



ประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2532

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการคำนวณต้นทุน
ในการผลิตอ้อยและน้ำตาลทราย

เพื่อให้การดำเนินการจัดทำประมาณการรายไร่ การกำหนดและการชำระราคา
อ้อยและค่าผลิตน้ำตาลทราย ซึ่งความในมาตรา 49 และมาตรา 55 บัญญัติให้ดำเนินการโดย
คำนึงถึงต้นทุนการผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายด้วย

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (21) และมาตรา 18 แห่ง
พระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527 คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายโดยความ
เห็นชอบของคณะรัฐมนตรี จึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการคำนวณต้นทุนในการผลิต
อ้อยและน้ำตาลทราย ไว้ดังต่อไปนี้

หมวดที่ 1

ข้อความทั่วไป

1. ประกาศฉบับนี้ เรียกว่า "ประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ฉบับที่ 4
พ.ศ. 2532 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการคำนวณต้นทุนในการผลิตอ้อยและ
น้ำตาลทราย"
2. ประกาศฉบับนี้ให้บังคับตั้งแต่กฎการผลิตปี 2530/2531 เป็นต้นไป
3. ถ้าข้อความใดในประกาศนี้ขัดแย้งกับข้อความในพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527
อันมีบทบัญญัติที่ขัดแย้งกัน ให้ถือว่าข้อความในพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527
มีผลบังคับ
4. ให้คณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการอ้อย และคณะกรรมการน้ำตาลทราย
รักษาการให้เป็นไปตามประกาศนี้

หมวดที่ 2

ต้นทุนการผลิตอ้อย

5. ค่าใช้จ่ายคงที่และค่าใช้จ่ายผันแปร ที่เป็นค่าใช้จ่ายในการผลิตอ้อยให้เป็นไปตามบัญชีที่ 1 ท้ายประกาศนี้

6. ให้คณะกรรมการอ้อยค่านินการและพิจารณากำหนดต้นทุนในการปลูกอ้อยในแต่ละปีการผลิต โดยให้คำนึงถึงค่าใช้จ่ายตามข้อ 5 ตลอดจนราคาของปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้องที่ผันแปรหรือเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละปี

7. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาเกี่ยวกับการคำนวณหาร้อยละของพื้นที่ปลูกอ้อย ค่าใช้จ่ายล่วงหน้าหนักกว่าพื้นที่ ผลผลิตเฉลี่ย ต้นทุนต่อตัน และต้นทุนต่อตัน ณ หน้าโรงงาน ให้ดำเนินการดังนี้

(1) ร้อยละของพื้นที่ปลูกอ้อย ในจำนวนสี่ส่วนคิดเป็นร้อยละของแต่ละพื้นที่เพาะปลูกของอ้อยปลูกใหม่ อ้อยทอปีที่ 1 อ้อยทอปีที่ 2 ทอพื้นที่เพาะปลูกอ้อยรวมทั้งหมก (พื้นที่ปลูกอ้อย + พื้นที่อ้อยทอปีที่ 1 + พื้นที่อ้อยทอปีที่ 2)

(2) ค่าใช้จ่ายล่วงหน้าหนักกว่าพื้นที่ ให้นำผลรวมของค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการผลิตอ้อยปลูกใหม่ อ้อยทอ 1 อ้อยทอ 2 ของชาวไร่ อ้อยทอตามข้อ 2.1 ถึง 2.17 ในบัญชีที่แนบประกาศนี้ โดยรวมค่าเสื่อมราคาอุปกรณ์เกษตรจะต่องนำมรดวงล่วงหน้าหนักกว่าพื้นที่เพาะปลูกอ้อยของแต่ละชนิดอ้อยนั้น ๆ แล้วหารด้วยพื้นที่เพาะปลูกอ้อยรวมทั้งหมก และให้คำนวณเป็นค่าใช้จ่ายต่อไร่

(3) ผลผลิตเฉลี่ย (ตัน/ไร่): ให้เท่ากับปริมาณผลผลิตอ้อยส่งโรงงานทั้งหมด (รวมผลผลิตอ้อยปลูกใหม่ อ้อยทอ 1 อ้อยทอ 2) หารด้วยพื้นที่เพาะปลูกอ้อยรวมทั้งหมก (พื้นที่อ้อยปลูกใหม่บวกพื้นที่อ้อยทอ 1 บวก พื้นที่อ้อยทอ 2)

(4) ต้นทุนต่อตัน ให้คำนวณค่าใช้จ่ายในการผลิตอ้อยซึ่งล่วงหน้าหนักกว่าพื้นที่แล้วหารด้วยผลผลิตอ้อยเฉลี่ยต่อไร่ โดยให้คำนวณเป็นค่าใช้จ่ายเป็นเงินบาทต่ออ้อย 1 ตัน

(5) ต้นทุนต่อตัน ณ หน้าโรงงาน ให้คำนวณผลรวมของต้นทุนต่อตันอ้อยตามข้อ 7 (4) และข้อ 2.18 ในบัญชีที่ 1 ท้ายประกาศนี้ โดยให้คำนวณเป็นค่าใช้จ่ายเป็นเงินบาทต่ออ้อย 1 ตัน

หมวดที่ 3

หมวดการผลิตน้ำตาลทราย

8. ค่าใช้จ่ายคงที่และค่าใช้จ่ายผันแปร ที่เป็นค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำตาลทราย ให้เป็นไปตามบัญชีที่ 2 ทายประกาศนี้

9. ในคณะกรรมการน้ำตาลทรายดำเนินการและพิจารณากำหนดต้นทุนในการผลิตน้ำตาลทรายในแต่ละฤดูกาลผลิต โดยให้คำนึงถึงค่าใช้จ่ายตามข้อ 8 ตลอดจนราคาของปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง ที่ผันแปรหรือเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละปี

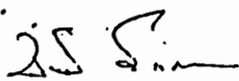
หมวดที่ 4

การปรับปรุงรายการค่าใช้จ่าย

10. ในกรณีที่เห็นสมควรที่จะปรับปรุงรายการค่าใช้จ่ายในการผลิตออกและหรือการผลิตน้ำตาลทราย ไม่ว่าจะเป็นค่าใช้จ่ายคงที่และหรือค่าใช้จ่ายผันแปร ในคณะกรรมการออกและหรือคณะกรรมการน้ำตาลทราย แล้วแต่กรณี รวบรวมข้อมูลรายละเอียดพร้อมความเห็นเสนอคณะกรรมการบริหาร และให้คณะกรรมการบริหารพิจารณาเสนอคณะกรรมการออกและน้ำตาลทรายต่อไป

11. เมื่อคณะกรรมการออกและน้ำตาลทรายเห็นสมควรที่จะให้มีการยกเลิก เปลี่ยนแปลง แก้ไขและหรือเพิ่มเติมชนิดและหรือประเภทของค่าใช้จ่าย ไม่ว่าจะเป็นค่าใช้จ่ายคงที่หรือค่าใช้จ่ายผันแปรของหมวดการผลิตออกและหรือการผลิตน้ำตาลทรายแล้วแต่กรณี ก็ให้คณะกรรมการออกและน้ำตาลทรายมีประกาศยกเลิก เปลี่ยนแปลง แก้ไขและหรือเพิ่มเติม แล้วแต่กรณีจากที่กำหนดไว้ในบัญชีที่ 1 และบัญชีที่ 2 ในประกาศฉบับนี้ก็ได้

ประกาศ ณ วันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2532



(นายประภาส จักกะพาก)

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ประธานคณะกรรมการออกและน้ำตาลทราย

หมายเหตุ ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 106 ตอนที่ 37 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2532

บัญชี 1 ราคายว ทนทุนการผลิทย
 แผนทายประกาศคณกรรมการอนและนำศาลทราย

ณันที่ 4 พ.ศ. 2532

ลงวันันที่ 3 มีนาคม พ.ศ. 2532

ประเภทค้ำขาย	รายการ	รายละเอียด
1. <u>ค้ำขายทางห้</u>	1.1 ค้ำเสอรราคาอุปกรณณทร	ค้ำขายการห้เครื่องมืออุปกรณณทรห้มีมูลค่าทอนวนเกิน 100 บาท ห้คักเป็นค้ำขายตามอาญการห้งานห้สักรอไปนแทยปีทหา ๆ ทนค้ำขายส่วนันเป็นค้ำขายทอไร
2. <u>ค้ำขายณณบร</u>	2.1 ค้ำทรณณท 2.2 ค้ำทห้ขออปฏกใหม่ - ปลุกชอม 2.3 ค้ำคัก สบ ทนทห้ขอบ 2.4 ค้ำปลุก 2.5 ค้ำปลุกชอม (ใหม่ - ทอ)	ค้ำขายจากการห้แรงงานไดกะ ไดบรและบรอง ห้รวมดงแรงงานจางและแรงงานนกรวเรอณ ค้ำขายส่วนันเป็นค้ำขายทอไร ค้ำขายห้เป็นเงินสค และไม่เป็นเงินสค ในส่วนห้เกอวกับค้ำทห้ขออปฏกใหม่ และห้ค้ำทห้ขออปฏกชอมห้ขออปฏกใหม่และอบทอ ค้ำขายส่วนันเป็นค้ำขายทอไร ค้ำขายจากการห้แรงงานคัก สบ และทนทห้ขออปฏก ห้รวมดงแรงงานจางและแรงงานนกรวเรอณ ค้ำขายส่วนันเป็นค้ำขายทอไร ค้ำขายจากการห้แรงงานปลุกอบ ห้รวมดงแรงงานจางและแรงงานนกรวเรอณ ค้ำขายส่วนันเป็นค้ำขายทอไร ค้ำขายจากการห้แรงงานปลุกชอมของอบอปฏกใหม่และอบทอ ห้รวมดงแรงงานจางและแรงงานนกรวเรอณ ค้ำขายส่วนันเป็นค้ำขายทอไร

ประเภทค่าใช้จ่าย	รายการ	รายละเอียด
	2.6 ค่าภาคคุณวุฒิ ข้าราชการ คุณทอนพันธุ	ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับค่าภาคคุณวุฒิ ข้าราชการ และข้าราชการคุณทอนพันธุ ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นค่าใช้จ่ายก่อไร
	2.7 ค่าแรงงานพนักงาน และแรงงานคุณทอนพันธุ	ค่าใช้จ่ายจากการใช้แรงงานพนักงาน และคุณทอนพันธุ ซึ่งรวมถึงแรงงานจ้างและแรงงานในครัวเรือน ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นค่าใช้จ่ายก่อไร
	2.8 ค่าแรงกาษณวุฒา	ค่าใช้จ่ายจากการใช้แรงงานกาษณวุฒา ซึ่งรวมถึงแรงงานจ้างและแรงงานในครัวเรือน ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นค่าใช้จ่ายก่อไร
	2.9 ค่าแรงกณโณ พรวนรอง	ค่าใช้จ่ายจากการใช้แรงงานกณโณพรวนรองออบ ซึ่งรวมถึงแรงงานจ้างและแรงงานในครัวเรือน ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นค่าใช้จ่ายก่อไร
	2.10 ค่าปุบและค่าแรงงาน ใส่ปุบ	ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด ส่วนที่เกี่ยวข้องกับค่าปุบเคมีและปุบคอก ทลอกจกค่าใช้จ่ายของการใช้แรงงานใส่ปุบทั้งแรงงานจ้างและแรงงานในครัวเรือน ค่าใช้จ่ายทั้งสองส่วนนี้เป็นค่าใช้จ่ายก่อไร
	2.11 ค่าน้ำมันสูบน้ำและ ค่าแรงสูบน้ำ	ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสด และไม่ เป็นเงินสด ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับค่าน้ำมัน ซ้อเพลิงและทลอดัน ทลอกจกค่าใช้จ่ายของการใช้แรงงานสูบน้ำทั้งแรงงานจ้างและแรงงานในครัวเรือน ค่าใช้จ่ายทั้งสองส่วนนี้เป็นค่าใช้จ่ายก่อไร

ประเภทค่าใช้จ่าย	รายการ	รายละเอียด
	2.12 ค่าอุปกรณ์ เกษตรและ ค้ำชอมแซม	<p>ค่าใช้จ่ายในการซื้ออุปกรณ์ เกษตรหรือค้ำชอมแซม อุปกรณ์ (ทั้งของเก่าและของใหม่) ซึ่งอุปกรณ์ เกษตร กิ่งกลาวนี้ไซ้ เพื่อการผลิที่อ้อยและมูลค้ำอุปกรณ์ทอขึ้น หรือทออื่นไม่เกิน 100 บาท โดยถือว่าอุปกรณ์นั้น ไซ้ไปภายใต้อายุใน 1 ปี กรณีการไซ้ อุปกรณ์ เกษตรกับหลาย ๆ ปีในขณะเดียวกันก็จะแบ่งค่าใช้จ่ายอุปกรณ์ และค้ำชอมแซมตามเปอร์เซ็นต์การไซ้มากรหรือน้อยทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับการไซ้ เครื่องอุปกรณ์ เกษตร ของเกษตรกรเอง ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป้นค่าใช้จ่ายทอไร</p>
	2.13 ค่าน้ำหนักปุ๋ยแกลโร	<p>ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อน้ำหนักน้ำนื้อ พืชึง เพื่อปุ๋ยแกลโรอ้อย</p>
	2.14 ค่าดอกเบี้ยเงินลงทุน	<p>ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับดอกเบี้ยของจำนวนเงินที่ไซ้ ในการผลิตอ้อย ซึ่งครอบคลุมถึงผลรวมค่าใช้จ่ายตามข้อ 2.1 ถึงข้อ 2.12 โดยคักคามอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ของสถาบันการเงินที่ชาวไร้อ้อยเิ่มตามสภาพความเป็นจริง คักในระยะเวลา 8 เดือน ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป้นค่าใช้จ่ายทอไร</p>
	2.15 ค่าเก็บเกี่ยวขนส่ง รถ (บาท)	<p>ค่าใช้จ่ายจากการไซ้แรงงานที่ค้ออและขน อ้อยขึ้นรถ ซึ่งรวมถึงแรงงานจ้างและแรงงานในครัวเรือน ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป้นค่าใช้จ่ายทอไร</p>
	2.16 ค่าจักรการ	<p>ค่าจักรการในรูปของเงิน เกื้อนหัวหน้าคนงาน กุแลจักรการกิจกรรมทาง ๆ ในการผลิต รวมทั้งค่าคัก ทอ คักคามคนงาน และบริการคนงาน รวมทั้งค่าประกันความเสี่ยง คักค่าจักรการให้ในอัตรา 7 % ของทุนต้นแปร (2.1 - 2.15)</p>

ประเภทค่าใช้จ่าย	รายการ	รายละเอียด
	2.17 ค่าเช่าที่ดิน/ค่าเช่าที่กิน	<p>ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด ซึ่งเกิดขึ้นจากการเสียโอกาสของการเช่าที่ดินที่เป็นของชาวไร่ของตนเอง โดยจะประเมินเป็นมูลค่าตามอัตราค่าเช่าที่ดิน (รวมค่าภาษีที่ดินอยู่ด้วย) ในท้องถิ่นนั้น ๆ หรือท้องถิ่นที่ใกล้เคียงกัน และหรือค่าใช้จ่ายในการเช่าที่ดินเพื่อการปลูกอ้อยโดยตรง ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นค่าใช้จ่ายก่อไร่</p>
	2.18 ค่าขนส่งไปโรงงาน (บาท/ตัน)	<p>ค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด ในการบรรทุกอ้อยไปโรงงาน ค่าใช้จ่ายส่วนนี้เป็นค่าใช้จ่ายก่ออ้อย 1 ตัน</p>
	2.19 ทอดเบียร์ที่เลิกจากเขตก้ออ้อยครั้งหนึ่ง	<p>ซึ่งจ่ายล่วงหน้า 30 วัน ก็คืออัตราทอดเบียร์ การซื้อขายเลิกเขตกของธนาคาร ในระยะเวลา 1 เดือน ในแต่ละงวด</p>

ประเภทค่าใช้จ่าย	รายการ	รายละเอียด
	<p>1.8 ค่าเบี้ยประกันทรัพย์สินทั่วไป</p> <p>1.9 ค่าน้ำประปา/น้ำใช้ในการผลิต</p> <p>1.10 เงินชดเชยแรงงาน</p> <p>1.11 ค่าใช้จ่ายสมทบกองทุนเงินทดแทน</p> <p>1.12 ค่าใช้จ่ายบริหารโรงงาน</p> <p>1.13 ค่าใช้จ่ายในการบริหารสำนักงาน</p> <p>1.14 ค่าดอกเบี้ย</p>	<p>เป็นค่าเบี้ยประกันทรัพย์สินอาคารของโรงงาน น้ำศาล</p> <p>เป็นค่าใช้จ่ายค่าน้ำประปาที่เกิดขึ้นจริง</p> <p>เป็นค่าชดเชยตามกฎหมายแรงงานที่จะต้องจ่ายให้แก่คนงานที่จ้างเกินกำหนดระยะเวลาตามกฎหมายหรือกรณีที่มีการเกษียณและศาลแรงงานพิพากษาให้จ่าย</p> <p>จ่ายตามอัตราที่กำหนดตามกฎหมายแรงงาน</p> <p>เป็นค่าใช้จ่ายในส่วนของการบริหารและอำนวยความสะดวก ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับผลผลิตโดยตรง เช่น ค่าแสตมป์ ค่าตำรวจรักษาอาคาร ค่ารับรอง ฯลฯ</p> <p>เป็นค่าใช้จ่ายในส่วนของสำนักงานกลางที่กรุงเทพฯ เช่น เงินค่าน้ำ ค่าแรงเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงาน ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ ค่าเครื่องใช้แบบพิมพ์ ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ ฯลฯ</p> <p>1. ดอกเบี้ยเงินกองทุนในการผลิต ให้คิดจากดอกเบี้ยจากค่าใช้จ่ายในการผลิตทั้งรายการที่ปรากฏตามบัญชีที่ 2 ตามระยะเวลาจริงที่เกิดค่าใช้จ่ายแต่ละรายการ</p> <p>2. ดอกเบี้ยเงินทวงจ่ายค่าออม เป็นดอกเบี้ยเงินหมุนเวียนมาจาก OD และ/หรือ Packing credit ซึ่งโรงงานนำศาลนำมาทวงจ่ายเป็นค่าออมขั้นต้นให้แก่ชาวไร่ขอขมาระเบียบปฏิบัติที่คณะกรรมการออมและนำศาลทราบบำเหน็จ โบนัสกักตุนดอกเบี้ย OD และ/หรือ Packing credit เป็นระยะเวลาตามที่เกิดขึ้นจริง</p>

ประเภทค่าใช้จ่าย	รายการ	รายละเอียด
<p>2. <u>ค่าใช้จ่ายคงที่</u> <u>และค่าใช้จ่าย</u> <u>ผันแปร</u></p>	<p>2.1 เงินเคียม ค่าแรง และเงิน ตอบแทน</p> <p>2.2 ค่าเชื้อเพลิงและหล่อลื่น</p> <p>2.3 ค่าเคมีภัณฑ์</p> <p>2.4 ค่ากระแสไฟฟ้า</p>	<p>เป็นค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับบุคลากร เช่น เงินเคียมพนักงาน ค่าแรงคนงานชั่วคราว ค่าล่วงเวลา เงินช่วยค่าครองชีพ เงินช่วยเหลือบุตร การรักษา พยาบาล เงินสมทบกองทุน เงินทดแทน เงินบำนาญ ประกอบควย ต้นทุนคงที่ ไทแก น้ำมันรด และยานพาหนะที่ไม่เกี่ยวกับการผลิตและต้นทุนผันแปร ไทแก ค่าน้ำมันเตา น้ำมันหล่อลื่น เครื่องจักร ฯลฯ</p> <p>เป็นค่าเคมีภัณฑ์ใช้ในการฟอกสี กัญญก ซึ่ง รวมทั้งเคมีภัณฑ์ในการผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ ไวควยแล้ว</p> <p>เป็นค่ากระแสไฟฟ้าในส่วนภูมิภาค ค่ากระแส ไฟฟ้าที่เป็นต้นทุนคงที่ ไทแก ค่ากระแสไฟฟ้าใน สำนักงาน และบ้านพักพนักงานและคนงาน ส่วนค่า กระแสไฟฟ้าที่เป็นต้นทุนผันแปร ไทแก ค่ากระแสไฟฟ้า ใช้ในการผลิต</p>