

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ.2563

คอลัมน์ THE ISSUES : ไซปรีศาราคายางพุ่งกระฉูด มีลุ้น กก.ละ 100 บาท



ช่วงนี้ราคายางกำลังขาขึ้น ในลัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาได้พุ่งทะลุทุกเพดาน โดยสูงกว่ากิโลกรัม (กก.) ละ 80 บาท ถือเป็นข่าวดีของชาวสวนยางพาราในรอบหลายปีที่ราคาได้กลับมาขึ้นเด่นเหนือต้นทุนและมีกำไรให้ชาวสวนยาง แถมยังมีความหวังว่าในอีกไม่นาน ราคาอาจจะพุ่งสูงขึ้นไปถึง กก.ละ 100 บาท จนทำให้

ลืมหืมไปได้เลยกับคำปราคาขายยางก่อนหน้านี้ที่ว่า “3 โลร้อย”

อย่างไรก็ดี ถึงแม้ว่าราคายางในช่วงนี้จะขึ้นสูง แต่รัฐบาลก็ไม่สามารถกล่าวอ้างได้เต็มปากว่าเป็นผลงาน เพราะข้อเท็จจริงมาจากสภาพแวดล้อมรอบโลกที่เอื้ออำนวยให้ราคายางปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง การที่ราคายางได้ปรับตัวขึ้นสูงในช่วงนี้ มีที่ไปที่ไปเป็นอย่างไร เหตุปัจจัยจากไหนทำไมอยู่ดี? เพียงเวลาไม่กี่สัปดาห์ราคายางจึงพุ่งสูงเช่นนี้ ต่อจากนี้คือคำตอบของเรื่องราวเหล่านี้

นับตั้งแต่ที่ปีนี้ได้มีการระบาดของโรคโควิด-19 ไปทั่วโลกเป็นต้นมา ได้ทำให้ความต้องการใช้เครื่องมือแพทย์ โดยเฉพาะถุงมือยาง มีเพิ่มสูงมากในทั่วโลก ยิ่งการระบาดยังไม่มิตี่ท่า จะสิ้นสุดลง ส่งผลให้ความต้องการใช้ถุงมือยางจึงสูงอย่างต่อเนื่อง



“ผลิตภัณฑ์ถุงมือยาง” ตัวนี้ต้องใช้น้ำยางพาราดิบเป็น

วัตถุดิบจากในการผลิต สิ่งนี้คือ เหตุผลหลักทำให้ราคายางพาราสูงขึ้น ขณะเดียวกันในสาธารณรัฐประชาชนจีน ก็มีนโยบายสนับสนุนประชาชนใช้รถยนต์ขนาดเล็กเพิ่มขึ้น 1 เท่าตัว และการใช้รถบรรทุกขนาดใหญ่เพิ่มขึ้น 63% ทำให้การผลิตยางรถยนต์เพื่อใช้ในจีนเพิ่มขึ้นจากปกติถึง 3 เท่า นอกจากนั้น ในประเทศผู้ผลิตยางพารา ไม่ว่าจะเป็นจีนตอนใต้ เวียดนาม เกิดฝนตกหนัก และน้ำท่วม แม้กระทั่งในประเทศไทยเองก็กำลังมีฝนตก ส่งผลให้ผลผลิตในไทยและทั่วโลกลดลง เป็นหลักทางการค้าทั่วไป เมื่อความต้องการใช้มีมาก แต่ผลผลิตลดลง ราคาสินค้าย่อมสูงขึ้น อีกทั้งเมื่อความต้องการใช้ยางพาราในตลาดโลกมีสูงขึ้น ได้เกิดการไล่ซื้อของผู้ประกอบการจากจีน ที่ต้องการน้ำยางพาราไปผลิตยางรถยนต์และถุงมือยาง ราคายางจึงพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

ณ วันที่ 30 ต.ค.2563 ที่ตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 และระดับสูงสุดที่ 81 บาทต่อ กก. ขณะที่ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพารา จ.สงขลา ยางแผ่นดิบ 73.55 บาท ต่อ กก. ยางแผ่นรมควันชั้น 3 อยู่ที่ 80.01 บาทต่อ กก. ขณะที่ราคาท้องถิ่นยางแผ่นดิบ 71.45 บาทต่อ กก. น้ำยางสด ณ โรงงาน 74.50 บาทต่อ กก. และราคายางพาราส่ง

มอบ ณ ท่าเรือกรุงเทพอยู่ที่ 84.55 บาทต่อ กก. ทุกราคาทะลุแนวต้านสูงสุดในรอบ 3 ปี 8 เดือน



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ให้ความหวังไว้ว่า แนวต้านต่อไปราคายางพาราจะขึ้นไปทดสอบได้คือที่ราคา 90-100 บาทต่อ กก. และราคาระดับนี้ปรับสูงกว่าราคาประกันรายได้ชาวสวนยางที่รัฐบาลมอบให้ชาวสวนยางทุกชนิดของผลผลิต รวม 20-30% จากราคาประกันยางแผ่นคุณภาพดี 60 บาทต่อ กก. ราคาประกันน้ำยาง สด 57 บาทต่อ กก. และยางก้อนถ้วย 23 บาทต่อ กก.

“ในเดือน ต.ค.ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีผลผลิตยางพาราออกสู่ตลาด 441,000 ตัน แต่มีความต้องการใช้สูงกว่าผลผลิตอยู่ประมาณ 50,000 กว่าตัน จึงเกิดปัญหายางพาราไม่เพียงพอกับการส่งออก การไล่ซื้อจึงเกิดขึ้น ทำให้ราคาสูงขึ้นต่อเนื่อง”

อย่างไรก็ตาม ราคายางพาราที่สูงขึ้นอาจจะไม่ใช่โชคดีของชาวสวนยางทั้งหมด เพราะช่วงนี้ฝนตก น้ำยางที่ได้จากการกรีดก็น้อยลงตาม ชาวสวนยางไม่ได้มีผลผลิตเต็มเม็ดเต็มหน่วย ประกอบกับเล่ห์กลของคนเป็นพ่อค้าอาจฉวยบางจังหวะทุบราคา ฉะนั้น ในสัปดาห์นี้ นายประพันธ์ บุญเกียรติ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จึงสั่งการให้ กยท.เชิญ 5 เลือ ผู้ส่งออกยางพารา และผู้ส่งออกรายเล็ก รายกลาง มาหารือ ไม่ให้กดราคายางพาราลง



ส่วนความเคลื่อนไหวจากฟากฝั่งรัฐบาล นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ ยังเดินหน้าโครงการประกันรายได้ชาวสวนยาง ในปี 2 ต่อเนื่องในราคาประกันเท่ากับปีที่ผ่านมา และอาจจะนำเข้าสู่การพิจารณาของที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) สัญจร ที่ จ.ภูเก็ต วันที่ 3 พ.ย.นี้ ภายใต้เหตุผลว่า “ถ้าถึงเวลาหนึ่งเกิดราคาตกลงมารัฐบาลก็ยังมีนโยบายประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางที่จะเป็นตัวช่วยประกันรายได้ว่าอย่างน้อย ยางแผ่นดิบก็จะมีราคาไม่ต่ำกว่า กก.ละ 60 บาท”

รัฐบาลอาจจะประกันราคาต่ำสุดได้ แต่ราคาที่สูงขึ้นนี้ ดังที่เกริ่นไว้ตั้งแต่แรก ว่า ไม่ใช่ผลจากการทำงานของรัฐบาล

**อมรรัตน์ จรูญสมิทธิ์**

## พด.ตั้งมีสเตอร์เกษตรอินทรีย์ พี่เลี้ยง PSG เกษตรกรรายย่อย

จากนโยบายหลักกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญต่อการส่งเสริมเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ แนวทางที่จะให้เกษตรกรมีพื้นฐาน ส่วนร่วมอย่างยั่งยืน กรมพัฒนาที่ดิน ได้วางแผนให้องค์ความรู้เข้าถึงกลุ่มเกษตรกรรายย่อย ซึ่งเป็นเกษตรกรกลุ่มใหญ่ของประเทศ ด้วยการนำระบบเกษตรอินทรีย์มีส่วนร่วมแบบ “PGS” เข้าไปส่งเสริม เริ่มตั้งแต่ให้เกษตรกรปลูกพืชในดินที่ปลอดภัย ปลอดภัย ละ เลิก การใช้สารเคมี สมาชิกในกลุ่มร่วมกันเฝ้าระวัง ตรวจสอบซึ่งกันและ กัน ทำให้มีตลาดรองรับแลกเปลี่ยนสินค้าในชุมชนท้องถิ่น ผู้ซื้อเข้าถึงแหล่งผลิตที่มีคุณภาพ ราคาเหมาะสม และยังสามารถรองรับความต้องการของผู้บริโภค ในรูปแบบตลาดนำการผลิต อย่างครบวงจร



ดร.สถาพร ใจอารีย์ รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เผยว่า เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต มุ่งเน้นคุณภาพเป็นหลัก ตอบริบพพฤติกรรมผู้บริโภคที่แนวโน้มมีความต้องการผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐานความปลอดภัยมากขึ้น กรมพัฒนาที่ดินจึงจัดโครงการปรับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ทั่วประเทศ ระบบดังกล่าวเน้นให้เกษตรกรรายย่อยสามารถผลิตเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

สร้างกระบวนการเรียนรู้แลกเปลี่ยนทัศนคติ ทำให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ระหว่างเกษตรกรรายย่อยกับผู้บริโภคในท้องถิ่น สมาชิกในกลุ่มตรวจสอบรับรองมาตรฐานการผลิตที่ปลอดภัยซึ่งกันและกัน โดยมาตรฐานดังกล่าวนอกจากมีตลาดซื้อขาย ผู้บริโภคยังเข้าถึงเข้าใจวิธีการผลิตเกษตรอินทรีย์ ที่เป็นเกณฑ์เดียวกับไอโอม มาตรฐานเกษตรอินทรีย์นานาชาติ

“มาตรฐาน PGS เป็นพื้นฐานขั้นต้นเกษตรอินทรีย์ ครอบคลุมทั้งพืช สัตว์ ประมง เน้นการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยพิช ที่เกษตรกรเข้าถึงง่ายที่สุด วิธีการส่งเสริมกรมพัฒนาที่ดินจะคัดเลือกเจ้าหน้าที่กรมในแต่ละพื้นที่ ทำหน้าที่เป็นมีสเตอร์เกษตรอินทรีย์ประจำจังหวัดต่างๆ คอยช่วยเหลือดูแลตั้งแต่แปลงปลูก ไปจนถึงแหล่งจำหน่าย เป็นตัวแทนเกษตรกรประสานงานสะท้อนปัญหาแนวทางระหว่างพื้นที่กับส่วนกลาง ทำให้รู้แนวทางขับเคลื่อนให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ สามารถสร้างผลิตผลคุณภาพมีตลาดรองรับอย่างครบวงจร อย่างในเชียงใหม่ กรมพัฒนาที่ดินร่วมกับตลาดจริงใจมาร์เกต และสาธารณสุข จ.เชียงใหม่ เปิดพื้นที่ให้เกษตรกรกลุ่ม PGS นำผลผลิตมาจำหน่ายในตลาดด้วยตัวเอง นอกจากสร้างโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรยังเข้าถึงผู้ซื้อว่าต้องการผลผลิตอะไรบ้าง ปริมาณผลผลิตและความต้องการมีความสมดุลเกษตรกรสามารถตั้งราคาขายได้เอง ซึ่งวิธีการนี้จะ ทำให้ตลาดมีความยั่งยืน” ดร.สถาพร กล่าว





# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ.2563

‘บี๊กบ้อม’เคาะแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง63/64 คลอด9มาตรการรับมือมั่นใจน้ำกิน-ใช้ไม่ขาด



ไฟเขียวแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2563/64 เผยปริมาณน้ำต้นทุนมากกว่าปีที่ผ่านมามากกว่าเล็กน้อย “บี๊กบ้อม” สั่งคุมเข้มการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้พร้อมคลอด 9 มาตรการรับมือสถานการณ์น้ำก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง มั่นใจน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเพียงพอ

พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ใน

ฐานะประธานคณะกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เปิดเผยว่าเมื่อเร็ว ๆ นี้ คณะกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้เห็นชอบแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 (1 พ.ย. 2563 - 30 เม.ย. 2564) ที่จัดสรรสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยวางลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้ 1.เพื่ออุปโภค-บริโภค 2.รักษาระบบนิเวศ 3.เพื่อการเกษตรกรรม และ 4.เพื่อการอุตสาหกรรม ทั้งนี้จากการประเมินปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.2563 พบว่า จะมีปริมาณน้ำใช้การทั้งประเทศ จำนวน 41,879 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) สามารถนำมาจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2563/64 ทั้งประเทศ รวม 22,847 ล้านลบ.ม. ที่เหลือเป็นปริมาณน้ำสำรองน้ำไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝนระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2564 จำนวน 19,032 ล้าน ลบ.ม.

“ปริมาณน้ำต้นทุนในปีนี้เป็นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามีปริมาณมากกว่าเล็กน้อยเท่านั้น จำเป็นจะต้องใช้น้ำอย่างประหยัดและให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด ที่น้ำต้นทุนจากเขื่อน 4 แห่ง คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนฯ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งพบว่า มีปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนทั้ง 4 แห่งดังกล่าวรวมกันใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมามา ดังนั้นจึงสามารถจัดสรรน้ำได้เฉพาะการอุปโภค-บริโภครักษาระบบนิเวศ และเกษตรต่อเนื่อง (ไม้ผลไม้ยืนต้น) เท่านั้น ส่วนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำอื่นๆ นั้น ให้คณะกรรมการจัดการน้ำชลประทาน(ปมค) ในพื้นที่วางแผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยได้สั่งการให้หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด เฉพาะอย่างยิ่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในฤดูแล้งที่จะถึงนี้ต้องไม่มีปัญหา” รองนายกฯ กล่าว

นอกจากนี้ คณะกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำยังได้เห็นชอบ 9 มาตรการหลักรับมือสถานการณ์ขาดแคลนน้ำก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง ได้แก่ 1.เร่งเก็บกักน้ำไว้ในแหล่งน้ำต่างๆ ก่อนสิ้นฤดูฝน 2.จัดหาแหล่งสำรองน้ำดิบในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ พร้อมวางแผนวางท่อน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาข้างเคียง และแผนรับน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำโดยตรง 3.ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 4. กำหนดปริมาณน้ำจัดสรรในฤดูแล้งที่ชัดเจน มีการติดตามกำกับให้เป็นไปตามแผน เพื่อไม่ให้เกิด

ผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค พร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ 5. เพื่าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก สายรอง 6. วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่ชัดเจน รวมถึงมาตรการควบคุมการสูบน้ำ การแย่งน้ำ กรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรได้ให้มีการกำหนดมาตรการเยียวยาผลกระทบที่รวดเร็วและชัดเจน 7. ส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างคุ้มค่า 8. ติดตามประเมินผลการใช้น้ำให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ และ 9. สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและแผนการจัดสรรน้ำอย่างต่อเนื่อง ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า ในฤดูแล้งปี 2563/64 ได้คาดการณ์พื้นที่เผื่อระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยในด้านน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค พบว่า ในเขตการให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) มีความเสี่ยงที่ต้องเผื่อระวังจำนวน 41 สาขาในพื้นที่ 28 จังหวัด ส่วนในเขตการให้บริการของประปาท้องถิ่นมีพื้นที่เสี่ยงจำนวน 50 จังหวัด 334 อำเภอ 966 ตำบล และในด้านการเกษตร มีพื้นที่เผื่อระวังขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 45 จังหวัด 176 อำเภอ 489 ตำบล นอกจากนี้ยังมีที่เสี่ยงต่อการรुक้าของน้ำเค็มจำนวน 4 แห่ง คือ แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีสูบน้ำสำแล (กปน.) แม่น้ำท่าจีนบริเวณสถานีปากคลองจินดา แม่น้ำแม่กลอง บริเวณสถานีปากคลองดำเนินสะดวก และแม่น้ำบางปะกง บริเวณสถานีบ้านสร้าง