

พลิกที่นาปลูกอ้อย6ล้านไร่

ให้สิ้นเชื่อดอกเบี้ยต่ำกระตุ้นเปลี่ยนใจ

เปิดตลาดน้ำตาล-เอทานอลรับพลวัต

โพสต์ทูเดย์ > สอน.ชงแผนยุทธศาสตร์
อ้อยถึงมือบิกัดร เปลี่ยนนาข้าว 6 ล้าน
ไร่มาปลูกอ้อย

นายสมศักดิ์ สุวดีภัก เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 10 ก.ย. ที่ผ่านมา สอน.ได้เสนอร่างยุทธศาสตร์อ้อยโรงงานและน้ำตาลทรายต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการร่วมจัดทำยุทธศาสตร์สินค้าเกษตร ที่มี พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.พาณิชย์ และรองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธาน ซึ่งยุทธศาสตร์ดังกล่าวตั้งเป้าลดพื้นที่ปลูกข้าวลง 6 ล้านไร่ และเปลี่ยนไปปลูกอ้อยแทน

อย่างไรก็ตาม พล.อ.ฉัตรชัย ได้มอบหมายให้ สอน.แก้ไขเพิ่มเติมร่างยุทธศาสตร์ให้ครอบคลุมผลกระทบจากการรวมตัวเป็นประชาคมอาเซียนที่จะมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอ้อยฯ ของไทย ก่อนเสนอที่ประชุมภายใน 2 สัปดาห์

สำหรับยุทธศาสตร์อ้อยฯ มี 4 ด้าน คือ 1.ด้านการผลิต ซึ่งมีแผนสั้น ได้แก่ ทำแผนขยายพื้นที่ปลูกอ้อยบริเวณใกล้โรงงานน้ำตาลที่มีอยู่เดิม 8 แสนไร่ในช่วง 3 ปี แรกจากนั้นจะมีการให้สิ้นเชื่อดอกเบี้ยต่ำจูงใจให้เกษตรกรทยอยเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวประมาณ 21

ล้านไร่ มาเป็นการปลูกอ้อยให้ได้ตามเป้า 6 ล้านไร่ภายใน 10 ปี

2.ด้านแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม จะมีการเพิ่มจำนวนโรงงานน้ำตาล ซึ่งปัจจุบันมีเอกชนยื่นขอตั้งโรงงานใหม่มาแล้วประมาณ 10 แห่ง ผลักดันนโยบายส่งเสริมการใช้เอทานอลของประเทศ ส่วนระยะต่อไปจะเพิ่มประสิทธิภาพโรงงานเพื่อพัฒนาคุณภาพน้ำตาลทราย ส่งเสริมการนำผลผลิตอ้อยไปใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ เช่น เอทานอล พลาสติกชีวภาพ ผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ

3.ด้านการตลาด จะเร่งเจรจาหาผู้นำเข้าและเงื่อนไขทางการค้ากับญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ เพื่อให้สิทธิพิเศษทางภาษีเช่นเดียวกับที่ทั้งสองประเทศนี้ให้กับออสเตรเลีย เปรูจากกับประเทศต่างๆ ในอาเซียน เพื่อลดภาษีนำเข้าน้ำตาลทรายภายใต้ข้อตกลงการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (เออีซี) ภายในเดือน ม.ค. 2559 ตลอดจนขยายตลาดน้ำตาลทรายและเอทานอลในตลาดใหม่ๆ

และ 4.ด้านบริหารจัดการ จะมีการพิจารณามาตรการส่งเสริมการปลูกอ้อยในพื้นที่เป้าหมาย ปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย และปรับปรุงกฎหมายการนำอ้อยไปผลิตเอทานอลได้โดยตรง เป็นต้น

นายสมศักดิ์ กล่าวว่า หากการดำเนินการตามยุทธศาสตร์สำเร็จจะเพิ่มพื้นที่ปลูกอ้อยจากปัจจุบัน 10.07 ล้านไร่ เป็น 16.07 ล้านไร่ ในปี 2567 และผลผลิตอ้อยจะเพิ่มจาก 103.68 ล้านตันอ้อย/ปี เป็น 182.04 ล้านตันอ้อย/ปี ในปี 2567 และยังทำให้มีชานอ้อยเพิ่มเป็น 53.2 ล้านตัน จากปัจจุบันที่มีอยู่ 28 ล้านตัน สามารถนำไปเป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ราว 4,000 เมกะวัตต์ ■

เปลี่ยน'นาข้าว6ล้านไร่'ปลูกอ้อย

สอน.เสนอวิจัยทดศสตรอ้อย

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย(สอน.)ได้เสนอยุทธศาสตร์อ้อยโรงงานและน้ำตาลทรายต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการร่วมจัดทำยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรเป็นรายพืชเศรษฐกิจ 4 สินค้า ซึ่งมีพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และรองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจ คสช. เป็นประธาน เมื่อเร็วๆนี้

นายสมศักดิ์ สุวดีก๊ะ เลขาธิการสอน. กล่าวว่า พล.อ.ฉัตรชัย ได้มอบให้ สอน.เพิ่มเติมเนื้อหาเกี่ยวกับผลจากการรวมตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(เออีซี) ว่าจะส่งผลกระทบต่อแผนและอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของไทยหรือไม่ แค่นั้น ก่อนจะนำเสนอที่ประชุมครั้งต่อไป ก่อนที่จะประกาศเป็นยุทธศาสตร์ของประเทศต่อไป

ลดนาข้าวเพิ่มพื้นที่ปลูกอ้อยล้านไร่

โดยยุทธศาสตร์อ้อยโรงงานและน้ำตาลทรายฉบับนี้มีระยะเวลา 10 ปี เริ่มตั้งแต่ปี 2558-2567 โดยตั้งเป้าปี 2567 จะขยายพื้นที่ปลูกอ้อยทดแทนพื้นที่นาข้าวที่ไม่เหมาะสมประมาณ 6 ล้านไร่ จะเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกอ้อยจากปัจจุบัน 10 ล้านไร่ เป็น 16.07 ล้านไร่ ผลผลิตทั้งประเทศจะเพิ่มจาก 103.68 ล้านตันต่อปี เป็นปีละ 182.04 ล้านตัน ส่วนผลผลิตน้ำตาลทรายคาดว่าจะเพิ่มจากปีละ 11.29 ล้านตัน เป็นปีละ 20.36 ล้านตัน

กำลังการผลิตน้ำตาลทรายปี 2567 จะเพิ่มเป็น 20.36 ล้านตัน จะครอบคลุมความต้องการการบริโภคน้ำตาลภายในประเทศ เป็นการบริโภคภายในประเทศ 3.56 ล้านตัน เพิ่มจากปัจจุบันที่มีอยู่ 2.5 ล้านตัน และใช้เพื่อการส่งออกอีก 16.8 ล้านตัน จากปัจจุบัน 8.8 ล้านตัน ดังนั้นอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายจะสามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศไม่น้อยกว่า 4.5 แสนล้านบาท เพิ่มจากปัจจุบันที่มีอยู่ 2 แสนล้านบาท"นายสมศักดิ์ กล่าว



หวังสร้างรายได้ให้ประเทศกว่า 4.5แสนล้านบาทใน10ปี

» สมศักดิ์ สุวดีก๊ะ

วางยุทธศาสตร์พัฒนาอ้อย-น้ำตาล

สำหรับยุทธศาสตร์อ้อยโรงงานและน้ำตาลทรายประกอบด้วยด้านการผลิตในระยะเร่งด่วนต้องทำแผนขยายพื้นที่ปลูกอ้อยร่วมกับโรงงานน้ำตาลทรายเพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากขานอ้อยเร่งพัฒนาพันธุ์อ้อยกระจายพันธุ์ให้ทั่วถึง ส่วนในระยะสั้น ช่วง1-3 ปี เพิ่มผลผลิตในพื้นที่ที่มีความพร้อม 8 แสนไร่ โดยเพิ่มผลผลิตเป็น 12 ล้านตัน ส่งเสริมการพัฒนาระบบจัดการน้ำขนาดเล็กในไร่อ้อยในพื้นที่เป้าหมาย พัฒนาระบบการเก็บเกี่ยวและการขนส่ง

ส่วนในระยะกลาง ช่วง3-5 ปี ผลักดันให้มีการกำหนดนโยบายส่งเสริมการใช้เอทานอลของประเทศ จัดตั้งสถาบันวิจัยอ้อยและน้ำตาลทราย ส่งเสริมอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากอ้อยและน้ำตาลต่างๆ กำหนดแนวทางการสร้างความเข้มแข็งให้กองทุนอ้อยและน้ำตาลทราย การ

ให้เงินกู้ยืม หรือเงินบำรุงอ้อยในอัตราดอกเบี้ยต่ำแก่ผู้ปลูกอ้อยรายใหม่ การประกันภัยพิบัติความเสียหายพืชผลการเกษตร สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ส่วนแผนระยะยาวช่วง5-10ปีเพิ่มสัดส่วนการผลิตอ้อยให้ทันสมัยในระบบโมเดลฟาร์มเพิ่มขึ้น และเพิ่มผลผลิตอ้อยอีก 30 ล้านตัน

ด้านแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นการพัฒนาคุณภาพน้ำตาลทราย และสร้างผลิตภัณฑ์น้ำตาลทรายชนิดต่างๆ รวมทั้งกำหนดมาตรการส่งเสริมการผลิตในภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น พลาสติกชีวภาพ ผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งพัฒนาระบบโลจิสติกส์ การเก็บรักษาและขนส่งน้ำตาลทราย เช่น การพัฒนาขนส่งทางน้ำท่าเรือ และโกดัง ส่วนระยะกลางและระยะยาว จะต้องส่งเสริมให้เกิดการผลิตในภาคอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพ และผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ ขยายการผลิตเอทานอลเร่งเจรจาผู้ซื้อลดภาษีนำเข้าน้ำตาล

ด้านการตลาดในระยะเร่งด่วน จะเร่งเจรจาลดภาษีนำเข้า และเงื่อนไขทางการค้ากับญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ เพื่อให้สิทธิพิเศษทางภาษีเช่นเดียวกับที่ทั้ง 2 ประเทศนี้ให้กับออสเตรเลียเจรจากับประเทศต่างๆ ในอาเซียน เพื่อลดภาษีนำเข้าน้ำตาลทรายภายใต้ข้อตกลงเออีซีภายในเดือนม.ค.2559 ขยายตลาดน้ำตาลทรายและเอทานอลในอาเซียน และเอเซียตะวันออก ส่วนระยะกลาง และยาว จะเร่งเปิดตลาดน้ำตาลทรายและผลิตภัณฑ์จากน้ำตาลชนิดต่างๆ ไปสู่ตลาดใหม่ เช่น คาบสมุทรวินเดย์ ตะวันออกกลาง

ด้านบริหารจัดการ ในระยะเร่งด่วนจะพิจารณามาตรการในการส่งเสริมการปลูกอ้อยในพื้นที่เป้าหมาย สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำเพื่อการปลูกอ้อย ปรับปรุงโครงสร้างการบริหารจัดการอุตสาหกรรมเพื่อรองรับเออีซี ปรับปรุงกฎหมายการนำเข้าอ้อยไปผลิตเอทานอลได้โดยตรงและปรับปรุงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องส่วนระยะกลาง จะต้องบริหารจัดการส่งเสริมให้มีการผลิตและจำหน่ายพลาสติกชีวภาพและผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ และผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องอื่นๆ ส่วนระยะยาวจะส่งเสริมให้มีการส่งออกพลาสติกชีวภาพ ผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ