

บทที่ 4

ผลการศึกษา

1. ประโยชน์ที่จะได้รับจากการปฏิบัติภารกิจด้านช่างตวงวัดช่างตวงวัดของกรุงเทพมหานคร

จากการศึกษา พบว่าหากกรุงเทพมหานครรับภารกิจด้านช่างตวงวัดมาปฏิบัติแล้ว จะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างยิ่งทั้งจากหน่วยงานที่กระจายภารกิจคือสำนักช่างตวงวัด กรมการค้ำภายใน กระทรวงพาณิชย์ และกรุงเทพมหานคร ที่สำคัญอย่างยิ่งนั้นคือต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ใน กรุงเทพมหานคร นักท่องเที่ยวจากต่างชาติ ดังนี้

1.1 ประโยชน์ของกระทรวงพาณิชย์

จากบทบาทภารกิจหน้าที่ของสำนักช่างตวงวัด กรมการค้ำภายใน กระทรวงพาณิชย์ที่กล่าวไว้ในบทที่ 3 จะเห็นได้ว่าเป็นภารกิจที่มีปริมาณงานมาก กว้างขวาง และเกี่ยวข้องกับประชาชนทั่วไปในทุกระดับชั้นและสาขาอาชีพ สำหรับปริมาณงานในปัจจุบันมีทั้งที่เป็นงานที่ไม่ต้องใช้เทคนิคมากในการตรวจสอบ เช่น การตรวจสอบเครื่องชั่งสปริง อันเป็นเครื่องชั่งประชาชนส่วนใหญ่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลายในซื้อขายสินค้าสำหรับชีวิตประจำวันของประชาชนทั่วไป นอกจากนี้ภารกิจด้านช่างตวงวัดที่สำนักช่างตวงวัด ปฏิบัติอยู่นั้นจะต้องมีการเพิ่มศักยภาพและความสามารถให้ทันกับควมนำสมัยของเครื่องชั่งตวงวัดสมัยใหม่ที่จะถูกนำมาใช้ในกิจการเชิงพาณิชย์ที่จะมีมากขึ้นเรื่อย ๆ ตามความเจริญของเทคโนโลยี ตัวอย่างเช่นเครื่องชั่งตามสถานีรับซื้อสินค้าเกษตรที่ใช้ระบบพ่วงต่อกับระบบคอมพิวเตอร์เพื่อประมวลการชั่งซึ่งหากมองภายนอกประชาชนที่เป็นเกษตรกรจะมีความเชื่อมั่นในเครื่องชั่งชนิดนี้มาก แต่เครื่องชั่งชนิดนี้ก็จะสามารถที่จะช่อนระบบต่าง ๆ เพื่อให้การประมวลผลการชั่งนั้นผิดไป ส่งผลให้การปฏิบัติงานของสำนักช่างตวงวัดที่มีอัตราค่าจ้างที่น้อยอยู่แล้วนั้นไม่สามารถที่จะปฏิบัติงานทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงที่สินค้าเกษตรออกสู่ท้องตลาด ปัญหาการใช้เครื่องชั่งตวงวัดจะเกิดขึ้นมาก ทำให้ก็ต้องทุ่มเทบุคลากรไปให้ความสำคัญกับปัญหาการใช้เครื่องชั่งตวงวัดที่จะมีผลกระทบต่อสินค้าเกษตรชนิดนั้น ทั้งนี้จะมีการจัดส่งเจ้าหน้าที่จากส่วนกลางที่ควบคุมกำกับดูแลงานด้านช่างตวงวัด ในเขตกรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการ ออกไปสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ช่างตวงวัดในส่วนภูมิภาคในพื้นที่ที่มีปัญหา ส่งผลให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านช่างตวงวัดในเขตพื้นที่ดังกล่าวไม่สามารถครอบคลุมพื้นที่หรือมีความถี่ในการตรวจสอบ เพื่อให้ความมั่นใจกับประชาชนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ได้ โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่มีผู้คนอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เกิดการร้องเรียน เกิดขึ้นในเรื่องการใช้เครื่องชั่งตวงวัดและด้านปริมาณของสินค้าที่ได้ไม่ครบถ้วนตามที่ตกลงซื้อขายอยู่บ่อยครั้ง ทั้งนี้เหตุที่ประชาชนร้องเรียนเกี่ยวกับเครื่องชั่ง โดยเฉพาะเครื่องชั่งสปริง และจากการประมวลเรื่องรับร้องเรียนจากศูนย์รับเรื่องร้องเรียนราคาสินค้าหรือสายด่วนแม่บ้าน 1569 ของกรมการค้าภายใน จะประกอบด้วย

1.1.1 การใช้เครื่องชั่งที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายกระทรวง เช่นการใช้เครื่องชั่งหน้าเดียว การใช้เครื่องชั่ง 2 หน้า แต่ปิดอีกหน้าหรือไม่มีเข็ม

1.1.2 การใช้เทคนิคในขั้นตอนการชั่งเพื่อชั่งสินค้าให้ไม่ครบ

1.1.3 การใช้เครื่องชั่งที่พิศกำลังสูง แต่นำมาชั่งสินค้าในปริมาณที่น้อย ทำให้เกิดความคลาดเคลื่อนจากการอ่านผลการชั่ง ส่งผลให้ได้น้ำหนักไม่ครบ (เครื่องชั่งอ่านค่าหายเกินไป)

1.1.4 ร้องเรียนเนื่องจากไม่มั่นใจเพราะไม่เคยเห็นเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบหรือสติ๊กเกอร์แสดงการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ครั้งที่ผ่านมามากเกินไป

จากปัญหาที่ได้รับร้องเรียนดังกล่าวข้างต้น ไม่ว่าจะเป็นการร้องเรียนหน่วยงานใดหรือแม้กระทั่งร้องเรียนผ่านกรุงเทพมหานครหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ทุกครั้งจะต้องส่งเจ้าหน้าที่ไปทำการตรวจสอบทุกครั้ง ทั้งนี้เนื่องจากกรุงเทพมหานครและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะแจ้งกับผู้ร้องเรียนว่าภารกิจด้านชั่งตวงวัดนั้น สำนักงานชั่งตวงวัด กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ยังไม่ถ่ายโอนภารกิจมาให้ ทำให้การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นการแก้ไขในลักษณะตามปัญหาโดยตลอด มิได้เป็นการแก้ไขปัญหาในเชิงรุก ดังนั้นหากกรุงเทพมหานครรับภารกิจนี้มาดำเนินการจะสามารถช่วยลดปัญหานี้ลงไปได้อย่างมาก และจะเป็นการแก้ไขปัญหาได้อย่างตรงตามจุดของปัญหาและเป็นไปตามความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นได้

1.2 ประโยชน์ที่กรุงเทพมหานครจะได้รับเมื่อปฏิบัติภารกิจชั่งตวงวัด

สำหรับประโยชน์ของกรุงเทพมหานครที่จะได้รับ สิ่งแรกก็คือเป็นการปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาลในการกระจายภารกิจจากหน่วยงานภาครัฐไปสู่ท้องถิ่น เป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ได้กำหนดไว้ ลำดับต่อมาเมื่อกรุงเทพมหานคร รับมอบภารกิจและจะทำได้ทราบลำดับขั้นในการกำกับดูแลการชั่งตวงวัด ในระดับประเทศ ในระดับสากล อันจะทำให้สามารถพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการด้านชั่งตวงวัดด้วยองค์กรของตนเองได้อย่างได้ผลและลดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อเครื่องมือที่ไม่จำเป็นและสามารถใช้เครื่องมืออื่น ๆ ที่มีอยู่ได้อย่างถูกต้องเป็นไปตามบริบทของสากล เช่น การกำหนดในข้อบัญญัติของกรุงเทพมหานคร ที่สามารถออกได้โดยกรุงเทพมหานครเอง ซึ่งเป็นเครื่องมือที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถออกมาเพื่อบังคับใช้ในท้องถิ่นได้ ซึ่งจะตรงกับความต้องการและตามลักษณะของปัญหาที่เกิดขึ้นในท้องถิ่น เพื่อใช้บังคับ

ให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามในการกิจด้านการกำกับดูแลงานช่างตวงวัด ได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะส่งผลให้สามารถสร้างความมั่นใจในการใช้เครื่องช่างตวงวัดเพื่อกำหนดปริมาณสินค้า ต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หรือนักท่องเที่ยวที่มาจากต่างประเทศ ทั้งนี้เพราะกรุงเทพมหานครเป็นเมืองหลวงของประเทศและเป็นมหานครเพียงแห่งเดียว หากกรุงเทพมหานครใช้ศักยภาพต่าง ๆ ที่มีอยู่จะสามารถพัฒนางานด้านช่างตวงวัดให้เป็นที่ยอมรับต่อประชาชน นอกจากนี้กรุงเทพมหานครยังสามารถที่จะจัดค่าธรรมเนียมอันเป็นรายได้จากการปฏิบัติงานด้านช่างตวงวัดได้อีกด้วย เช่น จากค่าธรรมเนียมการตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องช่างตวงวัด ชั้นหลัง (ขึ้นอยู่กับศักยภาพของกรุงเทพมหานคร) การจัดเก็บค่าธรรมเนียมการฝึกอบรมการใช้เครื่องช่างตวงวัดให้กับผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง เช่น เจ้าของตลาดเอกชนหรือผู้แทน สำนักงานตลาดกรุงเทพมหานคร เป็นต้น หรือค่าเปรียบเทียบปรับจากการกระทำผิดจากการมีหรือใช้เครื่องช่างตวงวัด ที่กรุงเทพมหานครเป็นตรวจสอบพบผิดและพิจารณาให้เปรียบเทียบปรับ (จะต้องแก้ไขระเบียบว่าด้วยการเปรียบเทียบคดีในอนาคตเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถดำเนินการได้)

1.3 ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

จากปัญหาที่เกิดขึ้นอันมาจากข้อจำกัดของสำนักช่างตวงวัด กรมการค้าภายใน ที่กล่าวมาแล้ว เมื่อกรุงเทพมหานคร ปฏิบัติงานด้านช่างตวงวัด จะทำให้ลดปัญหาการร้องเรียนมากขึ้นอย่างแน่นอน เพราะนอกจากประชาชนที่เป็นผู้บริโภคแล้ว สำหรับประชาชนที่เป็นเจ้าของเครื่องช่าง ก็จะมีความรู้สึที่ดีเพราะว่ามี การตรวจสอบบ่อยครั้งขึ้น ทำให้การปฏิบัติงานเกิดความคุ้นเคย ส่งผลให้ประชาชนที่เป็นเจ้าของเครื่องช่าง หรือแม้ค้าพ่อค้ามีความระมัดระวังไม่ให้เกิดการกระทำผิด หรือใช้เครื่องช่างเพื่อการเอารัดเอาเปรียบได้ และหากกรุงเทพมหานคร แก้ไขข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานคร ให้เจ้าของตลาดทำการตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องช่างในตลาดที่ตนเองได้รับอนุญาตก็จะสามารถลดปัญหาที่เกิดขึ้นได้ ทั้งนี้เพราะว่าเป็นดำเนินการตรวจสอบกันเองของประชาชน โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐทั้งจากกรุงเทพมหานคร และสำนักช่างตวงวัด จะมาทำการตรวจสอบก็ต่อเมื่อเป็นงานที่ยุ่ยากเกินกว่าความสามารถเจ้าของตลาดดำเนินการเองได้ ซึ่งจะเป็นลำดับชั้นการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ และส่งผลดีต่อประชาชนทั้งผู้ที่ใช้เพื่อซื้อ และเพื่อขายรวมทั้งประชาชนทั่วไปด้วย นอกจากนี้ประชาชนในกรุงเทพมหานครเองแล้วยังจะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนที่เป็นเกษตรกร ในต่างจังหวัดเพราะว่าสำนักช่างตวงวัดสามารถจัดส่งเจ้าหน้าที่จากส่วนกลางออกไปสนับสนุนการตรวจสอบเครื่องช่างในช่วงฤดูกาลที่สินค้าเกษตรออกสู่ท้องตลาดได้อย่างเต็มที่ โดยไม่กังวลในเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นในเขตกรุงเทพมหานครที่เป็นพื้นที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ช่างตวงวัดส่วนกลาง

2. ความพร้อมและศักยภาพในการปฏิบัติงานด้านซังตวงวัดของกรุงเทพมหานคร

ความพร้อมและศักยภาพก็เป็นประเด็นหนึ่งที่เป็นตัวกำหนดในการถ่ายโอนหรือรับมอบภารกิจมาปฏิบัติงานให้ได้ผล หากเราพิจารณาถึงประเด็นนี้ต่อกรุงเทพมหานครเมื่อเปรียบกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ จะพบว่ามีความพร้อมในทุก ๆ ด้าน ทั้งการเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการพัฒนาตนเองมาก่อนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ โดยมีความเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยาวนาน ด้านอัตรากำลังที่มีจำนวนมากถึง สองหมื่นกว่าคน งบประมาณมากพอสำหรับการพัฒนาท้องถิ่น ดังนั้นจึงผลกระทบต่อการรับมอบภารกิจนี้มาปฏิบัติแต่อย่างใด แต่ในขณะเดียวกันด้านการกำหนดหน่วยงานปฏิบัติ และด้านความสามารถของบุคลากรก็เป็นปัญหาที่จะต้องแก้ไขอยู่บ้าง ซึ่งจากการศึกษาศักยภาพในแต่ละด้านปรากฏ ดังนี้

2.1 ด้านหน่วยงานผู้ปฏิบัติงานซังตวงวัดของกรุงเทพมหานคร

ตามที่กรุงเทพมหานครได้กำหนดให้สำนักการคลัง เป็นหน่วยงานที่ทำการประสานงานด้านการถ่ายโอนภารกิจ หากพิจารณาถึงอำนาจหน้าที่ของสำนักการคลังตามที่แสดงไว้ในบทที่ 3 จะพบว่ามีอำนาจหน้าที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานด้านซังตวงวัดเลย เป็นอำนาจหน้าที่บริหารจัดการด้านการคลังและงบประมาณของกรุงเทพมหานคร แต่อย่างไรก็ตามในช่วงนี้เป็นช่วงเปลี่ยนผ่าน ซึ่งจากการศึกษาพบว่าสำนักการคลังสามารถที่จะประสานการรับมอบภารกิจด้านซังตวงวัดมาปฏิบัติได้ เพราะว่าคุณคลากรมีความเข้าใจและศึกษางานด้านซังตวงวัดมาพอสมควรอีกทั้งมีผลงานในด้านการรับมอบภารกิจอื่นจากหน่วยงานของรัฐมาปฏิบัติเป็นที่เรียบร้อย จำนวน 2 ภารกิจ คือ ภารกิจด้านงานจดทะเบียนการค้าและงานรับจดทะเบียนสรรพสามิต(ด้านสุราและยาสูบ) ดังนั้นจึงไม่เป็นคาดว่าจะสามารถรับภารกิจงานซังตวงวัดให้สำเร็จได้ นอกจากนี้ควรจะเป็นหน่วยงานที่นำเสนอกรุงเทพมหานครเพื่อแก้ไขข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเพื่อให้การปฏิบัติงานซังตวงวัดให้ได้ผลดียิ่งขึ้น แต่ในขณะเดียวกัน สำนักการคลัง ไม่ได้เป็นผู้ลงมือปฏิบัติงานด้านซังตวงวัดด้วยตนเอง แต่ได้มอบหมายให้ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข ที่ประจำแต่ละสำนักงานเขตเป็นผู้ปฏิบัติงาน ซึ่งไม่ได้เป็นหน่วยงานที่อยู่ในการกำกับดูแลของสำนักการคลัง เพราะว่าหน่วยงานดังกล่าวอยู่ในการกำกับดูแลของสำนักอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร อาจจะทำให้การส่งการมีขั้นตอนมากเกินไป แต่ในขณะเดียวกันก็ควรให้ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข เป็นหน่วยงานปฏิบัติด้านซังตวงวัดไปสักระยะเวลาหนึ่ง เพื่อให้สามารถรับมอบภารกิจด้านการกำกับดูแลเครื่องชั่งสปริงในตลาดสดไปได้ก่อน ทั้งนี้ก็เนื่องจากเป็นหน่วยงานหนึ่งที่กำลังกำกับดูแลตลาดสดด้านสุขาภิบาลในแต่ละเขตอยู่แล้ว แต่ภารกิจของฝ่ายสาธารณสุขและสุขาภิบาลก็มีการทำงานที่มาอยู่แล้วประกออบกับบุคคลกรส่วนใหญ่เป็นสุภาพสตรีก็จะเป็นปัญหาในการออกตรวจเครื่องชั่งตวงวัดที่เป็นงานที่ต้องใช้แรงมากได้

ดังนั้นหากกรุงเทพมหานคร จะให้งานด้านช่างตวงวัดสามารถพัฒนาต่อไปได้ ควรที่จะจัดให้มีหน่วยงานด้านช่างตวงวัดขึ้นมาโดยตรง โดยให้มีอิสระในการปฏิบัติงานช่างตวงวัด ทั้งด้านการนำเสนอในการออกข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครที่เกี่ยวกับงานช่างตวงวัดหรือการประสานงาน การปฏิบัติกับหน่วยงานช่างตวงวัดทั้งจากรัฐบาลกลางและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่อยู่ใกล้เคียงได้ และเป็นผู้มีหน้าที่ลงมือปฏิบัติงานด้านช่างตวงวัด(ตรวจสอบในหน้าที่นายตรวจช่างตวงวัดและตรวจสอบให้คำรับรองชั้นหลัง) และให้มีอำนาจหน้าที่ทั้งพื้นที่กรุงเทพมหานคร กำหนดให้มีหน่วยขนาดเล็กเป็นหน่วยปฏิบัติงานในพื้นที่ สำหรับพื้นที่กรุงเทพมหานครควรมีอย่างน้อย 3 หน่วยขนาดเล็ก โดยให้พื้นที่รับผิดชอบ กรุงเทพมหานคร ฟังเหนือ ฟังใต้ และฟังธนบุรี ฟังละ 1 ชุด พร้อมยานพาหนะและแบบมาตรการชุด สำหรับอัตรากำลัง อย่างน้อย ชุดละ 3 – 4 คน ก็จะสามารถแก้ไขปัญหาทั้งความเป็นเอกภาพของการสั่งการ และการพัฒนาการปฏิบัติงานในขั้นสูงต่อไปได้ ซึ่งจะช่วยให้แก้ไขปัญหาภารกิจของฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสาธารณสุขที่มีอยู่มากมายอยู่แล้วได้

2.2 ด้านบุคลากร

บุคลากรของกรุงเทพมหานคร นั้นจากการตรวจสอบพบว่ามีจำนวนที่มากอยู่แล้ว ปัจจุบันกรุงเทพมหานครมีอัตรากำลังที่เป็นข้าราชการ จำนวน 22,080 คน และเป็นลูกจ้างประจำเป็นจำนวน 61,644 คน (ข้อมูลปี 2548) จะเห็นว่ามีอัตรากำลังที่มาก เมื่อเทียบกับอัตรากำลังของสำนักช่างตวงวัดที่มีเพียง หนึ่งร้อยกว่าคนเท่านั้นแต่สามารถปฏิบัติงานช่างตวงวัดทั่วประเทศได้ จะเห็นได้ว่ามีอัตรากำลังที่แตกต่างกันมาก สำหรับบุคลากรที่สามารถเกลี่ยอัตรากำลังมาปฏิบัติงานช่างตวงวัด โดยมีวุฒิการศึกษาทางเทคนิค วิศวกรรมศาสตร์ทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คือสำนักจราจรและขนส่ง และวิศวกรรมเครื่องกล ในสำนักระบายน้ำ ซึ่งหากทำการเกลี่ยอัตรากำลังมาเพียง 15 คน เพื่อมาปฏิบัติงานด้านช่างตวงวัดของกรุงเทพมหานคร ก็คงไม่กระทบกับการทำงานของสำนักที่กล่าวมาแล้วแต่อย่างใด อีกทั้งยังเป็นขยายโอกาสของบุคลากรในการที่จะเพิ่มความก้าวหน้าให้หน้าที่ราชการได้อีกทางหนึ่ง และสามารถพัฒนาความสามารถได้ตรงตามทำงานช่างตวงวัดกำหนดไว้ โดยไม่มีขีดจำกัดทางด้านวุฒิการศึกษาอีกต่อไป

2.3 ด้านงบประมาณ

ศักยภาพด้านงบประมาณของกรุงเทพมหานครนั้นจากการศึกษา พบว่า ในปีงบประมาณ 2547 มีรายได้ที่จัดเก็บได้ ถึง 42,535.40 ล้านบาท ส่วนในปีงบประมาณ 2548 กรุงเทพมหานครได้ประมาณรายได้ คือ 31,000.00 ล้านบาท แต่ก็คาดการณ์ว่าจะสามารถจัดเก็บได้มากกว่าปีที่ผ่านมา และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นทุกปี ทั้งนี้จากความสามารถในการให้บริการสาธารณะต่อประชาชนของกรุงเทพมหานครที่มีเป็นจำนวนมากและมีการพัฒนาศักยภาพในการให้บริการจนเป็นที่พึงพอใจต่อ

ประชาชน รวมทั้งสถานะเศรษฐกิจของกรุงเทพมหานครที่เติบโตขึ้นตามสถานะเศรษฐกิจของโลก เพราะว่าเป็นมหานครของประเทศ นอกจากนี้หากกรุงเทพมหานคร สามารถพัฒนางานด้านช่างตวงวัด จนมีศักยภาพสูงถึงขั้นสามารถตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องช่างตวงวัดชั้นหลังได้เองแล้วก็จะสามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมจากการปฏิบัติงานช่างตวงวัดดังกล่าวได้ ทั้งนี้ในขณะนี้สำนักช่างตวงวัด สามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมตรวจสอบให้คำรับรองชั้นหลังในเขตกรุงเทพมหานครได้ ประมาณ ปี ละ 4.5 ล้านบาท (เป็นอัตราการจัดเก็บที่ต่ำกว่ากฎหมายกำหนด) ซึ่งกรุงเทพมหานครก็สามารถที่จะใช้เงินส่วนนี้ในการพัฒนาเฉพาะงานช่างตวงวัดได้ เพราะในขณะนี้สำนักช่างตวงวัด ประกาศจัดเก็บค่าธรรมเนียมเพียง 1 ใน 4 ของค่าธรรมเนียมที่กำหนดในพระราชบัญญัติมาตราช่างตวงวัด พ.ศ. 2542 เท่านั้น โดยเฉพาะค่าธรรมเนียมตรวจสอบให้คำรับรองชั้นหลัง สำหรับมาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งน่าจะเป็นเครื่องช่างตวงวัดที่กรุงเทพมหานครสามารถพัฒนาศักยภาพจนรับภารกิจนี้ได้ ตามพระราชบัญญัติ ฯ กำหนดให้เรียกเก็บจำนวน 1,500 บาทต่อเครื่อง ในขณะนี้ เรียกเก็บเพียง 150 บาทต่อเครื่อง ทั้งนี้เมื่อกรุงเทพมหานครสามารถรับมอบภารกิจนี้ไปปฏิบัติแล้ว สำนักช่างตวงวัด กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ น่าจะพิจารณาอัตราค่าธรรมเนียมใหม่โดยให้แต่ละท้องถิ่นสามารถกำหนดให้จัดเก็บค่าธรรมเนียมตรวจสอบให้คำรับรองชั้นหลังได้เอง ส่วนกรมการค้าภายใน นั้นหากเจ้าหน้าที่ไปปฏิบัติงานตรวจสอบให้คำรับรองชั้นหลังให้เรียกเก็บในอัตราสูงสุด เพื่อให้กรุงเทพมหานคร หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถที่จะ เรียกเก็บได้ในอัตราที่ต่ำกว่า และให้เป็นทางเลือกในการใช้บริการของประชาชน ทั้งนี้หากพิจารณาทางด้านจำนวนสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีอยู่ในพื้นที่ของกรุงเทพมหานครแล้ว รายรับจากการให้บริการด้านนี้ต้องไม่น้อยกว่า 5 ล้านบาทต่อปี ทั้งนี้ไม่รวมเครื่องช่างตวงวัดชนิดอื่นที่จะต้องมีการนำมาตรวจสอบให้คำรับรองอีกเป็นจำนวนมากเพราะว่าขณะนี้อาจจะไม่มีการตรวจสอบพบว่าประชาชนใช้งานอยู่ในบริเวณใด และไม่ทราบว่าเครื่องช่างที่ตนใช้งานอยู่ไม่ถูกต้องเพราะเจ้าหน้าที่จากสำนักช่างตวงวัดอาจจะตรวจสอบยังไม่พบ แต่หากเป็นเจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานครแล้ว น่าจะทราบว่าอยู่บริเวณใด ก็เข้าไปตรวจสอบและหากพบผิดก็อยู่ในอำนาจหน้าที่ของนายตรวจช่างตวงวัดที่จะดำเนินการ แต่อย่างไรก็ตามเครื่องตวงวัดนั้นผู้ครอบครองจะต้องนำมาซ่อมแซมและทำการตรวจสอบให้คำรับรองชั้นหลังอยู่แล้ว

อีกประเด็นที่ควรนำมาพิจารณาคือในขณะนี้เครื่องช่างตวงวัดชนิดมาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิงจะมีอายุให้คำรับรองเพียง 2 ปี เท่านั้น ดังนั้นมาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิงทุกเครื่องจะต้องทำการตรวจสอบให้คำรับรองชั้นหลังทุก ๆ 2 ปี ซึ่งกรุงเทพมหานครสามารถกำหนดให้เป็นรายได้ประจำปีได้ และในการออกปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ออกไปตรวจสอบให้คำรับรองนอกสถานที่ ผู้ประกอบผู้เป็นเจ้าของเครื่องหรือผู้ยื่นขอตรวจสอบให้คำรับรองตาม พ.ร.บ.มาตราช่างตวงวัด 2542

กำหนดให้ต้องทำการจ่ายค่าทำการให้กับเจ้าหน้าที่รายนั้นในอัตราที่กำหนด ดังนั้น กรุงเทพมหานครจึงไม่จำเป็นที่จะต้องสูญเสียค่าเบี่ยงการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ เพราะถือว่าเป็นการปฏิบัติควบคุมกัน สำหรับงบประมาณที่สำนักชั่งตวงวัด กรมการค้าภายใน ได้รับจากการจัดสรรจากสำนักงบประมาณในแต่ละปี ส่วนใหญ่เป็นงบดำเนินการเท่านั้น (ค่าเบี่ยงสำหรับออกตรวจสอบ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและค่าเช่าสถาน) ส่วนครุภัณฑ์จะได้รับการจัดสรรก็ต่อเมื่อเป็นโครงการใหม่ ๆ ที่จะขยายปริมาณงานและมีผลกระทบต่อประชาชนเป็นส่วนใหญ่ แต่ทุกปีจะต้องมีงบประมาณสำหรับพัฒนาบุคลากรทุกปีและในอนาคตจะต้องเพิ่มขึ้นกว่าเดิมมาก

2.4 ด้านเครื่องมือด้านชั่งตวงวัด

สำหรับเครื่องมือด้านชั่งตวงวัดนั้นมีด้วยกัน 2 ประเภทคือ

2.4.1 ประเภทเครื่องมือแบบมาตรา เป็นเครื่องมือที่มีไซชนิดใช้ฟุ่มเฟือย เป็นเครื่องมือที่ใช้ประจำในแต่ละชุดปฏิบัติการเท่านั้น มีลักษณะคงทนถาวร ถึงแม้จะมีมูลค่าที่แพงกว่าท้องตลาด ทั้งนี้ก็เนื่องจากเป็นเครื่องมือที่จำเป็นต้องได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของประชาชนและต้องผ่านหน่วยงานราชการในการรับรองแบบมาตรานั้นมาแล้ว แต่การจัดซื้อของกรุงเทพมหานคร ควรที่จะจัดซื้อตามจำนวนชุดปฏิบัติการหรือให้เพียงพอกับปริมาณงานเท่านั้น ไม่จำเป็นที่จะต้องจัดซื้อให้ครบทุกสำนักงานเขต สำหรับมูลค่าของแบบมาตราเครื่องตวงที่จะใช้ตรวจสอบมาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง ใน 1 ชุด จะมีราคาประมาณ 300,000 บาท หากเป็นชุดคัมน์น้ำหนักแบบมาตราแล้วจะมีมูลค่าเพียงชุดละประมาณ 3,000 บาท และมีจำหน่ายทั่วไปตามท้องตลาด แต่เมื่อแก้ไขข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร โดยกำหนดให้เจ้าของตลาดที่เป็นเอกชน หรือ สำนักงานตลาดกรุงเทพมหานคร ดำเนินจัดซื้อเองเพื่อให้ใช้ภายในกิจการตลาดของตนเอง ก็จะสามารถลดภาระในการจัดซื้อครุภัณฑ์ประเภทคัมน์น้ำหนักได้อย่างมาก

2.4.2 ประเภทเครื่องมือใช้สิ้นเปลือง เช่น ลวด ตะกั่วแบน คีม สำหรับงานตรวจสอบให้คำรับรอง สติกเกอร์แสดงการตรวจสอบประจำปี และค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการออกปฏิบัติงานนั้น กรุงเทพมหานคร สามารถจัดสรรได้ตามปริมาณงานที่กรุงเทพมหานครมีอยู่ และศักยภาพของเจ้าหน้าที่ที่จะทำได้ ทั้งนี้หากพิจารณาจากรายได้ของกรุงเทพมหานครที่สามารถจัดเก็บได้คาดว่าจะไม่เป็นปัญหาในการดำเนินการด้านนี้อย่างแน่นอน

2.5 ด้านการพัฒนาทักษะความรู้ชั่งตวงวัด

การพัฒนาทักษะความรู้ด้านชั่งตวงวัด หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการพัฒนาบุคลากรของกรุงเทพมหานคร คือ “สถาบันพัฒนาข้าราชการกรุงเทพมหานคร” ซึ่งมีหน้าที่ในการให้พัฒนาความรู้ความสามารถของข้าราชการกรุงเทพมหานคร ให้มีการเรียนรู้อยู่ตลอดเวลา และหากปรับเปลี่ยนบทบาทจากเดิมที่ให้บริการเป็นหน่วยงานให้ความรู้ด้านชั่งตวงวัดด้วย ก็จะ

สามารถให้ความรู้ด้านซ่งตวงวัดให้กับเจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเอง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ที่จะเริ่มรับภารกิจงานด้านซ่งตวงวัดมาปฏิบัติงาน และบุคลากรที่เจ้าของตลาดสดส่งมาฝึกอบรมความรู้ด้านซ่งตวงวัด โดยสามารถที่จะประสานขอวิทยากรจากสำนักซ่งตวงวัด หรือจากเจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเองที่มีประสบการณ์หรือผ่านการฝึกอบรมจากสำนักซ่งตวงวัดมาแล้ว และในขณะเดียวกันกรุงเทพมหานครก็สามารถที่จะจัดส่งเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านซ่งตวงวัด เข้าร่วมฝึกอบรมกับหลักสูตรด้านซ่งตวงวัดที่จะเป็นการจัดในลักษณะฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิคและวิธีการตรวจสอบเครื่องซ่งตวงวัดแบบต่าง ๆ ที่สำนักซ่งตวงวัด จัดขึ้นทุกปี และที่สำคัญที่สุดนั้นก็คือกรุงเทพมหานคร ได้มีความสัมพันธ์กับในฐานะบ้านพี่เมืองน้อง กับ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี โดยกำหนดให้วันที่ 7 เมษายน ของทุกปี เป็นวันที่ระลึกของการเป็น Sister City โดยจะจัดให้มีการจัดนิทรรศการขึ้นที่ทำการนายกเทศมนตรี อาคาร District of Columbia ในงานนี้ กรุงเทพมหานครจะมีการส่งสาสน์และของที่ระลึกส่งไปให้ทุกปี นอกจากนี้ยังมีความสัมพันธ์ในลักษณะนี้กับ กรุงปักกิ่ง มหานครมอสโก กรุงมนิลา รวมทั้งกรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างการลงนามความร่วมมือกับนครต่าง ๆ อีก คือ นครบริสเบนประเทศออสเตรเลีย นครบูดาเปสต์ ประเทศฮังการี นครเซนต์ปีเตอร์สเบิร์ก เมืองซัวเถา มหานครเหล่านั้นล้วนแต่ประสบความสำเร็จในการรับมอบภารกิจด้านซ่งตวงวัดมาปฏิบัติอยู่แล้ว นอกจากนี้การปฏิบัติงานด้านซ่งตวงวัดของมหานครที่กล่าวถึงล้วนแล้วแต่ได้รับการยอมรับจากนานาชาติ และบางประเทศเจ้าหน้าที่ซ่งตวงวัดของประเทศไทยก็เคยไปฝึกปฏิบัติงาน เช่นที่ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี.ประเทศสหรัฐอเมริกา และบางประเทศก็ได้จัดส่งวิทยากรมาให้การบรรยายในการฝึกอบรมเทคนิคการตรวจสอบเครื่องซ่งตวงวัด ในหลักสูตรนานาชาติที่จัดโดยสมาพันธ์ซ่งตวงวัดแห่งอาเซียน (APLMF) ที่จัดขึ้นทั้งในประเทศไทยและในประเทศสมาชิก เช่น เจ้าหน้าที่จากซ่งตวงวัดนครบริสเบน ประเทศออสเตรเลีย ดังนั้น กรุงเทพมหานครจึงควรที่จะใช้ความสัมพันธ์นี้ในการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านต่าง ๆ ได้ทั้งการฝึกฝนดูงานและการขอความร่วมมือต่าง ๆ ได้

3. ทิศทางการดำเนินงานซ่งตวงวัดในอนาคตของกรุงเทพมหานคร

เพื่อให้การพัฒนางานซ่งตวงวัดของกรุงเทพมหานคร เป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีทิศทางและเป็นแม่แบบในการปฏิบัติงานซ่งตวงวัดให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ๆ ควรจะแบ่งดำเนินการต่าง ๆ ออกเป็น 3 ระยะ โดยแต่ละระยะนั้นจะใช้เวลาเท่าไรขึ้นอยู่กับกรุงเทพมหานคร เองว่าจะมีการกำหนดนโยบายการดำเนินการอย่างไร ดังนี้

3.1 ระยะเริ่มต้น

เป็นการเริ่มต้นตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปโดยสำนักงานการคลัง กรุงเทพมหานคร ควรดำเนินการส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานครที่ผ่านการฝึกอบรมนายตรวจชั่งตวงวัด ไปยังสำนักชั่งตวงวัด กรมการค้าภายใน ในทันทีเพื่อให้พิจารณาประกาศกำหนดคุณสมบัติและแต่งตั้งเป็นนายตรวจชั่งตวงวัด หลังจากนั้นควรร่วมกับสำนักอนามัยและสิ่งแวดล้อม ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาลของแต่ละเขต ในการปรับปรุงข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ตลาดเอกชน พ.ศ. 2518 และ เรื่อง ตลาดสาธารณะ พ.ศ. 2519 ให้ครอบคลุมงานด้านชั่งตวงวัดด้วย โดยกำหนดให้ตลาดเอกชน และ สำนักงานตลาดของกรุงเทพมหานคร ให้มีหน้าที่สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านชั่งตวงวัด เพื่อลดปัญหาการใช้เครื่องชั่งสปริงในการชั่งสินค้าในตลาดสด ดังนี้

3.1.1 ให้จัดหาเครื่องชั่งมาตรฐาน สำหรับให้ประชาชนได้ทดสอบน้ำหนักสินค้าด้วยตนเองที่ชัดเจน และให้มีจำนวนเพียงพอตามขนาดของตลาดนั้น ๆ

3.1.2 ให้มีเจ้าหน้าที่ประจำตลาดที่มีความรู้เรื่องการใช้เครื่องชั่งสปริง โดยให้ผ่านการฝึกอบรมขั้นต้นจากเจ้าหน้าที่กรุงเทพมหานคร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มีหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์การใช้เครื่องชั่งที่ถูกต้อง เพื่อไม่ให้มีการใช้เครื่องชั่งที่ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงที่กระทรวงพาณิชย์กำหนดไว้มาใช้ซึ่งซื้อขายในตลาดสด และสามารถแนะนำการใช้งานเครื่องชั่งให้ถูกวิธีและใช้เครื่องชั่งที่มีพิกัดกำลังให้ถูกต้องกับจำนวนน้ำหนักสินค้าที่จำหน่าย เช่น สินค้าที่จำหน่ายที่น้ำหนักไม่เกิน 0.5 กก. ควรใช้เครื่องชั่งพิกัดกำลังไม่เกิน 3 กก. เป็นต้น อันเป็นการกระตุ้นเตือนผู้ใช้เครื่องชั่งใช้เครื่องที่ถูกต้องตั้งแต่ต้น

3.1.3 ให้ตลาดสดทุกตลาดมีคัมมน้ำหนักมาตรฐาน พิกัด 1 กก. 2 กก. 5 กก. และ 10 กก. อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อใช้ทดสอบมาตรฐานเครื่องชั่งที่ใช้ในตลาดสดได้ด้วยตนเองและสามารถตรวจสอบได้ทุกเวลาที่ต้องการ จะทำให้สามารถลดจำนวนครั้งในการออกตรวจสอบของเจ้าหน้าที่นายตรวจชั่งตวงวัด ในตลาดสดได้ รวมทั้งปัญหาการร้องเรียนจากการใช้เครื่องชั่ง และการชั่งสินค้าโดยให้ปริมาณสินค้าไม่ครบตามที่ตกลงซื้อขายได้อีกเช่นกัน

3.1.4 กำหนดให้ผู้ค้าจัดทำที่วางเครื่องชั่งสปริงที่ได้ระดับ ไม่เอนเอียง ไปด้านใดด้านหนึ่ง และให้ผู้ซื้อสามารถมองเห็นเครื่องชั่งในขณะที่ชั่งได้ชัดเจน และหากสามารถบังคับให้ใช้เครื่องชั่งสปริงชนิดแขวนก็จะเป็นการดีเป็นอย่างยิ่ง เพราะว่าเครื่องชั่งชนิดนี้จะเป็นเครื่องชั่งที่ป้องกันการเอารัดเอาเปรียบจากการใช้เครื่องชั่งเอาไว้แล้ว

ในการดำเนินการดังกล่าวข้างต้น จะทำให้กรุงเทพมหานครลดจำนวนครั้งที่จะเข้าตรวจสอบการใช้เครื่องชั่งสปริงตามตลาดสดลงอย่างเห็นได้ชัด อันจะทำให้มีเวลาทำการ

ตรวจสอบผู้ค้าตามริมฟุตบาทและตลาดนัดที่ไม่อยู่ในการดูแลของตลาดเอกชน และสำนักงานตลาด กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้เรื่องดังกล่าวกรมการค้าภายใน ได้มีประกาศกรมการค้าภายในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลเครื่องซั่งสปริง จำนวน 2 ฉบับ คือ ประกาศกรมการค้าภายใน เรื่องการใช้เครื่องซั่งสปริง ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2548 และประกาศกรมการค้าภายใน เรื่อง การใช้เครื่องซั่งสปริงแบบหน้าเดียว ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2549 ที่กรุงเทพมหานครสามารถที่นำไปปรับใช้ในการแก้ไขข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ได้

3.2 ระยะที่ 2

เมื่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ดำเนินงานด้านซั่งตวงวัดไประยะหนึ่ง ทักษะต่าง ๆ จะเริ่มมีมากขึ้นในการปฏิบัติงานซั่งตวงวัด และทำให้กรุงเทพมหานครพอทราบลำดับขั้นในการกำกับดูแลด้านซั่งตวงวัดในระดับหนึ่ง แต่เพื่อให้การดำเนินงานสามารถที่จะพัฒนาการปฏิบัติงานไปสู่งานซั่งตวงวัดที่มีเทคนิคการตรวจสอบและการใช้งานมากขึ้น ทั้งนี้เพราะว่าจากการประเมินศักยภาพภาพของฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ของผู้ศึกษาพบว่า จะสามารถปฏิบัติงานได้เพียงแค่ระดับการควบคุมกำกับดูแลเครื่องซั่งสปริงในตลาดสดเท่านั้น ส่วนเครื่องซั่งสปริงที่มีการนำไปใช้ซั่งน้ำหนักเพื่อซื้อขายสินค้า ตามตลาดนัด ตามฟุตบาท และแหล่งชุมชนอื่น ๆ นั้นจะไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากติดขัดทางด้านบุคลากรที่แต่ละสำนักงานมีประมาณ 12 – 15 คน และมีส่วนใหญ่เป็นสุภาพสตรี นอกจากนี้ ทุกสำนักงานเขตนั้นฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาลมียานพาหนะเพียง 1 คัน อันให้เป็นอุปสรรคในการออกตรวจสอบเครื่องซั่งตวงวัด ตามแหล่งชุมชนตามตรอกซอย ต่าง ๆ ได้ ดังนั้นในระยะนี้กรุงเทพมหานคร ควรจะมีการจัดตั้งหน่วยงานซั่งตวงวัดของกรุงเทพมหานคร ที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานด้านซั่งตวงวัดขึ้นมาเป็นหน่วยงานหลัก ให้มีหน้าที่ปฏิบัติงานด้านซั่งตวงวัดโดยตรง ทั้งนี้สามารถเกลี้ยอัตรากำลังจากหน่วยงานของกรุงเทพมหานครที่มีวุฒิใกล้เคียงกับนายตรวจสำนักซั่งตวงวัด เช่น สำนักจรจรและขนส่ง สำนักระบายน้ำ โดยจัดให้มีอัตรากำลังอย่างน้อย 10 คน แบ่งเป็น 3 ชุดทำงานพร้อมยานพาหนะประจำชุด ซึ่งจะทำให้หน่วยงานนี้สามารถพัฒนาการปฏิบัติการด้านซั่งตวงวัด ที่มีเทคนิคและอุปกรณ์ที่สูงขึ้น เช่นการตรวจสอบเครื่องซั่งขนาดใหญ่ การตรวจสอบมาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง การตรวจสอบเครื่องซั่งตามร้านค้าทองคำ และการตรวจสอบปริมาณน้ำหนักของก๊าซหุงต้มตามร้านค้าผู้จำหน่ายปลีกในเขตกรุงเทพมหานคร นอกจากนี้ยังสามารถที่จะดำเนินการตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องซั่งตวงวัดชั้นหลังได้ อันจะสามารถจัดเก็บค่าธรรมเนียมเพื่อเป็นรายได้ของกรุงเทพมหานครได้อีกทางหนึ่ง และการที่มีหน่วยงานด้านซั่งตวงวัดของกรุงเทพมหานครโดยตรง

ก็จะทำให้มีการประสานงานการปฏิบัติกับเจ้าหน้าที่นายตรวจซึ่งตวงวัด ของกรมการค้าภายใน ทั้ง การปฏิบัติงานและการจัดฝึกอบรมความรู้ด้านซึ่งตวงวัด รวมทั้งการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านซึ่งตวง วัด ทั้งด้านประสบการณ์และเทคนิคการตรวจสอบ เพื่อที่จะมีการพัฒนาหลักการและวิธีการใน อนาคตได้

3.3 ระยะเวลาที่ 3

ระยะนี้จะเป็นการพัฒนาของกรุงเทพมหานคร โดยใช้ศักยภาพต่าง ๆ ที่มีอยู่ทั้งหมด ทั้ง ทางด้านงบประมาณที่มีอยู่ ความสามารถในการจัดหาบุคลากร ความสามารถในการพัฒนา บุคลากร และความสัมพันธ์กับมหานครในต่างประเทศ ในการพัฒนาด้านซึ่งตวงวัดอย่างยั่งยืน และพร้อมที่จะพัฒนาการปฏิบัติงานแบบใหม่ ๆ ให้ทันต่อการปรับเปลี่ยนด้านมาตรฐานทางเทคนิค การปฏิบัติที่หน่วยงานอื่น ๆ ปฏิบัติและได้รับการยอมรับทั้งในและต่างประเทศ

4. การปฏิบัติงานด้านซึ่งตวงวัด ของสำนักซึ่งตวงวัด หลังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับภารกิจไป ปฏิบัติงาน

เมื่อกรุงเทพมหานครหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รับภารกิจด้านซึ่งตวงวัดไป ปฏิบัติ นั้นจะทำให้ สำนักซึ่งตวงวัด กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ต้องมีการปรับบทบาท การทำงานมากขึ้น โดยงานด้านซึ่งตวงวัด ที่เกี่ยวข้องกับความเป็นไปในชีวิตประจำวันของ ประชาชน กรุงเทพมหานครและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องรับไปปฏิบัติ แต่สำนักซึ่งตวง วัดจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

4.1 ให้การสนับสนุนการฝึกอบรมความรู้ด้านซึ่งตวงวัด พร้อมออกไปรับรองการผ่าน การฝึกอบรม เพื่อให้ นายตรวจซึ่งตวงวัดสามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี และทราบถึงความ เคลื่อนไหวและการพัฒนาการทางด้านซึ่งตวงวัดเนื่องจากเป็นเจ้าหน้าที่ซึ่งตวงวัดแห่งชาติที่จะต้อง ดำเนินการให้การปฏิบัติงานซึ่งตวงวัดเป็นแบบเดียวกันทั่วประเทศ

4.2 ให้การสนับสนุนในการนำเสนอรายชื่อผู้ที่จะเป็นนายตรวจซึ่งตวงวัดแก่ อธิบดี กรมการค้าภายใน เพื่อแต่งตั้งโดยให้เป็นไปตามคุณสมบัติที่กรุงเทพมหานครและกรมการค้าภายใน พิจารณาให้เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติในการเป็นนายตรวจซึ่งตวงวัดได้

4.3 ให้การสนับสนุนในการกำหนดคุณสมบัติและรายละเอียด พร้อมทั้งให้การสอบ เทียบแบบมาตราทางด้านซึ่งตวงวัดตามวงรอบ

4.4 ให้การสนับสนุนในด้านข้อกฎหมายและเทคนิคทางด้านซึ่งตวงวัด รวมทั้งแนวทางการออกข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ข้อบัญญัติอื่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่น ที่เกี่ยวข้องกับ งานด้านซึ่งตวงวัด

4.5 ให้การสนับสนุนในการกำกับดูแลด้านซั้งตวงวัดเชิงลึก เช่นการตรวจสอบตามคำร้องเรียนของประชาชนผู้บริโภค ที่มีใช้การกระทำความผิดในลักษณะปกติ เช่น การกระทำที่เป็นขบวนการ และกระทำในหลายพื้นที่

4.6 ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านซั้งตวงวัด ในรูปแบบการตรวจสอบซ้ำ ทั้งนี้ เพื่อให้การควบคุมกำกับดูแลด้านซั้งตวงวัดเข้มข้นขึ้น และสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนที่ใช้เครื่องซั้งตวงวัดในการซื้อขายสินค้ามากยิ่งขึ้น เพื่อป้องกันกรณีเจ้าหน้าที่ซั้งตวงวัดของท้องถิ่นปฏิบัติต่างไปจากที่กำหนดไว้

4.7 จะต้องพิจารณายกระดับการควบคุมกำกับดูแลด้านซั้งตวงวัด ที่มีความจำเป็นต่อประชาชน โดยเฉพาะด้านสินค้าเกษตร ให้ครบถ้วนเช่น เครื่องวัดปริมาณโปรตีนในนํ้านม เครื่องวัดเปอร์เซ็นต์ข้าว เครื่องวัดความหวานของอ้อย เครื่องวัดความเข้มข้นของนํ้ายารวมทั้งเครื่องซั้งตวงวัดอื่น ๆ ที่จำเป็นเช่น มิเตอร์ประจํารถแท็กซี่ มิเตอร์ไฟฟ้าประจําบ้าน เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย เครื่องวัดความดัน และเครื่องซั้งที่ใช้วิธีการซั้งอันสลับซับซ้อน เครื่องวัดความเร็วรถยนต์ เครื่องวัดความคําของท่อไอเสีย เป็นต้น

4.8 จัดทำและจัดเก็บแบบมาตราชั้นสอง ในการตรวจสอบเครื่องซั้งตวงวัด ตามข้อ 4.7 ซึ่งแต่ละชนิดจะต้องใช้งบประมาณจํานวนมาก บางครั้งต้องร่วมมือเป็นสมาพันธ์ซั้งตวงวัดในภูมิภาค เพื่อลดต้นทุนในการจัดทําแบบมาตราดังกล่าว