

แผนการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560-2564  
 หน่วยงาน สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทราย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องให้เอื้อต่อการลงทุนในอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทราย

เป้าประสงค์ 1. การเพิ่มผลิตภาพอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทราย

เป้าประสงค์ 2. อุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทรายมีการเติบโตอย่างมั่นคง

เป้าประสงค์ 3. การพัฒนาอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทรายสู่ Bio-Economy

เป้าประสงค์ 4. ปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องให้เอื้อต่อการลงทุนในอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทราย

กลยุทธ์ :

- 1.1 การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตอ้อย น้ำตาลทราย และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง
- 1.2 ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่บุคลากรในอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทราย
- 1.3 ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทราย
- 1.4 พัฒนาอ้อยพันธุ์ดี การเกษตรกรรม การเก็บเกี่ยวและขนส่ง
- 1.5 การส่งเสริมการผลิตอ้อยแปลงใหญ่ใช้จักรกล (Modern Farm)
- 1.6 ส่งเสริมการพัฒนาและผลิตเครื่องจักรกลสำหรับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย
- 1.7 ส่งเสริมการผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายให้เป็นอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco industrial Town)
- 2.1 ปรับปรุงระบบแบ่งปันผลประโยชน์และรักษาเสถียรภาพราคาอ้อย
- 2.2 การกำหนดต้นทุนมาตรฐานอ้อยและน้ำตาลทราย มาตรฐานการผลิตน้ำตาลทราย
- 2.3 ส่งเสริมและผลักดันให้กองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายมีเสถียรภาพ
- 3.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมชีวภาพจากอ้อยและน้ำตาลทราย
- 4.1 การปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยอ้อยและน้ำตาลทราย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องให้เอื้อต่อการลงทุน และสอดคล้องกับข้อตกลงทางการค้า รวมถึงการเพิ่มมูลค่าอ้อยและน้ำตาลทรายของประเทศให้สูงขึ้น

ตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลผลิต/ผลลัพธ์	งบประมาณ (ล้านบาท ทศนิยม 3 ตำแหน่ง)				
					2560	2561	2562	2563	2564
1. ผลผลิตอ้อย (ตันต่อไร่) เฉลี่ย จากปีการผลิต 2559 ที่ 10.04 ตันต่อไร่ เพิ่มขึ้น 12.05 ตันต่อไร่ ภายในปี 2564 2. คุณภาพความหวาน (ซีซีเอส) เฉลี่ยจากปีการผลิต 2559 เฉลี่ยที่ 11.95 ซีซีเอส เป็น 13.14 ซีซีเอส ในปี 2564 3. ต้นทุนการผลิตอ้อยต่อตัน ลดลง ร้อยละ 4 ต่อปี 4. ประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาล มาตรฐานที่ 94 Net Titre ต่อ ตันอ้อย มาตรฐานที่ 10 ซี.ซี.เอส. ไม่น้อยกว่า 90 กิโลกรัม 5. ปริมาณอ้อยไหม้ลดลง เหลือร้อยละ 0 ภายใน 5 ปี 6. ผลผลิตน้ำตาล (กิโลกรัมต่อ ตันอ้อย) เฉลี่ยจากปีการผลิต 2559 ที่ 104.05 กก./ตันอ้อย. เพิ่มขึ้น 120 กก./ตันอ้อย ในปี 2564	1. การส่งเสริม พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย 1.1 การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและวิจัยพัฒนาพันธุ์พืช : อ้อย (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี) และการปรับปรุงพันธุ์อ้อยลูกผสมชุด CSB เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพอ้อย ปี 2561 (ดำเนินการเอง)	เกษตรกรชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาล	1,300 สายพันธุ์	สามารถอนุรักษ์พันธุกรรมพืช : อ้อยจำนวนไม่น้อยกว่า 1,300 สายพันธุ์ ระบบการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสืบค้น มีการอบรมถ่ายทอดความรู้ การสาธิต และพันธุ์อ้อยส่งเสริมให้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อย พร้อมทั้งสามารถใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ฯ โดยการจับคู่ผสมพันธุ์อ้อยลูกผสมชุด CSB18 และทดสอบพันธุ์อ้อยลูกผสมชุด CSB08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 และ 17 แบบมีส่วนร่วม การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการปฏิบัติงาน การรายงานผลการวิจัย และการพัฒนาผู้ปฏิบัติงาน	4.400	4.400	5.500	5.500	6.000
	1.2 การพัฒนาเกษตรกรและผู้ประกอบการด้วยเทคโนโลยี ด้วยเครื่องบินขนาดเล็ก (Drone) สำหรับการพ่นยา ให้ปุ๋ยทางใบ เพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย	เกษตรกรชาวไร่อ้อย โรงงานน้ำตาล และ สอน.	1 ระบบ/ 1 เครื่อง	มีระบบการพ่นยาให้ปุ๋ยทางใบ และมีอากาศยานไร้คนขับขนาดเล็กที่พ่นยาให้ปุ๋ยทางใบ เพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย และรองรับเทคนิคการวิเคราะห์ภาพถ่ายมุมสูง	-	8.000	-	-	-

ตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลผลิต/ผลลัพธ์	งบประมาณ (ล้านบาท ทยอย 3 ตำแหน่ง)				
					2560	2561	2562	2563	2564
	1.3 การสร้างอัจฉริยภาพนักวิจัยด้านอ้อย น้ำตาลทราย และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องจากอ้อยและน้ำตาลทราย ปี 2561 (จ้างที่ปรึกษา)	บุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านอ้อย ด้านน้ำตาล และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องจากอ้อยและน้ำตาลทรายของ สอน.	20 ราย	สามารถพัฒนาบุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้านอ้อย ด้านน้ำตาล และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องจากอ้อยและน้ำตาลทรายของสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ให้มีองค์ความรู้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2.000	3.000	5.000	5.000	5.000
	1.4 การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเตือนภัยและเครือข่ายเฝ้าระวังการระบาดของโรคและแมลงศัตรูอ้อย	เกษตรกรชาวไร่อ้อย เจ้าหน้าที่ฝ่ายไร่ของโรงงานน้ำตาล และบุคลากรของ สอน.	1 ระบบ/1 โปรแกรม	มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในการประมวลผลและเตือนภัยการแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูอ้อยจำนวน 1 ระบบ และโปรแกรมแจ้งเหตุโรคและแมลงศัตรูอ้อยจำนวน 1 โปรแกรม	-	6.000	-	-	-
	1.5 การสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้กับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย	เกษตรกรชาวไร่อ้อย/ผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาล/ผู้ประกอบการส่งออกน้ำตาลทราย/ประชาชนทั่วไป/หน่วยงานของรัฐและรัฐวิสาหกิจ/สถาบันการศึกษา/นักวิชาการ/นักเรียน/นักศึกษา/ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของ สอน. /สื่อมวลชน	เกษตรกรชาวไร่อ้อย ผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาล ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของ สอน. เกิดจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีกับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย และมีส่วนร่วมในความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) และประชาชนกลุ่มเป้าหมาย เกิดทัศนคติที่ดีต่ออุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย รวมถึงอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และมองว่าอุตสาหกรรมนี้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	เกษตรกรชาวไร่อ้อย ผู้ประกอบการโรงงานน้ำตาล ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ของ สอน. เกิดจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมที่ดีกับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย และมีส่วนร่วมในความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) และประชาชนกลุ่มเป้าหมาย เกิดทัศนคติที่ดีต่ออุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย รวมถึงอุตสาหกรรมต่อเนื่อง และมองว่าอุตสาหกรรมนี้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	3.000	3.000	4.500	4.500	4.500

ตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลผลิต/ผลลัพธ์	งบประมาณ (ล้านบาท ทศนิยม 3 ตำแหน่ง)				
					2560	2561	2562	2563	2564
	1.6 การวินิจฉัยโรคระบาดของอ้อยด้วยระบบคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ ระยะที่ 3	เกษตรกรชาวไร่อ้อย	5 ไร่	เกษตรกรชาวไร่อ้อยสามารถวินิจฉัยโรคด้วยตนเองผ่านทางระบบซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่แบบพกพา และหาทางป้องกัน และแก้ไขการระบาดของโรคได้อย่างถูกต้องและทันการณ์ จำนวน 5 ไร่ พร้อมทั้งจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศโรคอ้อยในประเทศไทยให้เป็นปัจจุบัน	12.000	-	-	-	-
	1.7 การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำตาลพิเศษสำหรับอุตสาหกรรมอ้อยและการสร้างผู้ประกอบการ	เกษตรกรชาวไร่อ้อย	500 ราย	พัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำตาลพิเศษใหม่จากอ้อย โดยมีกระบวนการผลิตที่ไม่ซับซ้อน เกษตรกรชาวไร่อ้อยสามารถผลิตเองได้ และฝึกอบรมพัฒนาเกษตรกรชาวไร่อ้อยเพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้ประกอบการโดยมีความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การจัดทำแผนธุรกิจ และการบริหารจัดการการเงินได้ด้วยตนเอง	-	8.000	-	-	-

ตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลผลิต/ผลลัพธ์	งบประมาณ (ล้านบาท ทศนิยม 3 ตำแหน่ง)					
					2560	2561	2562	2563	2564	
	2. การวิจัย พัฒนาและบริหารจัดการพันธุ์อ้อย									
	2.1 การพัฒนาเพื่อปรับโครงสร้างการปรับปรุงพันธุ์อ้อยและพัฒนาระบบการบริหารจัดการผลผลิตอ้อยอย่างครบวงจร ปี 2561	เกษตรกรชาวไร่อ้อย/โรงงานน้ำตาล	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ ๑-๔	ดำเนินการพัฒนาต้นแบบโครงสร้างพื้นฐานตามแผน และพัฒนาการปรับปรุงพันธุ์อ้อย การคัดเลือกและการทดสอบพันธุ์อ้อย แบบมีส่วนร่วม การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการปฏิบัติงาน มีพัฒนาระบบการบริหารจัดการผลผลิตอ้อยอย่างครบวงจร และมีเครือข่ายการกระจายพันธุ์อ้อยพันธุ์ดีอย่างเป็นระบบแบบมีส่วนร่วม	120.000	100.000	100.000	100.000	80.000	
	2.2 การพัฒนาศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายสู่การวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย (ศอก.4)	เกษตรกรชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาล	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ ๑-๔	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายภาคที่ ๑-๔ มีกระบวนการและอุปกรณ์ทดสอบอ้อยและน้ำตาลที่ทันสมัย และได้มาตรฐานตามพันธกิจ (Mission) รวมทั้งมีระบบโครงสร้างพื้นฐานคลังข้อมูล และระบบ E-office ความรู้งานวิจัยที่เชื่อมโยงส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	

ตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลผลิต/ผลลัพธ์	งบประมาณ (ล้านบาท ทศนิยม 3 ตำแหน่ง)				
					2560	2561	2562	2563	2564
	<b>3. การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตน้ำตาลทราย</b>								
	3.1 การทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการและการปฏิบัติตามมาตรฐานห้องปฏิบัติการสากล	โรงงานน้ำตาล/สอน.	เพื่อยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบฯ ของ สอน. ให้เข้าสู่มาตรฐาน ISO 17025 และ ISO 17043	สามารถยกระดับห้องปฏิบัติการให้เข้าสู่มาตรฐาน ISO 17025 และ ISO 17043	4.000	8.000	10.000	10.000	-
	<b>4. การส่งเสริม สร้างนวัตกรรมของอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทราย</b>								
	4.1 การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำตาลชนิดพิเศษมูลค่าสูง	โรงงานน้ำตาลและผู้ประกอบการ	2 ผลิตภัณฑ์	มีการวิจัยเพื่อศึกษาแนวทางการพัฒนาน้ำตาลชนิดพิเศษมูลค่าสูง โดยสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค และตลาด รวมทั้งต้นทุนการผลิตน้ำตาลชนิดพิเศษจำนวน 2 ชนิด	-	9.000	-	-	-
	4.2 การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพและการสร้างผู้ประกอบการด้วยอุตสาหกรรมชีวภาพ ระยะที่ 1	โรงงานน้ำตาลและผู้ประกอบการอุตสาหกรรมชีวภาพ	2 แผน / 1 ผลิตภัณฑ์	- ประเทศไทยมีการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพสู่การผลิตในภาคอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์ที่สามารถเพิ่มมูลค่าให้ภาคอุตสาหกรรมของประเทศในอนาคต - ประเทศไทยมีการลงทุนอุตสาหกรรมชีวภาพด้วยวัตถุประสงค์จากพืช ที่สามารถพัฒนาสู่การค้าในอุตสาหกรรมเชิงพาณิชย์	-	9.000	10.000	10.000	-

ตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลผลิต/ผลลัพธ์	งบประมาณ (ล้านบาท ทศนิยม 3 ตำแหน่ง)				
					2560	2561	2562	2563	2564
	4.3 นวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์อัดเม็ดจากอ้อยด้วยกระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ	สอน./เกษตรกรชาวไร้อ้อย/ ผู้ประกอบการโรงงาน	กรรมวิธีและต้นแบบของเครื่องจักร อุปกรณ์ และ นวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์จากอ้อยด้วยกระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพ	ได้กรรมวิธีและต้นแบบของเครื่องจักร อุปกรณ์ และ นวัตกรรมการผลิตอาหารสัตว์จากอ้อยด้วยกระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพที่ผ่านการทดสอบจนเป็นที่ยอมรับ สามารถนำไปสู่ทางเลือกเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวไร้อ้อย และผู้ประกอบการที่สนใจ	-	6.000	-	-	-
7. ร้อยละของชาวไร้อ้อยที่มีการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกอ้อย	7.1 โครงการวิจัยพัฒนาและสาธิตการเพิ่มผลผลิตในเกษตรกรแปลงใหญ่สมัยใหม่โดยใช้เครื่องจักรกลสู Thailand 4.0 ระยะที่ 1	เกษตรกรชาวไร้อ้อย	2 ระบบ/1เครื่อง / 5 %	เกษตรกรชาวไร้อ้อยมีระบบการเก็บ และวิเคราะห์ข้อมูลการเพาะปลูกที่ทันสมัย และ เชื่อมต่อกับเครื่องจักรกลทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีเครื่องจักรกลในการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกอ้อยที่ทันสมัย รองรับ การปลูกอ้อยแปลงใหญ่ รวมทั้ง มีระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการข้อมูลไร้อ้อยที่สนับสนุนเทคโนโลยีเสมือนจริง (Augmented Reality) และมี การเพิ่มผลผลิต/ลดต้นทุนใน การทำการปลูกอ้อยแปลงใหญ่ ในขั้นตอนการเตรียมพื้นที่เพาะปลูกอย่างน้อย 5%	-	15.000	15.000	15.000	-

ตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลผลิต/ผลลัพธ์	งบประมาณ (ล้านบาท ทยอย 3 ตำแหน่ง)				
					2560	2561	2562	2563	2564
	7.2 การพัฒนาระบบฐานข้อมูลเครื่องจักรกลการเกษตรพืชอ้อยและระบบโลจิสติกส์การส่งอ้อยเข้าหีบ	สอน. เกษตรกรชาวไร่อ้อย และโรงงานน้ำตาล	2 ฐานข้อมูล	มีฐานข้อมูลองค์ความรู้ของเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อการเพาะปลูกอ้อยและระบบโลจิสติกส์การส่งอ้อยเข้าหีบ	-	6.000	-	-	-
	7.3 การส่งเสริมเกษตรกรและผู้ประกอบการด้านการบริการเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อการปลูก บำรุงรักษา การเก็บเกี่ยว และการขนส่งอ้อย ระยะที่ 1	เกษตรกรชาวไร่อ้อย ผู้ประกอบการและบุคลากร สอน.	100 ราย/ 1 ระบบ	มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเพื่อเป็นผู้ให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อการปลูก บำรุงรักษา การเก็บเกี่ยว และการขนส่งอ้อย สามารถเข้าถึงแหล่งการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรอ้อยได้สะดวกยิ่งขึ้น มีระบบสารสนเทศบริหารจัดการบริการเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อการปลูก บำรุงรักษา การเก็บเกี่ยว และการขนส่งอ้อยจำนวน 1 ระบบ	-	10.000	10.000	10.000	-
	7.4 การส่งเสริมการบริหารจัดการการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ	เกษตรกรชาวไร่อ้อย โรงงานน้ำตาล และ สอน.	1 ระบบ	มีระบบสารสนเทศบริหารจัดการรถตัดอ้อย จำนวน 1 ระบบ	-	6.000	-	-	-
8. การปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยอ้อยและน้ำตาลทราย และกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้เอื้อต่อการลงทุนในอุตสาหกรรมจากอ้อยและน้ำตาลทราย	8.1 ปรับปรุงแก้ไข พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทรายพ.ศ. 2527 เพื่อสามารถนำอ้อยไปผลิตเป็นเอทานอลและผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องอื่นๆ ได้	โรงงานน้ำตาล ชาวไร่อ้อย ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อเนื่องและผู้เกี่ยวข้อง	เพื่อเพิ่มมูลค่าอ้อยและน้ำตาลทราย	มีการนำอ้อยไปผลิตเป็นเอทานอล และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องอื่นๆ ได้	/				
	8.2 ยกเลิกระบบโควตาน้ำตาล ก, ข, ค โดยการนำแนวทางการกำหนดปริมาณน้ำตาลภายในประเทศโดยการใช้ระบบสต็อกกันชน (Buffer Stock) หรือวิธีการอื่น ๆ โดยสร้างระบบให้มีความมั่นใจว่าน้ำตาลทรายเพียงพอสำหรับการบริโภคภายในประเทศ แทนการกำหนดโควตา	อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายทั้งระบบ	เพื่อให้สอดคล้องกับข้อตกลงทางการค้าองค์การการค้าโลก (WTO) เขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) และเป็นสากล	มีการบริหารจัดการระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นที่ยอมรับในระดับสากล	/				

ตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	เป้าหมาย	ผลผลิต/ผลลัพธ์	งบประมาณ (ล้านบาท ทศนิยม 3 ตำแหน่ง)					
					2560	2561	2562	2563	2564	
	8.3 ปรับแก้ พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 มาตรา 56 โดยยกเลิกให้กองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายจ่ายเงินชดเชยค่าอ้อยให้กับโรงงานน้ำตาลกรณีราคาอ้อยขึ้นสุดท้ายต่ำกว่าราคาอ้อยขึ้นต้น	ชาวไร้อ้อย/โรงงานน้ำตาล	เพื่อให้สอดคล้องกับข้อตกลงทางการค้าองค์การการค้าโลก (WTO) และเป็นสากล	มีการบริหารจัดการระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นที่ยอมรับในระดับสากล	/					
9. การนำเสนอนโยบายอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย ตามกฎหมายว่าด้วยอ้อยและน้ำตาลทราย	9.1 นำแนวทางการปรับระบบการกำหนดราคาน้ำตาลทรายในประเทศแบบกึ่งลอยตัว หรือแทรกแซง (Managed Float) หรือวิธีการอื่น ๆ ให้เป็นไปตามกลไกราคาน้ำตาลในตลาดโลกโดยยกเลิกการกำหนดราคาน้ำตาลภายในประเทศตาม พ.ร.บ. อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 มาตรา 17 (18)	อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายทั้งระบบ รวมถึงผู้บริโภค	เพื่อปรับระบบการกำหนดราคาน้ำตาลทรายในประเทศแบบกึ่งลอยตัว หรือแทรกแซง (Managed Float) หรือวิธีการอื่น ๆ ให้เป็นไปตามกลไกตลาด	มีแนวทางการปรับระบบการกำหนดราคาน้ำตาลทรายในประเทศแบบกึ่งลอยตัว หรือแทรกแซง (Managed Float) หรือวิธีการอื่น ๆ ให้เป็นไปตามกลไกตลาด	/					
	9.2 ยกเลิกมาตรการให้เงินช่วยเหลือค่าอ้อยแก่เกษตรกรชาวไร้อ้อย (160 บาทต่อตันอ้อย)	ชาวไร้อ้อย	เพื่อให้สอดคล้องกับข้อตกลงทางการค้าองค์การการค้าโลก (WTO) และเป็นสากล	มีการบริหารจัดการระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นที่ยอมรับในระดับสากล	/					
	9.3 ปรับแก้หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการนำเข้าน้ำตาลทรายภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ด้วยการเสนอแก้ไขประกาศหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการนำเข้าน้ำตาลทรายภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA)	อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายทั้งระบบ รวมถึงผู้บริโภค	เพื่อให้สามารถนำเข้าน้ำตาลทรายภายใต้เขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ได้	มีการบริหารจัดการระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นที่ยอมรับในระดับสากล	/					
				รวม	175.400	231.400	190.000	190.000	125.500	