

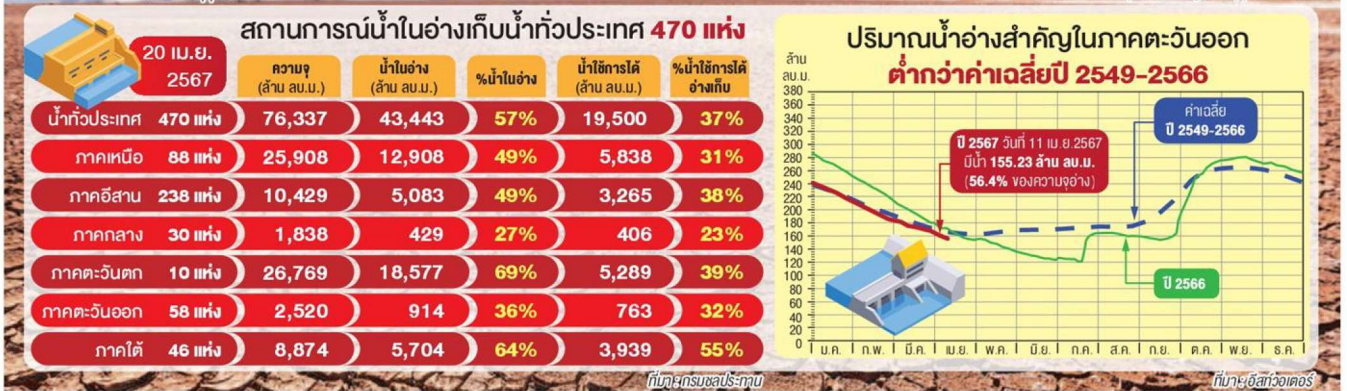


สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 เมษายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ไทยรับมือ'เอลนีโญ'เข้า'ลานีญา'	กรุงเทพธุรกิจ
2. ทุเรียนใต้ผวาร้อนจัดลากยาว ผลผลิตดูบ20-30%เร่งหาแหล่งน้ำสำรอง	ประชาชาติธุรกิจ
3. 'ธรรมนัส'จับมือทุกภาคส่วนช่วยพี่น้องชาวประมงตรงจุด	แนวหน้า
4. เร่งแก้'น้ำเค็มรุกคลองประเวศฯ'รอดพ้นวิกฤต	เดลินิวส์
5. 'ธรรมนัส'กำชับกรมชลรับมือภาวะฝนทิ้งช่วง	ข่าวสด
6. คอลัมน์: Photo & Story: 'ทุเรียนไทย'พร้อมส่งออกป้อนดีมานด์ตลาดจีนแสนล้าน	กรุงเทพธุรกิจ
7. โฆษกเกษตรฯเผยฝนหลวงฯช่วยแก้ปัญหาฝุ่นบรเทาหลายพื้นที่ลดลง	แนวหน้า
8. รองปลัดฯถกแก้ปัญหาผู้รับผลกระทบ	แนวหน้า
9. นายคาร์บอนเครดิตจาก 'นาข้าว' ดึง 'เกษตรกร' สุวีธีปลูกแบบ 'เปียกสลับแห้ง'	กรุงเทพธุรกิจ
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ระวังหนอนกระทู้ฝักในฝักตระกูลกะหล่ำ	เดลินิวส์
12. มองข้ามข้อดี ศก.ไทยรอฟื้นQ4 ตะวันออกกลางระอุ ตามหลอน น้ำมันแพง...	มติชน

เกษตรฯห่วงรอยต่อฝนทิ้งช่วง - 'ทีมกรู๊ป'แนะเฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำ

ไทยรับมือ'เอลนีโญ'เข้า'ลานีญา'



สศก.ห่วงน้ำน้อยช่วงนาปรัง จุดผลผลิตข้าวปีนี้

กรุงเทพธุรกิจ ● "ไทย"รับมือสถานการณ์น้ำเปลี่ยนจากภาวะ "เอลนีโญ" ที่จะสิ้นสุด พ.ค.นี้ เตรียมเข้าสู่ "ลานีญา" ก.ย.นี้ จับตาฝนทิ้งช่วงระหว่างรอยต่อ "ทีมกรู๊ป" แนะนำเฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำพร้อมบริหารทั้งฝนทิ้งช่วง และฝนมากปลายฤดู คาดมีโอกาสเกิดลานีญา 60% กระทั่งกรมอุตุนิยมวิทยาเผยจัดสรรน้ำตามแผนแล้งเป็นไปตามแผน มั่นใจรับมือฝนทิ้งช่วง-แล้งยืดเยื้อ จับตา ก.ย.-ต.ค.ปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งช่วงนาปรังน้ำน้อยกระทบผลผลิตข้าวลดลง

สถานการณ์ปัจจุบันช่วงรอยต่อระหว่าง "เอลนีโญ" ที่ส่งผลให้ปริมาณฝนลดลงในปี 2565-2566 และกำลังเข้าสู่สถานการณ์

"ลานีญา" ที่จะมีปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้น โดยกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่า สภาวะเอลนีโญกำลังปานกลางในปัจจุบัน จะอ่อนลงและเปลี่ยน เข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนเม.ย.-มิ.ย.2567 จากนั้น มีความน่าจะเป็น 62% ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือน มิ.ย.-ส.ค.2567

วิจัยกรู๊ปฯ ได้วิเคราะห์ปริมาณน้ำฝนจากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา โดยประเมินว่าปี 2567 ปริมาณน้ำฝนจะอยู่ที่ 1,612 มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีปริมาณ 1,520 มิลลิเมตร ในขณะที่ปี 2568 จะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 1,795 มิลลิเมตร

รวมทั้งมีการประเมินว่าปี 2567 คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนในช่วงฤดูฝนโดยเฉพาะช่วงเดือน ก.ย.-ธ.ค.มีแนวโน้มมากกว่าระดับปกติราว 10-15% ส่งผลให้ในช่วง 2 เดือนนี้มีโอกาสเกิดภาวะน้ำท่วมฉับพลันโดยเฉพาะ

พื้นที่ที่ท่วมซ้ำซาก

อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงน้ำท่วมเป็นวงกว้างโดยรวมยังไม่สูงมากนัก เนื่องจากปริมาณฝนที่ลดลงในช่วงครึ่งแรกของปีจะทำให้ปริมาณน้ำฝนสะสมทั้งปีกลับมาอยู่ระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย ที่ประมาณ 1,613 มิลลิเมตร ซึ่งยังคงต่ำกว่าระดับมหาอุทกภัยปี 2564 ที่มีปริมาณฝนอยู่ที่ 1,948 มิลลิเมตร

อ่านต่อหน้า | 4

▶ **ต่อจากหน้า 1**

ไทยรับมือ

สำหรับสถานการณ์อุทกภัยถือว่าสร้างความเสียหายได้หลากหลายประเภทมากกว่าภัยแล้งไม่ว่าจะเป็นความเสียหายต่อสิ่งปลูกสร้าง บ้านเรือน โรงงาน เครื่องจักร

ยานพาหนะ เส้นทางคมนาคม และสัตว์เศรษฐกิจ

ด้านกรมชลประทานรายงานว่ามีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทุกขนาดทั่วประเทศ 470 แห่ง วันที่ 20 เม.ย.2567 มีความจุน้ำรวม 76,337 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณน้ำในอ่าง 43,443 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 57% ของความจุอ่าง และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 19,500 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 37% ของความจุอ่าง ทำให้รับน้ำได้อีก 32,894 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายชวลิต จันทรวัตถ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทิม คอนซัลต์ติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ ทิมกรุ๊ปกล่าวว่า เอลนีโญในไทยนั้นจะอ่อนกำลังลงตั้งแต่เดือน พ.ค.เป็นต้นไป ซึ่งถือเป็นเรื่องดีเพราะปริมาณน้ำสำรองในประเทศลดลงมาก

รวมทั้งจากกรณีวิเคราะห์ข้อมูลองค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (NOAA) ระบุว่า ไม่เพียงแต่เอลนีโญจะอ่อนกำลังลงเพียง แต่มีโอกาสเกิดลานีญาในไทย 60% และจะหนักขึ้นในช่วง ก.ย.-ต.ค.2567 ทำให้ต้องเฝ้าระวังปริมาณน้ำในอ่างเป็นพิเศษ

นอกจากนี้ ข้อมูลพบว่า ภาครัฐเตรียมรับมือปริมาณน้ำฝนที่จะเกิดขึ้นจากการถอดบทเรียนปี 2564-2565 ที่มีปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ย โดยลอกคลองหรือกำจัดขยะและวัชพืชในแม่น้ำและท่อระบายน้ำ รวมถึงบำรุงรักษาบานประตูระบายน้ำ เครื่องสูบน้ำให้สมบูรณ์ปรับปรุงคลองลัดโพธิ์ให้พร้อมรับน้ำช่วงหน้าฝนกับน้ำท่วมในอนาคต

“เป็นเรื่องดีที่เอลนีโญอ่อนกำลังลง แต่ต้องรับมือปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นจากลานีญาในอนาคต เพื่อไม่ให้เกิดสถานการณ์น้ำท่วมซ้ำรอยเหมือนในอดีต” นายชวลิต กล่าว

“จับตา”ภาคตะวันออกฝนน้อยที่สุด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า NOAA และ International Research Institute for Climate Society (IRI) มหาวิทยาลัยโคลัมเบีย พยากรณ์ว่า เอลนีโญ น่าจะอยู่ถึง พ.ค.2567 จากนั้นจะเปลี่ยนสู่เฟสกลางหรือภาวะปกติ เดือน มิ.ย.-ก.ค.2567 จากนั้นจะพัฒนาเป็นลานีญา ส.ค.เป็นต้นไป

สถานการณ์ดังกล่าวบ่งชี้ว่ากำลังเอลนีโญลดลงสู่ระดับอ่อนเดือน พ.ค.2567 และกำลังลานีญาจะเพิ่มขึ้นโดยกำลังมีแนวโน้ม

อยู่ระดับอ่อนถึงปานกลางมากที่สุด แต่มีโอกาสขยับเพิ่มถึงระดับรุนแรงถึงรุนแรงมากได้เช่นกันช่วงปลายปี 2567

ขณะที่ใน 1 เดือนข้างหน้า ตั้งแต่วันที่ 16 เม.ย.-10 พ.ค.2567 ปริมาณฝนยังมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ฝนจะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติอยู่ระดับสูงถึงวันที่ 26 เม.ย.2567 ภาคเหนือ อีสานตอนบน บางส่วนภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีแนวโน้มฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติสูงกว่าภาคอื่น จนถึงวันที่ 10 พ.ค.2567

ทั้งนี้ เดือน พ.ค.2567 ค่าเฉลี่ยผลพยากรณ์สำนักอุตุนิยมวิทยา 13 สำนักทั่วโลก บ่งชี้ว่า ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติเกือบทั่วประเทศ ยกเว้นภาคใต้ตอนล่าง บางส่วนภาคเหนือและตะวันตก ซึ่งต้องระวังภัยแล้งยืดเยื้อให้มาก

ขณะที่เดือน มิ.ย.2567 ค่าเฉลี่ยผลพยากรณ์ของสำนักอุตุนิยมวิทยา 13 สำนักทั่วโลก บ่งชี้ว่า ปริมาณฝนจะยังต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติเกือบทุกภูมิภาค แต่สถานการณ์จะดีขึ้นกว่าเดือน พ.ค.2567 ส่วนภาคใต้จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ

สำหรับเดือน ก.ค.2567 ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติในภาคเหนือ ภาคตะวันตก ภาคกลาง และภาคตะวันออก แต่สถานการณ์จะดีขึ้นกว่าช่วงเดือน มิ.ย.2567 พื้นที่ส่วนใหญ่ในอีสานจะกลับสู่ภาวะฝนปกติ ส่วนภาคใต้จะมีฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติต่อเนื่อง และเดือน ส.ค. 67 หลายพื้นที่อาจเผชิญฝนน้อยกว่าปกติ

“ลานีญา”หนูน ก.ย.ฝนตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย

ขณะที่เดือน ก.ย.2567 ผลพยากรณ์จากอุตุนิยมวิทยา 13 สำนักทั่วโลกเริ่มเปลี่ยนทิศทาง โดยบ่งชี้ว่าปริมาณฝนจะกลับมาเพิ่มขึ้นมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติเกือบทุกภูมิภาคเล็กน้อย ต้องระวังน้ำท่วมเพราะเป็นเดือนที่มีปริมาณฝนสูงสุดรอบปี

ส่วนเดือน ต.ค.2567 ปริมาณฝนจะสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติในเกือบทุกภูมิภาค ยกเว้นภาคเหนือที่ฝนจะอยู่ระดับปกติ ต้องระวังน้ำท่วมภาคใต้ โดยเฉพาะใต้ตอนบนเพราะเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนใหญ่ของภาคใต้

“อากาศร้อนจัดและความแห้งแล้งที่อาจยืดเยื้อ ต้องวางแผนใช้น้ำช่วงฤดูแล้ง และช่วงฤดูฝนที่ฝนอาจมาล่าช้ากว่าปกติ และเตรียมรับมือน้ำท่วมและอากาศหนาวเย็นช่วงปลายปี” ร้อยเอกธรรมนัส กล่าว

ห่วงเพาะปลูกพืชเชิงกันแผนการใช้น้ำ

นอกจากนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาระบบนิเวศด้านการเกษตร ได้รายงานช่วงท้ายฤดูแล้งปี 2566/67 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ติดตามอย่างใกล้ชิดในช่วงรอยต่อเดือน พ.ค.ที่จะเข้าสู่ฤดูฝน อีกทั้งเป็นช่วงการเพาะปลูกที่ยังมีความเสี่ยงกรณีภาวะฝนทิ้งช่วง

ทั้งนี้ ช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 จะสิ้นสุดลงวันที่ 30 เม.ย.2567 โดยการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานทั่วประเทศตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2566 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 21,221 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 85% ของแผนจัดสรรน้ำ

ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.2566 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 7,658 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 88% ของแผนจัดสรรน้ำ

สำหรับผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ 13.10 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 11.54 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.56 ล้านไร่ คิดเป็น 122.89% ของแผน แยกเป็นลุ่มเจ้าพระยา 7.59 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.23 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.36 ล้านไร่ คิดเป็น 154.90% ของแผน

ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน รวม 55 จังหวัด เกินกว่า 4.29 ล้านไร่ แยกเป็น ในเขตชลประทาน 50 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 3.81 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 23 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 0.48 ล้านไร่

ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาภัยแล้ง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี 2567 ตั้งแต่วันที่ 29 ก.พ.2567 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง 16 หน่วย ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อช่วยพื้นที่การเกษตร สร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้อ่างเก็บน้ำและเขื่อน

พหุณาเบียงกลับแห้งลดใช้น้ำ 30-40%

นายเดชเล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน เตรียมขยายผลทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือ “การทำนาแบบเบียงกลับแห้ง” ซึ่งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยใช้ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด

“กรมชลประทานทำต้นแบบและคู่มือการบริหารจัดการการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ

ใช้น้ำน้อย หรือทำนาแบบเปียกสลับแห้งที่ช่วยประหยัดน้ำกว่าการปลูกแบบเดิมถึง 30-50% หรือประหยัดจากเดิมที่ใช้น้ำไร่ละ 1,200 ลูกบาศก์เมตร"

ขณะที่สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ระบุว่า ภาคเกษตรไทยเป็นภาคผลิตที่ใช้น้ำชลประทานมากที่สุดเกือบ 80% ของปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด โดยเฉพาะเขตชลประทานเพราะชาวนาไม่ต้องจ่ายค่าน้ำ ซึ่งการศึกษาของทีดีอาร์ไอเมื่อปี 2562 พบว่า หากเกษตรกรลดการใช้น้ำลงได้ 10% ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคในฤดูแล้งของปีที่ผ่านมาจะทุเลาลงมาก เช่น เอลนีโญ

น้ำน้อยกระทบผลผลิตข้าวลดลง

ด้านสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประเมินว่า สภาพอากาศที่ร้อนขึ้นส่งผลในหลายพื้นที่และส่งผลกระทบต่อปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำทั้งจากปริมาณน้ำฝนที่จะตกในช่วงฤดูฝนน้อยลง

สำหรับผลพยากรณ์ของ สศก. คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2567 (ข้อมูล ณ ก.ย.2566) จะมีเนื้อที่เพาะปลูก 9.877 ล้านไร่ ผลผลิต 6.351 ล้านตันข้าวเปลือก และให้ผลผลิตต่อไร่ 643 กก./ไร่ โดยลดลงจากปี 2566 ที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 11.099 ล้านไร่ ผลผลิต 7.199 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อไร่ 649 กก./ไร่

ทั้งนี้เนื่องจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และน้ำแหล่งน้ำตามธรรมชาติน้อยกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรในบางพื้นที่จึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลงเพราะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้มีอากาศร้อนและแล้งมากขึ้น ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และคาดว่าจะมีวัชพืชขึ้นเป็นจำนวนมาก ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์

ทุเรียนใต้ผวาร้อนจัดลากยาว ผลผลิตทุบ20-30%เร่งหาแหล่งน้ำสำรอง

ผลผลิตต่อเนื่องทำให้ผลภาคใต้ ปี 2566 กับปี 2567

	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)			เนื้อที่ให้ผล (ไร่)			ผลผลิต (ตัน)		
	2566	1-2567	ร้อยละ	2566	1-2567	ร้อยละ	2566	1-2567	ร้อยละ
 ทุเรียน	726,369	814,438	12.12	547,225	578,464	5.71	612,420	670,987	9.56
 มังคุด	236,408	233,799	-1.10	227,478	226,931	-0.24	148,359	148,018	-0.23
 เงาะ	66,098	63,595	-3.79	64,639	62,921	-2.66	53,498	52,732	-1.43
 ลองกอง	110,181	102,039	-7.39	109,607	101,715	-7.20	33,817	33,018	-2.36
รวม	1,139,056	1,213,871	6.57	948,949	970,031	2.22	848,094	904,755	6.68

ประชาชาติกราฟิก

ที่มา : ผลการประชุมคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ 28 มีนาคม 2567

ภาคใต้ประเมินผลผลิต “ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง” ปี 2567 เพิ่มขึ้นเพียง 6.68% เหตุสภาพอากาศแปรปรวน ชาวสวนพึ่งธง เฉพาะทุเรียนคาดหากร้อนแล้งลากยาวผลผลิตอาจหายไป 20-30%

นายวุฒิศักดิ์ เพชรเมธีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา (สสก.ที่ 5) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า สสก.ที่ 5 ร่วมประชุมกับ **นายนิกร แสงเกต ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8** และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันประเมินสถานการณ์ผลไม้ 4 ชนิด ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ปี 2567 ใน 14 จังหวัดภาคใต้ในการประชุมคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2567 มีปริมาณผลผลิตรวม 904,755 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 848,094 ตัน เพิ่มขึ้น 6.68%

โดยทุเรียน มีปริมาณผลผลิตรวม 670,987 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีจำนวน 612,420 ตัน เพิ่มขึ้น 9.56% มังคุด ผลผลิตรวม 148,018 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 148,359 ตัน หรือลดลง -0.23% เงาะ ปริมาณผลผลิตรวม 52,732 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 53,498 ตัน หรือลดลง -1.43% ลองกอง ปริมาณผลผลิตรวม 33,018 ตัน ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 33,817 ตัน หรือลดลง -2.36%

“ข้อมูลข้างต้นเป็นผลสรุปของเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม 2567 แต่ขณะนี้เกิดภาวะแล้งที่จะลากยาว ส่งผลต่อการประเมินปริมาณผลผลิตของผลไม้ทั้ง 4 ชนิดยังไม่นิ่ง แนวโน้มจะมากหรือน้อยยังบอกไม่ได้ชัดเจน ขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศ หากมีภาวะแล้งลากยาวอาจจะมีความไม่เพียงพอ ดังนั้นเกษตรกรจะต้องสำรองน้ำไว้รองรับอย่างพอเพียง ตอนนี้ได้ส่งสัญญาณให้

เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์สภาพภูมิอากาศเป็นรายวัน รายสัปดาห์”

นายวุฒิศักดิ์กล่าวต่อไปว่า ปี 2567 ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นในหลายจังหวัด รวมเนื้อที่ยืนต้น 814,438 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 เนื้อที่ยืนต้น 726,369 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 12.12% ส่วนเนื้อที่ให้ผลปี 2567 มี 578,464 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ที่มีเนื้อที่ให้ผล 547,225 ไร่ หรือเพิ่มขึ้น 5.71% โดย 5 จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ ชุมพร มีเนื้อที่ยืนต้น 327,793 ไร่ มีเนื้อที่ให้ผล 228,672 ไร่, สุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ยืนต้น 116,216 ไร่ มีเนื้อที่ให้ผล 80,186 ไร่, นครศรีธรรมราช มีเนื้อที่ยืนต้น 109,776 ไร่ มีเนื้อที่ให้ผล 72,882 ไร่, ยะลา มีเนื้อที่ยืนต้น 105,401 ไร่ มีเนื้อที่ให้ผล 73,382 ไร่, ระนอง มีเนื้อที่ยืนต้น 46,776 ไร่ มีเนื้อที่ให้ผล 46,190 ไร่ ขณะที่มังคุด เงาะ ลองกอง มีพื้นที่ปลูกลดลง

นายนัด ดวงใส เจ้าของสวนทุเรียน

ที่ปรึกษาชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด (ชสท.) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ทุเรียนในฤดูกาลปี 2567 ของภาคใต้จะขาดหายไปปริมาณมาก โดยแหล่งที่ปลูกเป็นอันดับ 1 ของภาคใต้ คือ จ.ชุมพร จะขาดหายไปประมาณ 30% เนื่องจากความผันแปรของสภาพอากาศ ฝนแล้ง ร้อนจัด อากาศชื้น ชุมพรฝนตกมา 3 ครั้ง ในขณะที่บางพื้นที่ฝนแล้งร้อนจัดมากกว่า 2 เดือนติดต่อกัน จากปัจจัยดังกล่าวทำให้ดอกทุเรียนร่วง และหลายพื้นที่น้ำในสระหรือในบ่อที่มีไม่เพียงพอไปหล่อเลี้ยงต้นทุเรียน ทำให้ไม่มีการออกดอก และบางส่วนมีการยืนต้นตาย

“ทุเรียนราคาสูงก็จริง แต่ต้นทุนการปลูกก็สูงขึ้นเช่นกัน ทั้งในการดูแล การรักษาโรค ทั้งปุ๋ยทั้งยา ทุเรียนเป็นพืชที่ละเอียดอ่อนในการดูแลรักษา” นายนักกล่าว

ทางด้านเจ้าของสวนทุเรียน จ.ยะลา เปิดเผยว่า ขณะนี้แหล่งปลูกทุเรียนพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง และจังหวัดชายแดนภาคใต้ กำลังประสบปัญหาขาดแคลน

แหล่งน้ำอย่างหนัก โดยเฉพาะ อ.เบตง ฯลฯ เกิดการขาดแคลนน้ำ ต้องวิ่งหาแหล่งน้ำสำรองกันจำนวนมาก ในขณะที่ทุเรียนกำลังออกดอกเพื่อต่อยอดเป็นผลผลิต หากขาดน้ำจะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงแน่นอน เพราะดอกจะร่วง หล่นเสียหาย และอาจจะได้ผลทุเรียนที่ไม่สมบูรณ์

ทางด้านเจ้าของสวนทุเรียน จ.พัทลุง เปิดเผยว่า ทุเรียนได้ราคาที่ดีต่อเนื่องมาหลายปี ทำให้เกษตรกรหันมาปลูกทุเรียนกันเพิ่มขึ้น ปีนี้เปิดฤดูกาลภาคตะวันออกราคาทุเรียนค่อนข้างสูง ถือเป็นทิศทางที่ดี ซึ่งจะมีผลดีต่อเนื่องมาถึงราคาทุเรียนในภาคใต้ แต่สภาพของอากาศที่แปรปรวนในปี นี้ ทำให้การดูแลทุเรียนค่อนข้างลำบาก ที่สำคัญ ต้องมีแหล่งน้ำที่เพียงพอ ทั้งนี้ จากการประเมินเบื้องต้นปี 2567 แนวโน้มทุเรียนจะให้ผลผลิต 3 รุ่น โดยรุ่นแรกกำลังออกดอก แต่ปรากฏว่าอากาศร้อนจัดลากยาว จากการสำรวจจากดอกที่ออกมาคาดว่าผลผลิตอาจจะลดลงประมาณ 20-30% เทียบกับปี 2566

'ธรรมนัส'จับมือทุกภาคส่วนช่วยพี่น้องชาวประมงตรงจุด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี พ.ศ. 2567 ของสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย และปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “พลิกฟื้นประมงไทย สู่อการเป็นเจ้าสมุทรในกติกาสากลโลก” ที่โรงแรมแกรนด์ฟอรัจูน กทม. โดย ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมง ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหา IUU ซึ่งภาคประมงของไทยสามารถสร้างรายได้เข้าประเทศอย่างมหาศาล แต่จากการใช้มาตรการ IUU ทำให้วิถีชีวิตของพี่น้องชาวประมงเปลี่ยนไป

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้พยายามแก้ไขกฎหมายต่างๆ เพื่อให้เข้ากับบริบทของประมงไทย อีกทั้งยังมุ่งมั่นแก้ไขปัญหาทั้งในเรื่องราคาสินค้าภาคการประมงตกต่ำ ราคาน้ำมัน การนำเข้าส่งออก และการเก็บภาษี เป็นต้น นอกจากนี้ยังมุ่งมั่นแก้ไขปัญหาทั้งในส่วนของการประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ โดยทุกภาคส่วนต้องร่วมกันแก้ปัญหาให้ตรงจุด และขับเคลื่อนไปด้วยกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องชาวประมง

เร่งแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศฯรอตพันวิกฤติ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกคลองประเวศบุรีรัมย์ บริเวณสถานีสูบน้ำทำถั่วและสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร จังหวัดฉะเชิงเทรา หลังน้ำเค็มไหลทะลักเข้าสู่คลองประเวศบุรีรัมย์และคลองสาขาแผ่ขยายเป็นวงกว้าง ส่งผลให้ปริมาณน้ำในคลองมีค่าความเค็มสูงกว่าปกติ พร้อมสั่งการด่วนให้มีการจัดตั้งศูนย์บัญชาการกระทรวงเกษตรฯ เพื่อแก้ไข



ปัญหาน้ำเค็มในคลองประเวศบุรีรัมย์เป็นกรณีฉุกเฉิน โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานแบบบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด เพื่อการแก้ไขปัญหาอย่างทั่วถึงและตรงจุด

ในปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายทุกหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทั้งด้านพืชและด้านประมง เพื่อช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรให้รอดพ้นจากวิกฤติในครั้งนี้โดยเร็วที่สุด อีกทั้งให้มีการ

ระดมรถบรรทุกน้ำสำหรับแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภค เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากระบบประปาหมู่บ้านที่ไม่สามารถสูบน้ำจากคลองมาผลิตน้ำประปาได้อย่างต่อเนื่องจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย รวมถึงเตรียมวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตอีกด้วย

โดยกรมชลประทานได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่าง ๆ เร่งระบายน้ำเค็มออกจากคลองประเวศฯ และลำคลองสาขาออกสู่แม่น้ำบางปะกงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงได้ลำเลียงน้ำจาก



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27220

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 54.89 Ad Value: 98,802

PRValue (x3): 296,406

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เร่งแก้ปัญหาค่าเสื่อมรุกคลองประเวศฯรอดพ้นวิกฤติ

พื้นที่ตอนบนมาช่วยเจ็องน้ำเค็ม พบว่าค่าความเค็มใน
ลำคลองสาขาเริ่มมีแนวโน้มที่ดีขึ้น บางจุดค่าความเค็มเริ่ม
ลดลงบ้างแล้ว

นอกจากนี้ ยังได้วางแผนก่อสร้างทำนบดินชั่วคราว
บริเวณคลองนครเนื่องเขต เพื่อยกระดับน้ำให้ไหลเข้าคลอง
เป็ริงและคลองประเวศฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเจ็
องน้ำเค็มให้เร็วที่สุด รวมถึงการกำจัดผักตบชวาในคลอง
เพื่อลดการนำเสียของน้ำในคลองด้วย.

'ธรรมนัส' กำชับกรมชลรับมือภาวะฝนทิ้งช่วง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ติดตามช่วงท้ายฤดูแล้งปี 2566/67 อย่างใกล้ชิด ในช่วงรอยต่อเดือนพ.ค. ที่จะเข้าสู่ฤดูฝน อีกทั้งเป็นช่วงการเพาะปลูกที่ยังมีความเสี่ยงกรณีภาวะฝนทิ้งช่วง จึงกำชับกรมชลประทานให้ดูแลสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ไม่ให้กระทบกับเกษตรกรและผู้ใช้น้ำ อย่างไรก็ตาม ในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ที่จะสิ้นสุดลงในวันที่ 30 เม.ย.นี้ พบว่าการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานทั้งประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.2566-ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 21,221 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 85% ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา กือเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แกวน้อยบำรุงแดน ป่าสักชลสิทธิ์ ตั้งแต่ วันที่ 1 พ.ย.2566 ถึงปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 7,658 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 88% ของแผนจัดสรรน้ำ ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ จำนวน 13.10 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 11.54 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.56 ล้านไร่ คิดเป็น 122.89% ของแผน แยกเป็นลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.59 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.23 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.36 ล้านไร่

คิดเป็น 154.90% ของแผน

โดยพื้นที่ปลูกข้าวรอบที่ 2 เกินกว่าแผน รวม 55 จังหวัด กว่าแผน 4.29 ล้านไร่ แยกเป็น ในเขตชลประทาน 50 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 3.81 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 23 จังหวัด พื้นที่ปลูกข้าวเกินกว่าแผน 0.48 ล้านไร่

ทั้งนี้ เพื่อบรรเทาภัยแล้ง กรมชลประทานและการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2567 ตั้งแต่วันที่ 29 ก.พ.2567 จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการ ฝนหลวง 16 หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร สร้างความชุ่มชื้น ให้กับป่าไม้ เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ รวมทั้งสถานการณ์ PM 2.5 โดยผลการปฏิบัติการฝนหลวง ประจำ วันที่ 10 เม.ย.2567 ขึ้นบินปฏิบัติการฝนหลวง 5 หน่วย 18 เที่ยวบิน ได้แก่ ศูนย์ปฏิบัติการฯ เชียงใหม่ กาญจนบุรี อุตรธานี อุบลราชธานี จันทบุรี และศูนย์ปฏิบัติการฯ สงขลา ผลพบว่า ค่าฝุ่นละออง (PM 2.5) ในเขตพื้นที่ภาคเหนือมีแนวโน้มลดลง

'ทุเรียนไทย'พร้อมส่งออก ป้อนดีมานด์ตลาดจีนแสนล้าน



กรุงเทพธุรกิจ Photo & Story

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีเพื่อพบปะผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้เกษตรกร และร่วมให้กำลังใจทุกภาคส่วนในการดูแลควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยให้มีคุณภาพปลอดภัยสูงชูแบรนด์ "ผลไม้ไทย ผลไม้คุณภาพ" (Premium Thai Fruits) พร้อมส่งออกทุเรียนคุณภาพไปจีน มูลค่า

100,000 ล้านบาท

ปี 2566 "ทุเรียนไทย" ครองส่วนแบ่งตลาดทุเรียนสดในจีน 65.15% ด้วยปริมาณการนำเข้า 928,976 ตัน การวิเคราะห์เชิงปริมาณพบว่า แม้ว่าทุเรียนไทยจะมีคู่แข่งเพิ่มขึ้นแต่การส่งออกทุเรียนของไทยยังคงเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรเตรียมความพร้อมรับมือการส่งออกทุเรียนปี 2567 โดยมีแนวทางปฏิบัติงานร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร จังหวัดระยอง จันทบุรี ตราดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบคุณภาพ รับรองสุขอนามัยพืช ตามเงื่อนไขการส่งออกตามพิธีสาร ไทย-จีน และจะมีการนำร่องใช้ Application ตรวจสอบปริมาณผลผลิตทุเรียนจากแปลง GAP ของเกษตรกรเชื่อมโยงกับระบบการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือ E-phyto ก่อนจะเปิดใช้ได้เต็มระบบในอนาคตต่อไป

โฆษกเกษตรฯเผย ฝนหลวงฯช่วยแก้ ปัญหาฝุ่นบรเทา หลายพื้นที่ลดลง

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์ค่าฝุ่นละออง PM2.5 (เกินค่ามาตรฐาน) ว่าหลายพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน ระดับสีส้ม โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และโดยเฉพาะ กทม. และปริมณฑล นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาดังกล่าว โดยขึ้นบินปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง กทม.และปริมณฑล

และเฝ้าติดตามสภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน มีการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2566 เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองในหลายพื้นที่ลดลง ยกเว้นบริเวณพื้นที่ชุมชนในทุกมิติ รวมถึงสิทธิขั้นพื้นฐานเรื่องอากาศสะอาด ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 29 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา กรมฝนหลวงฯ ได้ Kick Off ปฏิบัติการทำฝนหลวงประจำปี 2567 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรพื้นที่ภาคการเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตลอดจนเติมน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ และการสร้างความชุ่มชื้นให้กับผืนป่าเพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า และการบรรเทาปัญหาหมอกควัน และค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐาน ซึ่งถือว่าเป็นภัยพิบัติของประเทศ ดังนั้น การปฏิบัติการครั้งนี้ จึงเป็นการบรรเทาปัญหาความรุนแรง และเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกร เพื่อเก็บกักน้ำไว้ให้รองรับกับความต้องการของประชาชนในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร

รองปลัดฯตกแก้ปัญหาผู้รับผลกระทบ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ครั้งที่ 1/2567 โดยมีนายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พลังงาน เป็นประธาน พร้อมด้วยนายสุรชัย อุทชนะ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผู้แทนสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน เข้าร่วม ที่ทำเนียบรัฐบาล โดยสามารถสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้

- 1.ที่ประชุมรับทราบ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 31/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ

กรรมการแก้ไขปัญหาของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ลงวันที่ 26 มกราคม 2567

- 2.ที่ประชุมรับทราบ คำสั่งกระทรวงพลังงาน ที่ 11/2567 เรื่อง แต่งตั้งผู้แทนภาคประชาชน ในคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ,
- 3.ที่ประชุมรับทราบ ความเป็นมา และการแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี ที่ผ่านมา และ
- 4.ที่ประชุมพิจารณาและรับทราบ แนวทางการพิจารณาคุณสมบัติผู้ที่ได้รับการ

ช่วยเหลือ และหลักเกณฑ์ให้ความช่วยเหลือราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี โดยที่ประชุมมอบหมายให้ทางจังหวัดอุบลราชธานี ส่งผลการตรวจสอบของคณะกรรมการรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี 8,970 ราย ให้ฝ่ายเลขานุการทราบ และเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการในระดับจังหวัดขึ้น เพื่อพิจารณากลุ่มที่ต้องตรวจสอบเพิ่มเติม ให้พิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์เดียวกับกลุ่มที่ตรวจสอบเสร็จแล้ว ซึ่งให้ตรวจสอบให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 60 วัน



นายคาร์บอนเครดิตจาก 'นาข้าว'
ดึง 'เกษตรกร' สู่วิธีปลูกแบบ 'เปียกสลับแห้ง'
> 5

นายคาร์บอนเครดิตจาก 'นาข้าว' ดึง 'เกษตรกร' สู่วิธีปลูกแบบ 'เปียกสลับแห้ง'

วิธีการจิงน้ำในนาข้าว

วิธีปลูกการกานาในประเทศไทย

เกิดการปล่อยก๊าซมีเทน (CH4) > เกิดภาวะโลกร้อน $= 28 \text{ เท่า}$
อัตราที่สูงกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

วิธีการกานาแบบเปียกสลับแห้ง

การกานาแบบใช้น้ำน้อย 'กรมชลประทาน' ส่งเสริม

- ปี 2558 ชาวนา 8,750 ครัวเรือน ร่วมทดลอง
- ปี 2562 ชาวนา 100,000 ครัวเรือน
- ปี 2566 กำหนดพื้นที่เป้าหมาย 2.8 ล้านไร่
- ชาวนายกคาร์บอนเครดิต 200 บาท/ไร่



ต้นทุนลดลง

- ค่าสูบน้ำ ลดลง 2-4 ครั้ง
- การใช้เมล็ดพันธุ์ ลดลงจาก 15-20 กก./ไร่
- ครึ่งละ 100-200 บาท/ไร่
- 5 กก./ไร่ : กรณีนาดำ
- ประหยัดได้ 200-600 บาท/ไร่
- 8-10 กก./ไร่ : กรณีนาหว่าน
- การแตกกอเพิ่ม+จำนวนรวงเพิ่ม
- ค่ายากำจัดศัตรูพืช
- ประหยัดได้ 200-300 บาท/ไร่
- ประหยัดได้ 100-200 บาท/ไร่

ที่มา : กรมชลประทาน <small>22/4/2567</small>

• ยุพิน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

อะไรคือ "การกานาแบบเปียกสลับแห้ง" ข้อมูลจากกรมชลประทานระบุว่า คือ การกานาแบบใช้น้ำน้อยต่างจากวิธีการขังน้ำในนาข้าวซึ่งเป็นวิธีปลูกของการกานาในประเทศไทยซึ่งส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซมีเทน (CH4) ที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อนในอัตราที่สูงกว่าของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ถึง 28 เท่า

เดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในการประชุมแนวทางการขยายพื้นที่การกานาเปียกสลับแห้งและนายคาร์บอนเครดิตในนาข้าวอย่างเป็นรูปธรรมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยได้แจ้ง

ให้ที่ประชุมรับทราบว่า กรมชลประทานเตรียมขยายผลการกานาแบบใช้น้ำน้อยหรือ "การกานาแบบเปียกสลับแห้ง" ทั้งนี้กรมชลประทานได้ทำต้นแบบและคู่มือการบริหารจัดการการกานาที่มีประสิทธิภาพใช้น้ำน้อย หรือทำนาแบบเปียกสลับแห้งที่ช่วยประหยัดน้ำกว่าการปลูกแบบเดิมถึง 30-50% หรือประหยัดจากเดิมที่ใช้น้ำไร่ละ 1,200 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เหลือประมาณไม่เกิน 860 ลบ.ม. และยังช่วยจัดการการให้ปุ๋ยแก่ต้นข้าวในช่วงเวลาที่ถูกต้อง ทำให้ลดการใช้ปุ๋ยได้ 30-40% ต่อไร่ และเพิ่มผลผลิตข้าวในพื้นที่เพาะปลูกได้ 20-30% ต่อไร่ ทั้งนี้ กรมชลประทานริเริ่มส่งเสริมการกานาเปียกสลับแห้งตั้งแต่ปี 2558 โดย

มีแผนให้ชาวนาจำนวน 8,750 ครัวเรือนหันมาทดลองทำนาเปียกสลับแห้งในปี 2562 เพิ่มเป็น 100,000 ครัวเรือนในปี 2566 และกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 2.8 ล้านไร่ในปี 2566 (จากพื้นที่นาปรังทั่วประเทศ 9-12 ล้านไร่) ต่อมาในปี 2561 GIZ : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) หรือ องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน ร่วมกับกรมการข้าวจัดทำโครงการ Thai rice NAMA เพื่อลดการใช้ปุ๋ย เพิ่มผลผลิตการผลิต และเป้าหมายสำคัญคือ การลดก๊าซเรือนกระจกตามข้อตกลง Paris Agreement อย่างไรก็ดี ปัจจุบัน ยังมีชาวนาทำนาเปียกสลับแห้งจำนวนน้อยมาก เหตุผลที่ชาวนาหลายรายยังไม่

ปรับเปลี่ยนวิธีการปลูก นั้น สถาบันเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) เก็บข้อมูลกลุ่มตัวอย่างชาวนา 211 รายในภาคกลางและภาคเหนือตอนล่างที่ไม่ได้ทำนาเปียกสลับแห้งพบว่าเกษตรกรกังวลปัญหาระบบชลประทานปล่อยน้ำไม่ตรงเวลาหรือได้น้ำไม่เพียงพอในช่วงที่ต้องการน้ำมากที่สุด

ผลสำรวจยังชี้ว่าในพื้นที่นาลุ่มไม่เหมาะแก่การทำนาเปียกสลับแห้งซึ่งพื้นที่ที่เหมาะสมต้องเรียบเสมอกันเพื่อจ่ายต่อการควบคุมปริมาณน้ำ ทำให้พื้นที่ลุ่มอาจต้องอาศัยการปรับแปลงนาด้วยเลเซอร์หรือเครื่องจักร ซึ่งมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 2,500-3,000 บาทต่อไร่ นอกจากนี้ยังพบว่าชาวนาเองยังไม่มีองค์ความรู้ในการทำนาเปียกสลับแห้ง

“ชาวนากังวลว่าแปลงนาอาจมีหญ้ามาก ไม่แน่ใจว่าคุ้มค่าหรือไม่กลัวความเสี่ยงว่าผลผลิตต่อไร่จะลดลงไม่มีเงินทุน ไม่ต้องการควักเงินลงทุนปรับระดับที่ดินกลัวถูกบอกเลิกการเช่าที่ดินทำนากะทันหัน จะไม่คุ้มค่ากับการลงทุนปรับที่นา”

ดังนั้น เกษตรกรส่วนใหญ่ต้องการสัญญาการจัดสรรน้ำอย่างตรงเวลาจากกรมชลประทาน องค์ความรู้และการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบ รวมถึงเงินช่วยเหลือเพื่อลงทุนปรับระดับแปลงด้วยเลเซอร์จึงมีการรวมตัวตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในคลองชลประทานอย่างเข้มแข็ง เพราะในหลายพื้นที่แม้จะมีการประชุมการจัดสรรน้ำในกลุ่มผู้ใช้น้ำ แต่สมาชิกไม่ปฏิบัติตามแย่งกันสูบน้ำ ทั้งที่การทำนาเปียกสลับแห้งต้องอาศัยการวางแผนปริมาณน้ำที่เหมาะสมจึงทำได้ยาก

อย่างไรก็ดี **ในปัจจุบันชาวนาสามารถขายคาร์บอนเครดิตคิดเป็นรายได้ 200 บาทต่อไร่** ทำให้เริ่มมีแรงจูงใจมากขึ้น นับเป็นนโยบายที่มีประสิทธิผล (effectiveness) ในการดึงดูดให้ชาวนาหันมาทำนาเปียกสลับแห้ง ทั้งนี้ การขับเคลื่อนเป้าหมายดังกล่าวควรต้องกำหนดเป็นชุดนโยบาย (package of policy measures) ที่ประกอบด้วยมาตรการสร้างความมั่นใจเรื่องกำหนดเวลาและปริมาณการส่งน้ำให้กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อสร้างแรงจูงใจเพิ่มเติมทั้งในระยะสั้นและระยะกลาง

สำหรับแผนระยะสั้น คือการให้ชาวนาสามารถขายคาร์บอนเครดิตจากการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกซึ่งช่วงแรกราคาการซื้อขายคาร์บอนเครดิตยังค่อนข้างผันผวนเพราะเป็นการซื้อขายแบบสมัครใจไม่เป็นทางการ และผู้เกี่ยวข้องในภาครัฐยังไม่สามารถอธิบายได้ว่าราคาคาร์บอนเครดิตถูกกำหนดอย่างไร ดังนั้นในระยะสั้นรัฐควรมีมาตรการอุดหนุนการทำนาเปียกสลับแห้งแบบมีเงื่อนไขเรื่องการลดก๊าซเรือนกระจกโดยมีมาตรการตรวจสอบและวัดปริมาณก๊าซมีเทนในนาตามมาตรฐานที่สากลยอมรับอย่างเคร่งครัด

ส่วนในระยะกลาง รัฐบาลควรเร่งจัดทำนโยบายตลาดคาร์บอนภาคบังคับ นอกจากนี้ควรมีมาตรการเสริม เช่น การสนับสนุนความร่วมมือระหว่างเจ้าของนาเช่า กับผู้เช่านาที่ต้องลงทุนปรับระดับแปลงนาด้วยเลเซอร์โดยให้มีสัญญาเช่าอย่างต่ำ 3-4 ปีให้คุ้มกับการลงทุนของผู้เช่านา เป็นต้น

ในส่วนผลลัพธ์การทำนาเปียกสลับแห้งจะทำให้ รากและต้นแข็งแรง ผลผลิตต่อไร่สูง

ข้าวจากนาเปียกสลับแห้งจะมีลำต้นเตี้ยกว่านาปกติ หักล้มยากขึ้น และชาวนาสามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายคาร์บอนเครดิต รวมถึงช่วยประหยัดน้ำและเพิ่มผลผลิตภาพการใช้น้ำ สามารถผันน้ำใช้ในกิจกรรมอื่นมากขึ้นช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจประเทศในภาพรวมได้ และหากบริหารจัดการดีจะลดความขัดแย้งการใช้น้ำได้ด้วย

ทุกๆ การเริ่มต้นย่อมมีต้นทุนที่ต้องจ่ายเพิ่ม วิธีการทำนาเปียกสลับแห้งก็เช่นเดียวกัน โดยประเมินว่าการปรับระดับนาที่ลุ่มต้องมีค่าใช้จ่าย 2,500-3,000 บาทต่อไร่ ใช้งานได้ 3 ปี หรือ 6 ฤดูกาลผลิต และยังมีต้นทุนการกำจัดหญ้า ข้าวดีด ข้าวแดง ในนาด้วยแรงงานคน (อีหอบ) ซึ่งกรณีนี้หากว่าไม่มีต้นทุนนี้เนื่องจากไม่มีการตรวจสอบเพราะไม่สามารถนำเครื่องมือนี้เข้าไปใช้ในแปลงได้ สำหรับต้นทุนดังกล่าวเพื่อการบันทึกข้อมูลการจัดการนาและตรวจระดับน้ำ เพื่อส่งให้เอกชนที่รับซื้อคาร์บอนเครดิต

แม้ค่าใช้จ่ายและวิธีการทำนาแบบใหม่นี้จะไม่ใช่เรื่องง่ายที่จะเริ่มต้น แต่หากได้เริ่มแล้วประโยชน์ที่ตามมาทั้งทางตรงคือรายได้เพิ่มจากการขายคาร์บอนเครดิตและการลดต้นทุน รวมถึงการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าก็จะทำให้ระบบการทำนาของประเทศไทยได้ยกระดับไปอีกขั้นซึ่งนั่นหมายถึงชีวิตความเป็นอยู่ของชาวนาที่ดีขึ้นด้วย

วิธีการทำ 'นาเปียกสลับแห้ง'

เริ่มจากการปรับหน้าดิน ให้เรียบเสมอกัน มีความแตกต่างระหว่างจุดที่สูงที่สุดและต่ำที่สุดไม่เกิน 5 เซนติเมตร(ซ.ม.) ด้วยเครื่องมือเลเซอร์ หรือ GPS-RTK สามารถช่วยให้หน้าดินเรียบเสมอกันได้มีอายุการใช้งาน 3-5 ปี ไม่จำเป็นต้องทำทุกรอบการปลูก ขั้นตอนต่อมาคือการเตรียมแปลง เหมือนการทำนาตามปกติ สามารถทำได้ทั้งนาดำ และนาหว่าน ด้วยการเตรียมท่อพีวีซีขนาด 4 นิ้ว ยาว 25 ซ.ม. เจาะรูทั้งหมด 4 จุด ทำทุกๆ 5 ซ.ม. นำไปฝังไว้ในแปลงนาลึก 20 ซ.ม. ให้ปากท่อพื้นดิน 5 ซ.ม. ในอัตรา 1 ท่อ ต่อพื้นที่ 1 ไร่ ขุดดินในท่อออกเพื่อใช้สังเกตระดับน้ำได้ดิน

หลังข้าวอายุได้ 20 วันขึ้นไปนับจากวันที่ดำนา หรือหว่านข้าว สูบน้ำเข้านา ระดับน้ำให้สูง 5-10 ซม.จากผิวดิน แล้วปล่อยให้แห้ง รอเวลาให้ข้าวแตกรากแตกกอ เป็นเวลา 15-20 วัน

หรือจนกระทั่งระดับน้ำได้ดินในท่อที่ฝังไว้ต่ำกว่า 15 ซม.จากผิวดินให้สูบน้ำเข้าอีกครั้ง กระบวนการนี้สามารถทำได้ 1-2 ครั้ง ก่อนข้าวเริ่มตั้งท้อง หรืออายุข้าวได้ 60 วัน สำหรับการให้ปุ๋ยสามารถให้ปุ๋ยกับข้าวตามคำแนะนำปกติ หรือให้ตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

การทำนาเปียกสลับแห้งทำให้ต้นทุนลดลง ได้แก่ ค่าสูบน้ำ ลดลง ฤดูละ 2-4 ครั้ง ครั้งละ 100-200 บาท ต่อไร่ ประหยัดได้ 200-600 บาทต่อไร่ การใช้เมล็ดพันธุ์ลดจาก 15-20 กก.ต่อไร่ เหลือ 5 กก. ในกรณีนาดำ หรือ 8-10 กก. ต่อไร่

ในกรณีนาหว่าน เพื่อให้มีพื้นที่ในการแตกกอเพิ่มจำนวนรวงประหยัดได้ 200-300 บาทต่อไร่ ลดค่ายากำจัดศัตรูพืชจากการที่ต้นข้าวไม่อ่อนบ่น้ำ ความชื้นในแปลงต่ำ ประหยัดได้ 100-200 บาทต่อไร่



เกษตรวันนี้.....● ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 1/2567 เห็นตรงกันให้ใส่เกียรติคุณหน้าเต็มที่สำคัญสำหรับ “โครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อ เพื่อเพิ่มรายได้สำหรับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย” (โคเพิ่มรายได้) เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยได้รับแม่โคไปเลี้ยงให้เป็นอาชีพ รวมทั้งกระตุ้นฟื้นฟูตลาดการซื้อขายโคภายในประเทศ.....●

ระยะเวลาดำเนินการ ปีงบประมาณ 2567-2569 (3 ปี) ซึ่งจะของบกลางสนับสนุนค่าจัดซื้อแม่พันธุ์โคให้กับเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยจำนวน 4,000 ราย ได้รับการสนับสนุนโคเนื้อเลี้ยงเป็นอาชีพ ซึ่งจะเตรียมหารือกับสำนักงานประมาณ และเสนอเข้าคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบ.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

ระวังหนอนกระตู้ฝักในฝักตระกูลกะหล่ำ

เดือนเกษตรกรที่ปลูกพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกาด เช่น คะน้า กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี กวางตุ้ง ผักกาดขาว และผักกาดหอม ขอให้เฝ้าระวังการเข้าทำลายของหนอนกระตู้ฝัก โดยหนอนระยะแรกเข้าทำลายเป็นกลุ่ม ในระยะต่อมาจะทำลายรุนแรงมากขึ้น เนื่องจากเป็นหนอนที่มีขนาดใหญ่ สามารถกัดกินใบ ก้าน หรือเข้าทำลายในหัวกะหล่ำ การเข้าทำลายมักเกิดเป็นหย่อม ๆ ตามจุดที่ตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่ และมักแพร่ระบาดได้รวดเร็วตลอดปี

การป้องกันกำจัดให้ใช้วิธีเขตกรรม เช่น การไถตากดิน และการเก็บเศษซากพืชอาหาร เพื่อกำจัดด้กแต่ และลดแหล่งอาหารในการขยายพันธุ์ของหนอนกระตู้ฝัก และใช้วิธีกลโดยเก็บกลุ่มไข่และหนอนทำลายซึ่งจะช่วยลดการระบาดลงได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย ใช้เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ทูริงเยนซิส *Bacillus thuringiensis* (Bt) อัตรา 40-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร (WDG, WG, WP) หรือ 60-100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร (SC) พ่นทุก 3-5 วัน เมื่อพบการระบาด หากมีการระบาดรุนแรงให้พ่นติดต่อกัน 2 ครั้ง หลังจากนั้นพ่นทุก 5 วัน จนกระทั่งหนอนลดปริมาณการระบาดใช้ชีวภัณฑ์เอ็นพีวีหนอนกระตู้ฝัก อัตรา 40-50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7-10 วัน ควรพ่นเมื่อหนอนมีขนาดเล็กจะให้ผลในการควบคุมได้รวดเร็ว กรณีหนอนระบาดรุนแรงพ่นอัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ติดต่อกัน 2 ครั้ง ทุก 4 วัน.

มองข้ามขีด ศก.ไทยรอฟื้นQ4

ตะวันออกกลางระอุ ตามหลอน น้ำมันแพง เงินเฟ้อพุ่ง หุ่นตั้ง



ยอนหลังเมื่อขึ้นต้นปี 2567 ทุกภาคส่วนมีความหวังในหลายมิติที่จะดีขึ้นกว่าหลายปีก่อนหน้านั้น โดยเฉพาะความหวังภาคเศรษฐกิจต้องปรับตัวดีขึ้น หลังจากเผชิญผลกระทบการระบาดโควิด-19 นับตั้งแต่ปี 2563 แต่จนถึงปัจจุบันเข้าสู่ปีที่ 4 แล้ว เศรษฐกิจไทยยังคงเดินหน้าแบบชวนเซ ที่เหมือนจะจับหลักวิ่งขึ้นได้แล้วแต่ยังเป็นหลักที่ไม่มั่นเพียงพอ

ด้วยระหว่างทางตลอด 4 เดือนแรกของปีนี้เกิดปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบครั้งแล้วครั้งเล่า บางเรื่องสะสมมาตั้งแต่ปี 2566 ซึ่งเรื่องใหญ่มากที่สุดคงหนีไม่พ้นความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์ เพราะถึงแม้ความขัดแย้งไม่ได้เกิดขึ้นใกล้ประเทศไทย เหมือน

อย่างสงครามภายในเมืองเมียวดี ประเทศเมียนมา หลังจากเกิดการปะทะกันระหว่างกองทัพปลดปล่อยแห่งชาติกะเหรี่ยง KNLA/KNU, PDF กับทหารเมียนมา ที่สะพานมิตรภาพไทย-เมียนมา แห่งที่ 2 ฝั่งเมียวดี มีการทิ้งระเบิดวันเดียวเกือบ 200 ลูก แต่ดูเหมือนความกังวลของผลกระทบจะยังไม่ได้มีมากนักหากเทียบกับสงครามระยะไกลในแถบตะวันออกกลาง อิหร่านกับอิสราเอล และประเทศพันธมิตรของทั้งสองฝ่าย

● **ตะวันออกกลางระอุ**
เปิดฉากสงครามที่ทำให้ราคาน้ำมันพุ่งแรงถึง

120 เหยื่อสหรัฐต่อบาร์เรล หลังรัสเซียโจมตี ยูเครน เดือนกุมภาพันธ์ 2565 จนถึงปัจจุบัน กว่า 2 ปีแล้ว แต่สงครามระหว่าง 2 ประเทศนี้ ยังคงไม่มีวี่แววว่าจะยุติลงได้ แม้มีความสูญเสียเป็นจำนวนมาก โดยองค์การสหประชาชาติ หรือ UN ประเมินว่า จนถึงขณะนี้ ประชาชนในยูเครน เสียชีวิตมากกว่า 10,000 คน ด้านรัสเซียสูญเสีย ไม่น้อยเช่นกัน ตามรายงานเกิดการเสียชีวิตของ ทหาร จำนวนมากกว่า 25,000 นาย แต่ก็ยังมีการ เพิ่มกำลังพลเข้าสู่สนามสงครามต่อเนื่อง

ตามมาด้วยอิสราเอล-ฮามาส เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2566 กลุ่มฮามาส เปิดฉากโจมตีอิสราเอล ด้วยจรวดซีปนาวุธจำนวนราว 2,200 ลูก ทำให้พื้นที่ หลายแห่งเสียหาย และมีผู้คนล้มตายจำนวนมาก เป็นเหตุให้ทางการอิสราเอล เรียกทหารกองหนุน เข้าประจำการกว่า 465,000 นายทั่วประเทศ รวมทั้งยังเรียกกำลังพลสำรองอีกกว่า 300,000 นาย และส่งทหารกองหนุนราว 100,000 นาย ไปยัง ชายแดนทางใต้ที่ติดกับฉนวนกาซา เพื่อเปิดฉาก การสู้รบกับกลุ่มฮามาสทันที

ต่อมาเมื่อวันที่ 13-14 เมษายนที่ผ่านมา อิหร่านได้ยิงระเบิดโดรนและซีปนาวุธ 300 กว่าลูก ใส่อิสราเอล นับเป็นการโจมตีอิสราเอลโดยตรง ครั้งแรก ซึ่งอิหร่านให้เหตุผลว่า เป็นการใช้สิทธิ ป้องกันตนเอง สาเหตุมาจากการโจมตีสถานกงสุล อิหร่านในดามัสกัส เมืองหลวงของซีเรีย ซึ่งเชื่อว่า อิสราเอลอยู่เบื้องหลัง ทำให้กระทรวงสาธารณสุข ในฉนวนกาซา รายงานว่า ยอดผู้เสียชีวิต ชาวปาเลสไตน์ในฉนวนกาซาจากการโจมตีของ อิสราเอล ได้เพิ่มขึ้นเป็น 34,049 รายแล้ว ณ วันที่ 20 เมษายนที่ผ่านมา และยังไม่หมดลงเท่านี้ เพราะ ยังเหลือผู้สูญหายที่ยังค้นไม่พบได้ซากปรักหักพัง จำนวนมากด้วย

ภาพสงครามที่กลับมาร้อนระอุขึ้นอีกครั้ง หลังจากเงียบสงบไปบ้างในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ เกิดความกังวลกับภาพเศรษฐกิจว่า จะถูกกระทบ เหมือนปี 2566 อีกหรือไม่ เพราะในปี 2566 สงครามระหว่างรัสเซียและยูเครนเงียบมาระยะ หนึ่งแล้ว แต่มาเจอสงครามระหว่างอิสราเอลและ กลุ่มฮามาส ผ่นวกกับปัญหาเศรษฐกิจในแต่ละ ประเทศ ทำให้เศรษฐกิจไทยโตได้ไม่ดีเท่าที่ควร เรียกว่า เป็นการโตต่ำกว่าศักยภาพจริง แบบไม่ช้า จะเกิดขึ้น

●หวังลดการค้าขายไม่มาก

ความกังวลหลักส่งถึงภาคการส่งออกไทย โดยตรง เนื่องจากการทำสงครามที่ดุเดือดมากขึ้น จะมีผลต่อกำลังซื้อและการใช้จ่ายใช้สอยของ ผู้บริโภคอย่างแน่นอน โดยจากข้อมูลพบว่าการค้าระหว่างไทย-อิหร่าน ปี 2567 (มกราคม-กุมภาพันธ์) อิหร่านเป็นคู่ค้าลำดับที่ 72 ของ ไทย มีมูลค่าการค้ารวม 24.16 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ไทยได้ดุลการค้า 21.70 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยไทยส่งออกมูลค่า 22.93 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 9.81% ไทยนำเข้า 1.23 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 19.94%

แต่สถานการณ์การสู้รบอาจส่งผลทางจิตวิทยา ต่อนักธุรกิจ ซึ่งไม่มีความเชื่อมั่นในการทำการค้า กับอิหร่าน เนื่องจากยังไม่ทราบทิศทางที่ชัดเจน ที่อิสราเอลและประเทศพันธมิตรจะดำเนินการ ตอบโต้ในรูปแบบใด โดยส่วนนี้กระทรวงพาณิชย์ ของไทย มีแนวทางการรับมือกับสถานการณ์ ดังกล่าวไม่ว่าจะเป็นติดตามอย่างใกล้ชิดและ ประเมินสถานการณ์ที่จะกระทบต่อการค้าไทย-อิหร่าน อย่างต่อเนื่อง อาทิ การหารือกับภาคเอกชน อย่างใกล้ชิด เพื่อรับทราบปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไขอื่นๆ เพิ่มเติม

●นักวิชาการชี้ความเสี่ยงยังเท่าเดิม

นายสมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์ นักวิชาการ อิสระด้านเศรษฐศาสตร์และการเมือง เปิดเผยว่า สถานการณ์สงครามระหว่างอิสราเอลและอิหร่าน ขณะนี้ประเมินว่าความเสี่ยงยังอยู่ในจุดเดิม ไม่ได้ เพิ่มขึ้นหรือลดน้อยลง แม้มีการตอบโต้กันระหว่าง 2 ประเทศเกิดขึ้น แต่มองว่าเป็นเรื่องการประกาศ แสยบนโยบายทางการทหารมากกว่า ไม่ได้เป็นการ โจมตีทางอาวุธเพื่อมุ่งหวังเอาชีวิตประชาชนของ ประเทศฝั่งตรงข้าม

โอกาสที่จะเกิดสงครามรุนแรงยังมีประมาณ 30% ส่วนอีก 70% มองว่าอาจยังไม่เกิดสงคราม ขนาดใหญ่ หรือสงครามโลกครั้งที่ 3 ขึ้น สะท้อน จากอิหร่านโจมตีอิสราเอลกลับ แม้ภาพออกมารู นแรงในเรื่องอาวุธ แต่หากประเมินภาพความ เสียหาย ยังมีน้อย ไม่ได้ส่งผลร้ายต่อผู้คนมากนัก คล้ายกับอิสราเอลที่โจมตีกลับแต่เลือกสถานที่โจมตีแทบไม่เสียหายต่อผู้คนหรือสิ่งก่อสร้าง เช่นกัน ต่างฝ่ายจึงต่างไม่ต้องการให้สถานการณ์

ลามปามไปจนเกิดสงครามขนาดใหญ่ขึ้น

ประเด็นสำคัญที่ต้องเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมคือ ท่าทีของสหรัฐว่าจะยังคงสนับสนุนอิสราเอลในระดับไหน หากอิสราเอลคิดว่าต้องตอบโต้อิหร่านกลับอีก อาจเกิดการขยายตัวสู่สงครามในระดับภูมิภาค แต่คาดว่าสงครามในครั้งนี้อาจไม่ใช้กองทหารภาคพื้นเข้าโจมตีกันแต่จะเป็นการโจมตีกันทางอากาศเหมือนที่ได้ทำมาในอดีต เนื่องจากหากสหรัฐให้การสนับสนุนอิสราเอลอย่างเต็มตัวจะไม่เป็นผลดีต่อการเลือกตั้งประธานาธิบดีที่กำลังจะมาถึงเดือนพฤศจิกายน และจะไม่เป็นผลดีต่อสหรัฐเองในด้านความมั่นคงและโอกาสการก่อการร้ายภายในประเทศ

●สรุปเมื่อไหร่หายนะเมื่อนั้น

นายสมชายกล่าวอีกว่า ประเมินอิหร่านเองก็คงไม่ยากให้เกิดการขยายวงกว้าง เพราะอิหร่านจะเสียหายเยอะ และสมการด้านการรบยังเป็นรองอิสราเอลและสหรัฐ แต่มีสมรรถภาพทางการทหารที่แข็งแกร่งเช่นกัน สะท้อนจากการยิงขีปนาวุธกว่า 300 ลูกอย่างต่อเนื่อง หากเป็นการยิงเพื่อมุ่งเอาชีวิตจะส่งผลกระทบต่ออย่างหนักแน่นอน ซึ่งมองว่าทั้งอิสราเอลและอิหร่าน ไม่ต้องการให้เป็นแบบนั้น ไม่มีฝ่ายใดต้องการเปิดหน้าไฟขึ้นมาประจันหน้ากันก่อน แต่เป็นการตอบโต้กันเพื่อรักษาความเป็นผู้นำและอำนาจต่อกลุ่มติดอาวุธแต่ละฝ่ายมากกว่า โดยโอกาสที่จะเกิดการสู้รบกันระหว่างกลุ่มติดอาวุธ ขยายวงกว้างจนเป็นการเปิดฉากสู้รบกันระหว่างอิสราเอลและอิหร่านเลยนั้นให้ไว้ประมาณ 20% หากเกิดภาพนั้นขึ้น ผลกระทบจะขยายวงกว้างเป็นวิกฤตอีกครั้งได้

ความเสี่ยงในตอนนี้อยู่ที่กลุ่มผู้นำของอิสราเอลที่เป็นกลุ่มขวาจัด มีแนวคิดในการเล่นงานอิหร่าน เพราะอิหร่านยังไม่สามารถเข้าถึงขีปนาวุธอันตรายนอกอย่างระเบิดปรมาณู มีความเสียเปรียบมากกว่าอิสราเอล โดยเฉพาะการที่อิสราเอลหันไปเล่นงานกลุ่มแดนราฟาห์ที่อยู่ทางใต้สุดของฉนวนกาซา และอยู่ตรงพรมแดนติดกับคาบสมุทรไซนายของอียิปต์ ซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหาย และพลเมืองเสียชีวิตจำนวนมากแน่นอน ทำให้เกิดการขยายวงกว้างมากขึ้นในการโจมตีระหว่างกัน เกิดเป็นภาพการสู้รบกันอย่างแท้จริงขึ้นได้ ซึ่งภาพนี้จะเป็น

ปัญหาอย่างแน่นอน เพราะสถานการณ์จะกระทบต่อภาพเศรษฐกิจทั้งโลกอย่างแน่นอน

●มองโลกสวยQ2ศก.ไปต่อ

นายสมชายกล่าวอีกว่า ทิศทางไตรมาส 2/2567 ประเมินภาพรวมเศรษฐกิจไทย ภายใต้สมมุติฐานไม่เกิดการขยายวงกว้างของการก่อสงครามระหว่างอิสราเอลและอิหร่าน รวมถึงต้องไม่มีสงครามขนาดใหญ่เกิดขึ้นอีกนั้น ราคาน้ำมันอยู่ประมาณ 80 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล เศรษฐกิจโลกไปได้ดี สะท้อนจากเศรษฐกิจสหรัฐที่ได้ดีไปมาก ส่งผลต่อภาคการท่องเที่ยวไทยเดินทางไปได้ดีอย่างต่อเนื่อง ภาคการส่งออกดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมามีงบประมาณประจำปีใส่เข้ามาแล้ว ซึ่งจะเป็นตัวช่วยกระตุ้นการบริโภคของภาครัฐ แม้การลงทุนจะยังไม่ได้ขยับมากนัก ส่วนการบริโภคของเอกชนดูดีมาก ทำให้การลงทุนเอกชนจะดีตามด้วยไตรมาส 2 จึงมองว่าเศรษฐกิจไทยจะขยายตัวได้ดีกว่าไตรมาสแรกที่ผ่านมา

“ภาพเศรษฐกิจไทยแม้จะขยายตัวได้ในไตรมาส 2/2567 แต่หากจะรอให้ฟื้นตัวได้จริง คงต้องรอช่วงครึ่งหลังของปีนี้ หรือไตรมาสสุดท้ายรวดเดียว เนื่องจากนโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจจะเริ่มเห็นผลบ้างแล้ว อาทิ โครงการการลดหย่อนภาษีสร้างบ้านสำหรับผู้มีรายได้น้อย ที่จะเพิ่มจดีที่ขึ้นได้ประมาณ 1% และหากมีการทำดิจิทัลวอลเล็ตออกมาไตรมาสสุดท้ายของปี 2567 นี้ได้ จะเป็นส่วนช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจให้ฟื้นตัวมากขึ้น เพราะปี 2566 ที่เศรษฐกิจไม่สามารถฟื้นตัวได้ เป็นเพราะงบประมาณรัฐบาลยังไม่สามารถใช้ได้ การใช้จ่ายของรัฐบาลจึงติดลบทั้งหมด ซึ่งปีนี้ภาพจะเปลี่ยนไป โดยมีภาคการท่องเที่ยวเป็นตัวชูโรงที่ดีด้วย” นายสมชายกล่าว

●เอกชนซีจ็บตาผลกระทบ4ด้าน

ขณะที่ นายอมรเทพ จาวะลา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสำนักวิจัย ธนาคาร ซีไอเอ็มบี ไทย เปิดเผยว่า ประเมินสงครามระหว่างอิสราเอลกับอิหร่าน โดยมองผลกระทบต่อไทย 4 ด้าน ได้แก่

1. นักลงทุนจะเทขายสินทรัพย์เสี่ยง และเลือกเข้าไปถือสินทรัพย์ปลอดภัย มีโอกาสที่

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16843

หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 208.07 Ad Value: 249,684

PRValue (x3): 749,052

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มองข้ามขีด ศก.ไทยรอฟื้นQ4 ตะวันออกกลางระอุ ตามหลอน น้ำมันแพง เงินเพื่อฟุ้ง หุ่น...

ค่าเงินบาทอาจแตะ 37 บาทต่อเหรียญสหรัฐ เนื่องจากบาทไม่ใช่สินทรัพย์ปลอดภัยโดยเฉพาะช่วงราคาน้ำมันขึ้น อีกทั้งประเทศไทยเป็นผู้นำเข้าสุทธิน้ำมัน

2.ราคาน้ำมันขยับขึ้น จากความกังวลว่าสงครามอาจกระทบกับอุปทานน้ำมันของอิหร่าน ซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่ของโลกทำให้ราคาน้ำมันมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องได้

3.เงินเพื่อ สืบเนื่องจากราคาน้ำมันที่ขยับสูงขึ้น อาจส่งผลให้เงินเฟ้อของสหรัฐ และไทย ขยับตัวสูงขึ้น และอาจทำให้ธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) ชะลอการปรับลดอัตราดอกเบี้ยนโยบายออกไป รวมทั้งไทยที่คาดว่าเงินเฟ้อจะอยู่ในกรอบเป้าหมายของนโยบายการเงินที่ 1-3% ก็อาจปรับเปลี่ยนได้หากราคาน้ำมันขยับสูงขึ้น และอาจกระทบกับต้นทุนการขนส่ง และราคาสินค้าอื่นๆ ได้ หากรัฐบาลอุดหนุนราคาน้ำมันแล้วอาจกระทบต้นทุนการคลัง และการนำเข้าที่สูงขึ้น จึงควรทำเฉพาะจุดหรือกลุ่มเปราะบาง และสนับสนุนการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพ

4.การส่งออก การส่งออกของไทยไป ตะวันออกกลางจะได้รับผลกระทบบ้าง แต่เนื่องจากสัดส่วนมีน้อยจึงไม่น่ากระทบกับภาพรวม อย่างไรก็ตาม ให้ติดตามผลกระทบจากการสู้รบที่ส่งผลให้การขนส่งสินค้าผ่านทางทะเลไปยุโรป หรือมีค่าระวางเรือที่สูงขึ้น หรือมีการจำเป็นต้องเปลี่ยนเส้นทางอ้อมแอฟริกา ทำให้ต้นทุนการส่งสินค้าสูงขึ้นตามและกระทบกับสินค้ากลุ่มเกษตร หรือสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มต่ำนำเข้าเสี่ยงง่าย

จากภาพทั้งหมด เศรษฐกิจไทยจะสามารถเดินหน้าต่อไปอย่างไร คงต้องติดตามประเด็นความเสี่ยงอย่างใกล้ชิดต่อไป

ทีมข่าวเศรษฐกิจ