

# หากน้ำตาลกับปัจจัยทางการส่งออก

โดย ... พุทธิพร ปริพัฒนานนท์

**ภาวะการผลิตน้ำตาลของโลกในปีการผลิต 2518/19** ได้ขยายตัวออกไปประมาณร้อยละ ๓ ก้าวคือ ผลผลิตน้ำตาลของโลกมีจำนวนทั้งสิ้น 82.052 ล้านตัน เทียบกับ 79.673 ล้านตัน ในปีการผลิตก่อนหน้า พร้อมๆ กันนี้ ผลผลิตทางการน้ำตาลของโลกได้เพิ่มปริมาณขึ้นอีกประมาณร้อยละ 3.4 โดยสามารถผลิตได้ทั้งสิ้น 26.315 ล้านตัน เทียบกับ 25.447 ล้านตันเมื่อปีก่อนหน้า

สำหรับปี 2519/20 นี้ คาดว่าทั่วโลกสามารถผลิตน้ำตาลได้ประมาณ 87.697 ล้านตัน หรือมากกว่าปีที่แล้วร้อยละ 6.9 ทำให้ได้ผลผลิตทางน้ำตาลทั้งสิ้น 28.087 ล้านตัน เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 6.7 ขณะเดียวกันอุตสาหกรรมต่างๆ ที่ใช้กาน้ำตาลเป็นวัตถุคงที่กำลังได้รับการพัฒนาอยู่ตลอดเวลา ซึ่งจะยังผลให้อุปสงค์ของกาน้ำตาลเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประมาณว่า กาน้ำตาลที่มีการซื้อขายกันในตลาดโลกในปัจจุบัน มีจำนวนระหว่าง 5.5—6.0 ล้านตัน

สหภาพโซเวียตยังคงเป็นผู้ผลิตกาน้ำตาลอันดับหนึ่งของโลก โดยคาดว่าจะมีผลผลิต

ถึง 3.255 ล้านตัน ในปี 2519/20 นี้ แต่เป็นที่น่าสังเกตว่าผลผลิตทางการน้ำตาลของสหภาพโซเวียตไม่มีการส่งออกทั้งหมดมีไว้สำหรับบ้านโรงงานอุตสาหกรรมในประเทศ รองลงมาได้แก่ บราซิล, สหรัฐอเมริกา, อินเดีย, คิวบา, เม็กซิโก, ฝรั่งเศส, พลิบปีนัส, ไทย และเยอร์มันตะวันตก ตามลำดับ

สำหรับประเทศไทย สำนักงานอ้อยและน้ำตาลราย กระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่า ผลผลิตอ้อยในปี 2518/19 มีจำนวนทั้งสิ้น 19,099,066 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 42 คุณภาพของอ้อยในปีดังกล่าวดีขึ้นมาก สามารถผลิตเป็นน้ำตาลได้ 83.96 กิโลกรัม ต่อ 1 ตันอ้อย ขณะนั้น ผลผลิตทางการน้ำตาลซึ่งแบ่งผันกับผลผลิตน้ำตาลจึงลดลงเหลือเพียง 47.62 กิโลกรัมต่อ 1 ตันอ้อย เทียบกับ 50.57 กิโลกรัม เมื่อปีการผลิตก่อนหน้า ผลผลิตทางการน้ำตาลทั้งสิ้นในปี 2518/19 มีจำนวน 909,552 ตัน

ในปี 2519/20 นี้ คาดว่าจะมีปริมาณอ้อยเนื้าทึบทั่วประเทศ 25,200,000 ตัน

ควรสารน้ำตาล

**ผลิตน้ำตาลได้ 2.146 ล้านตันโดยคุณภาพของอ้อยไก้เดียงซีที่ดีกว่า ประมาณว่าจะสามารถผลิตน้ำตาลได้ 1.2 ล้านตัน โดยอ้อย 1 ตันสามารถผลิตน้ำตาลได้ 47.62 กิโลกรัม**

การค้าหากน้ำตาลของไทยในปี 2519 ปริมาณส่งออกลดลงเป็นจำนวนสูงถึง 722,-263 ตัน (มูลค่า 497.25 ล้านบาท) เทียบกับ 500,027 ตัน (มูลค่า 476.90 ล้านบาท) เมื่อปีที่แล้ว ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 44 ส่วนมูลค่าเพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 4.3 ญี่ปุ่นเป็นลูกค้าที่สำคัญที่สุดของไทย โดยนำเข้า 328,360 ตัน (มูลค่า 233.4 ล้านบาท) หรือประมาณร้อยละ 45 ที่ไทยส่งออก รองลงมาได้แก่ เกาหลีใต้ 147,075 ตัน (104.2 ล้านบาท), อังกฤษ 121,350 ตัน (68.8 ล้านบาท), เนเธอร์แลนด์ 78,000 ตัน (59.5 ล้านบาท), สหรัฐอเมริกา 19,600 ตัน (10.4 ล้านบาท), ช่องกง, ไต้หวัน, โปรตุเกส อิตาลี, ศรีลังกา และอิสราเอล ตามลำดับ ส่วนแอลจีเรีย เขมร ลาว และมาเลเซีย ซึ่งเคยสั่งซื้อเมื่อก่อน ๆ ไม่มีการสั่งซื้อในปีนี้

ผู้ส่งออกรายสำคัญในขณะนี้คือ บริษัท เอเชียโนล่าส์ จำกัด เป็นบริษัทส่งออกของโรงงานน้ำตาลกลุ่มไทยรุ่งเรือง ซึ่งมีโรงงานน้ำตาลในสังกัด 9 โรงงาน และมีกำลังผลิต

น้ำตาลประมาณร้อยละ 25 ของทั้งประเทศไทย ปีการผลิต 2518/19 กลุ่มไทยรุ่งเรืองมีการน้ำตาลหักสิน 249,356 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 27 ของผลผลิตทั้งประเทศไทย ห้างหุ้นส่วนจำกัดมิตรผลซึ่งเป็นผู้ส่งออกที่สำคัญอีกรายหนึ่ง มีผลผลิตหากน้ำตาลจากโรงงานน้ำตาลในเครือทั้ง 4 โรงงาน ประมาณปีละ 100,000 ตัน และยังรับซื้อหากน้ำตาลจากโรงงานน้ำตาลอื่น ๆ เพื่อร่วมส่งออกไปขายต่างประเทศด้วย กลุ่มโรงงานน้ำตาลชนบุรีมีโรงงานน้ำตาลในเครือเดียวกัน 7 โรงงาน มีผลผลิตหากน้ำตาล 178,964 ตัน ในปี 2518/19 นอกจากนี้ห้างหุ้นส่วนจำกัดบางกอก-โมล่าส์ ซึ่งเป็นผู้จำหน่ายหากน้ำตาลของโรงงานน้ำตาลนครปฐม และรับซื้อจากโรงงานน้ำตาลต่าง ๆ เพื่อจำหน่ายแก่โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ภายในประเทศไทย และส่งออก บริษัทไทยโนล่าส์ จำกัด เป็นผู้จำหน่ายหากน้ำตาลของโรงงานน้ำตาลหาดใหญ่และยังมีบริษัทส่งออกอีกหลายราย ที่ติดต่อซื้อหากน้ำตาลจากโรงงานน้ำตาลต่าง ๆ เพื่อส่งออก

**ผู้ส่งออกรายนี้กล่าวว่า ตลาดรับซื้อหากน้ำตาลของไทยในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นประเทศอุตสาหกรรมในเอเชีย ได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ ไต้หวัน และช่องกง ซึ่งรับซื้อตัวยระดับราคาค่อนข้างสูง ระหว่างต้นละ**

**710-900 บาท** โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ช่องกง และใต้หัววัน ซึ่งซื้อการน้ำตาลจากไทยในราคาสูงถึงตันละ 922 บาท และ 897 บาท ตามลำดับ สำหรับตลาดยุโรปอังกฤษซื้อการน้ำตาลไทย ราคาตันละ 567 บาท เนเธอร์แลนด์ ตันละ 763 บาท ส่วนสหราชอาณาจักรนำเข้าในราคา ตันละ 538 บาท

ประเทศในยุโรปที่สั่งซื้อการน้ำตาลจากไทย เพื่อใช้ผสมในอาหารเลี้ยงปศุสัตว์ได้แก่ อิตาลี อังกฤษ เนเธอร์แลนด์ และโปรตุเกส นำเข้ารวมกัน 210,750 ตัน ในปี 2519 เทียบกับ 125,382 ตัน เมื่อปีก่อนหน้า ผู้ส่งออกรายหนึ่งกล่าวว่าในอนาคต เราอาจจะต้องสูญเสียตลาดทางยุโรปไป เนื่องจากผู้ซื้อทางยุโรปส่วนใหญ่ ซื้อการน้ำตาลโดยพิจารณาตามค่าความเข้มข้น ของการน้ำตาล (Brix) ค่าบริกซ์ของการน้ำตาล ที่เป็นมาตรฐานในการซื้อขายควรจะอยู่ระหว่าง 80–85 ในกรณีที่ผู้ส่งออกต้องการเพิ่มค่าบริกซ์ ก็ใช้น้ำผลไม้กับการน้ำตาลแล้วผสมปูนขาวตามไป ดีกว่า ซึ่งทำให้เก็บน้ำหนักและค่าบริกซ์สูงขึ้น แต่ ปูนขาวนั้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพของสัตว์เลี้ยง ทำให้บัญชาในระบบขับถ่าย จึง pragmatism ผู้ซื้อ หลายรายในยุโรปได้ดำเนินการกระทำการ เช่นนี้มา หลายครั้งการที่หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องจะได้ให้ ความสนใจแก้ไขเป็นการด่วน ก่อนที่ผู้ซื้อสินค้า

ไทยจะคลายความเรื้อรังในคุณภาพของสินค้า ให้ไปทั่วโลก

ราคากำน้ำตาลส่งออก (เอฟ. โอ. บี.) ณ ท่าเรือกรุงเทพฯ ในรอบปี 2519 เนลี่ยตันละ 688.53 บาท เทียบกับราคาตันละ 953.75 บาท และ 1,016.06 บาท ในปี 2518 และ 2517 ตามลำดับ ส่วนราคาการน้ำตาลที่ซื้อขายในตลาดโลกขณะนี้ เมตริกตันละ 35–36 เหรียญสหรัฐฯ เทียบกับราคาตันละ 45 เหรียญ ในระยะปลายปีที่แล้ว

การใช้การน้ำตาลในประเทศไทยปี 2519 ตกประมาณ 300,000–330,000 ตัน แยกเป็น โรงงานทั้งหมดสุรา และผลิตแอลกอฮอล์ ใช้ประมาณ 280,000 ตัน, โรงงานผลิตผงชูรส ใช้ประมาณ 30,000 ตัน โรงงานผลิตอาหารสัตว์รวมกันประมาณ 7,000–8,000 ตัน และ อุตสาหกรรมอื่น ๆ อีกเล็กน้อย

บัญชีบันทึกโรงงานผลิตอิธิลแอลกอฮอล์ (Ethyl Alcohol) ในประเทศไทย 2 โรงงาน คือ โรงงานสุราและแอลกอฮอล์อยุธยา ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจ และโรงงานแอลกอฮอล์ของบริษัทตะวันออก เคมีเกลล์ จำกัด ซึ่งเป็นโรงงานที่เปิดใหม่ กับ โรงงานที่กำลังอยู่ในระยะเตรียมเบ็ดกิจการอีก 1 ราย คือ บริษัทไทยแอลกอฮอล์จำกัด

โรงงานผลิตแอลกอฮอล์ของบริษัทตะวันออกเคมีเก็ล จำกัด เปิดดำเนินการอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 12 มีนาคม ศกนี้ เป็นธุรกิจเอกชนที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนให้ประกอบอุตสาหกรรมผลิตแอลกอฮอล์ เพื่อส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ โดยมีทุนดำเนินการ 10 ล้านบาท บริษัทนี้เป็น Joint Venture ระหว่างบริษัท กมลสุโกรส จำกัด (ถือหุ้น ร้อยละ 80 ของทั้งหมด) กับ Toyo Menka Kaisha Co., Ltd. และ Iwata Chemical Industry Co., Ltd. (ถือหุ้น 20 %) โรงงานแห่งนี้มีกำลังผลิต อิธิลแอลกอฮอล์ ปีละ 6,600 กิโลลิตร (6,600,000 ลิตร) ในระยะเริ่มกิจการ และจะขยายกำลังผลิตเป็น 30,000,000 ลิตรต่อปี ภายในสิ้นปีนี้

ในการผลิตแอลกอฮอล์ 1 ลิตร ต้องใช้ากน้ำตาลเป็นวัตถุคุณภาพมาตรฐาน 3.7—3.8 กิโลกรัม ดังนั้นโรงงานแห่งใหม่นี้จะเป็นแหล่งรับซื้อากน้ำตาลในประเทศไทยปีละ 111,000-114,000 ตัน

อุปสรรคสำคัญของการลงทุนในอุตสาหกรรมผลิตแอลกอฮอล์นั้นก็คือ การที่พระราชบัญญัติสุรา พ.ศ. 2513 ถือว่า แอลกอฮอล์เป็นสุราชนิดหนึ่ง จึงต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของกรมสรรพสามิททั้งด้านการผลิตและการจำหน่าย

พ.ศ.-๒๕๒๐

ผู้ผลิตแอลกอฮอล์จะต้องเสียภาษีสรรพสามิตระมาณ 1.5—2.0 เท่านองราคาผลิต แต่ในการเพิ่มการส่งผลิตันออกไปจำหน่ายต่างประเทศ ผู้ผลิตจะได้รับคืนภาษี ๗๘% แต่บันตอนในการจ่ายคืนภาษีอาจต้องใช้เวลานานถึง 2 เดือน และนี้คืออุปสรรคสำคัญที่ทำให้บริษัท ไทยแอลกอฮอล์ ชี้แจงแผนการผลิตมาเป็นเวลากว่า ๓ ปี ไม่สามารถเบิกทำการผลิตได้จนกระทั่งบันตอน

คงจะมีผู้สนใจที่จะทราบว่า ทำไมจึงควรส่งเสริมอุตสาหกรรมที่ผลิตแอลกอฮอล์เพื่อส่งออก ก็เป็นที่ทราบกันว่าบ้านเรามีภูมิภาคน้ำตาลเหลืออยู่ในประเทศไทยเป็นจำนวนมากไม่สามารถส่งออกในรูปวัตถุคุณภาพได้ เนื่องจากปริมาณการผลิตภูมิภาคน้ำตาลทั่วโลกเพิ่มขึ้น ในอัตราสูงกว่าความต้องการ ฉะนั้น การแปรสภาพภูมิภาคน้ำตาลเป็นสินค้าอุตสาหกรรม คือ แอลกอฮอล์ก็คงจะช่วยแก้ไขภาวะการณ์เหล่านี้ได้บ้าง

หากน้ำตาลที่ซื้อขายในตลาดโลกบ้านเรามีราคายอดเยี่ยมต้นละ 35—36 ดอลลาร์สหรัฐฯ เทียบกับ อิธิลแอลกอฮอล์ ราคายอดเยี่ยม กิโลลิตรละ 220 ดอลลาร์ ถ้าสัดส่วนของการแปรสภาพภูมิภาคน้ำตาลเป็นแอลกอฮอล์ เท่ากับ 3.8 : 1 (ภูมิภาคน้ำตาล 3.8 กิโลกรัม ผลิตเป็นแอลกอฮอล์ 1 ลิตร) ฉะนั้น ต้องใช้ภูมิภาค

มูลค่า 2.66 บาท เพื่อผลิตเป็นเอกสารขอ้อมูลค่า 4.40 บาท จะเห็นว่ามูลค่าเพิ่ม (Value Added) ของงานน้ำตาลเมื่อผลิตเป็นสินค้าสำเร็จรูป และ สูงขึ้นประมาณร้อยละ 65 ซึ่งนับว่า

เป็นอุตสาหกรรมที่น่าสนใจแบบหนึ่ง จึงเป็นเรื่องที่น่าคิดว่าเราควรส่งเสริมอุตสาหกรรมที่ใช้ภายน้ำตาลเป็นวัตถุดิบแล้วหรือยัง ? □

จากหนังสือพิมพ์ข่าวพาณิชย์ประจำวันที่ 9 มิถุนายน 2520

□ □ □