ	QR Code ข้อมูลการเดินทางจากท่าเทียบเรือ ทั้ง ๙ ท่า ในพื้นที่เขตบางกะปิ ผ่าน Google Site แนะนำแหล่งท่องเที่ยว ขอบปิง สวนสาธารณะ พิพิธภัณฑ์ และสถานที่สำคัญ	QR Code แนะนำสถานที่และข้อมูลการเดินทางบริเวณท่าเทียบเรือ ทั้ง ๙ ท่า ในพื้นที่เขตบางกะปิ โดยการจัดทำข้อมูลการเดินทางจากท่าเทียบเรือทั้ง ๙ ท่า แหล่งท่องเที่ยว ขอบปิง สวนสาธารณะ พิพิธภัณฑ์ และสถานที่สำคัญเป็น QR Code ติดไว้บริเวณท่าเทียบเรือ และพื้นที่อื่นภายในเขต
๔๒	สำนักงานเขตบางกอกน้อย	ควบคุมกำจัดแมลงสาบ โดยใช้ชุดอุปกรณ์ดักแมลงสาบด้วยชั่งข้าวโพด	ชุดอุปกรณ์ดักแมลงสาบด้วยชั่งข้าวโพด โดยให้นำชั่งข้าวโพดมาจัดทำเป็นชุดอุปกรณ์ดักแมลงสาบ เพื่อให้ผู้ประกอบการตลาดและโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร นำไปใช้ควบคุม และกำจัดแมลงสาบ โดยหลีกเลี่ยงสารเคมี

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร

จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน

ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๔๓	สำนักงานเขต บางกอกใหญ่	แผนที่อิเล็กทรอนิกส์ประจำเขตบางกอกใหญ่ ๒ (Bangkok Yai E-Maps 2)	แผนที่อิเล็กทรอนิกส์ประจำเขตบางกอกใหญ่ ๒ (Bangkok Yai E-Maps 2) โดยการจัดทำแผนที่ Google map ที่ประกอบด้วยข้อมูลภาพถ่ายน้ำดับเพลิง ถังดับเพลิง อาณาเขตชุมชน โครงการฉีดวัคซีนทำหมันสุนัขและแมว จุดทิ้งขยะขึ้นใหญ่ และกิจกรรมอื่นๆ ที่สำนักงานเขตจัดขึ้น ซึ่งจะเผยแพร่ในเว็บไซต์สำนักงานเขต และช่องทางอื่น ๆ ของสำนักงานเขต
๔๔	สำนักงานเขต บางขุนเทียน	กระบอกไม้ไผ่ 3R (re)	กระบอกไม้ไผ่ 3R (re) โดยการนำกระบอกไม้ไผ่ที่เสื่อมสภาพหักหลุดลอยมาตกค้างตามแนวชายฝั่งป่าชายเลน บางขุนเทียนนำมาแปรรูปเป็นกระบอกเพาะพันธุ์ต้นกล้า ประดิษฐ์สิ่งของ และทำเป็น ไม้หลักค้ำพุงต้นกล้าที่ปลูก
๔๕	สำนักงานเขตบางเขน	ถนนเทพรักษ์สายนำมอง สายสะอาด และสายปลอดภัยด้วยการมีส่วนร่วมของเครือข่าย	เครือข่ายมีส่วนร่วมในการแก้ไขและพัฒนาถนนเทพรักษ์ โดยการจัดตั้งเครือข่ายภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาสังคมซึ่งจะมีส่วนร่วม ในการแก้ไขปัญหา และร่วมกันพัฒนาถนนเทพรักษ์
๔๖	สำนักงานเขต บางคอแหลม	Bangkholaem tracking	ระบบติดตามสถานะการดำเนินการขออนุญาต Bangkholaem tracking โดยการจัดทำระบบติดตามสถานะการดำเนินการขออนุญาต โดยนำ Line OA , Google sheet และระบบ Web App Search มาให้ประชาชนสามารถค้นหาข้อมูล การติดต่อขออนุญาตของฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ และฝ่ายโยธา สำนักงานเขต- บางคอแหลม
๔๗	สำนักงานเขตบางซื่อ	ปรับปรุงประสิทธิภาพในการจัดเก็บขยะ	กระบวนการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บมูลฝอย โดยการออกแบบกระบวนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งออกแบบรถขยะไซส์เล็กมาอำนวยความสะดวกในการขนย้ายมูลฝอย

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๔๘	สำนักงานเขตบางนา	"บางนาพารู้" กับคู่มือสำหรับประชาชนรูปแบบใหม่	คลัง Clip คู่มือสำหรับประชาชนฉบับสั้น โดยการนำขั้นตอนการให้บริการกระบวนการงานสำหรับการให้บริการประชาชน จำนวน ๖๗ กระบวนงาน มาจัดทำเป็นคลิปวีดิทัศน์สั้น ๆ ความยาวไม่เกิน ๓ นาที เผยแพร่บนสื่อออนไลน์ ของสำนักงานเขต ได้แก่ Facebook , LINE , เว็บไซต์ และ Tiktok
๔๙	สำนักงานเขตบางบอน	การเพิ่มประสิทธิภาพการติดตามและประเมินผล การดำเนินการแก้ไขปัญหาจากการตรวจพื้นที่ ประจำสัปดาห์ของสำนักงานเขตบางบอน ด้วยแอปพลิเคชัน Trello	ระบบการติดตามและประเมินผลการแก้ไขปัญหาจากการตรวจพื้นที่ประจำสัปดาห์ โดยใช้แอปพลิเคชัน Trello โดยการนำแอปพลิเคชัน Trello มาใช้ในการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขปัญหา จากการตรวจพื้นที่ ซึ่งสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ทุกที่ทุกเวลา
๕๐	สำนักงานเขตบางพลัด	สื่อความรู้ คู่บางพลัด	คลิปวีดิทัศน์สั้นเผยแพร่ขั้นตอนการขอรับบริการ เอกสารและหลักฐานที่จำเป็น ต้องใช้ในการขอรับบริการที่สำนักงานเขต โดยการนำขั้นตอนการให้บริการกระบวนการงานสำหรับการให้บริการประชาชน จำนวน ๗๐ กระบวนงาน มาจัดทำเป็นคลิปวีดิทัศน์สั้น ๆ ความยาวไม่เกิน ๓ นาที เผยแพร่บนสื่อออนไลน์ของสำนักงานเขต ได้แก่ Facebook , Tiktok และ Youtube
๕๑	สำนักงานเขตบางรัก	กำแพงต้นไม้ สู่อากาศที่สดใส ลดฝุ่น PM 2.5	กำแพงต้นไม้กรองฝุ่น โดยการทดลองนำต้นพรมกำมะหยี่ และต้นเฟิร์นขนนก มาจัดทำเป็นกำแพงต้นไม้ เพื่อกรองฝุ่น ซึ่งจะทดลองติดตั้งบริเวณ ๕ จุด เพื่อทดสอบการกรองฝุ่น

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๕๒	สำนักงานเขตบางแค	บางแค ลดขยะ ลดเผา ลดรู้งิ้ง ลดชั้นตอน	Google Form แจ้งความประสงค์ให้สำนักงานเขตบางแคช่วยดำเนินการแก้ไขปรับปรุง คูแแล และพัฒนาที่ดินแทนการรอการตอบรับทางไปรษณีย์ โดยการจัดทำ Google Form สำหรับให้ประชาชนแจ้งความประสงค์ในการดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง คูแแล และพัฒนาที่ดิน
๕๓	สำนักงานเขตบึงกุ่ม	ศูนย์การเรียนรู้การจัดการมูลฝอยออนไลน์ เขตบึงกุ่ม	ศูนย์การเรียนรู้การจัดการมูลฝอยออนไลน์ เขตบึงกุ่ม โดยการจัดทำแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการมูลฝอยในรูปแบบออนไลน์ ผ่านช่องทาง Youtube และ Tiktok
๕๔	สำนักงานเขตปทุมวัน	My Polling Place	การบันทึกหน่วยเลือกตั้งลงใน Google App โดยใช้ชื่อว่า My Polling Place โดยการบันทึกพิกัดของหน่วยเลือกตั้ง ให้กรรมการประจำหน่วย และประชาชน ผู้มีสิทธิเลือกตั้งใช้ค้นหาข้อมูลในการเดินทางมายังหน่วยเลือกตั้งได้อย่างถูกต้อง
๕๕	สำนักงานเขตประเวศ	สร้างต้นแบบการจัดการขยะต้นทางด้วยเครื่องอัดก้อนขยะกำพร้าว้า และใบไม้	สร้างต้นแบบเครื่องอัดก้อนขยะกำพร้าว้าและใบไม้ โดยการสร้างต้นแบบเครื่องอัดก้อนขยะกำพร้าว้าและใบไม้มาใช้ในการกำจัดขยะ
๕๖	สำนักงานเขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย	เสื่อก็กัสะทอนแสงพร้อมติดไฟ LED เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	เสื่อก็กัสะทอนแสง พร้อมติดไฟ LED ชาร์จพลังงานด้วยแบตเตอรี่ลิเทียม-พอลิเมอร์ โดยการจัดทำเสื่อก็กัสะทอนแสง ให้แก่พนักงานทั่วไป (กวาด) และเจ้าหน้าที่เทศกิจ ที่ปฏิบัติงานช่วงเวลากลางคืนในพื้นที่ถนนหลานหลวง และถนนบำรุงเมืองใช้สวมใส่ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติหน้าที่
๕๗	สำนักงานเขตพญาไท	ชุมชนพญาไท ปลอดภัยไว้ก่อน (COMMUNITY SAFETY FIRST)	แอปพลิเคชันแผนผังชุมชนในพื้นที่เขตพญาไทเผชิญเหตุไฟไหม้หลากหลายภาษา โดยการจัดทำข้อมูลชุมชนในพื้นที่เขตพญาไทที่บ่งบอกถึงจุดพิกัดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อเกิดภัยพิบัติ และจัดทำเป็นคู่มือเป็นภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาต่างดาว เพื่อเผยแพร่และสื่อสารกับประชาชนให้ปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดเหตุ

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๕๘	สำนักงานเขตพระนคร	Food map รวมร้านดี ร้านเด่นพระนคร	QR Code แนะนำร้านอาหาร ติดตั้งตามร้านอาหาร ชุมชน และแหล่งท่องเที่ยว โดยการนำข้อมูลร้านอาหาร และแผนที่เส้นทางการเดินทางในพื้นที่เขตมาจัดทำเป็น คลิปวีดิทัศน์ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ ผ่าน QR Code , Youtube และ Tiktok
๕๙	สำนักงานเขตพระโขนง	พัฒนาระบบการสื่อสารเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตนักเรียนห้องเรียนต้นแบบ ๓ ดี by น้อง MANA	ระบบการสื่อสารในห้องเรียนระหว่างครู ผู้ปกครอง และนักเรียนกลุ่มเป้าหมาย ในรูปแบบ Chatbot น้อง MANA โดยการจัดทำ Chatbot น้อง MANA มาใช้ในการพัฒนาระบบการสื่อสารของครู และผู้ปกครองในกลุ่ม Line ห้องเรียนเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
๖๐	สำนักงานเขตภาษีเจริญ	ลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ด้วยหมอนแมลงวันลาย	โรงเรือนสำหรับเพาะตัวอ่อนหมอนแมลงวันลาย โดยการสร้างโรงเรือนสำหรับเพาะตัวอ่อนหมอนแมลงวันลาย สำหรับเพาะตัวอ่อนหมอนแมลงวันลาย ซึ่งจะใช้เป็นเครื่องมือในการกำจัดหรือลดปริมาณขยะอินทรีย์
๖๑	สำนักงานเขตมีนบุรี	ธนาคารต้นไม้ เขตมีนบุรี (Tree Bank Of Minburi)	ธนาคารต้นไม้ จำนวน ๑ แห่ง เพจธนาคารต้นไม้มีนบุรี (Tree Bank Minburi) ไลน์กรุปธนาคารต้นไม้มีนบุรี และบัญชีทางการแอปพลิเคชันไลน์ โดยการจัดตั้งธนาคารต้นไม้มีนบุรีเป็นสถานที่ทำการ และสื่อกลางด้านสถานที่ จุดรับ-มอบ แลกเปลี่ยนต้นไม้ และสร้างสื่อสังคมออนไลน์ทั้ง ๓ ช่องทาง ในการติดต่อสื่อสารแลกเปลี่ยนความรู้ต้นไม้
๖๒	สำนักงานเขตยานนาวา	Point of Yannawa by GIS เฝ้าระวังประชาชนกลุ่มเปราะบางที่มีความเสี่ยงจากฝุ่น	การจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครนักสืบฝุ่นเขตยานนาวา และมีฐานข้อมูลฝุ่นในระบบ BMA GIS Portal โดยการใช้เทคโนโลยี BMA GIS Portal มาใช้ในการจัดทำข้อมูลเพื่อเผยแพร่ต่อประชาชนให้เฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือกับประชาชนกลุ่มเปราะบาง

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๖๓	สำนักงานเขตราชเทวี	การขออนุญาตใช้พื้นที่ลานกีฬาสาธารณะผ่านระบบออนไลน์	การขออนุญาตใช้พื้นที่ลานกีฬาออนไลน์ โดยการนำ Google Form , Google Calendar และ E-mail มาใช้ในการขออนุญาตใช้พื้นที่/ทำกิจกรรมบริเวณลานกีฬา และบริหารจัดการข้อมูล
๖๔	สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ	ถังขยะอัจฉริยะ (Smart Bin)	ถังขยะอัจฉริยะ (Smart Bin) โดยการจัดทำถังขยะที่มีการแจ้งเตือนผ่านระบบ Line Application ให้เจ้าหน้าที่รับทราบเมื่อถังขยะเต็ม เพื่อจัดเก็บขยะ
๖๕	สำนักงานเขตลาดกระบัง	การลดขยะโดยการใช้แอปพลิเคชัน Waste buy เพื่อสร้างมูลค่าสู่ชุมชน สถานศึกษา และสถานประกอบการ	การเพิ่มประสิทธิภาพในการลดปริมาณจัดเก็บขยะในพื้นที่เขตลาดกระบัง โดยใช้เครื่องมือแอปพลิเคชัน Waste buy โดยการให้ประชาชน สถานศึกษา และสถานประกอบการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง และนำแอปพลิเคชัน Waste buy มาใช้สำหรับการซื้อขายขยะให้กับผู้รับซื้อ
๖๖	สำนักงานเขตลาดพร้าว	การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับในพื้นที่เขตลาดพร้าว	QR Code สำหรับแจ้งปัญหาไฟฟ้าดับในพื้นที่เขตลาดพร้าว โดยการจัดทำ QR Code ติดตั้งที่เสาไฟฟ้าทุกต้นในสำนักงานเขต สำหรับให้ประชาชนแจ้งปัญหาไฟฟ้าดับ พร้อมระบบบริหารจัดการแก้ไขปัญหาที่ได้รับแจ้ง โดยใช้ Google Application และ Line Application
๖๗	สำนักงานเขตวังทองหลาง	ลิ้นเปิด-ปิดประตูที่ระบายน้ำจากเศษยางรถยนต์เก่า	ลิ้นเปิด-ปิดประตูที่ระบายน้ำจากเศษยางรถยนต์เก่า โดยการจัดทำลิ้นเปิด-ปิดประตูที่ระบายน้ำติดในท่อระบายน้ำของซอย/ถนน ให้สามารถระบายสู่คลองได้เมื่อระดับน้ำในคลองต่ำ และป้องกันน้ำไหลย้อนกลับเมื่อระดับน้ำในคลองสูงกว่าระดับน้ำในท่อระบายน้ำของซอย/ถนน
๖๘	สำนักงานเขตวัฒนา	การเพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับร้านอาหารให้จัดเก็บไขมัน	ระบบรายงานการจัดเก็บไขมัน (Grease Traps Reporting System) โดยการออกแบบระบบให้ร้านอาหารในตลาดรายงานการจัดเก็บไขมันให้สำนักงานเขตทราบ ผ่าน Google Form

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๖๙	สำนักงานเขต สะพานสูง	การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการ ขยะมูลฝอยต้นทาง	ชิ้นงานการแปรรูปผ่านกระบวนการ Upcycling โดยการนำขยะมาคิดค้นเป็นสิ่งประดิษฐ์ เพื่อสร้างมูลค่า และเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน
๗๐	สำนักงานเขตสาทร	แผนที่จุดติดตั้งเครื่อง AED ในพื้นที่กลุ่มเขต กรุงเทพใต้ ด้วย Google map	แผนที่จุดติดตั้งเครื่อง AED ในพื้นที่กลุ่มเขตกรุงเทพใต้ ด้วย Google map โดยการระบุจุดติดตั้งเครื่อง AED ทั้งหมดในพื้นที่กลุ่มเขตกรุงเทพใต้ไว้ในแผนที่ และตรวจสอบให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
๗๑	สำนักงานเขตสายไหม	I-CARE Model ศูนย์ปฏิบัติการดูแลช่วยเหลือ กลุ่มเปราะบางเขตสายไหม	ศูนย์ปฏิบัติการดูแลช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางระดับเขตสายไหม โดยการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการดูแลช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง พร้อมทั้งจัดทำฐานข้อมูล กลุ่มเปราะบาง และบันทึกในระบบ GIS เพื่อให้ความช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางในพื้นที่
๗๒	สำนักงานเขต สัมพันธวงศ์	รายงาน สขร.๑ ภายใน ๑ วัน	เว็บแอปพลิเคชัน รายงาน สขร.๑ ภายใน ๑ วัน โดยการจัดทำเว็บแอปพลิเคชันสำหรับให้ทุกฝ่ายรายงานผลผ่านระบบออนไลน์ และเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์ของสำนักงานเขตสัมพันธวงศ์
๗๓	สำนักงานเขต สวนหลวง	ระบบสนับสนุนผู้บริหารแก้ปัญหา Traffy fondue ของสำนักงานเขตสวนหลวง	ระบบสนับสนุนผู้บริหารแก้ปัญหา Traffy fondue ของสำนักงานเขตสวนหลวง โดยการนำข้อมูลในระบบ Traffy fondue มาต่อยอดทำการจัดกลุ่มข้อมูล และแสดงผลผ่าน Dashboard ด้วยเครื่องมือ Google Sheet และ Looker Studio
๗๔	สำนักงานเขต หนองจอก	พลัง H2O ทะลวงท่อ	การบริหารจัดการขุดลอกท่อระบายน้ำ โดยใช้เครื่องสูบล้างต้นน้ำ โดยการนำเครื่องสูบน้ำหยอโข่งติดตั้งกับเครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็ก พร้อมถังน้ำ ขนาด ๑,๐๐๐ ลิตร และนำไปใช้งานในการขุดลอกท่อระบายน้ำ

นวัตกรรมของหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร
จากโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
ตามตัวชี้วัด "ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน" ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	หน่วยงาน	ชื่อโครงการ	นวัตกรรมที่ได้จากการดำเนินโครงการ
๗๕	สำนักงานเขต หนองแขม	พัฒนาต้นแบบการคัดแยกขยะจากต้นทาง และการนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ ในชุมชนหนองแขม ม.๒	ต้นแบบการคัดแยกขยะจากต้นทางและการนำขยะอินทรีย์กลับมาใช้ประโยชน์ โดยการพัฒนาต้นแบบการคัดแยกขยะในชุมชนนำร่อง ซึ่งใช้การสนับสนุน และการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน และภาคประชาสังคม เพื่อคัดแยกขยะ และนำขยะ มาใช้ประโยชน์
๗๖	สำนักงานเขตหลักสี่	เครื่องลอกท่อระบายน้ำแทนการใช้แรงงานคน	เครื่องมือมอเตอร์ระบายน้ำแทนการใช้แรงงานคน โดยการนำมอเตอร์ไฟฟ้ามาติดตั้งที่เครื่องระบายน้ำ และออกแบบให้สามารถใช้งาน ในพื้นที่ที่มีท่อระบายน้ำบนทางเท้าหรือซอยที่แคบได้
๗๗	สำนักงานเขต ห้วยขวาง	เทคนิค Street View	การลดขั้นตอนการดำเนินงานโดยระบบการตรวจและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ออนไลน์ (Page Facebook) มาประยุกต์ใช้ และนำ Line Group มาสนับสนุน โดยการถ่ายภาพวิดีโอที่ค้นหาค้นหาพื้นที่ และเผยแพร่บน Facebook และเป็น เครื่องมือในการรายงานปัญหาที่พบจากการตรวจพื้นที่ให้ผู้อำนวยความสะดวกทราบ และสั่งการ