

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันจันทร์ที่ 4 มีนาคม พ.ศ.2567

คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน : นาปรังรอบ 2 คุ่มเข้มระบายน้ำ



การประชุมติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำประจำสัปดาห์ที่ผ่านมา ระหว่างสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จากการที่กรมอุตุฯ วิทยุพยากรณ์อากาศว่าประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูร้อน ประกอบกับสถานะเอลนีโญยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องแต่

จากการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้งในเชิงรุก ส่งผลให้ปัจจุบันมีจำนวนพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งไม่มากนัก

โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ในพื้นที่ 3 จังหวัด 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เลาขวัญ อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี ได้รับผลกระทบจากการเพาะปลูกมันสำปะหลัง พื้นที่ อ.ตากลี จ.นครสวรรค์ ได้รับผลกระทบจากการเพาะปลูกนาปีต่อเนื่อง และพื้นที่ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร ประสบการขาดแคลนน้ำจืดจากน้ำทะเลหนุนสูง

สำหรับสถานการณ์น้ำของการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) สาขาที่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบในช่วงฤดูแล้งนี้ 18 สาขา 14 จังหวัด ได้มอบหมายให้กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และ กปภ. เร่งหาแนวทางแก้ไขปัญหา

สำหรับปัญหาการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 ที่เกษตรกรในบางพื้นที่ยังคงเดินหน้าเพาะปลูก แม้จะมีการรณรงค์งดเพาะปลูกอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำบางแห่งมีการจัดสรรน้ำเกินกว่าแผนที่วางไว้...โดยเฉพาะอ่างฯในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา เช่น เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนภูมิพล สทนช. จึงได้บูรณาการร่วมกับกรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมส่งเสริมการเกษตร ในการควบคุมพื้นที่เพาะปลูกอย่างเคร่งครัด และปรับการระบายน้ำให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสม รวมถึงจะมีการนำน้ำจากกลุ่มน้ำอื่นๆที่มีปริมาณน้ำมากเข้ามา ระบายน้ำจากเขื่อนวชิราลงกรณและเขื่อนศรีนครินทร์ในกลุ่มน้ำแม่กลองไปสนับสนุนการใช้น้ำในกลุ่มน้ำท่าจีน จะช่วยลดภาระการในเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝนและลดโอกาสการเกิดน้ำล้นได้อีกด้วย

สำหรับสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำหลักทั้ง 4 สาย ปัจจุบันสามารถควบคุมความเค็มให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แต่จะยังคงมีการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

7 ประเด็นท้าทาย + 5 ทักษะ วิสัยทัศน์รับโลกเปลี่ยน



“การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ ส่งผลต่อระบบการสังเคราะห์แสงของพืช ทรัพยากรธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพเสื่อมโทรมเพิ่มขึ้น ความไม่สมดุลของห่วงโซ่อาหาร ความก้าวหน้าและความเร็วของเทคโนโลยี การเข้าสู่โครงสร้างประชากรโลกที่สูงวัย ส่งผล

ต่อปริมาณของแรงงานที่ลดน้อยลง การเปลี่ยนแปลงของระบบอาหารและแบบแผนโภชนาการ ผู้คนเน้นมาตรฐานความปลอดภัยและโภชนาการเพิ่มขึ้น ล้วนเป็นความท้าทายของภาคเกษตร”



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) กล่าวในงานสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กร เพื่อมอบนโยบายในการทำงานแก่ข้าราชการกรมส่งเสริมการเกษตร เนื่องจากระบบราชการที่มีอยู่ปัจจุบันปรับตัวได้ช้ากว่าโครงสร้างทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม การเข้าถึงและความคาดหวังของการให้บริการภาครัฐ จะถูกเปรียบเทียบกับภาคเอกชน และมีคำถามต่อความคุ้มค่าจากภาษีของประชาชน รวมถึงปริมาณงานและค่าจ้างเพิ่มขึ้นตามความต้องการของประชาชน จะมีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้น ที่ไม่สามารถใช้วิธีการแก้ไขจากการทำงานด้วยองค์ความรู้แบบเดิมได้อีกต่อไป ทั้งหมดนี้จึงเป็นความท้าทาย

ของนักส่งเสริมการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่จะต้องก้าวทันความท้าทายดังกล่าว

ดังนั้น ในปี 2567 กรมจึงเพิ่มเป้าหมายงานส่งเสริมการเกษตร ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สร้างรายได้เพิ่มขึ้น ส่งเสริมเกษตรกรที่ยั่งยืน โดยการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ ภายใต้หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เน้นการส่งเสริมพัฒนาทักษะเกษตรกร ให้สามารถใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์, เทคโนโลยีชีวภาพ และเทคโนโลยีหมุนเวียน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง และเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรบอกถึงหนทางที่จะทำให้ภาคเกษตรไทยพัฒนาได้ทันโลกของการเปลี่ยนแปลง นักส่งเสริมการเกษตรจะมีภารกิจที่ท้าทาย 7 ประเด็น

- 1) พัฒนาแปลงต้นแบบสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- 2) พัฒนาพื้นที่ ยกระดับผลิตภัณ์ท่มวลรวมระดับจังหวัด
- 3) สานพลัง 8 เครือข่าย สร้างกลุ่มคลัสเตอร์การผลิต การตลาดสินค้าเกษตรชุมชน
- 4) ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
- 5) การขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการทางการเกษตร
- 6) ส่งเสริม การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการ บริหารจัด การธุรกิจเกษตร ในทุกช่วงวัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และ
- 7) การใช้ประโยชน์จากข้อมูล และเทคโนโลยีเครื่องจักรกลสมัยใหม่





นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ นักส่งเสริมการเกษตร ในยุคปัจจุบัน จะต้องเข้าใจถึง 5 ทักษะสำคัญต่อเกษตรกรไทยอีกด้วย นั่นคือ



1. Growth Mind Set & Anti Fragile มีความเชื่อว่าความสำเร็จเกิดขึ้นได้จากการเรียนรู้ ความพยายาม และการฝึกฝน และเมื่อล้มเหลวจะพยายามมากขึ้น

2. Learning Skills ความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล ประเมินสถานการณ์ และคิดอย่างสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน สร้างไอเดียใหม่ การพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ และการใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อแก้ไขปัญหา การทำงานร่วมกับผู้อื่น ในทีม การสื่อสาร การแบ่งหน้าที่ การแก้ไขข้อขัดแย้ง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายร่วมกัน



3. Financial Literacy ความสามารถที่จะเข้าใจและกระจาย ความเสี่ยงทางการเงิน การปรับแผนการผลิตการตลาดในสถานะเงินเพื่อและอัตราดอกเบี้ย การจัดสรรเงินก่อนใช้จ่าย การบริหารการเงิน ทักษะหนี้ การเป็นหนี้ การชำระหนี้ แบบต่างๆและการใช้จ่ายเงินที่เหมาะสม

4. Digital Literacy ความสามารถในการเข้าใจ เข้าถึง และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. ESG Literacy for Resilience: Environment Social Governance ความรู้ ความตระหนัก ความเข้าใจถึงการกระทำต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการปฏิบัติตนให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิตและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทาน การให้ความสำคัญต่อสิทธิมนุษยชน เพศ สวัสดิการแรงงาน และการกำกับดูแลและการนำองค์กรที่ดี

“การทำเกษตรในยุคสมัยใหม่ เราจะทำแบบเดิมไม่ได้ นักส่งเสริมการเกษตรต้องเชื่อมั่นว่า ถ้าเราทำงานร่วมกัน แบ่งปันข้อมูลมากขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตรจะเติบโต สร้างคุณค่าที่เกษตรกรต้องการจากเราได้มากยิ่งขึ้น และเราจะส่งมอบข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ที่เหมาะสมให้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี เพราะรอยยิ้มของเกษตรกร คือความภาคภูมิใจของเรา” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

ชาติชาย ศิริพัฒน์