



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 พฤษภาคม 2567

เรื่อง

1. ผวา! เชื้อนใหญ่ 16 แห่ง น้ำไม่ถึง 30%
2. เกษตรฯ ปลื้มราคายางพุ่ง 80 บาท/กก. สูงสุดในรอบ 41 เดือน
3. กรมชลฯ จัดสรรน้ำเตรียมพร้อมรับมือฝน
4. มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ แนะนำวิธีปลูกทำเงิน
5. รองปลัดฯ ชูทรัพยากรน้ำพัฒนาความร่วมมือต่างประเทศ
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: พัฒนาศักยภาพดินปลูกพืชจีโอ
7. ร้อนแล้งทุบพืชเกษตรพัง ราคาแพง-ผลผลิตวูบยุติส่งออก
8. นายกษัฏจักรจัดการน้ำสู้แล้ง พายุหาดใหญ่เสาไฟลัมอ้อ! อุตรดิตถ์สวนทุเรียน...
9. ร้อนทะเล-โลกเดือด 'เอลนีโญ' ถึง 'ลานีญา' ถล่มประเทศไทย
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. บสย. ลุยภาคเหนือหนุน SME ธุรกิจท่องเที่ยว-เกษตร-ผลิต
12. ธ.ก.ส. วางแผนปล่อยสินเชื่อกใหม่ 9 หมื่นล้าน-ลด NPL

สื่อ

- ข่าวสด
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
ไทยรัฐ
ประชาชาติธุรกิจ
มติชน
ประชาชาติธุรกิจ
เดลินิวส์
ประชาชาติธุรกิจ
ประชาชาติธุรกิจ

ผวา!เขื่อนใหญ่16แห่งน้ำไม่ถึง30%

‘ธรรมนัส’สั่งกรมชลบริหารเข้ม-บรรเทาภัยแล้ง

‘ธรรมนัส’ สั่งกรมชลฯ ทุกจังหวัดเข้มบริหารจัดการน้ำลดผลกระทบภัยแล้ง หลังปริมาณน้ำในเขื่อนใหญ่ทั่วประเทศเหลือไม่ถึง 30%

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำ โดยเฉพาะกรมชลประทานที่ดูแลทุกจังหวัดต้องเอาใจจริงเอาใจ และเข้มงวดและละเอียดกับการบริหารจัดการน้ำเพื่อบรรเทาภัยแล้งไม่ให้กระทบกับเกษตรกรโดยล่าสุดข้อมูล ณ วันที่ 3 พ.ค.2567 สภาพน้ำในเขื่อนเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,458 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 54% ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,516 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 33% ปริมาณน้ำในอ่าง โดยปริมาณน้ำน้อยกว่าปี 2566 ปริมาณ 2,286 ล้านลบ.ม. จากปี 2566 ที่มีปริมาณน้ำ 43,744 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 57% ของปริมาณน้ำในอ่างฯ

ทั้งนี้ เขื่อนเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของปริมาณน้ำใช้การจำนวน 16 เขื่อน ได้แก่ เขื่อนภูมิพล มีปริมาตร

น้ำใช้การได้ 29%, เขื่อนสิริกิติ์มีปริมาตรน้ำใช้การได้ 19%, เขื่อนก้วคองน้ำใช้การได้ 28%, เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนใช้การได้ 26%, เขื่อนแม่มอกใช้การได้ 20%, เขื่อนน้ำพุงใช้การได้ 27%, เขื่อนจุฬาภรณ์ใช้การได้ 13%, เขื่อนอุบลรัตน์ใช้การได้ 21% เขื่อนลำนะคงใช้การได้ 29%, เขื่อนสิรินธรใช้การได้ 22%, เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ใช้การได้ 15%, เขื่อนกระเสียวใช้การได้ 7%, เขื่อนขุนด่านปราการชลใช้การได้ 17%, เขื่อนคลองสียักใช้การได้ 3%, เขื่อนพพระใช้การได้ 29% และเขื่อนปราชญ์มีปริมาตรน้ำใช้การได้ 20%

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยจากข้อมูล GISTDA ระหว่างวันที่ 1 ม.ค.-28 เม.ย.2567 พบจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรของประเทศไทยจำนวน 3,306 จุด หลัง กสก.ได้ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร พบจุดความร้อนลดลงจำนวน 420 จุด คิดเป็น 12.70% โดยแผนบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรปี 2567 ที่ 48.6 ล้านตัน ใช้นี้แล้ว 29.7 ล้านตัน คิดเป็น 61%

เกษตรปลื้มราคาขายพุ่ง 80บาท/กก.สูงสุดในรอบ41เดือน

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์ราคาขายพารา ปัจจุบันที่ดีดตัวขึ้นสูง จากนโยบายการบริหารจัดการยางพาราของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ที่สั่งการให้นายฉัตรชัย ตรีกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มุ่งเน้นการบริหารจัดการยางพาราอย่างรอบด้าน เพื่อสร้างเสถียรภาพให้กับยางพารา และเข้มงวดมาตรการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย เพื่อลดผลกระทบต่อราคาที่เกษตรกรได้รับ จึงส่งผลให้ราคาขายในประเทศขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เดือนกันยายน 2566 เป็นต้นมา โดยราคาขายที่ซื้อขายผ่านสำนักงานตลาดกลางยางพาราของ กยท.ทะลุ 80 บาท ราคาซื้อขายยางแผ่นรมควัน อยู่ที่ 81.09 บาท/กิโลกรัม ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดในรอบ 41 เดือน อย่างไรก็ตาม คาดว่าราคายังคงอยู่ในช่วง

ที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น น.ส.อัยรินทร์กล่าวต่อว่า ปัจจัยสนับสนุนที่ส่งผลให้ราคาขายพาราพุ่งสูงขึ้น ส่วนหนึ่งมาจากการที่ ร.อ.ธรรมนัส กำกับดูแล ตรวจสอบเรื่องการค้าลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อน ไม่อนุญาตให้นำเข้าจากต่างประเทศส่งออกไปยังประเทศอื่น รวมถึงความต้องการใช้ยางในอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ของโลก ที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้ยอดขายรถยนต์ยุโรปในเดือนมกราคม โดยเฉพาะรถยนต์ไฟฟ้า เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 10.3% ในขณะที่เงินผลิตรถยนต์และส่งออกในปี 2566 เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 4.91 ล้านคัน คิดเป็น 57.9% ซึ่งสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ประกอบกับการลดกำลังการผลิตน้ำมันของกลุ่ม OPEC+ ส่งผลให้ยังสามารถตั้งราคาน้ำมันไว้ในระดับที่สูง ต้นทุนการผลิตยางสังเคราะห์จึงสูงขึ้น ช่วยเพิ่มความต้องการใช้ยางธรรมชาติในภาคการผลิตให้มากขึ้น

กรมชลฯ จัดสรรน้ำเตรียมพร้อมรับมือฝน

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิดเผยถึงการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ก่อนจะก้าวเข้าสู่การเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝน ว่า สถานะเอลนีโญในประเทศไทยเริ่มอ่อนกำลังลง และมีโอกาสจะเปลี่ยนไปสู่สถานะลานีญาในช่วงเดือนมิ.ย.-ส.ค.นี้ ซึ่งจะส่งผลให้มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 กรมชลประทานได้ดำเนินการตาม 9 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2566/67 อย่างเคร่งครัด พร้อมติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่

สถานการณ์น้ำปัจจุบัน อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 42,824 ล้าน ลบ.ม. (56% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 18,884 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 33,513 ล้าน

ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 11,602 ล้าน ลบ.ม. (47% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 4,906 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 66 จนถึงขณะนี้มีการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ทั้งประเทศไปแล้วกว่า 23,023 ล้าน ลบ.ม. (92% ของแผน) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 8,288 ล้าน ลบ.ม. (95% ของแผน)

ในส่วนของสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศมีการทำนาปรัง 9.19 ล้านไร่ มีการเก็บเกี่ยวแล้ว 5.99 ล้านไร่ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 5.68 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 4.78 ล้านไร่ ทั้งนี้ กรมชลประทาน พร้อมปฏิบัติตามแผนมาตรการดังกล่าว เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชนอีกด้วย.

มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ แนะนำวิธีปลูกทำเงิน

มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่นับเป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งที่น่าสนใจ ในการสร้างรายได้ให้เกษตรกร เนื่องจากเป็นพืชที่ปลูกง่าย เจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด ทุกส่วนของต้นสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ฝักจะมีขนาดใหญ่



น้ำหนักเยอะ ปัจจุบันมีความนิยมนำผลสดมาแปรรูปเป็นมะขามเปียก มะขามแช่อิ่ม มะขามแก้ว มะขามกวน น้ำพริกมะขาม สบู่มะขาม มะขามแช่อิ่ม

สำหรับเกษตรกรที่มีความสนใจปลูกมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ นายพีทพันธ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรมีคำแนะนำในการปลูกในดินที่มีความแน่นหรือแข็ง การเตรียมหลุมปลูก ควรขุดหน้าดินให้กว้าง 50 เซนติเมตร ลึก 50 เซนติเมตร และหาเศษหญ้า ปุ๋ยคอก (มูลวัว) มารองก้นหลุม

หากปลูกในดินแห้งแล้งให้น้ำน้อย ให้ใส่ถ่านมะพร้าวขี้้นใหญ่ลงไปก้นหลุมและกลบดินตามเดิม แล้วจึงขุดดินขึ้นมาอีกแค่ 1 หน้าจอบ



“จากนั้นให้นำดินพื้นหลุมมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ลงปลูก ให้ระดับดินอยู่ใต้อรอยทางกิ่งหรือรอยเสียบยอด ปลูกให้มีระยะห่างของแถว 10 เมตร ระยะห่างของต้น 10 เมตร พื้นที่ 1 ไร่ จะสามารถปลูกได้ 16 ต้น หลังจากนำดินพื้นหลุมปลูกแล้วให้ใช้ไม้ปักค้ำยันรอบลำต้น”

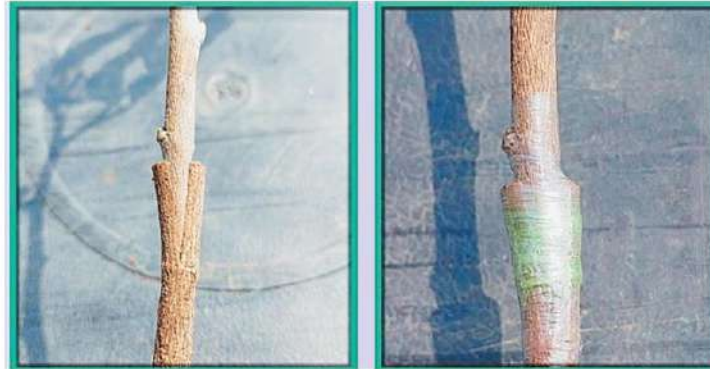
ในส่วนของการให้น้ำ รองอธิบดีกรมส่งเสริม



การเกษตรแนะนำช่วงแรกให้รดน้ำวันละ 1 ครั้ง จนต้นมะขามเริ่มตั้งตัวได้ จึงค่อยทิ้งช่วงการรดน้ำให้ห่างกว่าเดิมอาจเป็น 2-3 วันครั้ง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ

สำหรับการให้ปุ๋ย ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 อัตรา 100-200 กรัมต่อ 1 ต้น โดยในเป็แรกให้แบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 6 เดือนต่อครั้ง สำหรับปีต่อไปให้เพิ่มปุ๋ยมากขึ้นตามทรงพุ่ม

วิธีการดูแลต้นมะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ จะเหมือนไม้ผลทั่วไป และเมื่อเข้าสู่ปีที่ 3 หากต้องการให้มะขามติดฝัก ต้องหยุดการให้น้ำและ



ปุ๋ย เพื่อให้ต้นตั้งใบในช่วงหน้าร้อน พอเข้าสู่ช่วงต้นหน้าฝน ต้นมะขามจะแตกใบอ่อนพร้อมกับการออกดอกและติดฝัก

และเมื่อต้นมะขามออกดอกติดฝักแล้ว จึงบำรุงต้นโดยการรดน้ำ ใส่ปุ๋ยและเด็ดฝักอ่อนทิ้งบางส่วน เนื่องจากในช่วงปีแรกที่ให้ผลผลิต หากเก็บฝักไว้นานเกินไปจะทำให้ต้นโทรมได้ เพราะเมื่อมะขามติดฝักแล้วต้นจะเริ่มเติบโตช้าลง เนื่องจากจะนำอาหารไปเลี้ยงฝักจนหมด และเมื่อต้นมะขามให้ฝักสามารถใส่ปุ๋ยเพิ่มเพื่อช่วยให้ฝักมีขนาดใหญ่ และน้ำหนักมากยิ่งขึ้น

“มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่เป็นพืชที่ชอบแสงแดด ฉะนั้นต้องปลูกในพื้นที่โล่งแจ้ง หากปลูกชิดกันมากจะมีผลต่อทรงพุ่มและผลผลิต

ของมะขามเปรี้ยวได้กรณีปลูกในที่ที่มีร่มเงา ต้นมะขามจะไม่โตและไม่ติดฝักหรือติดฝักน้อย การขยายพันธุ์นิยมใช้วิธีการทาบกิ่งหรือเสียบยอดมากกว่าวิธีเพาะเมล็ดเพราะ

เป็นวิธีทำให้ได้ต้นที่มีลักษณะพันธุ์ตรงตามที่ต้องการ ไม่เกิดการกลายพันธุ์”

เกษตรกรต้องการต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่จากการเสียบยอด/ทาบกิ่ง ความสูงไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว บรรจุนในถุงเพาะชำขนาดไม่น้อยกว่า 6x8 นิ้ว ในราคาเพียงต้นละ 25 บาท สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดนครราชสีมา เลขที่ 85 ถนนเกษตร ร. โนนสูง อ. โนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โทร.0-4437-9617 หรือสั่งซื้อผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace

ชาติชาย ศิริพัฒน์

รองปลัดฯชูทรัพยากรน้ำพัฒนาความร่วมมือต่างประเทศ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทน เข้าร่วมประชุมหรือแนวทางการพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมีนายไพฑูริย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบแนวทางการขับเคลื่อนความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบทวิภาคี ภายใต้การดำเนินงาน สทนช. ได้แก่ (1) การลงนามความร่วมมือ MOU กับหน่วยงานของต่างประเทศ (2) การจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานร่วม (Joint Steering Committee: JSC) และ 3) ความก้าวหน้าโครงการภายใต้ความร่วมมือระหว่างประเทศ

2.ที่ประชุมรับทราบประเด็นการ

ดำเนินการความร่วมมือระหว่างประเทศและโอกาสความร่วมมือระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของหน่วยงานต่างๆ ในประเทศไทย ทั้งนี้ นายเศรษฐเกียรติ ได้ร่วมนำเสนอข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของกระทรวงเกษตรฯ นอกจากนี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ มีข้อสั่งการให้เป็นเจ้าภาพจัดการการประชุมนานาชาติว่าด้วยทรัพยากรดินและน้ำที่ยั่งยืน (International Soil and Water Forum) ภายใต้กรอบความร่วมมือ FAO ในช่วงเดือนธันวาคม 2567 มีวัตถุประสงค์เพื่อเกิดทุนพระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านดินและน้ำ พร้อมเสนอผลงานวิจัยด้านดินและน้ำของนักวิชาการทั้งไทยและต่างชาติ ตลอดจนเป็นเวทีให้แก่มูลนิธิไทยและต่างชาติร่วมให้ข้อคิดเห็นและ

แลกเปลี่ยนการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ ซึ่งคาดว่าจะได้รับความสนใจและมีผู้เข้าร่วมประชุมจากนานาประเทศมากกว่า 300 คน

3.ที่ประชุมรับทราบแนวทางการร่วมมือทวิภาคีด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระหว่าง ประเทศไทย และประเทศต่างๆ ได้แก่ ออสเตรเลีย เนเธอร์แลนด์ อังกฤษ เกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีนและเมียนมา และ 4.ที่ประชุมเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ ระหว่าง สทนช.และองค์กรวิศวกรของสหรัฐฯ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานร่วมว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (ฝ่ายไทย) ระหว่างราชอาณาจักรไทยและราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์



พัฒนาศักยภาพดินปลูกพืชจีโอ

1. ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง... ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรนำอัตลักษณ์พื้นถิ่นของไทยมาเป็นผลิตภัณฑ์การเกษตร เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของรัฐบาลชุดนี้ต่อภาคเกษตร

กรมพัฒนาที่ดินจึงเดินหน้าผลักดันในเรื่องนี้ โดยกองสำรวจดินและวิทยุทรัพยากรดิน ดำเนินการสำรวจพื้นที่ ลักษณะและสมบัติของชุดดิน เก็บตัวอย่างดิน วิเคราะห์ดิน เพื่อให้ได้ฐานข้อมูลทรัพยากรดินและแนวทางการจัดการดินในพื้นที่ปลูกพืช GI รายชนิดพืช ทำให้ทราบสถานภาพทรัพยากรดิน และศักยภาพของดินในพื้นที่ อีกทั้งบ่งชี้สถานะของดินที่มีการปลูกพืชให้มีคุณภาพดี



โดยฐานข้อมูลสารสนเทศและสถานการณ์ของทรัพยากรดินในพื้นที่เพาะปลูกพืช GI นี้ กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดินจะนำมาวิเคราะห์และประเมินคุณภาพที่ดิน ทั้งระดับความ

ต้องการปัจจัยของพืช GI และสภาพภูมิอากาศเพื่อจัดชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืช GI

พร้อมกับการนำมาร่วมกับการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมเพื่อจัดทำเขตการใช้ที่ดินสำหรับการขยายพื้นที่เพาะปลูกพืช GI และจัดทำเขตเหมาะสมมากสำหรับปลูกและขยายพื้นที่ปลูกพืช GI ต่อไป

โดยได้ดำเนินการแล้วกว่า 40 ชนิดพืช อาทิ ข้าวหอมมะลิ ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์, มะพร้าวน้ำหอมบ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร, ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ จ.ศรีสะเกษ เป็นต้น

โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ดำเนินการอีก ๗ ชนิดพืช ประกอบด้วย กล้วยไข่ก้านพวงเพชร จ.ก้านพวงเพชร, ลิ้นจี่แม่ใจพะเยา จ.พะเยา, มะขามชดนครนายก จ.นครนายก, ส้มโอขาวแตงกวาชัยนาท จ.ชัยนาท นอกจากนี้ยังมีส้มประดนางแลและส้มประดกแลเข็ญราย จ.เข็ญราย, ส้มประดทองระยอง จ.ระยอง, ส้มประดตราดสีทอง จ.ตราด, ส้มประดศรีราชา จ.ชลบุรี, มะม่วงน้ำดอกไม้บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา และมะม่วงน้ำดอกไม้สระแก้ว จ.สระแก้ว

ทั้งนี้กรมจะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จตามที่กรมทรัพย์สินทางปัญญากำหนด เพื่อให้การผลิตพืช GI มีคุณภาพและได้มาตรฐานได้รับความคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรให้สามารถปลูกพืชตรงตามศักยภาพเป็นอีกทางเลือกหนึ่งให้กับเกษตรกร สามารถสร้างรายได้ และช่วยกันคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรให้สามารถผลิตพืชได้อย่างยั่งยืนต่อไป.

ส-เล-๓

ร้อนแล้งทุบพีชเกษตรพัง ราคาแพง-ผลผลิตทุบยุติส่งออก

ร้อนแล้งถล่มพีชผลทางการเกษตร เมษายนอุณหภูมิต่ำ 40 องศา
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก-กลางแห้งขอด พื้นที่อีสานหนักสุด
อ่างเหลือน้ำน้อยกว่า 30% ชาวไร่ชาวสวนจันทบุรี-สระแก้ว
ร้องผู้ว่าประกาศเขตภัยแล้งหนักถึงขั้นต้องซื้อน้ำรดต้นทุเรียน-
ลำไย มันสำปะหลัง-อ้อยตายยกไร่ มะพร้าวน้ำหอมไม่ติด
ลูกร่วงยกทะเลาย ยางพาราตรึงไม่รอดยืนต้นตาย ด้าน
กรมฝนหลวงปรับแผนตั้ง 11 หน่วยบินเติมน้ำใน
เขื่อนช่วยเกษตรกร

9

ร้อนแล้งทุบพีชเกษตรพัง

(ต่อจากหน้า 1)

กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดหมาย
อากาศทั่วไปในเดือนเมษายนที่ผ่านมา
ปรากฏบริเวณประเทศไทยตอนบนยังคง
มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไปและมี
อากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่เป็นระยะ ๆ
อุณหภูมิสูงสุด 43.0-44.5 องศา
เซลเซียส โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของทั้ง
ภาคกลางและภาคตะวันออก ส่งผล
ให้แหล่งเก็บน้ำเพื่อการเกษตรและ
อุปโภค-บริโภค โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำ
ขนาดกลางและขนาดเล็กมีปริมาณน้ำ
ลดลง แหล่งน้ำหลายแห่งถึงกับแห้ง
ขอด เนื่องจากอัตราการระเหยของน้ำ
สูงมาก สร้างความเสียหายให้กับพืช
ผลทางการเกษตรทั้งในพื้นที่และนอก
เขตชลประทาน

อ่างอีสานแห้งขอด

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน ได้รายงานปริมาณน้ำ
ในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน 435
แห่งทั่วประเทศ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม
ปรากฏมีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน
2,090 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ

42 โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคตะวันออก
เฉียงเหนือ มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง
ที่เหลือน้ำน้อยกว่าร้อยละ 30 ถึง
48 แห่ง รองลงมาได้แก่ อ่างในภาค
ตะวันออก 18 แห่ง และภาคกลาง
15 แห่ง แต่หากรวมปริมาณน้ำใช้การ
ได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาด
กลางทั่วประเทศจะพบว่า มีปริมาณน้ำ
ใช้การเหลืออยู่เพียง 17,516 ล้าน ลบ.ม.
หรือน้อยกว่าช่วงเวลาเดียวกันของ
ปีก่อนถึง 2,280 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การได้จำนวนนี้จะ
ต้องถูกใช้ไปถึงเดือนมิถุนายน ก่อน
ที่จะเข้าสู่ช่วงฝนตกหนักมากในฤดู
ฝนเดือนสิงหาคม นอกจากนี้ในเดือน
พฤษภาคมยังเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงสั้น ๆ
ใน 2 สัปดาห์แรกของเดือนอีกด้วย
ทำให้พืชผลทางการเกษตรที่จะออกสู่
ตลาดในช่วง 1-3 เดือนนี้ประสบกับ
ความเสียหาย เนื่องจากขาดแคลน
น้ำและอุณหภูมิโดยเฉลี่ยของทั้ง
ประเทศสูงขึ้น

เอลนีโญกดดัน ศก.Q1/67เหนือ

นางพรวิภา ตั้งเจริญมั่นคง ผู้อำนวยการ
อาวุโส ธนาคารแห่งประเทศไทย
สำนักงานภาคเหนือ เปิดเผยว่า ภาวะ
เศรษฐกิจและการเงินภาคเหนือ ใน

ช่วงไตรมาส 1/2567 ภาคเกษตร
ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์
เอลนีโญ ส่งผลให้รายได้เกษตรกร
ปรับลดลงตามผลผลิตอ้อยโรงงาน
มันสำปะหลัง และข้าวนาปรังที่ลดลง
เนื่องจากมีปริมาณฝนและน้ำน้อยใน
ช่วงเพาะปลูกจากภาวะเอลนีโญ ทำให้
ผลผลิตบางส่วนได้รับความเสียหาย
ส่วนด้านราคายังขยายตัวดี ทั้งราคา
อ้อยโรงงานที่ปรับสูงขึ้นตามราคาอ้อย
ขั้นต้น และราคาข้าวเปลือกขยายตัวดี
ต่อเนื่อง ตามอุปสงค์จากต่างประเทศ
โดยรายได้เกษตรกรหดตัวเหลืออยู่ที่
ร้อยละ 2.3 เทียบกับไตรมาส 4/2566
อยู่ที่ร้อยละ 7.2

มะพร้าวขาดคอ

ว่าที่ร้อยตรี พิทักษ์ พิณฑุช เจ้าของ
สวนเดี่ยว บ้านแพ้ว ในฐานะประธานกลุ่ม
วิสาหกิจชุมชนพืชมงคล ซึ่งรวบรวม
สมาชิกในชุมชนจัดตั้งเป็นกลุ่มแปลงใหญ่
มะพร้าวน้ำหอมยกกระบัตร ดยยกกระบัตร
อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร กล่าวกับ
“ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปีนี้ร้อนแล้ง
ผิดปกติ เริ่มต้นแต่เดือนมกราคมและ
หนักสุดในเดือนพฤษภาคม 2567 ทำให้
สมาชิกในกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม
ยกกระบัตร ที่มีจำนวน 35 คน รวมทั้งที่
สวนมะพร้าวทั้งหมด 400 ไร่ ได้รับผล
กระทบอย่างมาก จากผลผลิตมะพร้าว
ที่เคยเก็บได้ 100% ปัจจุบันเหลือเพียง
5% เนื่องจากปัญหามะพร้าวที่กำลัง
ออกช่อดอกหรือจั้นมะพร้าว 1-3 เดือน
เกิดช้ำแห้ง ทำให้ผลร่วงหลุดออกจาก
ทะเลาย หรือเรียกว่า “มะพร้าวขาดคอ”
หนักที่สุดในรอบ 10 ปี ทำให้ตอนนี้
มะพร้าวน้ำหอมบ้านแพ้ว ราคาขาย
หน้าสวน ณ วันที่ 3 พ.ค. 67 ขึ้นไป
37-38 บาทต่อลูก

“ในช่วงที่สภาพอากาศปกติ มะพร้าว

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 6 - พุธ 8 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5668

หน้า: 1(บน), 9

Col.Inch: 177.99

Ad Value: 240,286.50

PRValue (x3): 720,859.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ร้อนแล้งทุบพีชเกษตรพัง ราคาแพง-ผลผลิตวูบยุติส่งออก

จะออกประมาณ 10 ลูกต่อทะลาย แต่ตอนนี้เหลือเพียง 2-5 ลูกต่อทะลายหรือจาก 1,000 ลูก เหลือเพียง 100 กว่าลูก รายได้ปกติ 30,000-40,000 บาท ลดลงเหลือเพียง 3,000-4,000 บาท ประมาณ 5% ต่อไร่เท่านั้น แต่ที่หนักสุดบางสวนเก็บมะพร้าวได้แค่ 20 ลูก ในพื้นที่ 10 ไร่ ซึ่งลดลงจากช่วงปกติที่เก็บได้ 2,000-3,000 ลูก ทำให้เกษตรกรต้องแบกรับต้นทุนเพิ่มขึ้นด้วยจากเดิมต้นทุน 5 บาท/ลูก ตอนนี้พุ่งสูงถึง 7 บาท/ลูก ส่วนราคาขายหน้าสวนปกติลูกละ 10 บาท ซึ่งสวนทางกับผลผลิตที่น้อยลง ในเมื่อมีมะพร้าวไม่พอต่อการตัดรอบ ทำให้เกษตรกรต้องเอาทุนเก่ามาใช้ อีกทั้งต้องลงทุนดูแลผลผลิต รดน้ำเพิ่มขึ้นเท่าตัว จากเดิมมะพร้าว 1 ต้น รดน้ำ 2-3 วัน ตอนนี้ต้องเปลี่ยนมารดน้ำวันเว้นวัน หรือทุกวัน” ว่าที่ร้อยตรีพิทักษ์กล่าว

ชะลอส่งออกมะพร้าว

นายณชกฤษ เอี่ยมสกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แพลททินัม ฟรุต จำกัด ผู้ส่งออกผลไม้รายใหญ่ของไทย กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ปกติช่วงไตรมาส 2 ของทุกปีเข้าสู่ฤดูร้อนมะพร้าวจะออกผลผลิตน้อย ยิ่งปีนี้หลายพื้นที่ประสบปัญหาแล้งมากกว่าทุกปี ทำให้สวนมะพร้าวหลายแห่งในเขตราชบุรีและนครปฐมประสบปัญหาผลผลิตออกน้อยกว่าทุก ๆ ปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ราคาต้นทุนของมะพร้าวสูงขึ้นมาก กระทั่งมายังผู้ส่งออกต้องรับภาระต้นทุนที่แพงขึ้น แต่เนื่องจากมะพร้าวสดส่งออกในตลาดปลายทางถือเป็นเครื่องดื่มชนิดหนึ่ง เมื่อราคาแพงทำให้ผู้บริโภคหันไปดื่มเครื่องดื่มอื่นแล้วไม่สำเร็จรูปแทน ทำให้ช่วงนี้บริษัทชะลอปริมาณการส่งออกมะพร้าวลงในช่วงไตรมาสสองนี้ เพราะไม่มีสินค้าและราคาสูงเกินผู้บริโภคได้ “ถ้าแพงเกินกว่าตลาดจะรับได้ การส่งออกก็จะลดลง ซึ่งจะสะท้อนกลับมาที่ต้นทุน ทำให้ราคาไม่ขยับขึ้นไปมากกว่าที่ตลาดจะรับได้” นายณชกฤษกล่าว

ขอผู้ว่าประกาศเขตภัยแล้ง

ด้านนายณรงค์ศิษฐ์ สุทธาทิพย์ สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำขณะนี้เกิดขึ้นทุกอำเภอใน จ.จันทบุรี เจ้าของสวนรายใหญ่พอที่จะช่วยเหลือตัวเองได้ แต่ชาวสวนรายเล็ก ๆ ไม่มีเงินทุนที่จะซื้อน้ำ ต้องรีบช่วยเหลือทาง อบต.ท้องถิ่นมีงบประมาณช่วยเหลือ 300,000 บาท “ก็ใช้กันหมดแล้ว” ตอนนี้ทุเรียนหมอนทองอายุ 98 วัน แก่ตัดได้แล้ว ราคาอยู่ที่ 160-165 บาท ถ้าไม่มีน้ำก็ต้องสูญเสียรายได้ไป และหากฝนไม่ตกลงมาอีก ทุเรียนก็ต้องทิ้งต้นตาย จากการพูดคุยมีหน่วยงานทหารใน จ.จันทบุรี พร้อมที่จะนำรถมาช่วยบรรทุกน้ำ ชาวสวนยินดีช่วยค่าน้ำมัน ค่าอาหาร ที่พัก เพียงถ้าจังหวัดมีประกาศภัยแล้งในพื้นที่ที่จะเข้าไปช่วยเหลือ ตนเองได้ปรึกษากับนายกสมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้าน จ.จันทบุรี ทำหนังสือขอ ผวจ.จันทบุรี ประกาศภัยแล้งทั้งจังหวัดให้เร็วที่สุด เพื่อช่วยเหลือผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญของจันทบุรี กว่า 70,000 ล้านบาท

นายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า ผลกระทบจากภัยแล้งทำให้ผลผลิตทุเรียนเสียหายทั้งคุณภาพและปริมาณ การเก็บเกี่ยวเร็วขึ้นทำให้ผลพัฒนาการไม่เต็มที่ น้ำหนักผลลดลง บางสวนผลผลิตแตกทั้งที่อายุไม่ถึงการเก็บเกี่ยว หนักสุดผลเล็กหลุดร่วง และต้นตาย ชาวสวนต้องดูแลเรื่องน้ำให้พออยู่ได้ อาจจะต้องตัดลูกทิ้งเพื่อรักษาต้นไว้ สอดคล้องกับนายไวภูณัฐ เทียนทอง เกษตรกรเจ้าของสวนทุเรียน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี กล่าวว่า ชาวสวนทุเรียน จ.จันทบุรี ในพื้นที่นอกเขตชลประทานต่างประสบภาวะภัยแล้งมีการซื้อน้ำรดทุเรียนจำนวนมากทุกอำเภอ โดยเฉพาะใน อ.เขาคิชฌกูฏ อ.สอยดาว อ.โป่งน้ำร้อน และ อ.ท่าใหม่บางตำบล เนื่องจากปัญหาฝนทิ้งช่วงยาวตั้งแต่ปลายเดือนกันยายน ความร้อนจากสภาพอากาศและปริมาณน้ำที่เตรียม

ไว้ไม่เพียงพอ ทำให้ผลผลิตทุเรียนออกมาไม่ทันก ทั้งรุ่น 1 ที่ออกไปแล้ว และรุ่นที่ 2 ที่จะออกช่วงวันที่ 10 พฤษภาคม 2567 ซึ่งถือเป็นช่วงที่ผลผลิตออกมากที่สุด (Peak) หรือเร็วกว่าที่คาดการณ์เดิมว่า ผลผลิตทุเรียนจะพักช่วงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ซึ่งทุเรียนตัดกันในช่วงก่อนและหมตรุ่นใหญ่จะมีทุเรียนขาดน้ำ ตัดหนีน้ำปะปนมาจำนวนมาก “ชาวสวนต้องรีบตัด ถ้าทุเรียนแก่ เพราะภาวะค่าใช้จ่ายสูงทั้งค่ารถบรรทุกน้ำขนาด 15,000-20,000 ลิตร เทียวละ 1,500-2,000 บาท ต้องติดตั้งไฟฟ้าเงิน 2-3 เฟส ให้ทำงานได้เต็มที่ ค่าไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น 2-3 เท่า จาก 2,000-3,000บาท เป็น 10,000 บาทเศษ การเชื่อมต่อจากแหล่งน้ำระยะทาง 1-2 กม. ตอนนี้ปริมาณทุเรียนน้อยลงส่งผลให้ราคาพันธุ์หมอนทองเกรด AB ขยับขึ้นจาก 145-150 บาท/กก. เป็น 155-165 บาท/กก. และเชื่อว่าหลังวันที่ 10 พ.ค. 67 ปริมาณผลผลิตทุเรียนเริ่มเหลือน้อยลง ราคาน่าจะปรับสูงขึ้น” นายไวภูณัฐกล่าว

พีชไร้สระแก้วเสียหายหนัก

นายบุญเรือง สีขาม ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสระแก้ว กล่าวว่า พีชไร้ประสบปัญหาตั้งแต่ต้นเดือนเมษายนถึงปลายเดือนพฤษภาคม เป็นช่วงเริ่มปลุกอ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดที่ต้องการน้ำฝน เมื่อฝนไม่ตก-ทิ้งช่วงนาน ชาวไร่ปลุกอ้อยกับมันสำปะหลังไปแล้ว “แต่ฝนไม่ตก” ทำให้พีชไรตายหรือไม่เติบโต ต้องไถกลับและปลุกใหม่ ชาวไร่อ้อย-มันสำปะหลัง ส่วนใหญ่จะมีโรงงานมาปล่อยเงินกู้ ซื้อปุ๋ย และให้กิ่งพันธุ์ตามโควตา อ้อยเมื่อปลุกไม่ได้ กิ่งพันธุ์เสียหาย ต้องไปหากิ่งพันธุ์จากต่างจังหวัดมาปลุกใหม่เอง ยกร่องปลุกใหม่ทำให้ยุ่งยากสิ้นเปลืองเงินทุนมากขึ้น ส่วนมันสำปะหลังไปซื้อมาข้ามจังหวัดต้องผ่านขั้นตอนการตรวจจากด่านตรวจพีชเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง นายศิริไพบูลย์ วัฒนวงค์ชัย รักษาการ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 6 - พุธ 8 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5668

หน้า: 1 (บน), 9

Col.Inch: 177.99 Ad Value: 240,286.50

PRValue (x3): 720,859.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ร้อนแล้งทุบพีชเกษตรพัง ราคาแพง-ผลผลิตทุบยุติส่งออก

นายสมมาตร ล้ำไธและไม้ผล จ.สระแก้ว กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งสวนลำไยเดือดร้อน ในช่วงนี้ลำไยราคาสารต้องการน้ำ “แต่ไม่มีน้ำให้ลด ฝนก็ไม่ตก” ปกติทุกปีจะมีพ่อค้าเข้ามาทำสัญญารับซื้อ แต่ตอนนี้ไม่มีพ่อค้าเข้ามาทำสัญญารับซื้อลำไยล่วงหน้าเหมือนทุกปี เกษตรกรไม่มีเงินมัดจำเป็นทุนไปราคาสารทำใบ ทำดอก ดังนั้น จังหวัดสระแก้วควรประกาศเขตภัยแล้ง เพื่อให้มีงบประมาณมาช่วยเหลือเกษตรกรที่กำลังเดือดร้อนอย่างหนัก

ลำไย-ทุเรียนชุมพรต้องซื้อธัญน้ำ

นายดำรงศักดิ์ สิ้นศักดิ์ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จ.ชุมพร กล่าวว่า ภาคใต้มีปัญหาภัยแล้งขาดน้ำ ส่งผลต่อผลผลิตทุเรียนภาคใต้เช่นเดียวกับทุเรียนภาคตะวันออก แปลงใหญ่ทุเรียนหมู่ 2, 13, 16 ต.รับร้อ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร ตอนนี้แล้งหนัก ต้องซื้อน้ำรด โดยรดบรรทุกขนาด 20,000 ลิตร ราคาน้ำเที่ยวละ 1,500 บาท และต่อท่อยาว 1-2 กม.เพื่อดูต้น หวังรอดทุเรียนที่ จะมากกลางเดือนพฤษภาคม ที่ผ่านมารมฝนหลวงได้เข้ามาทำฝนเทียมไปแล้ว แต่ความชื้นไม่พอ ฝนไม่ตก ตอนนี้บางแปลงขาดน้ำ ลำไยถึงกับยืนต้นตาย

ส่วนทุเรียนขาดน้ำแล้วมาเจอฝนหนักเมื่อลูกกินน้ำเยอะจะหลุดร่วงทันที เมื่อลูกร่วงหมดจะแตกยอดอ่อน คาดว่า จ.ชุมพร ปี 2567 ปริมาณผลผลิตทุเรียนจะลดลงจากคาดการณ์ไว้ 305,072 ตัน เหลือแค่ 270,000 ตัน ใกล้เคียงกับปี 2566 โดยผลผลิตจะกระจายออก 3 รุ่น และกำหนดวันเก็บเกี่ยววันที่ 15 มิถุนายนนี้

ตั้ง “ยางพารา” ยืนต้นตาย

นายเรืองชัย สมบัติทอง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 3 ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง เปิดเผยว่า ได้

ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ย่านตาขาว ลงพื้นที่สำรวจสวนยางพารา ที่ประสบปัญหาภัยแล้งของ นางสาว สมิตตรา วิเชียร เกษตรกรในพื้นที่หมู่ 3 ซึ่งมีพื้นที่ปลูกยางพารา 8-20 ไร่ มีอายุ 2 ปี ได้รับความเสียหาย ยางพารายืนต้นตายจำนวน 40 ต้น

รายงานข่าวจากสำนักงานเกษตร จังหวัดตรังแจ้งว่า มี 8 อำเภอ 33 ตำบล 126 หมู่บ้าน ประสบภัยแล้งทั้งหมด ได้แก่ อำเภอสิเกา, อำเภอนาโยง, อำเภอเมืองตรัง และอำเภอห้วยยอด

แล้งลูกลามูกเกิด

ส่วนนางณัฐริกา ส่งศรีบุญฤทธิ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต เป็นประธานการประชุมหารือติดตามเฝ้าระวังภัยแล้งด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต ที่ประชุมรายงานสถานการณ์เฝ้าระวังพื้นที่การทำเกษตร มีการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ วันที่ 28 เมษายน 2567 พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นไม้ผล ประกอบด้วย ทุเรียน 2,688 ไร่ มีความเสี่ยงน้อย 513 ไร่ ความเสี่ยงปานกลาง 1,095 ไร่ มีความเสี่ยงสูง 74 ไร่, มังคุด 448 ไร่ มีความเสี่ยงน้อย 71 ไร่ ความเสี่ยงปานกลาง 162 ไร่ และความเสี่ยงสูง 6 ไร่, เงาะ 385 ไร่ เสี่ยงน้อย 68ไร่ เสี่ยงปานกลาง 189 ไร่ เสี่ยงสูง 6 ไร่, ลองกอง 568 ไร่ เสี่ยงน้อย 159 ไร่ เสี่ยงปานกลาง 125 ไร่ และเสี่ยงสูง 6 ไร่, ลำไย 11 ไร่ เสี่ยงน้อย 8 ไร่ เสี่ยงปานกลาง 3 ไร่ และยังไม่พบเสี่ยงสูง

ตั้ง 11 หน่วยบินฝนหลวง

นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ได้มีการปรับแผนตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงประจำเดือนพฤษภาคม 2567 เพื่อรับมือกับปัญหาภัยแล้งที่ทวีความรุนแรง โดยมีการฝึกหัดคือ การ

ปฏิบัติการทำฝนบรรเทาภัยแล้ง การเติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ การยับยั้งความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บและภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า

โดยในเดือนพฤษภาคม 2567 ได้สั่งการให้ตั้ง หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น 11 หน่วย ได้แก่ หน่วยจังหวัดเชียงใหม่ โดยเครื่องบิน CASA 2 ลำ Alpha Jet (ทอ.) 1 ลำ, หน่วยจังหวัดแพร่ โดยเครื่องบิน CASA 2 ลำ, หน่วยจังหวัดลพบุรี โดยเครื่องบิน CASA 2 ลำ, หน่วยจังหวัดกาญจนบุรี โดยเครื่องบิน CARAVAN 3 ลำ, หน่วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเครื่องบิน BT (ทอ.) 1 ลำ และ CN 1 ลำ, หน่วยจังหวัดกระบี่ โดยเครื่องบิน CASA 2 ลำ, หน่วยจังหวัดพิษณุโลก โดยเครื่องบิน SKA 1 ลำ, หน่วยจังหวัดอุดรธานี โดย Alpha Jet (ทอ.) 1 ลำ และเครื่องบิน CASA 2 ลำ, หน่วยจังหวัดนครราชสีมา โดยเครื่องบิน CN 1 ลำ CARAVAN 2 ลำ และ AU-23 (ทอ.) 2 ลำ, หน่วยจังหวัดจันทบุรี โดยเครื่องบิน CARAVAN 4 ลำ และหน่วยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยเครื่องบิน CARAVAN 3 ลำ

นายกษัฏเร่งจัดการน้ำสู่แล้ง พายุหาคใหญ่เส้าไฟล้ม้อ! อุตรรดิตร้สวนทุเรียน500ไร่ยับ

พายุฤดูร้อน-ลูกเห็บถล่มอีสาน ชาวบ้านบุรีรัมย์วิ่งหนีตาย 'เลย'เส้าไฟล้คโค่น-บ้านพัง 'หมอสมคักดี'ตรวจ รพ.อุตรรดิตร้เสียหาย ไร่ทุเรียนยับ เชียงใหม่ไหม้กระจาย 222 จุด แม่น้ำชีแห้งขอด-ตั้งศูนย์บริหาร (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

รับแล้ง

นายกษัฏเร่งจัดการน้ำ

เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม ที่ท่าอากาศยานทหาร 2 กองบิน 6 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้ง ที่ล่าสุดหลายเขื่อนมีน้ำใช้งานค่อนข้างน้อยว่า ได้รับรายงานการคาดการณ์ปริมาณฝนที่จะตกลงมาว่า ปริมาณฝนในปีนี้จะใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา และปริมาณน้ำในเขื่อนลดน้อยลงไป จึงจะต้องมีการบริหารจัดการ และได้มีการพูดคุยกับ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถึงการผันน้ำไปให้เกษตรกร และตนได้พูดคุยกับ พล.อ.พรพิบูลย์ หนูรักษ์ดี ผู้บัญชาการทหารสูงสุด ได้นำรถขนน้ำไปช่วยเกษตรกรที่ จ.ชุมพร แล้ว และจะกระจายทำในจังหวัดอื่นๆ แม้จะมีจำนวนจำกัดก็ตาม

ผู้สื่อข่าวถามถึงการเกิดพายุฤดูร้อน จนบ้านเรือนประชาชนและสถานที่สำคัญเสียหาย โดยเฉพาะที่โรงพยาบาล (รพ.) อุตรรดิตร้ นายเศรษฐากล่าวว่า ได้มีการพูดคุยและติดตามความเสียหายของ รพ.อุตรรดิตร้ เพื่อจะอนุมัติงบประมาณไปช่วย รวมถึง จ.เชียงใหม่ ที่มีการเผาป่าและปรากฏจุดความร้อนเพิ่มขึ้น ก็ได้มีการพูดคุยในการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง และจะต้องบริหารจัดการต่อไป

สมคักดีตรวจจตุรพ.เสียหาย

ที่ จ.อุตรดิตถ์ นายสมคักดี เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วย นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวง

สาธารณสุข ผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข ได้เดินทางลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์และให้กำลังใจเจ้าหน้าที่จากกรณีโรงพยาบาล (รพ.) อุตรรดิตร้ ได้รับความเสียหายจากพายุฤดูร้อน โดยมี นายศิริวัฒน์ บุปผาเจริญ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ น.ส.กฤษณา สีหลักิษณ์ ส.ส.อุตรดิตถ์ นายวารุจ ศิริวัฒน์ ส.ส.อุตรดิตถ์ นายวี เล็กอุทัย ส.ส.อุตรดิตถ์ พรรคเพื่อไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมต้อนรับ

โดยเมื่อนายสมคักดีเยี่ยมชมจุดที่ได้รับ ความเสียหายจากเหตุพายุฤดูร้อน ทั้งบริเวณชั้น 5 และชั้น 6 ซึ่งบางส่วนมีการซ่อมแซมแล้ว แต่ยังมีอีกหลายส่วนที่อยู่ระหว่างการดำเนินการ โดยหนึ่งในพยาบาลที่อยู่ในเหตุการณ์ได้เล่าให้ฟังว่า เหตุการณ์เกิดขึ้นเร็วมาก ทำให้เจ้าหน้าที่ไม่ทันได้ตั้งตัว ซึ่งเมื่อได้ยินเสียงดังเหมือนมีอะไรกระแทก ทางเจ้าหน้าที่พยาบาลจึงกระจายกำลังกันเข้าช่วยเหลือผู้ป่วยในทันที ทำให้ผู้ป่วยไม่ได้รับบาดเจ็บมาก

ให้กำลังใจจนท.-เร่งซ่อมแซม

จากนั้นนายสมคักดีได้ร่วมประชุมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับฟังบรรยายสรุป และหาแนวทางการแก้ปัญหา โดยนายสมคักดีกล่าวว่า ได้รับทราบข่าวสารจาก ส.ส.อุตรดิตถ์ ที่ห่วงใยพี่น้องประชาชน โดยเฉพาะโรงพยาบาลที่เสียหายหลายแห่ง ส่งผลให้ผู้ป่วยได้รับผลกระทบไปด้วย ซึ่งเรื่องภัยพิบัติ ต้องยอมรับว่าเราไม่สามารถยับยั้ง หรือไม่ให้เกิดขึ้นได้ แต่สิ่งที่เราสามารถดำเนินการได้คือ นำเป็นบทเรียนในการป้องกัน รวมถึงออกแบบโครงสร้างในอนาคต เพราะหากเกิดแผ่นดินไหว จะเสียหายมากกว่านี้อย่างแน่นอน ส่วนการเดินทางมาวันนี้ ต้องการมาให้กำลังใจข้าราชการทุกหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้อง และประชาชน พร้อมขอยืนยันว่าจะช่วยเหลือดูแลอย่างเต็มที่ เพราะได้รับทราบว่าจะเกิดเหตุเจ้าหน้าที่ทุกคนช่วยเหลือผู้ป่วยอย่างเต็มที่ รวมถึงผู้ที่ไม่ได้เข้าเวร ก็รีบเดินทางมาช่วยเหลือเช่นกัน จึงทำให้เห็นถึงจิตวิญญาณของสาธารณสุข

นายสมคักดีให้สัมภาษณ์ว่า กระทรวงสาธารณสุขต้องดูแลประชาชนและผู้ป่วยอย่างเต็มที่ โดยส่วนใดที่ได้รับ ความเสียหายก็ให้มีการซ่อมแซมด้วยความรวดเร็ว ซึ่งส่วนใหญ่ที่เสียหายคือ กระจกขนาดใหญ่ ดังนั้น ต้องรีบดำเนินการ เพราะหากเกิดเหตุซ้ำ จะได้รับความเสียหายมากยิ่งขึ้น โดยตนเองเป็นกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ทุกคนที่ได้ช่วยแก้ไขสถานการณ์ ส่วนงบประมาณในการซ่อมแซม ปลัดกระทรวงสาธารณสุขก็จะช่วยเหลืออย่างเต็มที่ พร้อมได้กำชับให้เตรียมรองรับหากเกิดเหตุขึ้นอีก โดยเฉพาะกระจก ก็ให้เสริมความแข็งแรง เพราะเวลาเกิดเหตุจะมาอย่างรวดเร็ว ไม่สามารถเตรียมการได้ทัน ดังนั้น ขอให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมตลอดเวลาด้วย

พายุถล่มไร่ทุเรียนพังยับ

ที่ จ.อุตรดิตถ์ นายจักรพรรดณ สุวรรณภักดี นายอำเภอท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ พร้อมปลัดอำเภอ เกษตรอำเภอท่าปลา และผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) นางพญา อ.ท่าปลา ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายต้นทุเรียนของชาวสวนทุเรียนในพื้นที่ ต.นางพญา หลังเกิดพายุฤดูร้อนที่ผ่านมา โดยพบมีต้นทุเรียนที่ถูกพายุพัดแรงหักโค่นเสียหายจำนวนมาก ผลทุเรียนใกล้เก็บเกี่ยวร่วงหล่นจำนวนมาก รวมทั้งที่ประมาณ 500 ไร่ มีบางส่วนต้นโค่น โดยประสานงานพ่อค้าเข้ามารับซื้อจากชาวสวนเพื่อช่วยเหลือในเบื้องต้น ส่วนความเสียหายในวันเปิดทำงานราชการ จะประชุมคณะกรรมการระดับอำเภอเพื่อคำนวณเงินชดเชยให้ชาวสวนอย่างเป็นธรรม

นายจักรพรรดณกล่าวว่า อำเภอท่าปลาเกิดพายุฤดูร้อนช่วงสุดสัปดาห์ที่ผ่านมา ผลกระทบที่เกิดขึ้นทั้งอำเภอ หรือ 7 ตำบล 50 หมู่บ้าน 160 หลังคาเรือน มีบ้านเรือนเสียหายส่วนใหญ่ หลังคาเปิด ประชาชนได้รับผลกระทบ 720 คน หลังเกิดเหตุ อบท.ให้การช่วยเหลือทันที โดยนำงบประมาณสะสมออกมาใช้เพื่อซ่อมแซมบ้านเรือนให้ประชาชนไปแล้ว ส่วนใหญ่ หากงบประมาณไม่เพียงพอประชาชนมายังอำเภอท่าปลาเพื่อประชุมคณะกรรมการระดับอำเภอนำงบประมาณของอำเภอออกมาใช้

บุรีรัมย์เจอพายุลูกเห็บถล่ม

ที่ จ.บุรีรัมย์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเย็นวันที่ 4 พฤษภาคม เกิดเหตุพายุฝนรุนแรงและลูกเห็บตกในพื้นที่ ต.ตาเป็ก อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์ โดยเฉพาะที่บ้านดอนไม้ไฟ หมู่ 7 มีบ้านเรือนชาวบ้านได้รับความเสียหายกว่า 30 หลังคาเรือน นอกจากนี้พบพระพุทธรูปขุมประตูลูกบอลของวัดสูงประมาณ 15 เมตรตกลงมาได้รับความเสียหาย

นายสุวิทย์ อ้อมวิหาร กำนัน ต.ตาเป็ก กล่าวว่า เมื่อมีฝนตกลงมารู้สึกดีใจเพราะอากาศร้อนมานาน มีลมพัดรุนแรงขึ้นเรื่อยๆ และมีลูกเห็บตกลงมาตลอดเวลาเป็นเวลานานกว่า 1 ชั่วโมง แรงลมพัดหลังคาบ้านของชาวบ้านได้รับความเสียหายจำนวนมาก รวมถึงวัดได้รับความเสียหายด้วย ขณะนี้กำลังสำรวจความเสียหายบ้านเรือนของประชาชนเพื่อรายงานทางการหาแนวทางการช่วยเหลือต่อไป

ขณะที่ นางสุธี เบญจศาสตร์ อายุ 81 ปี ชาวบ้านหมู่ 7 ต.ตาเป็ก กล่าวว่า มีฝนตกลงมาคิดว่า เป็นพายุฝนธรรมดา นั่งอยู่ใต้ถุนบ้าน จากนั้นมีลมพัดมีเสียงดัง ก่อนลมพัดหลังคาปลิวออกไป ตกใจทำอะไรไม่ถูกต้องวิ่งไปอาศัยบ้านเพื่อนบ้าน

นครพนมระดมจนท.ซ่อมบ้าน

ที่ จ.นครพนม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเย็นวันที่ 4 พฤษภาคม เกิดพายุฤดูร้อนพัด มีบ้านเรือนเสียหาย 8 อำเภอ กว่า 237 ครัวเรือน เสียหายหนักเกือบ 100 หลัง โดยถูกพายุฝนพัดหลังคาปลิวเสียหาย ประกอบด้วยพื้นที่ อ.เรณูนคร 3 หลังคาเรือน อ.ศรีสงคราม 67 หลังคาเรือน อ.เมืองนครพนม 5 หลังคาเรือน อ.นาหว้า 57 หลังคาเรือน อ.บ้านแพง 72 หลังคาเรือน อ.วังยาง 2 หลังคาเรือน อ.นาทม 12 หลังคาเรือน และ อ.ปลาปาก 19 หลังคาเรือน

ต่อมานายวันชัย จันทร์พร ผู้ว่าฯนครพนม ระดมเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.นครพนม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานเกี่ยวข้อง ลงพื้นที่สำรวจให้ความช่วยเหลือเยียวยาเร่งซ่อมแซมพื้นที่ฟูพร้อมประสานสนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือตามระเบียบทางราชการ เนื่องจากพบบ้านบางหลังมีความเสียหายหนัก ต้องเสียค่าซ่อมแซมนับแสนบาท

เลยเส้าไฟหักโค่น-บ้านเสียหาย

ที่ จ.เลย ช่วงค่ำวันที่ 3-4 พฤษภาคมที่ผ่านมา เกิดเหตุพายุฤดูร้อนถล่มพื้นที่หลายหมู่บ้าน ประกอบด้วยสภาพอากาศร้อนถึงร้อน

จัด อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 41-43 องศาเซลเซียส ทำให้บางพื้นที่เกิดลูกเห็บตกจำนวนมาก มีบ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบเสียหาย และต้นไม้ เส้าไฟฟ้าหักโค่นทำให้ไฟฟ้าดับในหลายพื้นที่

นายกิตติคุณ บุตรคุณ รองผู้ว่าราชการ จ.เลย กล่าวว่า สถานการณ์การเกิดพายุ ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกใน จ.เลย ติดกันทั้ง 2 วัน ระหว่างช่วงเย็นของวันที่ 3-4 พฤษภาคม ในพื้นที่ 8 อำเภอ ได้แก่ อ.ภูกระดึงน้ำดัง ผาขาว เมืองเลย ภูเรือ เชียงคาน นาแห้ว และ อ.หนองหิน สร้างผลกระทบให้ประชาชน รวม 8 อำเภอ 14 ตำบล 33 หมู่บ้าน รวม 254 หลังคา โรงเรียน 2 แห่ง วัด 1 แห่ง ซึ่งการช่วยเหลือเบื้องต้น จังหวัดได้เชิญสิ่งของพระราชทานมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรมราชูปถัมภ์มอบให้ราษฎรที่ประสบวาตภัย ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น และเป็นขวัญกำลังใจ ส่วนบ้านเรือนที่ถูกพายุพัดหลังคาปลิวทั้งหลัง มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ได้มอบผ้าใบพระราชทาน สำหรับคลุมหลังคาบ้านเป็นการชั่วคราว ระหว่างรอซ่อมแซมหลังคาบ้านให้แล้วเสร็จ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าช่วยเหลือเบื้องต้น อาทิ ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าให้สามารถกลับมาใช้ได้โดยเร็ว รวมถึงตัดต้นไม้ที่ล้มทับบ้านเรือน และกีดขวางเส้นทางการจราจร พร้อมสำรวจความเสียหาย และจัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องตามระเบียบ กฎหมายของทางราชการ เพื่อช่วยเหลือซ่อมแซมที่อยู่อาศัยให้ประชาชนอย่างเร่งด่วน

หัดใหญ่เส้าไฟฟ้า-ป้ายหัก

ที่ จ.สงขลา เกิดฝนตกและลมกระโชกแรงในเขตเทศบาลนครหัดใหญ่ ส่งผลให้แผ่นป้ายโฆษณาขนาดใหญ่และเส้าไฟฟ้าหักกว่า 10 ต้น บริเวณบริเวณสี่แยกมโนราห์ ถนนธรรมานุญวัติตัดถนนสามสิบเมตร โดยเส้าไฟฟ้า 1 ต้นล้มทับรถกระบะที่มีคนขับพร้อมผู้โดยสารอยู่ภายใน 5 คน โชคดีไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ต่อมาเทศบาลนครหัดใหญ่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนหลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าว เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมเร่งแก้ปัญหาหัดใหญ่เส้าไฟฟ้ขณะที่ พล.ต.ท.สาคร ทองมุณี นายกเทศมนตรีนครหัดใหญ่ ประสานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหัดใหญ่ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขให้รวดเร็วที่สุด รวมถึงสำรวจความเสียหายเพื่อให้ความช่วยเหลือต่อไป นอกจากนี้จะสำรวจแผ่นป้ายขนาดใหญ่ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงเกิดเหตุเช่น

นี้ซ้ำเพื่อหาแนวทางป้องกัน

เชียงใหม่หม้กระจาย222จุด

ที่ จ.เชียงใหม่ ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เชียงใหม่ รายงานการพบจุดความร้อนในรอบเช้า 222 จุด พบมากที่สุดใอ.แม่แจ่ม 42 จุด เชียงดาว 29 จุด จอมทอง 27 จุด แม่วาง 21 จุด สะเมิง 17 จุด แม่แตง 12 จุด ฮอด 11 จุด แม่ริม 11 จุด ดอยสะเก็ด 9 จุด แม่ออน 8 จุด แม่าย 8 จุด พร้าว 6 จุด เวียงแหง 5 จุด ดอยหล่อ 4 จุด กัลยาณิวัฒนา 2 จุด หางดง 2 จุด ไชยปราการ 2 จุด อมก๋อย 2 จุด ดอยเต่า 1 จุด สันทราย 1 จุด สันกำแพง 1 จุด และฝาง 1 จุด รวม 21 อำเภอจาก 25 อำเภอของ จ.เชียงใหม่ คุณภาพอากาศในพื้นที่ยังอยู่ในเกณฑ์น่าเป็นห่วง เพราะส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนชัดเจน

วันเดียวกัน สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 (เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน) เปิดเผยข้อมูลว่า ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม-5 พฤษภาคม 2567 พบค่าฝุ่นเกินค่ามาตรฐานใน จ.เชียงใหม่ 83 วัน จ.เชียงราย 94 วัน จ.ลำพูน 97 และ จ.แม่ฮ่องสอน 78 วัน ออกประกาศแจ้งเตือนประชาชนซ้ำเรื่องฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องในช่วงนี้ โดยระบุว่าระหว่างวันที่ 4-13 พฤษภาคมนี้ การระบายอากาศค่อนข้างต่ำส่งผลให้ฝุ่นสะสมสูงขึ้น

นายบัณธส บัวคัส ผู้ประสานงานด้านยุทธศาสตร์ ภาลมลหัยใจเชียงใหม่ กล่าวว่า เป็นที่น่าสังเกตว่า ปีนี้มีการแยกจุดความร้อนออกเป็นไฟหลายส่วน ทั้งไฟป่า ไฟจำเป็น ไฟบริหารจัดการเชื้อเพลิง และอื่นๆ หักกลมลบกันไปมา ทำให้ตัวเลขการพบจุดความร้อนลดลง ทั้งที่ความจริงเกิดไฟจำนวนมากกว่าปี 2566 ที่ผ่านมาด้วยซ้ำไป ซึ่งเรื่องนี้น่ากังวล

โคราชระดมทำแนวกันไฟ

ที่ จ.นครราชสีมา เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการดับไฟป่า อุทยานแห่งชาติทับลาน ระดมกำลังลงพื้นที่ทำแนวกันไฟป่า ในเขตรอยต่อระหว่างพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน กับอุทยานแห่งชาติทับลาน อ.ครบุรี และ อ.เสิงสาง อย่างต่อเนื่อง หลังเกิดไฟป่าและกำลังเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าไม่เพียงพอ จึงต้องเร่งทำแนวกันไฟป่าเพื่อป้องกันล่วงหน้า

นายประวัติศาสตร์ จันทร์เทพ หัวหน้า

อุทยานแห่งชาติทับลาน เปิดเผยว่า การทำแนวกันไฟ อุทยานฯเน้นไปจุดที่มีความล่อแหลมมาก ๆ โดยเฉพาะจุดที่เป็นป่าเบญจพรรณ มีต้นผักหวาน ฝั่งทำรังจำนวนมาก และป่าที่มีรังมดแดงหนาแน่น แต่ขณะนี้อัตรากำลังพลของเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าของอุทยานฯเหลืออยู่น้อย เนื่องจากต้องส่งไปช่วยเหลือพื้นที่เกิดไฟป่าในเขตที่หนักๆ เช่น กาญจนบุรี และเชียงใหม่ ส่งผลให้เหลือเจ้าหน้าที่สามารถลงพื้นที่ทำแนวกันไฟ เดินลาดตระเวน และดับไฟป่าเพียง 100 กว่าคน ถือว่าน้อยมากเมื่อเทียบกับพื้นที่รับผิดชอบกว่า 1,400,000 ไร่ จึงไม่สามารถดูแลได้อย่างทั่วถึง ต้องจัดเจ้าหน้าที่ลงทำแนวกันไฟป่า โดยเน้นไปในพื้นที่เสี่ยงก่อน

ร้อนจัดปลาเลี้ยงตายเกลื่อน

ที่ จ.อุทัยธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากสภาพอากาศร้อนจัด ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระชังในแม่น้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่ ต.เกาะเทโพ อ.เมืองอุทัยธานี เนื่องจากปลาที่เลี้ยงทยอยตายวันละเกือบ 100 ตัว มานานนับเดือนเศษ และยังมีแนวโน้มน้ำปลาทยอยตายลงทุกวัน เนื่องจากสภาพอากาศยังคงร้อนจัดอย่างต่อเนื่อง

นายเปรย สามีคคี เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระชังมานานเกือบ 30 ปี กล่าวว่า ตอนนี้อยู่เลี้ยงปลากระชังทุกรายกำลังประสบปัญหาปลาทยอยตายจำนวนมาก จากอากาศร้อนจัด ทำให้น้ำอุ่นตลอดเวลา และขาดออกซิเจนเป็นแบบนี้มาเดือนกว่าแล้ว ตนเลี้ยงปลาทั้งหมด 6 กระชัง รวมแล้วประมาณ 8,000 ตัว อยู่ในช่วงใกล้จะจับขายได้แล้ว แต่ตายวันละไม่ต่ำกว่า 90 ตัว หากคิดเป็นน้ำหนักเฉลี่ยวันละ 40-50 กิโลกรัม หากคิดตามราคาขายล่าสุด กิโลกรัมละ 78 บาท เท่ากับสูญเสียเงินไปวันละเกือบ 4,000 บาท จึงจำเป็นต้องเร่งจับปลาขายก่อนกำหนดเพื่อลดการขาดทุน แต่ยังคงกังวลว่าปลาที่เหลือซึ่งยังไม่ได้ขนาด อาจตายลงอีกมาก หากสภาพ

อากาศยังไม่คลี่คลาย

“ไม่หวังการช่วยเหลืออะไรจากหน่วยงานหรือรัฐแล้ว เพราะที่ผ่านมาไม่ว่าการเลี้ยงปลาจะประสบปัญหาปลาตายจากสาเหตุใดก็ตาม แม้กระทั่งราคาตกต่ำ ไม่เคยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือรัฐบาลให้การช่วยเหลือเยียวยาแต่อย่างใด ไม่เหมือนชาวนาที่ประสบภัยแล้ง หรืออุทกภัยข้าวตาย ได้รับการช่วยเหลือหรือให้การเยียวยาจากรัฐบาลทุกครั้ง” นายเปรยกล่าว

แม่น้ำชีแห้งขอด-ตั้งศูนย์บริหาร

ที่ จ.ชัยภูมิ จากสถานการณ์ภัยแล้ง ทำให้น้ำในแม่น้ำชีในพื้นที่ จ.ชัยภูมิ แทบตลอดสายแห้งขอดเป็นช่วงๆ วิกฤตหนักสุดในรอบหลายสิบปี นอกจากนี้บางจุดที่มีน้ำ เมื่อสูบน้ำผลิตน้ำประปา จะมีส่วนไม่สามารถนำไปรดพืชผักได้ สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรพื้นที่ 3 อำเภอที่ตั้งอยู่ใกล้ริมแม่น้ำชีไหลผ่าน นอกจากนี้พบชาวบ้าน อ.บ้านเขว้า อ.เมืองชัยภูมิ และ อ.เนินสง่าขาดน้ำอุปโภคบริโภค ต้องซื้อน้ำดื่มมานานตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา

ด้านนายอนันต์ นาคนิยม ผู้ว่าราชการ จ.ชัยภูมิ นำหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่สำรวจสถานีสูบน้ำผลิตน้ำประปาบ้านค่าย เพื่อประเมินสถานการณ์ การขาดแหล่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาให้ประชาชนและความเดือดร้อนของเกษตรกร รวมทั้งตั้งศูนย์บริหารจัดการในเรื่องของสถานการณ์ภัยแล้ง เพื่อติดตามสถานการณ์การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า โดยประปาบ้านค่ายสูบน้ำมาจากแหล่งน้ำสาธารณะที่วัดโคกแพงพวย ซึ่งจะใช้ได้อีกประมาณ 1-2 เดือน พร้อมสั่งการนายอำเภอทุกอำเภอ สำรวจแหล่งน้ำสำรองและให้จัดหาแหล่งน้ำดิบผลิตประปา ขณะที่ประปาบ้านค่าย ได้ลดกำลังการผลิตน้ำป่าเพื่อให้มีน้ำดิบผลิตน้ำป่าได้ยาวนานที่สุด ส่วนการแก้ไขในระยะสั้นได้ส่งน้ำประปาจากเมืองชัยภูมิมาเติมถึงน้ำประปาบ้านค่าย

ร้อนทะเล-โลกเดือด

'เอลนีโญ' ถึง 'ลานีญา' ถล่มประเทศไทย

อุณหภูมิที่พุ่งขึ้นสูงเป็นประวัติการณ์ได้สร้างผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำภายในประเทศอย่างเห็นได้ชัด โดยอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กและขนาดกลางมีอัตราการระเหยของน้ำอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างลดลง ขณะที่ไม่มีฝนตกมาเติมน้ำในอ่าง โดยสถานการณ์นี้เกิดขึ้นมาตลอดเดือนเมษายนและจะต่อเนื่องไปถึงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายน หรือจนกว่าจะเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเต็มตัว

จากเอลนีโญ ถึง ลานีญา

นายชวลิต จันทรรัตน์ กรรมการและผู้เชี่ยวชาญเรื่องน้ำ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ Team Group กล่าวว่า ในเดือนที่ผ่านมา ถือเป็นเดือนที่ร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ทั่วโลก โดยมีอุณหภูมิพื้นผิวโลกมีค่าเฉลี่ย 1.77 องศาเซลเซียส หรือสูงกว่าค่าเฉลี่ยของเดือนกุมภาพันธ์ในระหว่างปี 2393-2443 ซึ่งเป็นค่าเฉลี่ยของยุคก่อนการปฏิวัติอุตสาหกรรมที่ใช้เป็นค่าฐาน นอกจากนี้อุณหภูมิพื้นผิวโลกเฉลี่ย 12 เดือน ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2566-กุมภาพันธ์ 2567 ยัง "สูงกว่า" ค่าเฉลี่ย 12 เดือนของยุคก่อนการปฏิวัติอุตสาหกรรมถึง 1.56 องศาเซลเซียส หรือ "สูงมากกว่า" ค่าตาม Paris Agreement (COP21-2015) ที่ 196 ประเทศได้ประชุมตกลงกันว่า จะร่วมกันควบคุมไม่ให้อุณหภูมิสูงเกินกว่า 1.5 องศาเซลเซียสด้วย

อย่างไรก็ตาม ในระหว่างวันที่ 8-11 กุมภาพันธ์ 2567 ปรากฏอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกรายวัน "สูงกว่า" ยุคก่อนการปฏิวัติอุตสาหกรรมถึง 2 องศาเซลเซียส เป็นเวลาติดต่อกัน 4 วัน นั้นหมายความว่า เรากำลังเผชิญกับสภาวะความแปรปรวนของภูมิอากาศที่กำลังเข้าสู่ขั้นวิกฤตกันแล้วหรือไม่ ?

ในส่วนของประเทศไทยระหว่างปี 2566 จนถึงเดือนเมษายน 2567 ยังอยู่ในช่วงของสภาวะการเกิดปรากฏการณ์ฝนน้อย-น้ำน้อย หรือ "เอลนีโญ" อุณหภูมิในประเทศ "สูงกว่า" ปีปกติประมาณ 1-1.5 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ ผลจากการตรวจวัดอุณหภูมิผิวทะเลกว่า 200 จุด และจากการวิเคราะห์พยากรณ์โดยใช้แบบจำลองมากกว่า 30 แบบ โดยองค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา หรือ NOAA ที่เผยแพร่เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2567 พบว่ามีโอกาส 85% ที่สภาพภูมิอากาศจะเข้าสู่สภาวะปกติ (เป็นกลาง) ในระหว่างช่วงเดือนเมษายน-เดือนมิถุนายน แต่เป็น "ช่วงระยะเวลาสั้น ๆ" และมีโอกาสถึง 60% ที่จะเข้าสู่สภาวะฝน

มาก-น้ำมาก หรือ "ลานีญา" ในระหว่างช่วงเดือนมิถุนายน-สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป

ร้อนทะเล 44.5 องศา

จากสถิติของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า ประเทศไทยเคยมีอากาศร้อนมาก อุณหภูมิสูงสุดอยู่ที่ 44.5 องศาเซลเซียส ที่ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน แต่เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2559 และที่ อ.เมือง จ.ตาก ในวันที่ 15 เมษายน 2566 ดังนั้นในปีนี้ จึงมีการคาดการณ์กันว่า อุณหภูมิสูงสุดจะขึ้นไปถึง 45 องศาเซลเซียส ส่งผลให้แหล่งเก็บน้ำทั่วประเทศโดยเฉพาะอย่างยิ่งอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก ประจำหมู่บ้านต่าง ๆ จะมีการระเหยของน้ำมาก และน้ำในอ่างจะแห้งลงอย่างรวดเร็ว ทำให้ขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค

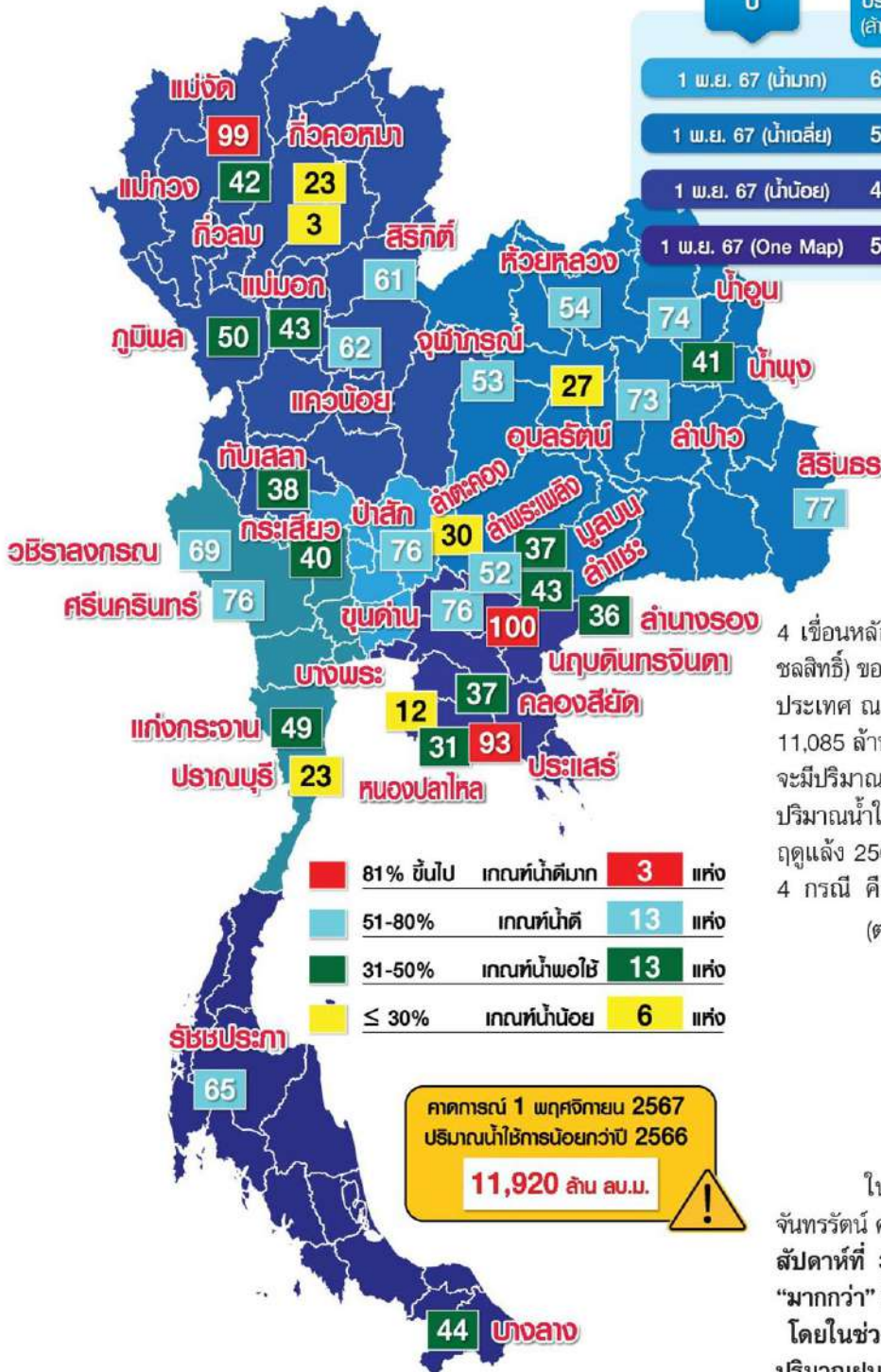
"สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ช่วยกันบูรณาการ ทำให้มีน้ำคงเหลือเก็บกักอยู่ในอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ มากบ้างน้อยบ้าง โดย ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2567 มีน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ 15,564 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 33 หรือน้อยกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 ที่มีน้ำใช้การได้ 17,665 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 37 (ปริมาณน้ำใช้การได้น้อยกว่า 2,101 ล้าน ลบ.ม. แต่คาดว่าจะมีน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนในช่วงที่ฝนทิ้งช่วงอีกประมาณ 3,500 ล้าน ลบ.ม. แม้ว่าปริมาณน้ำสำรองจะต่ำกว่าปี 2566 อยู่ 2,000 ล้าน ลบ.ม.ก็ตาม แต่ก็อยู่ในระดับที่สามารถบริหารจัดการน้ำได้" นายชวลิตกล่าว

เฉพาะลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาใน 22 จังหวัด จะกลายเป็นพื้นที่ที่มี "ความเสี่ยงสูง" ต่อการขาดแคลนน้ำ เนื่องจากมีการปลูกข้าวนาปรังไปแล้วถึง 5.68 ล้านไร่ หรือ "มากกว่า" แผนการเพาะปลูกที่ เกษตรกร ได้ตกลงกันไว้กับ กรมชลประทาน ที่ 3.03 ล้านไร่ หรือปลูกข้าวนาปรังเกินไปกว่าแผนที่กำหนดไว้ถึง 1.8 เท่า แต่ความเสี่ยงและความตึงเครียดในเรื่องของการใช้น้ำจะผ่อนคลายลง จากการที่ฤดูฝนของปี 2567 จะเกิดสภาวะการฝนมาก-น้ำมาก หรือปรากฏการณ์ลานีญานั้นเอง ทั้งนี้ สำนักจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน ได้รายงานแผนผลการเพาะปลูกข้าวในช่วงฤดูแล้งปี 2566/2567 ณ วันที่ 1 พ.ค. 2567 ปรากฏมีการปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศรวม 9.07 ล้านไร่ จากแผนที่กำหนดไว้ 8.81 ล้านไร่ หรือคิดเป็นปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศเกินไป 103%

อย่างไรก็ตาม สทนช.มีการคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ใน



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูแล้ง 2566/67 4 กรณี



ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 67 (น้ำมาก)	63,889	90	40,347	85
1 พ.ย. 67 (น้ำเฉลี่ย)	55,399	78	31,856	67
1 พ.ย. 67 (น้ำน้อย)	44,471	63	20,929	44
1 พ.ย. 67 (One Map)	53,861	76	30,319	64

ที่มา : กรมชลประทาน ประชาชาติกราฟิก

4 เขื่อนหลัก (เขื่อนกุมิพล-สิริกิติ์-แควน้อยบำรุงแดน-ป่าสักชลสิทธิ์) ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวสำคัญของประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 11,085 ล้าน ลบ.ม. คาดการณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จะมีปริมาณน้ำใช้การได้ 7,205 ล้าน ลบ.ม. ส่วนการคาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง 2566/2567 ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 แบ่งเป็น 4 กรณี คือ น้ำมาก น้ำเฉลี่ย น้ำน้อย และ One Map (ตารางประกอบ) พบว่า กรณีน้ำน้อยหรือเลวร้ายสุด ณ วันที่ 1 พ.ย. 2567 จะมีปริมาณน้ำใช้การได้เหลืออยู่เพียง 20,929 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 44 เท่ากับปริมาณน้ำใช้การได้ในกรณีน้ำน้อยจะน้อยกว่าปี 2566 ถึง 11,920 ล้าน ลบ.ม.ทีเดียว

ฝนทิ้งช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ค.

ในส่วนของการเข้าสู่ฤดูฝนของปีนี้ นายชลิต จันทรรัตน์ คาดการณ์ว่า ฝนจะตก "ล่าช้า" โดยจะเริ่มตกในสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนพฤษภาคม และมีฝนในปริมาณที่ "มากกว่า" ปีเฉลี่ย 10-20% หรือใกล้เคียงกับปี 2564-2565 โดยในช่วงเดือนมิถุนายนต่อเนื่องเดือนกรกฎาคม 2567 ปริมาณฝนจะน้อยลงและเกิด "ฝนทิ้งช่วง" ในบางพื้นที่

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2567	44,471	63	20,929	44

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2567
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าปี 2566
11,920 ล้าน ลบ.ม.

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/บทนำ

วันที่: จันทร์ 6 - พุธ 8 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5668

หน้า: 2(ขวา)

Col.Inch: 132.97

Ad Value: 179,509.50

PRValue (x3): 538,528.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ร้อนทะเล-โลกเดือด 'เอลนีโญ' ถึง 'ลานีญา' ถล่มประเทศไทย

แต่ฝนจะตกหนักอย่างจริงจังตั้งแต่วันแม่ คือวันที่ 12 สิงหาคม เป็นต้นไป โดยจะมีฝนตกหนักมากในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน และในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคมจะมีฝนตกหนักมากในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและภาคตะวันออก “ฤดูฝนของปีลานีญาที่กำลังจะเริ่มต้นขึ้นในเดือนสิงหาคม จะต้องติดตามสภาพภูมิอากาศอย่างใกล้ชิด นอกจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่จะทำให้ฝนตกมากในพื้นที่ที่เป็นร่องฝน (ร่องความกดอากาศต่ำ) และพื้นที่ที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและพายุหมุนเขตร้อนพัดมาขึ้นฝั่งที่ประเทศไทย เวียดนาม โดยพายุบางลูกจะพัดเข้ามาถึงประเทศไทย ซึ่งจะทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ที่พายุจะเคลื่อนผ่าน และพื้นที่บริเวณใกล้เคียง และยังทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้มีกำลังแรงเพิ่มขึ้น ทำให้ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคตะวันตกติดกับเมียนมา มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น” นายชวลิตกล่าว

อย่างไรก็ตาม การเกิดความแปรปรวนของภูมิอากาศแบบเฉียบพลัน ได้แก่ การเกิดปรากฏการณ์ลานีญาในปี 2565 เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในปี 2566 สลับกลับไปเป็นการเกิดปรากฏการณ์ลานีญาในปี 2567 ภายในช่วงระยะเวลา 1 ปี เช่นนี้ ถือเป็นหนึ่งในสภาวะโลกร้อนที่เกิดความแปรปรวนบ่อยครั้งขึ้น และนับวันจะเกิดสภาวะอากาศรุนแรงมากขึ้น ทั้งร้อนทั้งแล้งและเกิดไฟป่า หิมะและน้ำแข็งละลายลงสู่ทะเลมากขึ้น ทำให้อุณหภูมิตะลุสูงขึ้น โดยในทางตรงกันข้ามอีกภูมิภาคหนึ่งเกิดฝนตกหนักมาก น้ำท่วมมาก และหนาวมากขึ้น จะมีความรุนแรงมากกว่าในอดีต

ดังนั้น ทุกประเทศจะต้องร่วมมือกันอย่างจริงจังในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งในระดับบุคคลและองค์กร เพื่อไม่ไปซ้ำเติมภาวะเหล่านี้ ขณะที่ผู้แทนประเทศไทยเองได้ให้คำมั่นสัญญาไว้ในการประชุม COP26 ที่ผ่านมามากว่า ประเทศไทยจะปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่าที่ได้ดูดซับไว้ (Carbon Neutral) ภายในปี 2593 หรือ ค.ศ. 2050 หรือในอีก 26 ปีข้างหน้า ซึ่งเมื่อถึงตอนนั้นมีการคาดการณ์ว่า ระดับน้ำทะเลในอ่าวไทย จะเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องไปอีก 75 ซม. ซึ่งจะมีผลทำให้น้ำทะเลเอ่อเข้าไปในลำน้ำสายหลักที่ไหลลงอ่าวไทย ไม่ว่าจะเป็นแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำบางปะกง รวมไปถึงลำคลองสาขาต่าง ๆ ด้วย

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 6 พฤษภาคม 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27234

Col.Inch: 12.21 Ad Value: 21,978

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 12(ซ้าย)

PRValue (x3): 65,934

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้.....● สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อ
การเกษตร เปิดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรทางไกล หลักสูตร
“ต่อยอดรายได้เกษตรกรด้วยคาร์บอนเครดิต” ให้กับ
เกษตรกรและประชาชนที่สนใจสมัครเรียน โดยเป็น
การถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องคาร์บอนเครดิตที่ถูกต้อง มี
ประสิทธิภาพ และเหมาะสม.....● โดยเรียนผ่านช่องทาง
สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร คลื่นความถี่ A.M.

1386KHz, เว็บไซต์วิทยุออนไลน์ www.am1386.com, YouTube : AM1386
RADIO ผู้สนใจสมัครเรียนได้ที่ เว็บไซต์ www.am1386.com ในเมนูโรงเรียน
เกษตรทางไกล (<https://bit.ly/โรงเรียนเกษตรทางไกล>) คลิกสมัคร <https://docs.google.com/.../1-g2cjijTYlhMaqXZ.../viewform...>ตั้งแต่วันที่-17
พฤษภาคม 2567 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 0-2579-3927.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

บสย.ลุยภาคเหนือหนุนSME ธุรกิจท่องเที่ยว-เกษตร-ผลิต

บสย.ลุยภาคเหนือ เร่งเติมทุนผู้ประกอบการรายย่อย SMEs 3 ธุรกิจมาแรง ธุรกิจบริการท่องเที่ยว-เกษตร และผลิตสินค้า-การค้า เผยไตรมาส 2/2567 เตรียมแผนช่วย SMEs เข้าถึงสินเชื่อผ่านกลไกค้ำประกันได้ง่ายขึ้น

นายสิทธิกร ดิเรกสุนทร กรรมการและผู้จัดการทั่วไป บรรษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) เปิดเผยว่าทิศทางการดำเนินงาน บสย. ปี 2567 มุ่งนโยบายการทำงานเชิงรุก ช่วยผู้ประกอบการ SMEs ทุกมิติ เป้าหมายสำคัญในปีนี้เป็นคือ การรุกสู่ภูมิภาคมากขึ้น เพื่อให้ SMEs ในทุกจังหวัดมีโอกาสเข้าถึงวงเงินการค้ำประกันสินเชื่อ หลังจากพบว่าผลการค้ำประกันสินเชื่อใหม่ของบสย. รอบเดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ช่วย SMEs ได้สินเชื่อ จำนวน 36,142 ราย วงเงินค้ำประกัน 14,432 ล้านบาท สัดส่วนในภูมิภาค 58% ขณะที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล อยู่ที่สัดส่วน 42% ซึ่งสัดส่วนสูงสุด 3 อันดับแรกของภูมิภาค ได้แก่ 1.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 17% 2.ภาคใต้ 13% 3.ภาคเหนือ 12%

สำหรับประเภทอุตสาหกรรมค้ำประกันสูงสุดในภาพรวมทั้งประเทศ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.ภาคบริการ 29% (4,287 ล้านบาท) 2.ภาคการผลิตสินค้าและการค้าอื่น ๆ 14% (2,085 ล้านบาท) 3.ภาคสินค้าอุปโภคบริโภค 11% (1,490 ล้านบาท) 4.ภาคธุรกิจสินค้าและเครื่องดื่ม 9% (1,288 ล้านบาท) และ 5.ภาคเกษตรกรรม 8% (1,168 ล้านบาท)



สิทธิกร ดิเรกสุนทร

โครงการค้ำประกันสินเชื่อที่ให้บริการสูงสุดในไตรมาส 1/2567 (ม.ค.-มี.ค.) ได้แก่ 1.โครงการค้ำประกันสินเชื่อดอกเบี้ยถูก พ.ร.ก.สินเชื่อฟื้นฟู ระยะที่ 2 สัดส่วน 51% (7,201ล้านบาท 1,296 ราย สิ้นสุดรับคำขอ 9 เม.ย. 2567) 2.โครงการตามมาตรการรัฐ “บสย. SMEs เข้มแข็ง” (PGS 10) สัดส่วน 27% (3,833 ล้านบาท 33,857 ราย) 3.โครงการที่ บสย. ดำเนินการเอง สัดส่วน 21% (3,398 ล้านบาท 1,002 ราย) ได้แก่ โครงการ BI 7 (Bilateral) และโครงการ Hybrid Guarantee

นายสิทธิกรกล่าวต่อว่า สำหรับแนวโน้มการขยายตัวของธุรกิจในพื้นที่ภาคเหนือปี 2567 มีสัญญาณที่ดี โดยผลดำเนินงานค้ำประกันสินเชื่อปี 2566 วงเงินค้ำประกันอยู่ที่ 12,645 ล้านบาท ธุรกิจที่มาแรง 3 อันดับแรกคือ 1.ธุรกิจ

บริการ-ท่องเที่ยว 2.ธุรกิจเกษตรกรรม 3.ธุรกิจผลิตสินค้าและการค้า และทั้ง 3 ธุรกิจดังกล่าวคาดว่าจะยังคงมีแนวโน้มการเติบโตที่ดีในปีนี้

ดังนั้นแผนงานสำคัญในปีนี้ บสย.จะเร่งเติมทุนให้กับ SMEs ภาคเหนือเพิ่มมากขึ้นด้วย ซึ่งการดำเนินงานไตรมาส 2 นี้ ได้เตรียมแผนช่วยเหลือ SMEs ในภาพรวมให้สามารถเข้าถึงสินเชื่อผ่านกลไกค้ำประกันได้ง่ายขึ้น โดยมีโครงการค้ำประกันสินเชื่อรองรับต่อเนื่อง อาทิ โครงการค้ำประกันสินเชื่อ BI 7 (Bilateral) โครงการค้ำประกันสินเชื่อ Hybrid Guarantee โครงการค้ำประกันสินเชื่อค่าธรรมเนียมค้ำประกันตามระดับความเสี่ยง (Risk Based Pricing : RBP)

นอกจากนี้ บสย. อยู่ในระหว่างการนำเสนอต่อกระทรวงการคลังเพื่อพิจารณาอนุมัติตามขั้นตอน ได้แก่ 1.โครงการตามนโยบายรัฐ IGNITE Thailand วงเงินค้ำประกัน 5,000 ล้านบาท ร่วมกับธนาคารพันธมิตร ขณะนี้อยู่ในระหว่างเสนอต่อ ครม. 2.โครงการค้ำประกันสินเชื่อ PGS11 วงเงิน 50,000 ล้านบาท กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการขออนุมัติและเสนอ ครม. คาดว่าจะช่วยผู้ประกอบการ SMEs

3.โครงการแก้ไขประกาศกระทรวงการคลัง การกำหนดให้นิติบุคคลผู้ให้บริการสินเชื่อเป็นสถาบันการเงิน (Non-Bank) ที่คาดว่าจะสามารถช่วยผู้ประกอบการเข้าในระบบได้มากกว่า 400,000 ราย

4.โครงการร่วมลงทุนกับบริษัทบริหารสินทรัพย์ (JV AMC) อยู่ระหว่างศึกษารูปแบบความร่วมมือ เพื่อดำเนินการภายใต้กรอบเวลาตามประกาศธนาคารแห่งประเทศไทย

ธ.ก.ส.วางแผนปล่อยสินเชื่อใหม่ 9 หมื่นล้าน-ลดNPL

ธ.ก.ส.วางแผนปีบัญชี 2567/2568 ปล่อยสินเชื่อใหม่ 9 หมื่นล้าน โต 5.13% ลุยปล่อยกู้ “สินเชื่อดอกเบี่ยล้านละร้อย” เตรียมระดม “เงินฝาก-สลาก” อีก 3.2 แสนล้าน ดำรงสภาพคล่อง “แข็งแกร่ง” 2 แสนล้าน พร้อมวางเป้าลดหนี้เสียลงเหลือ 3.69% เตรียมลุย “พักหนี้ เฟส 2”

นายพงษ์พันธ์ จงรักษ์ รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า แผนธุรกิจของ ธ.ก.ส. ในปีบัญชี 2567/2568 (เม.ย. 2567-มี.ค. 2568) ตั้งเป้าวงเงินปล่อยสินเชื่อใหม่ 90,000 ล้านบาท เติบโต 5.13% จากสิ้นปีบัญชีก่อนที่ ยอดสินเชื่อคงค้าง 1.69 ล้านล้านบาท เนื่องจากประเมินสถานการณ์การผลิตทางการเกษตรเริ่มพอไปได้แล้วหลังผ่านวิกฤตโควิดมา 2-3 ปี

โดยวงเงิน 50,000 ล้านบาทแรก จะเป็นสินเชื่อเพื่อความยั่งยืน ตั้งเป้าปล่อยกู้ให้กับกลุ่มเกษตรกรรายกลาง และกลุ่มเกษตรกรรายใหญ่ ขณะที่อีก 40,000 ล้านบาท จะปล่อยกู้ให้กับกลุ่มเกษตรกรรายย่อย

สำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เกษตรกรสนใจ คือ โครงการสินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย หรือสินเชื่อดอกเบี่ยล้านละร้อย มีวัตถุประสงค์ 2 ประเภท คือ 1.ค่าใช้จ่ายในการทำการผลิต และ 2.เทอมโลนระยะยาวไม่เกิน 10 ปี ซึ่ง



พงษ์พันธ์ จงรักษ์

รัฐบาลกำหนดวงเงิน 50,000 ล้านบาท โดยให้ ธ.ก.ส.คิดดอกเบี้ยเกษตรกรแค่ 0.01% ช่วง 3 ปีแรก เพื่อให้ชุมชนหรือผู้ประกอบการพัฒนาตัวเองได้ และ ธ.ก.ส.ลดดอกเบี้ย MRR สำหรับเกษตรกรรายบุคคล อยู่ที่ 6.975% และลดดอกเบี้ย MLR สำหรับกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน อยู่ที่ 6.125% โดยรัฐบาลจะชดเชยดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรและ ธ.ก.ส. ช่วง 3 ปีแรก ประมาณ 3-3.5%

“เฟสแรกดำเนินการมาแล้ว 4 ปี ปล่อยสินเชื่อไปแล้ว 30,000 ล้านบาท เฉลี่ย 3-5 ล้านบาท/ราย รวม 2,000-3,000 ราย ส่วนเฟส 2 คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบไปเมื่อปลายปี 2566 มีการขยายวัตถุประสงค์เรื่องการส่ง

เสริมด้าน BCG ตามหลักการ SDGs ปล่อยกู้ไปแล้ว 5,800 ล้านบาท จำนวน 1,000 ราย คงเหลือวงเงินปล่อยกู้ได้อีก 15,000 ล้านบาท เกษตรกรสามารถขอสินเชื่อได้ถึงวันที่ 30 พ.ย. 2568”

นายพงษ์พันธ์กล่าวว่า โครงการดังกล่าวถือว่าค่อนข้างประสบความสำเร็จ เพราะว่ามีหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) แค่ 0.1% เท่านั้น ส่วนใหญ่ NPL ที่เกิดขึ้นเมื่อเหตุจำเป็น เช่น ผลผลิตไม่สามารถออกได้ เจอกภัยพิบัติ หรือเจอสถานการณ์ไม่ปกติ แต่หากผลผลิตออกได้ตามปกติ เกษตรกรจะไม่ค่อยผิดนัดจ่ายหนี้ เพราะ ธ.ก.ส.แจ้งชัดตั้งแต่แรกว่าเมื่อเสียเครดิตไปแล้ว จะต้องกลับไปเริ่มต้นใหม่ด้วยการขออนุมัติสินเชื่อปกติ

ขณะเดียวกันในปีบัญชีนี้ ธ.ก.ส.ตั้งเป้าระดมเงินฝาก 120,000 ล้านบาท เติบโต 7% จากสิ้นปีบัญชี 2566/2567 ธ.ก.ส.มีเงินฝากรวม 1.89 ล้านล้านบาท ขณะเดียวกันก็มีสลากมั่งมีทวีโชคกับสลากเกษียณมั่งคั่ง ที่จะครบกำหนดอีกประมาณ 2 แสนล้านบาท ในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค.นี้ ดังนั้นรวม ๆ แล้วปีนี้ ธ.ก.ส.จะต้องระดมเงินใหม่ 3.2 แสนล้านบาท

“พอร์ตเงินฝากถือว่ามั่งคั่งกว่าพอร์ตสินเชื่ออยู่ประมาณ 2 แสนล้านบาท ซึ่งเป็นการดำรงสภาพคล่องที่แบ่งกึ่งทำเพื่อเป็นฐานของความมั่นคง และเป็น

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/การเงิน

วันที่: จันทร์ 6 - พุธ 8 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5668

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 54.35

Ad Value: 73,372.50

PRValue (x3): 220,117.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.วางแผนปล่อยสินเชื่อใหม่ 9 หมื่นล้าน-ลดNPL

ไปตามเกณฑ์อัตราส่วนเงินกองทุนต่อ
สินทรัพย์เสี่ยง (BIS Ratio) ของธนาคาร
แห่งประเทศไทย (ธปท.)”

สำหรับสถานการณ์ NPL ปิดสิ้นปี
บัญชี 2566/2567 อยู่ที่ 5.41% มูล
หนี้ประมาณ 90,000 ล้านบาท โดยใน
ปีบัญชี 2567/2568 ตั้งเป้าจะลดหนี้
เสียลงเหลือ 3.69% โดยหากการผลิต
ของเกษตรกรเป็นไปตามแผน จะช่วยให้
NPL ลดลงได้ ประกอบกับเกษตรกรที่
ประสบปัญหาหนี้สิน ธ.ก.ส. ก็จะเข้าไป
ปรับโครงสร้างหนี้ก่อนที่จะเป็น NPL

ปัจจุบัน ธ.ก.ส.มีลูกหนี้ทั้งหมด 4
ล้านราย มูลหนี้รวม 1.68 แสนล้านบาท
เป็นกลุ่มลูกหนี้ปกติ 5.4 หมื่นล้านบาท
กลุ่มลูกหนี้ที่มีการค้างชำระเกิน 30 วัน
แต่ยังไม่เกิน 90 วัน (SM) 2.4 หมื่น
ล้านบาท และลูกหนี้ที่เป็น NPL 90,000
ล้านบาท นอกจากนี้ ธ.ก.ส.อยู่ระหว่าง
ขยายกลุ่มเป้าหมายพักหนี้ เฟส 2

“ธ.ก.ส.จะพยายามไม่ให้เกษตรกร
เป็น NPL เพราะจะเสียโอกาสหลาย
อย่าง ทั้งดอกเบี้ยสูงขึ้น และเครดิต
ที่ต้องเริ่มต้นใหม่ ดังนั้น ลูกหนี้ปกติ
และ SM เราจะไม่รอให้เขาตกเป็น
NPL โดยเราจะเข้าไปตรวจสอบ หาก
เดือดร้อนจริงจะปรับโครงสร้างหนี้ โดย
ขยายจากหนี้ระยะสั้นเป็นหนี้ระยะยาว
เพื่อดำรงชั้นหนี้ของลูกหนี้ไว้ระดับเดิม
หรือเรียกว่าเป็นการปรับโครงสร้างหนี้ดี”
นายพงษ์พันธ์กล่าว