

ที่ผลิตในสหรัฐฯ มักจะใช้น้ำเชื่อมจากข้าวโพดเป็นส่วนใหญ่ และมีการใช้น้ำตาลไม่ถึง 5% ข้อมูลในปี 2008 ระบุว่า มีการใช้น้ำเชื่อมจากข้าวโพดถึงกว่า 5 ล้านตัน

ก่อนหน้านี้ กระทรวงสาธารณสุขมีมาตรการที่จะเก็บภาษีน้ำตาลเพิ่มขึ้นเพื่อลดการบริโภคของประชาชนโดยเฉพาะเด็กนักเรียนให้ลดลง

เม็กซิโก

กระทรวงเกษตรเม็กซิโกรายงานว่า จากการที่เม็กซิโกกำหนดโควตานำเข้าน้ำตาลเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ไว้ 2.5 แสนตันนั้น คาดว่า เม็กซิโกจะมีผลผลิตน้ำตาลในปีนี้ 4.8 ล้านตัน จึงคาดว่า เม็กซิโกอาจจะไม่จำเป็นต้องนำเข้าน้ำตาลเพิ่มตามโควตาแล้ว อย่างไรก็ตาม บรรดาผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มของเม็กซิโกยังคงเรียกร้องให้เพิ่มโควตานำเข้าน้ำตาลจำนวน 3.5 แสนตัน

ตั้งแต่เปิดหีบจนถึงวันที่ 10 เมษายน เม็กซิโกมีอ้อยเข้าหีบ 33.753 ล้านตันลดลง 4.28% จาก 35.264 ล้านตันของช่วงเดียวกันเมื่อปีก่อน โดยมีผลผลิตน้ำตาล 3.679 ล้านตัน ลดลง 10.07% จาก 4.091 ล้านตัน สำหรับปี 2010/2011 คาดว่าโรงงานน้ำตาลจะเปิดหีบได้เร็วขึ้น

รัสเซีย

Czarnikow คาดว่า ในเดือนพฤษภาคมนี้ ปริมาณน้ำตาลทรายดิบนำเข้าของรัสเซียจะมีจำนวนถึง 1 ล้านตัน ถ้าอัตราภาษีนำเข้าจะลดลงจาก 140 เหรียญสหรัฐฯ/ตัน เหลือ 50 เหรียญสหรัฐฯ สำหรับจำนวนนำเข้าน้ำตาลทั้งหมดของรัสเซียในปีนี้ คาดว่าจะอยู่ที่ 2.6 ล้านตัน

ขณะเดียวกัน สมาคมผู้ผลิตน้ำตาลของรัสเซียคาดว่า จำนวนน้ำตาลทรายดิบนำเข้าในเดือนพฤษภาคม จะมีจำนวน 8.5 แสนตัน ถ้ารัสเซียลดอัตราภาษีนำเข้าเหลือ 50 เหรียญสหรัฐฯ /ตัน ซึ่งเพิ่มขึ้นเกินเท่าตัวเมื่อเทียบกับช่วง 3 เดือนแรกของปี

พื้นที่ปลูกบีทของรัสเซียมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ข้อมูล ณ วันที่ 14 เมษายน รัสเซียปลูกบีทแล้ว 2.27 แสนเฮกตาร์ มากกว่าปีก่อน 18,700 เฮกตาร์

เยอรมัน

ณ วันที่ 15 เมษายน สมาคมผู้ผลิตน้ำตาลของเยอรมัน (WVZ) รายงานว่า ผลิตน้ำตาลทรายขาวจากบีทปี 2009/2010 ได้ 4.207 ล้านตัน (+15.6% จากปีก่อน) โดยมีปริมาณบีทเข้าโรงงาน 25.91 ล้านตัน (+12.7%จากปีก่อน) ถึงแม้พื้นที่ปลูกบีทเพิ่มขึ้นเพียง 0.1% เป็น 3.64 แสนเฮกตาร์ แต่เนื่องจากภาวะอากาศที่เอื้ออำนวย ทำให้ผลผลิตต่อเฮกตาร์เพิ่มขึ้นถึง 15.5% และเปอร์เซ็นต์น้ำตาลเฉลี่ยก็เพิ่มขึ้นเป็น 18.15% เมื่อเทียบกับ 18.04% ของปีก่อน

ปากีสถาน

รัฐบาลได้ตัดสินใจที่จะส่งเสริมให้มีการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วมจาก โรงงานน้ำตาลอย่างเร่งด่วนแล้ว เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนกระแสไฟฟ้าของประเทศ ซึ่งก่อนหน้านี้ รัฐบาลได้เสนอขอความเห็นชอบจากรัฐสภาเพื่อก่อสร้างโรงงานไฟฟ้า แต่ได้รับการคัดค้าน

ทั้งนี้ รัฐบาลได้อนุมัติในหลักการให้ปรับปรุงนโยบายการผลิตไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม ใหม่ โดยเพิ่มมาตรการจูงใจแก่โรงงานน้ำตาลในการผลิตไฟฟ้า 750 เมกกะวัตต์ให้แล้วเสร็จ ภายใน 36 เดือน โดยจะยินยอมให้โรงงานน้ำตาลใช้กากอ้อยเป็นเชื้อเพลิงควบคู่ไปกับถ่านหินที่มี อยู่ในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศเพิ่มเติม ทั้งนี้ National Transmission and Dispatch Company (NTDC) และการไฟฟ้าแห่งชาติ (PEPCO) จะเป็นผู้รับซื้อไฟฟ้าดังกล่าว ในราคาหน่วย ละ 8.286 เซนต์รูปี โรงงานน้ำตาลคาดว่า จะสามารถเพิ่มกำลังการผลิตเป็น 2,000 เมกกะวัตต์ ได้ในอีก 5 ปีข้างหน้า

เมื่อ 2 ปีก่อน รัฐบาลเคยมีนโยบายที่จะให้โรงงานน้ำตาลผลิตกระแสไฟฟ้า โดยจะใช้กาก อ้อยเป็นเชื้อเพลิง เป็นเวลา 6 เดือน ระหว่างเปิดหีบ (พฤศจิกายน-เดือนเมษายน) และจำเป็นต้องใช้เชื้อเพลิงอื่นเพิ่มเติมเพื่อผลิตไฟฟ้าต่อในช่วง 6 เดือนที่เหลือ แต่นโยบายของรัฐบาลต้อง ล้มเหลว เพราะปากีสถานขาดแคลนก๊าซธรรมชาติ และรัฐบาลไม่ยอมให้ใช้น้ำมันซึ่งราคาแพงมา เป็นเชื้อเพลิง

จีน

สำนักสถิติของจีนรายงานว่า ณ วันที่ 15 เมษายน ปริมาณผลผลิตน้ำตาลทรายขาวของจีน เดือนมีนาคม 2553 มีจำนวน 2.02 ล้านตัน ลดลง 24.3% เมื่อเทียบกับผลผลิตจำนวน 2.51 ล้านตันของเดือนมีนาคม 2552 และลดลง 17.8% เมื่อเทียบกับผลผลิตจำนวน 2.46 ล้านตัน ของเดือนกุมภาพันธ์ 2553 สำหรับในช่วง 3 เดือนแรกของปีนี้ จีนมีผลผลิตน้ำตาล 7.39 ล้าน ตัน ลดลง 15.4% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

ฟิลิปปินส์

สำนักบริหารน้ำตาล (Sugar Regulatory Administration-SRA) รายงานว่า กรมศุลกากร ฟิลิปปินส์ตรวจสอบพบผู้ลักลอบนำเข้าน้ำตาลเพิ่มมากขึ้น เพราะขณะนี้ราคาในประเทศแพงกว่า ตลาดโลก โดยราคาน้ำตาลทรายขาวที่กรุงมะนิลา อยู่ที่ 52 เปโซต่อกก. (38 บาท) ทำให้ต้อง กวดขันดูแลการลักลอบนำเข้าน้ำตาลให้มากขึ้น โดยคาดว่า ขณะนี้มีน้ำตาลนำเข้าเกินกว่า 1.5 แสนตัน มากกว่าที่ทางการอนุญาตไว้ ทั้งนี้ จากการตรวจสอบพบว่า เป็นน้ำตาลจากออสเตรเลีย และไทย