

ตารางที่ 9 เปรียบเทียบผลการคำนวณต้นทุนผลผลิตย่อยแยกตามแหล่งเงิน

การวิเคราะห์สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อย (อธิบายเฉพาะต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อยที่เปลี่ยนแปลงอย่างมีสาระสำคัญ)

ผลผลิตย่อย	สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อย
1 ผลิตภัณฑ์ยาได้รับการอนุญาตก่อนออกสู่ตลาด	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 12.19 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
2 ผลิตภัณฑ์ยาได้รับการอนุญาตให้โฆษณา	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 4.36 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
3 กฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ด้านยาขึ้นต่อสถานการณ์ปัจจุบัน	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 24.72 เหตุผลเนื่องจาก ในการดำเนินงานปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ด้านยา มีต้นทุนที่ลดลงมาจากปัจจัยหลักๆ 2 ปัจจัยดังนี้ 1. การปรับเปลี่ยนโครงสร้างหน้าที่การดำเนินงานจากกองควบคุมยาเป็นสำนักยา ซึ่งมีการแบ่งหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบที่เกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ออกมาให้ชัดเจนยิ่งขึ้นทำให้มีค่าใช้จ่ายใช้ในการดำเนินการ มีป็นส่วนผลผลิตที่แตกต่างไปจากปีงบประมาณ 2554 ทำให้มีการใช้จ่ายงบประมาณที่สูงขึ้นเกือบ 2 เท่าเมื่อเทียบกับปี 2553 2. ในส่วนของผลงานในการปรับปรุงแก้ไข กฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ด้านยา บางส่วนเป็นเรื่องที่อยู่ระหว่างการดำเนินงานที่ต่อเนื่องมาจากปีงบประมาณ 2553 ทั้งนี้แต่มีการนับเป็นผลงานในปี 2554 เนื่องด้วยวันที่ลงนามให้กฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ นั้นมีการลงนามหลังจากวันที่ 30 กันยายน 2553 จึงนับเป็นผลงานของปีงบประมาณ 2554 แทน เช่น ประกาศกระทรวงเกี่ยวกับตำรายา ที่ประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2554 ประกอบกับสถานการณ์เรื่องของกรณีไข้ปฏิกิริยาเสพติด ของประเทศไทยที่ถือเป็นวาระแห่งชาติในการป้องกันและปราบปราม ทำให้ต้องมีการปรับปรุงแก้ไข กฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ อย่างรวดเร็ว เพื่อให้ทันกับสถานการณ์ โดยได้รับการสนับสนุนจากผู้บริหารในระดับกระทรวงสาธารณสุข ในการเร่งดำเนินการเรื่องดังกล่าว
4 สถานประกอบการด้านยาได้รับการอนุญาตให้มีการประกอบการ	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 28.72 เหตุผลเนื่องจาก การดำเนินการในปีงบประมาณ 2554 ที่ผ่านมาสำนักรงานคณะกรรมการอาหารและยา มีการปรับเปลี่ยนการดำเนินการในการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตการผลิต ขาย และนำเข้าและการออกใบอนุญาตสถานที่ขายยา ดังนี้ 1. มีการปรับเปลี่ยนกระบวนการต่ออายุใบอนุญาตจากเดิม ให้ผู้ประกอบการมาต่ออายุใบอนุญาตและชำระเงินที่ศูนย์ผลิตภัณฑ์สุขภาพเบ็ดเสร็จ เปลี่ยนเป็นการต่ออายุทางไปรษณีย์ทั้งหมดทุกราย โดยให้ไปชำระเงินผ่านทางธนาคารก่อนที่นำเอกสารไปชำระเงินมาส่งให้ที่สำนักยาเพื่อต่อใบอนุญาต และทางเจ้าหน้าที่จะส่งเอกสารใบอนุญาตกลับไปให้ตามที่อยู่ที่แจ้งไว้นั้น ทำให้มีขั้นตอนและค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมาส่งเอกสารเพิ่มขึ้นทั้งไปและกลับให้กับผู้ประกอบการทั้งหมด รวมถึงเอกสารที่ใช้เพิ่มเติม เช่นเอกสารอธิบายวิธีการ รายละเอียดและขั้นตอนการต่อใบอนุญาต แบบใหม่ ที่ให้มีการชำระเงินที่ธนาคาร 2. การขออนุญาตสถานประกอบการเพื่อจำหน่ายยา มีการปรับเพื่อความเข้มงวดในการตรวจอนุญาตจากแต่เดิมที่ทางผู้ประกอบการจะ ส่งรูปถ่ายประกอบการพิจารณาอนุญาต เป็น จะต้อง มีเจ้าหน้าที่ไปตรวจสถานที่ขออนุญาตร่วมกับผู้ประกอบการด้วย ซึ่งมีผลต่อค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และค่าจ้างเหมาเจ้าหน้าที่ในการตรวจประเมินเบื้องต้น ตามเกณฑ์ที่กำหนด 3. เจ้าหน้าที่ข้าราชการเดิมที่เคยปฏิบัติงานอยู่ที่งานใบอนุญาตของสำนักยาได้ขอเกษียณ อายุราชการก่อนกำหนด ทำให้จำนวนเจ้าหน้าที่ในกลุ่มงานดังกล่าวลดลง ทำให้หน่วยงานต้องมีการจัดจ้างบุคลากรเพื่อช่วยดำเนินการทดแทน ซึ่งจากการที่เจ้าหน้าที่ดังกล่าวยื่นขอ เกษียณอายุราชการก่อนกำหนดนั้น ทำให้สำนักยาต้องจ่ายเงินเดือนและเงินประจำตำแหน่งให้กับข้าราชการดังกล่าวไป ซึ่งกำหนดว่าไม่เกิน 15 เท่าของเงินเดือนๆ สุดท้าย ประกอบกับค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการจัดจ้างบุคลากรมาปฏิบัติงานทดแทนในตำแหน่งดังกล่าว จาก 3 ปัจจัยที่กล่าวมา จึงส่งผลให้ค่าใช้จ่ายต้นทุนผลผลิตสูงขึ้นกว่า 20 % เมื่อเทียบกับปี 2553 ที่ผ่านมา
5 ผลิตภัณฑ์ยาได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 15.86 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)

ผลผลิตย่อย	สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อย
6 สถานประกอบการด้านยาได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	<p>ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 44.40 เหตุผลเนื่องจาก ในส่วนของงบประมาณที่ใช้ในกิจกรรมดังกล่าวนี้ พบว่าในปี 2553 และ 2554 มีการใช้จ่ายงบประมาณที่ใกล้เคียงกัน แต่ปัจจัยที่ส่งผลให้ต้นทุนผลผลิตต่อหน่วยแตกต่างกันมากกว่า 20 เปอร์เซ็นต์คือ จำนวนผลงานเรื่องการดำเนินงานเกี่ยวกับสถานประกอบการด้านยา</p> <p>1.จากข้อมูลการตรวจเฝ้าระวัง ผู้กระทำความผิดจะพบว่า ในปี 2554 สำนักยา สามารถดำเนินการตรวจสอบโฆษณา ได้ผลงานจำนวนทั้งสิ้น 5,835 รายการ ในขณะที่ปี 2553 ได้เพียง 3,663 รายการ โดยในกรณีนี้ ผู้กระทำความผิดส่วนใหญ่ไม่มีสถานที่อยู่หรือที่ตั้งที่ชัดเจน โดยส่วนใหญ่เป็นการกระทำความผิดทาง internet ทำให้ไม่สามารถ ทาสถานที่ตั้งของผู้กระทำความผิดทางเรื่องร้องเรียนได้จำนวนมาก จึงมีผลการดำเนินการกับสถานประกอบการด้านยาเพียง 52 ราย ทั้งนี้ยังมีการดำเนินการบางส่วนที่อยู่ระหว่างการดำเนินการที่ยังไม่แล้วเสร็จอีกจำนวนหนึ่ง ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินการกับผู้กระทำความผิดและยังไม่สิ้นสุด</p> <p>2.ในปีงบประมาณ 2554 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้มีการดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวัง เพิ่มเติมในส่วนภูมิภาค เพิ่มเติมส่งผลให้ค่าใช้จ่ายในการเดินทางเพิ่มขึ้น ivaว่าจะเป็นค่าพาหนะเบี่ยเลี้ยง และที่พัก ของทางเจ้าหน้าที่ต้องเดินทาง ไปจังหวัดในภูมิภาค เช่นการลงพื้นที่ที่ตรวจสอบร้านขายยาที่ ในจังหวัดอุดรธานี ในเดือน สิงหาคม 2554 และการลงพื้นที่จังหวัดแพร่ ในเรื่องของการตรวจสอบเฝ้าระวังยาแผนโบราณ ในช่วงเดือน มิถุนายน 2554 ทำให้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวังเพิ่มสูงขึ้นมากกว่า 20% เมื่อเทียบกับปี 2553 และผลงานในเรื่องดังกล่าวที่ดำเนินการในส่วนภูมิภาค จะไม่ได้รวมอยู่ในการดำเนินการเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับสถานประกอบการ</p>
7 สถานประกอบการด้านยาได้รับการพัฒนาและตรวจประเมินรับรอง	<p>3.ปี 2553 ทางสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาเฝ้าระวังในการตรวจสอบเฝ้าระวัง ในส่วนภูมิภาคเพิ่มเติมจากที่ดำเนินการอยู่ โดยได้มีการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังเรื่องร้องเรียน ขึ้นโดยประกอบด้วยคำจ้างเหมาบุคลากร และค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบเฝ้าระวังเพิ่มขึ้น เช่น ค่า TV ที่ใช้ในการเฝ้าระวังโฆษณา, ค่าอุปกรณ์สำนักงาน ต่างๆ เพิ่มขึ้น ทำให้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวังเพิ่มสูงขึ้นมากกว่า 20% เมื่อเทียบกับปี 2553 ที่ผ่านมา ทั้งที่มีการใช้จ่ายงบประมาณที่ลดลง แต่เนื่องด้วยผลการดำเนินการเฝ้าระวังสถานประกอบการ ไม่ได้เพิ่มขึ้นสอดคล้องกับค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น</p> <p>4. การเพิ่มขึ้นของเงินเดือนข้าราชการผู้ปฏิบัติงานในงานดังกล่าวและอัตราเงินเพื่อ ซึ่งจะแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ การปรับขึ้นของเงินเดือนข้าราชการ โดยปกติจะมีการปรับขึ้นประมาณ 6-8 % ของเงินเดือน และข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์ยังพบว่า เผลี่ยแล้วเงินเพื่อทั้งปี 2554 เทียบกับปี 2553 สูงขึ้น 3.81%</p>
8 หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตยาที่เป็นมาตรฐาน	<p>ไม่สามารถเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยได้ เนื่องจาก ในปี 2553 ไม่มีผลงานในการปรับปรุงหลักเกณฑ์มาตรฐานการผลิตและสถานประกอบการด้านยา ที่มีหน่วยนับเป็น ฉบับ แต่ได้มีการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดประชุมพิจารณาทบทวนหลักเกณฑ์มาตรฐานในการผลิต จึงมีต้นทุนเกิดขึ้น แต่ในปี 2554 มีการดำเนินการปรับปรุงหลักเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว จำนวน 1 ฉบับ คือ การกำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับหลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิตยาแผนปัจจุบัน ตามกฎหมายว่าด้วยยาพ.ศ. 2554 จึงไม่สามารถคำนวณเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยดังกล่าวได้</p>
9 ผลิตภัณฑ์อาหารได้รับการอนุญาตก่อนออกสู่ตลาด	<p>ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 85.25 เหตุผลเนื่องจาก ปี 2554 มีต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้นจากปี 2553 เนื่องจากนโยบายการดำเนินงานของสำนักอาหารในการพัฒนาปรับปรุงระบบการให้บริการพิจารณาอนุญาตให้มีระบบฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงเครือข่ายกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้ระบบ NSW (National single windows) โดยเริ่มจากภูมิกานำร่องซึ่งจะดำเนินการต่อเนื่องแล้วเสร็จใน 5 ปี การปรับปรุงโปรแกรม e-logistic เปลี่ยนเป็นระบบ e-submission ใน 3 ระบบ คือ ระบบต่ออายุใบอนุญาตผลิตอาหาร ระบบต่ออายุใบอนุญาตนำเข้าอาหาร ระบบจดแจ้งทะเบียนผลิตภัณฑ์ (สบ.5) ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี โดยปี 2554 เป็นการปรับปรุงระบบรายงานข้อมูลต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงระบบต่ออายุใบอนุญาตสถานประกอบการในระบบ online และระบบการดำเนินงานในส่วนภูมิภาคเพื่อจัดเก็บข้อมูลการบริการที่สำคัญเกี่ยวกับการยื่นขออนุญาตของผู้ประกอบการร่วมกับระบบฐานข้อมูล e-logistic ที่เป็นปัจจุบัน การพัฒนาระบบการสืบค้นข้อมูลการอนุญาตของสำนักอาหาร ได้แก่ การจัดทำฐานข้อมูลวัตถุเจือปนอาหารในผลิตภัณฑ์ไอศกรีม การพิจารณาอนุญาตเรื่องกาแฟ รายการวิเคราะห์อาหารควบคุมเฉพาะเครื่องดื่มเกลือแร่ และชาสมุนไพร แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับคู่มือการพิจารณาอนุญาตผลิตภัณฑ์เสริมอาหารการพัฒนาห้องดำรับอิเล็กทรอนิกส์ (e-document library) เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสามารถสืบค้น เบิกจ่าย นำทะเบียนตำรับมาใช้งานได้อย่างเป็นระบบ และสามารถทวนสอบข้อมูลความถูกต้องของระบบ e-logistic ได้ ทั้งนี้รวมถึงการเป็นเจ้าภาพในการจัดประชุม ASEAN Expert Group on Food Safety ครั้งที่ 8 และ ทุ่ศึกษาต่อต่างประเทศ(สำหรับข้าราชการ 2 คน)</p>



ผลผลิตย่อย	สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อย
15 สถานประกอบการด้านอาหารได้รับการพัฒนาและตรวจประเมินรับรอง	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 30.51 เหตุผลเนื่องจาก ในปี 2554 สำนักอาหารมีงบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการอบรมเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐาน GMP และ HACCP ให้กับผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่สาธารณสุขจังหวัดทั่วประเทศ โดยมีกอง คบ. เป็นเจ้าภาพในการดำเนินงาน ทำให้ต้นทุนรวมสูงขึ้นส่งผลต่อการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต แม้ว่าผลงานจะเพิ่มขึ้น จากปี 2553 ถึง 42.50%
16 หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตอาหารที่เป็นมาตรฐาน	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 391.90 เหตุผลเนื่องจาก ในปี 2554 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีการปรับปรุงหลักเกณฑ์มาตรฐานการผลิตและสถานประกอบการด้านอาหาร จำนวน 4 ฉบับ ดังนี้ 1) ดำเนินการประชุมหารือผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนในการจัดทำแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาปลาปักเป้าเพื่อคุ้มครองผู้บริโภค 1 เรื่อง 2) โครงการพัฒนายกระดับมาตรฐานการผลิตสำหรับผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเข้าสู่มาตรฐาน Health Supplements Good Manufacturing Practice ของอาเซียนเพื่อรองรับการเปิดเขตการค้าเสรีอาเซียน โดยการจัดทำ (ร่าง) Guideline on GMP for Traditional Medicine and Health Supplement ขึ้น เพื่อให้ประเทศสมาชิกนำไปใช้เป็นแนวทางการกำหนดกฎหมายของแต่ละประเทศ 1 เรื่อง 3) โครงการวิจัยศักยภาพผู้ตรวจประเมินสถานที่ผลิตอาหารตามเกณฑ์ GMP ทั่วไปนพมาศเจียรไรซ์และน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุปิดสนิท 1 เรื่อง 4) โครงการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตและบรรจุห่อไม้ปืบปรับกรดเพื่อความปลอดภัยและความเป็นไปได้ในทางเศรษฐกิจในผู้ประกอบการขนาดเล็ก 1 เรื่อง
17 ผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ได้รับการอนุญาตก่อนออกสู่ตลาด	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 44.85 เหตุผลเนื่องจาก มีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างภายในของกองควบคุมเครื่องมือแพทย์ โดยเป็นการเพิ่มเจ้าหน้าที่ในการรับเรื่องพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพด้านเครื่องมือแพทย์ จึงทำให้การพิจารณาอนุญาตดังกล่าวมีความรวดเร็วมากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณผลงานใน ปี 2554 เพิ่มขึ้น ถึงร้อยละ 140.75 และมีต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 44.85 เมื่อเทียบกับ ปี 2553
18 ผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ได้รับการอนุญาตให้โฆษณา	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 104.70 เหตุผลเนื่องจาก ในปีงบประมาณ 2554 มีการปรับเปลี่ยนการดำเนินงานพิจารณาอนุญาตโฆษณาผลิตภัณฑ์สุขภาพด้านเครื่องมือแพทย์ โดยเปลี่ยนการดำเนินงานจาก 1 กลุ่มงาน เป็น 4 กลุ่มงาน ซึ่งทำให้มีค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมาบริการเพื่อดำเนินงานเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนรวมของกิจกรรมดังกล่าว ใน ปี 2554 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 110.45 และต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 140.70
19 กฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ด้านเครื่องมือแพทย์ทันต่อสถานการณ์	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 223.39 เหตุผลเนื่องจาก ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการเครื่องมือแพทย์ดำรงตำแหน่งครบวาระ และยังไม่มีการแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิชุดใหม่ จึงทำให้ไม่สามารถเสนอกฎหมายให้ผู้มีอำนาจลงนามได้ จึงส่งผลให้ผลงานใน ปี 2554 ลดลง ร้อยละ 63.64 เมื่อเทียบกับ ปี 2553 และต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ถึงร้อยละ 223.39
20 สถานประกอบการด้านเครื่องมือแพทย์ได้รับการอนุญาตให้มีการประกอบการ	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 90.54 เหตุผลเนื่องจาก กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจดทะเบียนสถานประกอบการ มีผลบังคับใช้วันที่ 22 มิ.ย. 2553 ทำให้ผู้ประกอบการทุกรายต้องเข้ามายื่นขออนุญาต โดยในปี 2553 มีระยะเวลา 3 เดือนเท่านั้นในการพิจารณาอนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการด้านเครื่องมือแพทย์ จึงทำให้ปริมาณผลงานของปี 2554 เพิ่มขึ้น ถึงร้อยละ 917.97 เมื่อเทียบกับ ปี 2553
21 ผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 46.88 เหตุผลเนื่องจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีนโยบายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์หลังออกสู่ตลาด จึงทำให้ผลงานเกี่ยวกับการตรวจสอบผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ในปีงบประมาณ 2554 มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 12.59 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2553 ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนต่อหน่วยในปีงบประมาณ 2554 ลดลง ร้อยละ 46.88 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2553
22 สถานประกอบการด้านเครื่องมือแพทย์ได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 48.92 เหตุผลเนื่องจาก เนื่องจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีนโยบายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์หลังออกสู่ตลาด จึงทำให้ผลงานเกี่ยวกับการตรวจสอบสถานประกอบการด้านเครื่องมือแพทย์ในปีงบประมาณ 2554 มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 21.81 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2553 ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนต่อหน่วยในปีงบประมาณ 2554 ลดลง ร้อยละ 48.92 เมื่อเทียบกับปีงบประมาณ 2553
23 สถานประกอบการด้านเครื่องมือแพทย์ได้รับการพัฒนาและตรวจประเมินรับรอง	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 36.85 เหตุผลเนื่องจาก เนื่องจากในปีงบประมาณ 2554 เมื่อมีการลงพื้นที่เพื่อดำเนินการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์หลังออกสู่ตลาดแล้ว ในกรณีที่มีสถานประกอบการใกล้เคียงหรือในพื้นที่เดียวกันที่พร้อมจะรับการตรวจประเมินรับรองสถานประกอบการด้านเครื่องมือแพทย์จะมีการดำเนินการกิจกรรมทั้ง 2 อย่างควบคู่กันไป ทั้งนี้เพื่อเป็นการประหยัดค่าใช้จ่าย

ผลผลิตย่อย	สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อย
24 หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต เครื่องมือแพทย์ที่เป็นมาตรฐาน	เนื่องจากในปีงบประมาณ 2554 ไม่มีการออกหลักเกณฑ์มาตรฐานการผลิตและสถานประกอบการด้านเครื่องมือแพทย์ฉบับใหม่ แต่ได้มีการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง จึงมีต้นทุนเกิดขึ้น
25 ผลผลิตกึ่งเครื่องสำอางได้รับการ อนุญาตก่อนออกสู่ตลาด	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 4.38 เหตุผลเนื่องจาก มีการปรับระบบการกำกับดูแลโดยเครื่องสำอางทุกชนิดเป็นเครื่องสำอางควบคุมต้องจดแจ้งก่อนการผลิตหรือนำเข้า ทำให้การขอจดแจ้ง เครื่องสำอางมีมากขึ้น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้เพิ่มช่องทางการยื่นจดแจ้งโดยให้ยื่นผ่านอินเทอร์เน็ตได้ด้วย
26 กฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ด้าน เครื่องสำอางทันตสถานการณ์ปัจจุบัน	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 56.68 เหตุผลเนื่องจาก การปรับแก้ไขกฎหมายดำเนินการเมื่อมีความจำเป็น เพื่อการคุ้มครองผู้บริโภค และปรับให้สอดคล้องกับสากล (ต่างประเทศ) ทำให้จำนวน กฎหมายที่ดำเนินการในแต่ละปีมีความไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ในประเทศและต่างประเทศเป็นหลัก โดยกระบวนการทบทวนปรับปรุงแก้ไขกฎหมายทางวิชาการจะมีกระบวนการที่ต่างกัน ซึ่งในปี 2554 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา มีการจัดทำ ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย ระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับเครื่องสำอาง จำนวน 7 ฉบับ ลดลงจากปี 2553 จำนวน 1 เรื่อง หรือร้อยละ 12.50 จากกระบวนการทบทวนปรับปรุงแก้ไขกฎหมายทางวิชาการจะมีกระบวนการที่ต่างกัน ทำให้มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแต่ละเรื่องที่ไม่เท่ากัน ดังนั้นต้นทุนรวมใน ปี 2554 จึงเพิ่มขึ้น จากปี 2553 ร้อยละ 37.10 ส่งผลให้ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 56.68
27 สถานประกอบการด้านเครื่องสำอางได้รับการ อนุญาตให้มีการประกอบการ	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 37.85 เหตุผลเนื่องจาก สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้มีการปรับระบบการกำกับดูแลโดยเครื่องสำอางทุกชนิดเป็นเครื่องสำอางควบคุมต้องจดแจ้งก่อนการ ผลิตหรือนำเข้า ซึ่งก่อนการจดแจ้งผู้ประกอบการต้องขอรับเลขสถานประกอบการ และผู้ประกอบการผลิตหรือนำเข้าเครื่องสำอางต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปี ปริมาณงานจึงมีเพิ่มขึ้น
28 ผลผลิตกึ่งเครื่องสำอางได้รับการ ตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.63 (ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้นไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
29 สถานประกอบการด้านเครื่องสำอาง ได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตาม กฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 12.39 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
30 สถานประกอบการด้านเครื่องสำอาง ได้รับการพัฒนาและตรวจประเมิน รับรอง	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 31.41 เหตุผลเนื่องจาก สถานประกอบการที่ผ่านการตรวจประเมิน GMP ด้านเครื่องสำอาง มีประเภทของหนังสือรับรองมาตรฐานมี 2 ลักษณะ คือ มีอายุ 1 ปี และมีอายุ 2 ปี ซึ่งพิจารณาจากผลคะแนนเฉลี่ยรวมที่ได้จากการตรวจประเมิน หากผลคะแนนน้อย จะมีอายุ 1 ปี และหากได้คะแนนเยอะ จะมีอายุ 2 ปี ดังนั้น สถานประกอบการที่ผ่านการตรวจ ประเมิน GMP ด้านเครื่องสำอาง ที่ได้อายุ 1 ปี อย. จะต้องตรวจทุกปี ส่วนสถานประกอบการฯ ที่ได้อายุ 2 ปี อย. จะตรวจ 2 ปี ครั้ง จะเห็นได้ว่าปริมาณงานในแต่ละปีจึงขึ้นกับคุณภาพของสถาน ประกอบการ ส่งผลให้ปริมาณผลงานในแต่ละปีมีความแตกต่างกัน ซึ่งในปี 2554 มีปริมาณผลงาน ลดลง ร้อยละ 17.90 ในขณะที่ต้นทุนรวม เพิ่มขึ้น ร้อยละ 7.88 จึงทำให้ต้นทุนต่อหน่วย เพิ่มขึ้น ร้อยละ 31.41
31 หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต เครื่องสำอางที่เป็นมาตรฐาน	ไม่สามารถเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยได้ เนื่องจาก ในปี 2553 ไม่มีผลงานในการปรับปรุงหลักเกณฑ์มาตรฐานการผลิตและสถานประกอบการด้านเครื่องสำอาง (ซึ่งเป็นกิจกรรมของผลผลิตนี้) ที่มี หน่วยงานเป็น ฉบับ แต่ได้มีการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดประชุมพิจารณาทบทวนหลักเกณฑ์มาตรฐานในการผลิต จึงมีต้นทุนเกิดขึ้น แต่ในปี 2554 มีการดำเนินการปรับปรุง หลักเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว จำนวน 1 ฉบับ จึงไม่สามารถคำนวณเปรียบเทียบต้นทุนต่อหน่วยดังกล่าวได้
32 ผลผลิตกึ่งวัตถุดิบตรายาได้รับการ อนุญาตก่อนออกสู่ตลาด	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 22.05 เหตุผลเนื่องจาก ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2551 กำหนดให้ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนตาม พ.ร.บ.เดิม ใช้ได้ถึงวันที่ 22 ส.ค.54 ผู้ประกอบการราย เดิมต้องยื่นขึ้นทะเบียนใหม่ให้แล้วเสร็จก่อนวันดังกล่าว ปริมาณผลงานการพิจารณาอนุญาตผลิตกึ่งจึงเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ซึ่งเจ้าหน้าที่ต้องเร่งดำเนินการให้ทันกำหนดเวลา
33 กฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ด้านวัตถุ อันตรายทันตสถานการณ์ปัจจุบัน	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 37.91 เหตุผลเนื่องจาก การออกกฎหมายในปี 2554 มีข้อกำหนดให้ต้องรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียก่อนเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตราย และร่าง กฎหมายบางฉบับมีการวิเคราะห์ตามกระบวนการ GRP จึงต้องใช้เวลาดำเนินการเพิ่มขึ้น ทำให้มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานดังกล่าวเพิ่มขึ้น เช่น การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วน เสีย ส่งผลให้ต้นทุนรวม ปี 2554 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 37.91 และต้นทุนต่อหน่วย ปี 2554 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 37.91 เมื่อเทียบกับ ปี 2553
34 สถานประกอบการด้านวัตถุดิบตรายา ได้รับการอนุญาตให้มีการประกอบการ	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 12.65 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)

ผลผลิตย่อย	สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อย
35 ผลิตภัณฑ์วัดอุณหภูมิต่อหน่วยได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.54 (ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้นไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
36 สถานประกอบการด้านวัดอุณหภูมิต่อหน่วยได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 15.95 (ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้นไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
37 สถานประกอบการด้านวัดอุณหภูมิต่อหน่วยได้รับการพัฒนาและตรวจประเมินรับรอง	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 107.96 เหตุผลเนื่องจาก จำนวนผลการตรวจประเมินลดลง ซึ่งการตรวจประเมินรับรองสถานประกอบการ เป็นไปโดยความสมัครใจของผู้ประกอบการ จึงไม่สามารถกำหนดจำนวนผู้ยื่นขอรับการรับรองได้ รวมทั้งรายละเอียดหลักเกณฑ์การตรวจมีจำนวนมากต้องใช้เวลาในการพิจารณาเพิ่มขึ้น
38 หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิตวัดอุณหภูมิต่อหน่วยที่เป็นมาตรฐาน	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 2.59 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
39 ผลิตภัณฑ์วัดอุณหภูมิได้รับการอนุญาตก่อนออกสู่ท้องตลาด	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 63.97 เหตุผลเนื่องจาก 1. ปริมาณผลการดำเนินงานปี 54 น้อยกว่าปี 53 เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงการนับผลการดำเนินงาน โดยในปี 54 มีการนำผลการดำเนินงานในกิจกรรมนี้ไปนับเป็นผลงานในกิจกรรมย่อยที่ 82 แทน เพื่อให้ข้อมูลตรงกับกิจกรรมในแผนปฏิบัติการ 2. ต้นทุนรวมของปี 54 มากกว่า ปี 53 ส่วนหนึ่งมาจากค่าจ้างเหมาลูกจ้างที่มากขึ้น เมื่อต้นทุนรวมมากขึ้น แต่ผลงานน้อยลง จึงทำให้ต้นทุนต่อหน่วย เพิ่มขึ้นด้วย
40 ผลิตภัณฑ์วัดอุณหภูมิได้รับการอนุญาตให้โฆษณา	ในปี 53 ไม่มีผลการดำเนินงานในเรื่องนี้เลย จึงไม่มีต้นทุนในกิจกรรมนี้เกิดขึ้น เมื่อปี 54 มีผลการดำเนินงานในเรื่องนี้ จึงทำให้ดูเหมือนว่าต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มมากขึ้น
41 สถานประกอบการด้านวัดอุณหภูมิได้รับการอนุญาตให้มีการประกอบกรร	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 27.69 เหตุผลเนื่องจาก ในปี 54 มีต้นทุนรวมน้อยกว่าปี 53 ค่อนข้างมาก และมีปริมาณผลงานน้อยกว่าปี 53 เนื่องจากมีมาตรการในการควบคุมเพื่อไม่ให้วัดอุณหภูมิรั่วไหลออกนอกกระบบมากขึ้น รวมทั้งมีการตรวจสอบอย่างเข้มงวดแบบต่อเนื่อง ทำให้ผู้ประกอบการมาขออนุญาตเกี่ยวกับสถานประกอบการด้านวัดอุณหภูมิต่อหน่วยในภาพรวมของปี 54 ลดลง
42 ผลิตภัณฑ์วัดอุณหภูมิได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 13.80 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
43 งานบริการวัดอุณหภูมิที่ใช้ในทางการแพทย์	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 16.40 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)
44 สถานประกอบการด้านวัดอุณหภูมิได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 49.45 เหตุผลเนื่องจาก ในปี 54 มีการวางแผนการดำเนินงานที่ดี เมื่อเดินทางไปตรวจสอบสถานประกอบการจะไปหลายแห่งในวันเดียวกันทำให้ประหยัดงบประมาณในการดำเนินงาน แต่ก็ยังคงได้ผลงานที่ใกล้เคียงกับปี 53 ทำให้เจ้าหน้าที่รู้สึกทำงานในส่วนนี้ใช้เวลาน้อยลง จึงปันส่วนให้กิจกรรมนี้น้อยกว่าปี 53 จึงมีผลทำให้ต้นทุนรวมของปี 54 น้อยลง ต้นทุนต่อหน่วยของปี 54 จึงน้อยลงตามไปด้วย

ผลผลิตย่อย	สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อย
45 การควบคุมด้วยและสารตั้งต้น	<p>ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 57.67 เหตุผลเนื่องจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปริมาณผลการดำเนินงานปี 54 มากกว่าปี 53 เล็กน้อย เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงการนับผลการดำเนินงาน โดยในปี 54 มีการนำผลการดำเนินงานในผลผลิตย่อยที่ 39 มานับเป็นผลงานของผลผลิตย่อยนี้ เพื่อให้ข้อมูลตรงกับกิจกรรมในแผนปฏิบัติการ</li> <li>2. ต้นทุนรวมของปี 54 มากกว่า ปี 53 ส่วนหนึ่งมาจากค่าจ้างเหมาลูกจ้างที่มากขึ้น</li> <li>3. มีการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมการกระจายค่อนข้างมาก เนื่องจากมีการลักลอบขายยาแก้หวัด Pseudoephedrine สูตรผสม จำนวนมาก เจ้าหน้าที่จึงมีการดำเนินการในเรื่องนี้มาก (จึงมีการปันส่วนการดำเนินงานในกิจกรรมย่อยนี้มากขึ้น)</li> </ol> <p>ทั้งการจัดทำหลักเกณฑ์เพื่อใช้ในการควบคุม Pseudoephedrine การจัดประชุมผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องจำนวน 2 ครั้ง และการประชุมคณะทำงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาและออกมาตรการมาเพื่อควบคุมสถานการณ์ให้อยู่ในสภาวะปกติมากที่สุด ทำให้มีการใช้งบประมาณในหัวข้อนี้นี้มากกว่าปีที่ผ่านมา</p> <p>จะเห็นว่า ปริมาณงานที่เกิดขึ้นอาจไม่แตกต่างกันมากนัก ในภาพรวมจึงทำให้ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มมากขึ้น</p>
46 งานควบคุมยาเสพติดให้โทษของกลาง	<p>ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 72.04 เหตุผลเนื่องจาก ปริมาณผลงานของปี 54 มากกว่าปี 53 ค่อนข้างมาก เนื่องจากในปี 54 มีการเผาทำลายยาเสพติดให้โทษของกลางจำนวน 2 ครั้ง และในครั้งที่ 2 มีการเผาทำลายยาเสพติดให้โทษของกลางที่เป็นรายย่อย จึงทำให้จำนวนผลงานเพิ่มมากกว่าเดิมประมาณ 3.5 เท่า แต่ปริมาณต้นทุนรวมของปี 54 น้อยกว่าปี 53 อยู่ครึ่งหนึ่ง จึงทำให้ต้นทุนในภาพรวมลดลงอย่างมาก</p>
47 กฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ ด้านวัตถุเสพติดต้นต่อสถานการณ์ปัจจุบัน	<p>ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 181.73 เหตุผลเนื่องจาก ในปี 54 มีผลการดำเนินงานเกี่ยวกับการแก้ไขปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบต่าง ๆ เกี่ยวกับวัตถุเสติดน้อยกว่าปี 53 ครั้งหนึ่ง เนื่องจากเป็นช่วงเปลี่ยนรัฐบาลทำให้การออกกฎหมายค่อนข้างล่าช้ากว่าปกติ แต่ยังคงมีการใช้งบประมาณ ในการประชุมกรรมการและอนุกรรมการต่าง ๆ เหมือนเช่นทุกปี จึงทำให้ภาพรวมของต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มมากขึ้น</p>
48 ผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้าได้รับการอนุญาตก่อนออกสู่ตลาด	<p>ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 27.03 เหตุผลเนื่องจาก การพิจารณาอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพ ณ ด้านอาหารและยา เป็นงานตั้งรับเพื่ออนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพตามที่ได้รับมอบอำนาจ ซึ่งในปีงบประมาณ 2554 มีปริมาณการพิจารณาอนุญาตนำเข้าเพิ่มขึ้นจาก ปี 2553 ร้อยละ 54.62 ขณะที่ต้นทุนรวมเพิ่มขึ้นเพียง ร้อยละ 12.83 ส่งผลให้ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 27.03</p>
49 ผลิตภัณฑ์สุขภาพนำเข้าได้รับการตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมาย	<p>ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 35.26 เหตุผลเนื่องจาก การตรวจสอบการนำเข้าผลิตภัณฑ์สุขภาพ ณ ด้านอาหารและยา เป็นงานตั้งรับเพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์สุขภาพที่มีการนำเข้าในราชอาณาจักร ซึ่งในปีงบประมาณ 2554 มีปริมาณการนำเข้าเพิ่มขึ้นจาก ปี 2553 ร้อยละ 54.92 ขณะที่ต้นทุนรวมเพิ่มขึ้นเพียง ร้อยละ 0.29 ส่งผลให้ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 35.26</p>
50 ผู้บริโภคมีความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างถูกต้องรวมทั้งมีความตระหนักและความเข้าใจในการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพอย่างปลอดภัย	<p>ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 158.23 เหตุผลเนื่องจาก ในปี 2554 มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต และเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อ โดยเปลี่ยนเผยแพร่ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ แผ่นพับ และเว็บไซต์ (การเผยแพร่ดังกล่าวมีต้นทุนต่อหน่วยต่ำ) เปลี่ยนเป็นเผยแพร่ความรู้ผ่านสื่อดิจิทัลโทรทัศน์และวิทยุ (การเผยแพร่ดังกล่าวมีต้นทุนต่อหน่วยสูงมาก) ทำให้ต้นทุนรวม ในปี 2554 เพิ่มขึ้นถึง ร้อยละ 172.25 และเผยแพร่ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ แผ่นพับ ลดลง ส่งผลให้ปริมาณผลงานในปี 2554 ลดลง ร้อยละ 5.43 จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นส่งผลให้ ปี 2554 มีต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 158.23 เมื่อเทียบกับ ปี 2553</p>
51 ผู้บริโภคมีพฤติกรรมกรรมการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ถูกต้อง	<p>ต้นทุนต่อหน่วยลดลง ร้อยละ 3.43 (ต้นทุนต่อหน่วยลดลงไม่เกิน ร้อยละ 20 จึงไม่วิเคราะห์สาเหตุ)</p>
52 ผลิตภัณฑ์สุขภาพชุมชนได้รับการตรวจสอบ/ พัฒนา	<p>ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 60.45 เหตุผลเนื่องจาก การปรับโครงสร้างของสำนักงาน ในการรวม ศพข. เข้ามาอยู่ภายใต้โครงสร้างของ กอง คบ. ส่งผลให้มีต้นทุนต่อหน่วยในผลผลิตนี้เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีการเพิ่มของงบบุคลากร รวมถึงงบอื่นๆ ที่ใช้การหารเฉลี่ย อันเกี่ยวเนื่องกับจำนวนคน ซึ่งปรากฏในเงินในงบประมาณ ที่เป็นต้นทุน ทั้งนี้ หากพิจารณาที่ปริมาณงาน จะเห็นว่าผลงานมีปริมาณที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ 36.91</p>

ผลผลิตย่อย	สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงของต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตย่อย
53 สถานประกอบการผลิตภัณฑ์สุขภาพ ชุมชน ได้รับการตรวจสอบ/ พัฒนา	ต้นทุนต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 55.08 เหตุผลเนื่องจาก การปรับโครงสร้างของสำนักงานฯ ในการรวม ศพข. เข้ามาอยู่ภายใต้โครงสร้างของ กอง คบ. ส่งผลให้ต้นทุนต่อหน่วยในผลผลิตนี้เพิ่มขึ้น เนื่องจากการเพิ่มของงบบุคลากร รวมถึงอื่นๆ ที่ใช้การหารเฉลี่ย อันเกี่ยวเนื่องกับจำนวนคน ซึ่งปรากฏในเงินในงบประมาณ ที่เป็นต้นทุน จากการพิจารณาปริมาณผลงาน ลดลง ร้อยละ 16.58 เนื่องจากงบประมาณในส่วนนี้เป็นงบประมาณในการตรวจสอบและโอนจัดสรรให้ส่วนภูมิภาค โดยคำนวณจากเป้าหมายตรวจ 2,600 แห่ง เมื่อผลงานไม่ได้ตามเป้าหมาย จึงส่งผลกระทบต่อ ต้นทุน และสาเหตุที่ผลงานไม่ได้ตามเป้าหมาย เนื่องจากสถานที่ผลิตมีการยกเลิกกิจการ ยกเลิกผลิต หยุดผลิตเป็นช่วงฤดูกาล เป็นต้น