

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันพุธที่ 6 มีนาคม พ.ศ.2567

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 6 จังหวัดภาคเหนือ



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) เผยถึงภาพรวมสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 และรุ่น 2 ปีเพาะปลูก 2567/68 ของ 6 จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ได้แก่ พิษณุโลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ แพร่ และน่าน ทำให้มีเนื้อที่ปลูกรวม 1,830,889 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา 13,713 ไร่ หรือร้อยละ 0.71 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่คาดว่าจะในช่วงต้นฤดูเพาะปลูก ปริมาณฝนมีน้อย ทำให้เกษตรกรบางส่วนกังวลว่าจะกระทบแล้ง ปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลังซึ่งมีต้นทุนต่ำกว่า และบางพาราที่ สามารถสร้างรายได้ตลอดทั้งปี ส่งผลให้มีผลผลิตรวม 1,257,148 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา 8,694 ตัน หรือ ร้อยละ 0.69 ได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 690 กก. ลดลงจากปีที่ผ่านมาไร่ละ 1 กก. หรือร้อยละ 0.14

เนื่องจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 1 มีสัดส่วนการเพาะปลูกมากกว่า ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ทำให้ต้นข้าวโพดเจริญเติบโต และออกดอกติดฝักไม่ดี สำหรับพื้นที่ปลูกมากที่สุด ตาก มีพื้นที่ปลูก 559,269 ไร่ ให้ผลผลิต 395,121 ตัน น่าน มีพื้นที่ปลูก 504,519 ไร่ ให้ผลผลิต 342,379 ตัน แพร่ มีพื้นที่ปลูก 249,648 ไร่ ให้ผลผลิต 166,295 ตัน โดยเกษตรกรในพื้นที่ 6 จังหวัด มีการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตลอดทั้งปี แบ่งเป็น 2 รุ่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 (ฤดูฝน) ปลูก มี.ค.-ต.ค. เก็บเกี่ยว มิ.ย.-ก.พ. และรุ่น 2 (ข้าวโพดหลังนา) ปลูก พ.ย.-ก.พ. เก็บเกี่ยว ก.พ.-พ.ค. สำหรับในปีนี้ เกษตรกรอยู่ระหว่างการเก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 และเตรียมเพาะปลูก รุ่น 1

ด้านราคาขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น 2 ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด เฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 9.69 บาท ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 85 เกษตรกรจำหน่ายให้กับพ่อค้าผู้รวบรวมในพื้นที่ ผลผลิตร้อยละ 13 ส่งจำหน่ายสถาบันเกษตรกร ผลผลิตร้อยละ 1.3 จำหน่ายผู้ประกอบการโซลิจังหวัดพิษณุโลก และผลผลิตร้อยละ 0.7 ขายให้เกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำไปเลี้ยงโคเนื้อ

ต้นทุนน้ำชลประทานอีอีซี มีพอหรือไม่ เดินต่ออย่างไรดี



“พื้นที่พัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ อีอีซี แทบจะทุกฝ่ายเป็นห่วง โดยเฉพาะเรื่องของระบบชลประทาน อาจไม่สอดคล้องกับโครงการ กรมชลประทานจึงได้ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้เป็นที่ปรึกษาในการดำเนินโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนน้ำในพื้นที่ เพื่อรวบรวมวิเคราะห์ โครงสร้างต้นทุนและการประเมินต้นทุน การจัดการน้ำอุปทาน โดยกรมชลประทาน และการกำหนดอัตราค่าน้ำชลประทานที่เหมาะสม และเป็นรูปธรรมสำหรับทุกภาคส่วนที่สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงตามบริบทการจัดหา จัดสรร พัฒนา ให้บริการด้านอุปทานน้ำ รวมทั้งวางแผนและกำหนดทิศทางการพัฒนา และประยุกต์ใช้โครงสร้างต้นทุนการจัดการน้ำอุปทาน และอัตราค่าน้ำชลประทานในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อรองรับขับเคลื่อนการพัฒนา ร่วมกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน กลุ่มผู้ใช้น้ำให้เกิดการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่อย่างบูรณาการ”



นายสุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน อธิบายถึงการวิจัยและศึกษาพื้นที่พัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรืออีอีซี จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง...คณะผู้เชี่ยวชาญได้ทำการศึกษาวิเคราะห์และกำหนดข้อเสนอแนะเชิงนโยบายแนวทางการจัดการน้ำอุปทานอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับภาคส่วนผู้ใช้น้ำที่เกี่ยวข้อง และพัฒนาระบบ Web Application สนับสนุนการวิเคราะห์ ประเมิน และกำหนดต้นทุนการจัดการน้ำอุปทาน และกำหนดต้นทุนการจัดการน้ำ กำหนดอัตราค่าน้ำชลประทานอย่างเหมาะสม ภายใต้การคาดการณ์ปริมาณน้ำที่สามารถใช้การได้ ความต้องการน้ำและระดับความขาดแคลนอย่างมีมาตรฐาน และเป็นธรรมสำหรับทุกภาคส่วนในเป้าหมาย 3 จังหวัด คาบเกี่ยวกับ

พื้นที่ศึกษาทั้งหมดประมาณ 8,454,375 ไร่ โดยในการศึกษาครั้งนี้ได้แบ่งประเภทความต้องการน้ำออกเป็น 4 ประเภทด้วยกันคือ 1.น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคและการท่องเที่ยว 2.น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม 3.น้ำเพื่อการเกษตรชลประทานและ 4.น้ำเพื่อรักษาสมดุลระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็ม

ทั้งนี้ กรมชลประทานเลือกพื้นที่ภาคตะวันออกนำร่องในการศึกษาต้นทุนน้ำ เนื่องจากว่าปัจจุบันพื้นที่แถบนี้ได้รับการยอมรับว่าเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจ และมีการส่งเสริมอุตสาหกรรมและการลงทุนหลักของประเทศและภูมิภาค ขณะเดียวกันก็เป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญ แล้วมีฐานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่และการเกษตรมูลค่าสูง ทำให้มีแรงงานทุกระดับไหลเข้าสู่พื้นที่ ส่งผลให้มีความต้องการความมั่นคงด้านน้ำสูงและคาดการณ์ว่าจะเพิ่มสูงขึ้นอีกในอนาคตอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง โดยคาดว่าในปี 2580 จะมีความต้องการใช้น้ำรวม 3,089 ล้าน ลบ.ม./ปี เพิ่มขึ้นจากปี 2560 ที่มีความต้องการใช้น้ำรวม 2,419 ล้าน ลบ.ม./ปี (เพิ่มขึ้น 670 ล้าน ลบ.ม./ปี) อันเนื่องจากการขยายตัวของระบบเศรษฐกิจและสังคมตามนโยบายสำคัญของรัฐบาล โดยมีความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ 3 จังหวัด EEC คิดเป็นร้อยละ 53.5 ของความต้องการใช้น้ำทั้งภาคตะวันออก ทั้งนี้ ความต้องการใช้น้ำภาคอุปโภค-บริโภคมีอัตราการเพิ่มขึ้นมากที่สุด (ร้อยละ 56) รองลงมาคือ ภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 43) และภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ 17)

สำหรับความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและการท่องเที่ยว จังหวัดชลบุรีมีความต้องการใช้น้ำมากที่สุดคือ 147.50 ล้าน ลบ.ม. รองลงมาระยอง และฉะเชิงเทรา 61.66 ล้าน ลบ.ม.และ 41.89 ล้าน ลบ.ม.ตามลำดับ ส่วนความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม จังหวัดที่มีความต้องการใช้น้ำมากที่สุดคือ ระยอง มีความต้องการ 292.77 ล้าน ลบ.ม.รองลงมาชลบุรี 203.95 ล้าน ลบ.ม.และฉะเชิงเทรา 108.92 ล้าน ลบ.ม.ตามลำดับ ส่วนความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตรชลประทาน จ.ฉะเชิงเทรา มีความต้องการใช้น้ำมากที่สุดคือ 1304.74 ล้าน ลบ.ม. รองลงมาระยอง 139.18 ล้าน ลบ.ม. และชลบุรี 117.97 ล้าน ลบ.ม.