



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 สิงหาคม 2567

| เรื่อง | สื่อ |
|---|-----------|
| 1. 'ธรรมนัส'ชี้แจงกรม. ตัวการ'คางดำ'ระบาด | ข่าวสด |
| 2. นายกาสั่งทำแผนน้ำระยะ3ปี | ไทยรัฐ |
| 3. 'ธรรมนัส'ยันเอาอยู่ ลั่นตอนนี้เริ่มหายาก 'เพชรบุรี'ล่า'คางดำ' | มติชน |
| 4. 'อรรถกร'ถกสภาพปกครองฯมอบเหรียญรางวัลพัฒนาชนบท | แนวหน้า |
| 5. ปลัดฯชงคกก.นโยบายฯทบทวนโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง | แนวหน้า |
| 6. 3ปีใช้งบ5แสนล้าน 'ธรรมนัส'แจงบริหารจัดการน้ำจืดทนช.เร่งทำแผนเสนอกรม. | แนวหน้า |
| 7. รองปลัดฯประชุมจนท.อาวุโสCIRDAP | แนวหน้า |
| 8. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: บุกจีนรัวขายสินค้าเกษตร | มติชน |
| 9. ที่ปรึกษาฯลงพื้นที่ฟังปัญหาสหกรณ์การเลี้ยงปลุ่สัตว์จังหวัดภาคอีสาน | แนวหน้า |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. รายงาน: องคมนตรีติดตามพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ใน... | สยามรัฐ |
| 12. ปลุก'มะกรูดตัดใบ-เลี้ยงไก่'เสริมรายได้ | เดลินิวส์ |

'ธรรมนัส'ชี้แจงกรม. ตัวการ'คางดำ'ระบาด

รมว.ธรรมนัสรายงานกรม. ตัวการปล่อย
ปลาหมอคางดำระบาด นายกษ มั่นใจกระทรวง
เกษตรฯ คุมระบาดหนักได้ ตร.น้ำ-ประมง
มหาชัย ลงคลองศาลพันท้ายฯ ลุยจับทำ
กับข้าวแจกชาวบ้าน □ อ่านต่อหน้า 9

● คางดำ □ ต่อจากหน้า 1

ส่งขายแพปลา รองอธิบดีกรมประมง เปิด
กิจกรรม ลงแขกลงคลอง กำปลาหมอคางดำ
ที่แหลมผักเบี้ย บ้านแหลม เพชรบุรี หลังพบ
ระบาดทั่วทั้ง 7 อำเภอ ทั้งริมฝั่ง ชายคลอง
อ่างเก็บน้ำ ร่วมกับชุมชนนั่งเรือลงคลองใช้
อวน-แหจับปลานักล่าส่งทำน้ำหมักชีวภาพ
แจกจ่ายให้แก่เกษตรกร นำมาปรุงเมนูเด็ด
ทั้งทอด แกงป่า ให้ชิมกัน ส่วนริมถนน
สงขลา-นครศรีธรรมราช ตลอดแนวยาว
กว่า 70 กม. เชื่อม 3 อำเภอ ระโนด หัวไทร
ปากพะยูนย์ ยันคลองหัวไทร พบปลาหมอ
คางดำเป็นฝูง คาดกินปลาอื่นแทบหมด
แม่น้ำลำคลองแล้ว

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 5 ส.ค. ที่ห้อง
ประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ ชั้น 3
อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู
กรมชลประทาน ถนนสามเสน เขตดุสิต
กรุงเทพฯ นายเศรษฐา ทวีสิน นายก
รัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมหารือ
การบริหารจัดการน้ำ

ภายหลังการประชุม นายเศรษฐา นายก
รัฐมนตรี กล่าวถึงการแพร่ขยายพันธุ์ของ
ปลาหมอคางดำหากเกิดน้ำท่วมและน้ำ
หลากไปยังพื้นที่ต่างๆ ว่า ทางกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ได้เสนอมาตรการไป
เรียบร้อยแล้วทั้ง ระยะสั้น ระยะกลาง
และระยะยาว และตนเชื่อว่าทุกปัญหา
ที่เกิดขึ้นไม่ว่าจะเป็นปัญหาเรื่องเรื่องน้ำ

หรือปลาหมอคางดำ เราได้มีการพัฒนา
ร่วมกัน ไม่ใช่แก้อย่างหนึ่งแล้วเกิดปัญหา
อีกอย่างหนึ่ง ตนมั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ
ดูแลคืออยู่แล้ว และมั่นใจว่าจะบริหาร
จัดการเรื่องปลาหมอคางดำได้

ด้านร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า หน่วยงานที่
เกี่ยวข้องได้รายงานสาเหตุของการระบาด
ของปลาหมอคางดำแล้ว แต่ขอรายงานให้
นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี (กรม.)
ในการประชุมกรม.วันที่ 6 ส.ค.ก่อน ซึ่ง
ทั้งหมดส่วนตัวรู้สาเหตุการระบาดแล้ว
และให้หน่วยงานที่รับผิดชอบชี้แจงเอง
อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ได้รับรายงานว่า
ปลาหมอคางดำเริ่มหายากมากแล้ว เชื่อว่า
ไม่เกิน 1 เดือนน่าจะลดลง และเหลือ
น้อยแล้ว จึงไม่อยากให้ดราม่ามากนัก
กระทรวงเกษตรฯ กำลังจัดการและดูแลอยู่
และเชื่อว่ามันจะหมดไปเหมือน "ตักแตน
ป่าทั้งกา" เรื่องปลาหมอคางดำตนเอาอยู่
แน่นอน เพราะได้ดำเนินการมานานแล้ว
ไม่ใช่เพิ่งดำเนินการ

ขณะที่ นายสุวิธน์ วงศ์วิวัฒน์ รอง
อธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิด
กิจกรรม "ลงแขก-ลงคลอง กำจับปลาหมอ
คางดำ ณ บริเวณคลองอ้อแอ้ค หมู่ 1
ต.แหลมผักเบี้ย อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี
โดยมีนางฉวีรัตน์ อังกินันท์ สส.เพชรบุรี
เขต 1 จ.อ.อภิชาติ แก้วโกศล สส.เพชรบุรี

เขต 3 พรรครวมไทยสร้างชาติ นายสมบุญ
ชัยัญญาผล ผู้ตรวจราชการกรมประมง นาย
ธีระพล โชภีนาชัย นายอำเภอบ้านแหลม
นายประจวบ เตียวยี่ ประมงจังหวัดเพชรบุรี
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกิจกรรม

นายประจวบกล่าวรายงานว่า จาก
สถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอ
คางดำในหลายพื้นที่ของประเทศไทย
ส่งผลกระทบต่อให้เกิดความเสียหายต่อ
เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำและระบบนิเวศใน
แหล่งน้ำ รวมทั้งทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นถิ่น
โดยในส่วนของจังหวัดเพชรบุรี พบการ
แพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในพื้นที่ 7
อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแหลม เมือง ท่ายาง
ชะอำเขย้อย บ้านลาดและหนองหญ้าปล้อง
บริเวณตามแนวชายฝั่งทะเล คลองน้ำจืด
และอ่างเก็บน้ำ ซึ่งจ.เพชรบุรี ได้มีการ
ดำเนินการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของ
ปลาหมอคางดำมาตั้งแต่ปี 2560 จนถึง
ปัจจุบัน มีการจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไข
ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ
ตามกรอบแนวทางของกรมประมง 5
มาตรการ 10 กิจกรรม ร่วมกับชุมชน
ดำเนินการกำจัดปลาหมอคางดำออกจาก
แหล่งน้ำโดยใช้เครื่องมือประมงประเภท
อวนและแห มีการปล่อยปลาผู้ล่าเพื่อกำจัด
ปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำ ตลอดจนมีการ
ตั้งจุดรับซื้อปลาหมอคางดำในพื้นที่
จังหวัดเพชรบุรี รวม 10 จุด

สำหรับกิจกรรมในครั้งนี้ มีประชาชนในพื้นที่และผู้ต้องขังจากเรือนจำเขาค้อถึงลงคลองอีแควใช้ฉนวนและแหจับปลาหมอ กางดำได้เป็นจำนวนมาก ซึ่งปลาหมอดังกล่าวจะส่งต่อไปยังสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี และการยางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังมีกรนำปลาหมอกางดำมาปรุงเป็นอาหารรสเค็ม เช่น ปลาหมอกางดำทอด และแกงปลาหมอกางดำ ให้นายสุวัจน์ ร่องอธิบดีกรมประมง และผู้ร่วมงานได้ทดลองชิมกันด้วย

ด้านพ.ต.อ.พรศักดิ์ เลาวจุลาชัย รอง ผบ.ก.ป.ร.ท.ผบ.ก.ร.น. สั่งการ พ.ต.อ.พงษ์ เอี่ยมสกุล ผกก.4 บก.ร.น.พ.ต.ต.ทัตพงศ์ เทพไชย สว.ส.ร.น.4 กก.4 บก.ร.น.นำกำลัง 20 นาย ร่วมกับคณะทำงานแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำ จ.สมุทรสาคร, เจ้าหน้าที่กรมประมง, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และชาวบ้าน จัดกิจกรรม ลงแขก ลงคลอง จับปลาหมอกางดำ ในแหล่งน้ำบริเวณศาลพันท้ายนรสิงห์ ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เพื่อเริ่มโครงการพิชิตปลาหมอกางดำในแม่น้ำลำคลองของจังหวัด ลดการแพร่ระบาด และแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำในพื้นที่จ.สมุทรสาคร

โดยนายเฉลิม รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร นำตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ ภาครัฐ เอกชน และประชาชน ร่วมกิจกรรมพร้อมรับมอบปลากระพงขาวขนาด 5 นิ้ว จำนวน 5,000 ตัวจากตัวแทน บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) ซีพีเอฟ และปล่อยลงแหล่งน้ำเพื่อช่วยควบคุมประชากรปลาหมอกางดำ ส่งผลให้ซีพีเอฟได้ร่วมสนับสนุนปลานักล่าเพื่อร่วมควบคุมปริมาณปลาหมอกางดำในแหล่งน้ำตามแนวทางกรมประมงไปแล้วรวม 54,000 ตัว รมรงค์และทำกิจกรรมกำจัดปลาหมอกางดำในพื้นที่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำในทุกพื้นที่เพื่อเร่งกำจัดปลาหมอกางดำให้หมดไปคืนความสมดุล

ให้กับระบบนิเวศบ้านเรา

นอกจากนี้ ซีพีเอฟยังได้ร่วมกิจกรรมสำรวจปลาหมอกางดำของประมงจังหวัดนครปฐม จัดขึ้นเพื่อประเมินสถานการณ์

□อ่านต่อหน้า 12

● **คางดำ** □ **ต่อจากหน้า 9**
และจำนวนปลาในแหล่งน้ำบริเวณศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองไร่จิง อำเภอสสามพราน โดยมีตัวแทนซีพีเอฟมอบอุปกรณ์จับปลาหมอกางดำ แก่ นายสมบุญ ชาญยศ ผู้ตรวจราชการกรมประมง เพื่อเป็นอุปกรณ์ใช้การจับกิจกรรมลงแขกลงคลองของจังหวัดนครปฐมที่จะจัดขึ้นเร็วๆ นี้

ซีพีเอฟได้ kick off 5 โครงการเชิงรุก ขานรับนโยบายของรัฐบาลแก้ปัญหาปลาหมอกางดำ ได้แก่ โครงการร่วมกับพันธมิตรรับซื้อปลาหมอกางดำในจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดจำนวน 2 ล้านกิโลกรัม ซึ่งได้ร่วมมือกับโรงงานศิริแสงอร่าม รับซื้อทำปลาแป้นไปแล้ว 600,000 กิโลกรัม โครงการสนับสนุนปล่อยปลาผู้ล่าลงสู่แหล่งน้ำตามแนวทางของกรมประมง จำนวน 200,000 ตัว ซึ่งปัจจุบันได้สนับสนุนปลานักล่าแก่ประมงจังหวัดประมงสมุทรสงคราม 44,000 ตัว ประมงจังหวัดจันทบุรี 5,000 ตัว และประมงจังหวัดสมุทรสาคร 5,000 ตัว โครงการสนับสนุนการจับปลา รวมถึงอุปกรณ์จับปลา และกำลังคนในพื้นที่ โครงการร่วมมือกับสถาบันการศึกษา 3 แห่ง คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากปลาหมอกางดำ และ โครงการร่วมวิจัยและพัฒนาผู้เชี่ยวชาญ และอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสจล. ในการหาแนวทางควบคุมประชากรปลาในระยะยาว ล่าสุด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยแม่โจ้แสดงความสนใจเข้าร่วมศึกษาหาแนวทางจัดการปลาหมอกางดำอีกด้วย

โดยกิจกรรมดังกล่าวเจ้าหน้าที่ใช้ลงฉนวนล้อมจับปลาตามแหล่งน้ำธรรมชาติจำนวน 3 จุด ส่วนปลาที่จับถูกนำไปขายตามแพปลาในพื้นที่ ซึ่งรับซื้อปลาหมอกางดำ ราคา กิโลละ 15 บาท อีกส่วนหนึ่งก็นำมาปรุงอาหารและแปรรูป อาทิ กางดำทอดกระเทียม ราดพริก ก่อนนำแจกจ่ายให้แก่ประชาชน นอกจากนี้ยังกันร่วมปล่อยปลานักล่าอีกจำนวน 5,000 ตัว เพื่อคุมพื้นที่ไม่ให้ปลาระบาดอีกด้วย

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวลงสำรวจปลาหมอกางดำในพื้นที่อ.ระโนด จ.สงขลา อ.หัวไทร อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นพื้นที่ติดกับแหล่งน้ำเชื่อมต่อกันระยะทางประมาณ 70 กิโลเมตร โดยเมื่อหัวน้ำแห้งลงไปในน้ำริมถนนสาย จ.นครศรีธรรมราช-สงขลา ปรากฏว่าพบเฉพาะปลาหมอกางดำ เช่นเดียวกับ เมื่อหัวน้ำแห้งลงไปในคลองหัวไทร ก็พบแต่ปลาหมอกางดำ ไม่พบปลาท้องถิ่น ชนิดอื่น ทั้งนี้จากเดิมในคลองมีสัตว์น้ำหลากหลายชนิด

นายศักดิ์ชัย ยามรัมย์ ชาวบ้าน อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช กล่าวว่า พบเห็นปลาหมอกางดำ ระบาดอยู่ในพื้นที่ประมาณปีที่ผ่านมานี้ ช่วงนั้นไม่ค่อยสนใจเท่าไร เพิ่งมาทราบเมื่อไม่นานมานี้ว่าเป็นคางดำ จนถึงขณะนี้ น้ำจะเต็มทั้งคลองหัวไทรที่เชื่อมต่อกับคลองปากพนัง อ.ปากพนัง ซึ่งในคลองเหล่านี้มัน เมื่อก่อนจะพบเห็นปลาชนิด ปลากระบอก และปลาอื่นๆ จำนวนมาก ทอดแหแต่ละครั้ง ก็จะมีปลาหลากหลายชนิด ถือว่าคลองนี้มีปลาสมบูรณ์มาก

แต่เดี๋ยวกลับไม่เห็นปลาพื้นถิ่นเดิมเลย เข้าใจว่าคงถูกปลาหมอกางดำกินหมด เพราะปลาชนิดนี้ฉลาด เอาตัวรอดได้ดี อยู่กันเป็นฝูงทั้งหมด จนวันนี้ก็ไม่รู้จะกำจัดอย่างไร มองว่าการระบาดของปลาหมอกางดำนั้นเป็นเรื่องที่ร้ายแรงมาก ขยายพันธุ์รวดเร็ว ปัจจุบันนี้มีนับล้านตัวไปแล้ว โดยคาดว่าทั้งคลองหัวไทร เชื่อมคลองปากพนัง ยาวไปถึงคลองในอ.ระโนด จ.สงขลา ปลานี้ น่าจะมีตลอดสายแล้ว ขณะที่ นายไพศาล จุณีพิทักษ์ ชาวบ้าน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 6 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12305

หน้า: 1 (ล่างขวา), 9, 12

Col.Inch: 103.16 Ad Value: 159,898

PRValue (x3): 479,694

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส'ชี้แจงกรม. ตัวการ'คางดำ'ระบาด

อ.ระโนด จ.สงขลา กล่าวว่า ได้ทอดแห
ในร่องน้ำริมถนนบริเวณแยกريبแพรก
อ.ระโนดยาวไปถึง เขตอ.หัวไทร อ.ปากพนัง
จ.นครศรีธรรมราช ระยะประมาณ 70
กิโลเมตร พบปลาหมอกางดำ 100
เปอร์เซ็นต์ ทุกพื้นที่ มีทุกไซซ์ ขนาด
4-5 ตัว 1 ก.ก. ขนาดกลาง ขนาดเล็ก
และเมื่อขึ้นริมถนนสายนครศรีธรรมราช-
สงขลา มองลงไปร่องน้ำ พบปลาหมอก
กางดำเป็นฝูงๆ อย่างชัดเจน ทอดแหได้ตัว
ขึ้นมาพบว่าในปากตัวผู้จะอมลูกไว้เต็ม
ปาก หากถามว่าจะแก้ไขปัญหานี้ได้อย่างไร
ตอบว่าจนปัญญาครับ

นายกฯสั่งทำแผนน้ำระยะ 3 ปี

● แก้ไขน้ำท่วม-แล้งซ้ำซากวงเงิน 5.4 แสนล้าน

นายกฯสั่งทำแผนบริหารจัดการน้ำ วงเงิน 548,485 ล้านบาท ให้ สททช. ชง กรม.ภายในเดือน ส.ค.นี้ภายในได้คอนเซปต์ “น้ำถึงไร่นา น้ำสะอาดทุกหมู่บ้าน แก้ปัญหาภัยพิบัติด้านน้ำ” ด้าน “ธรรมนัส” ชี้แผน3ปีเน้นแก้ปัญหาที่เกิดซ้ำซากทุกปี ระบุกำหนดทำแผน 3 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับเวลาที่เหลือของรัฐบาล

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี นำอุปโลกบริโภค2.ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือเรื่องการบริหารจัดการน้ำ ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ว่า ปัญหา น้ำเป็น ปัญหาเร่งด่วนของประเทศ ที่จะต้องแก้ไขให้ ดียิ่งขึ้นภายในรัฐบาลนี้ ไม่ว่าจะ เป็นน้ำท่วม น้ำแล้ง และคุณภาพน้ำ น้ำดื่ม น้ำใช้ จึงมอบ ให้หน่วยงานเรื่องน้ำเร่งจัดทำแผนงานด้านน้ำ ระยะ 3 ปี และแผนงานสำคัญระยะยาว เพื่อให้ “น้ำถึงไร่นา น้ำสะอาดทุกหมู่บ้าน แก้ปัญหา ภัยพิบัติด้านน้ำ” อย่างยั่งยืน และเน้นย้ำให้ ปรับปรุงโครงการที่มีอยู่เดิมให้ใช้ประโยชน์ ได้สูงสุดตลอดจนก่อสร้างโครงข่ายการบริหาร จัดการน้ำเพิ่มเติม โดยพิจารณาถึงความเร่ง ด่วนและความเหมาะสมในการใช้จ่ายงบประมาณ เป็นสำคัญ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบแผน 3 ปี ด้านทรัพยากรน้ำและโครงการสำคัญ เพื่อแก้ ปัญหา น้ำกินน้ำใช้ภัยแล้ง น้ำท่วมและภัยพิบัติ ด้านน้ำอื่นๆ ซึ่งจะเกิดประโยชน์กับประชาชน 6.22 ล้านครัวเรือน พื้นที่รับประโยชน์ 24.19 ล้านไร่ ประกอบด้วยแผนงาน 5 ด้าน คือ 1.เพิ่ม

แหล่งน้ำเดิม และพัฒนาระบบกระจายน้ำ 3.พัฒนาพื้นที่เกษตรน้ำฝน 4.พัฒนาพื้นที่ น้ำท่วมและป้องกันพื้นที่ชุมชนเมืองและ 5.พัฒนา พื้นที่ต้นน้ำ

พร้อมกันนั้นได้สั่งการให้สำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) เร่งจัดทำแผน งานด้านน้ำและเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ภายในเดือน ส.ค.นี้ และให้ทุกหน่วยงาน บริหารจัดการน้ำ โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ประชาชน เน้นการสื่อสารและแจ้งเตือน ล่วงหน้าอย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้สำนักงาน พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิศาสตร์สารสนเทศ (Gistda) ประเมินภาพถ่ายในพื้นที่น้ำท่วม ซ้ำซากร่วมกับกรมชลประทานและให้กระทรวง มหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ สททช. ร่วมกันติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ บริหารจัดการและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ ตลอด จนแจ้งเตือนประชาชน

“เกษตรกรเป็นอาชีพหลักของเราหลาย 10 ล้านคนพวกเราในกรุงเทพฯมีน้ำใช้กันเต็มที่ แต่ต่างจังหวัดมีอีกหลายพื้นที่ที่น้ำใช้อุปโภค

และบริโภคยังไม่มีและทุกปีต้องใช้งบประมาณ ในการขุดเขย ดับบริหารจัดการไม่ให้มีน้ำท่วม น้ำแล้ง เชื่อว่าความเดือดร้อนของประชาชน จะหายไปเยอะ รวมถึงผลกระทบในเชิงบวก ที่จะก่อให้เกิดผลผลิตทางการเกษตร เราเป็น ประเทศที่มีความมั่นคงทางอาหารสูง การที่โลก แย่งอาหาร จะทำให้ไทยมีจุดเด่นด้านนี้มาก และสุดท้ายพูดกันน้อยคือ อุตสาหกรรมใหม่ๆ ต้องการน้ำเยอะ การเชิญต่างชาติให้มาลงทุน ถ้ามานแล้วน้ำขาดก็ถือเป็นเรื่องใหญ่ จึงต้อง บูรณาการครบทุกภาคส่วนด้านบริหารจัดการน้ำ ได้ดี ประเทศไทยก็เดินไปข้างหน้าได้”

ผู้สื่อข่าวถามว่าการบริหารจัดการน้ำจะ ไม่ซ้ำรอยน้ำท่วมปี 54 ใช่หรือไม่ นายกฯยิ้ม ก่อนกล่าวว่า “ครับ”

ด้าน ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่ารมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวว่า แผนการบริหารจัดการ น้ำระยะ 3 ปี ที่ สททช. จะนำเสนอ ครม.มี วงเงิน 548,485 ล้านบาท แบ่งเป็นงบประมาณ ปี 68 วงเงิน 155,986 ล้านบาท, ปี 69 วงเงิน 208,815 ล้านบาท และปี 70 วงเงิน 183,684 ล้านบาท เพื่อบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ทั้ง น้ำท่วมและน้ำแล้ง ในระดับประเทศลงลึกถึง ระดับตำบลและหมู่บ้านซึ่งในที่สุดท้ายคือปี 70 น้ำท่วมและแล้งซ้ำซาก จะต้องลดลง แต่วงเงิน

ดังกล่าวยังไม่รวมโครงการขนาดใหญ่ ที่ต้อง
ร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน (PPP) โดย
โครงการต่างๆบรรจุในแผน 20 ปีของรัฐบาล
นายกฯสั่งให้เร่งดำเนินการในโครงการที่มีความ
เป็นไปได้ก่อน

“ในแผน 20 ปีของรัฐบาลมีโครงการ
มากมายที่ประชุมเลือกโครงการที่จำเป็นเร่งด่วน
มาดำเนินการก่อนเพื่อให้เห็นว่ารัฐบาลตั้งใจ
ลดน้ำท่วมและน้ำแล้งซ้ำซาก ให้เกิดเป็นรูปธรรม
เพื่อให้เห็นผลงานชัดเจน”

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เป้าหมายแผน 8 ปี
เพื่อให้ครัวเรือนเข้าถึงระบบประปาและน้ำสะอาด
เพิ่มขึ้น 4.5 ล้านครัวเรือน, พื้นที่ทำการเกษตร
นอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดภัยแล้ง
22.36 ล้านไร่ ได้รับการพัฒนาเป็นพื้นที่การ
เกษตรที่มีแหล่งน้ำและระบบชลประทาน ระบบ
กระจายน้ำ 12.34 ล้านไร่ คิดเป็น 54% ของ
พื้นที่การเกษตรนอกเขตชลประทาน, พื้นที่
เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซากทุกปี 1.6 ล้านไร่ ได้รับความ
แก้ไขและบรรเทาซ้ำซาก 0.68 ล้านไร่
คิดเป็น 42% และจากเป้าหมายการเพิ่มพื้นที่
สีเขียวตามนโยบายป่าไม้แห่งชาติปี 62 จำนวน
27.27 ล้านไร่ จะได้รับการฟื้นฟู 3.32 ล้านไร่
หรือ 12.17% ของเป้าหมาย.

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 6 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16949

หน้า: 1 (ล่าง), 7

Col.Inch: 98.45

Ad Value: 118,140

PRValue (x3): 354,420

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' ยันเอาอยู่ ลั่นตอนนี้เริ่มหายาก 'เพชรบุรี' ล่า 'คางดำ'

**'ธรรมนัส' ยันเอาอยู่
ลั่นตอนนี้เริ่มหายาก
'เพชรบุรี' ล่า 'คางดำ'**
**'เศรษฐา' มั่นใจ ก.เกษตรฯ จัดการ
หมอคางดำได้ 'ธรรมนัส' ลั่นเอา
อยู่ ชงข้อสรุปต้นตอระบาศเข้า
กรม. ให้รอหน่วยงานเกี่ยวข้อง
แถลง ขอ 1 เดือนประเมินผล
แก้ปัญหา (อ่านต่อหน้า 7)**

ต่อจากหน้า 1

คางดำ

นายกฯ มั่นใจ ก.เกษตรฯ คุมได้

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 5 สิงหาคม ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ชั้น 3 อาคาร 99 ปี หอสมุดหลวงสุชาติ กำภู กรมชลประทาน นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เปิดเผยความคืบหน้าการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางดำหากเกิดน้ำท่วม และน้ำหลากไปยังพื้นที่ต่างๆ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอมาตรการเรียบร้อยแล้ว ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เชื่อว่าทุกปัญหาที่เกิดขึ้น ไม่ว่าจะปัญหาเรื่องน้ำหรือปลาหมอคางดำ เราได้พัฒนาร่วมกัน ไม่ใช่แก้อย่างหนึ่งแล้วเกิดปัญหาอีกอย่างหนึ่ง มั่นใจว่ากระทรวงเกษตรฯ ดูแลได้อยู่แล้ว และมั่นใจว่าเรื่องปลาหมอคางดำจะบริหารจัดการได้

'ธรรมนัส' ยันเอาหมอคางดำอยู่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ว่ากรณีมีข้อกังวลสถานการณ์น้ำหลาก หากปล่อยระบายน้ำอาจทำให้ปลาหมอคางดำไหลไปตามกระแส น้ำข้ามไปยังพื้นที่อื่นนั้น ไม่ได้ปล่อยน้ำอย่างที่สงสัยหรือกังวล เพราะปริมาณน้ำไม่ได้มากขนาดนั้น และคงจำเรื่องตักแตนป่าทั้งกันได้ เพราะตนเอาอยู่ ไม่อยากให้เป็นประเด็นทางสังคม ขณะนี้ชาวบ้านก็บ่นแล้วว่าเริ่มหายาก

"ที่มีกระแสข่าวว่าพบปลาหมอคางดำตามประตูระบายน้ำนั้น จากการตรวจสอบไม่พบปลาหมอคางดำแล้ว กระทรวงเกษตรฯ ขอเวลา 1 เดือนในการประเมินผลอีกครั้ง ยืนยันว่าผมก็เอาอยู่ ซึ่งปลาหมอคางดำผมเป็นคนจุดประเด็นก่อนตั้งแต่มารับหน้าที่ และทำร่วมกับน้องๆ หลายคน ผมไม่อยากพูดอะไรมากและยืนยันว่าผมเอาอยู่" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

แจ้งกรม. ได้ข้อสรุปต้นตอระบาศ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า สำหรับข้อสรุปต้นตอของปลาหมอคางดำที่ได้มอบหมายให้กรมประมงตรวจสอบ 7 วันนั้น กระทรวงเกษตรฯ ได้รับข้อมูลจากกรมประมงแล้วตั้งแต่สัปดาห์ก่อน ตนได้ทราบและวอนสื่อมวลชนอย่าเพิ่งนำเสนอข่าวจนกว่าจะแถลงอย่างเป็นทางการเพื่อป้องกันการสร้างความเข้าใจผิด

"อย่าไปพูดก่อนที่จะมีแถลงข่าว ผมทราบรายละเอียดทั้งหมดแล้ว แต่ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นคนแถลงความชัดเจนตรงนี้จะดีที่สุด ไม่ต้องห่วง ธรรมนัสก็เป็นคนชัดเจน" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า สำหรับการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในวันที่ 6 สิงหาคม กระทรวงเกษตรฯ จะเน้นเรื่อง 7 มาตรการ ที่จะทำเป็นลายลักษณ์อักษรหลังจากแจ้งด้วยวาจาไปแล้ว รวมถึงมีแผนจะนำเรื่องข้อมูลที่ได้มาเกี่ยวกับสาเหตุต้นตอเข้าที่ประชุม ครม. ด้วย

วอนอย่าเบี่ยงเบนข้อเท็จจริง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรฯ มีแผนและมาตรการที่ชัดเจนในการปราบปลาหมอคางดำให้หมดออกจากประเทศ ไม่อยากให้ประชาชนกังวลมากเกินไป และขออย่าเอาไปเป็นประเด็นสังคมเลย เพราะมีเรื่องอื่นที่สำคัญกว่า เช่น เรื่องปากท้องพี่น้องประชาชน ขอร้องสื่อมวลชนอย่าเอาเรื่องบ่อกุ้งมาเป็นประเด็น เนื่องจากบางครั้งบ่อกุ้งร้างไปแล้วยังเอามาเป็นประเด็นว่าถูกปลาหมอคางดำกิน เพราะทางหน่วยงานประมงทุกจังหวัดมีข้อมูลหมด

"ส่วนภาพรวมที่น่าเสนอว่าจะจับปลาหมอคางดำได้ 4 ล้านกิโลกรัมในครึ่งปีนั้น ไม่ใช่ครึ่งปีแค่ 1 เดือนก็รู้ผลแล้ว เพราะ 7 มาตรการที่วางไว้กระทรวงเกษตรฯ และกรมประมงต้องประเมินทุกเดือน และขอร้องอย่าหลงประเด็นอย่าไปเบี่ยงเบนข้อเท็จจริง" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

สภาเกษตรกรเมืองคอนจี้รัฐแก้ด่วน

ที่ จ.นครศรีธรรมราช ผู้สื่อข่าวรายงาน

บรรยากาศเขตลุ่มน้ำปากพนัง ภายหลังจากที่เกิดปลาหมอคางดำระบาดหนักในพื้นที่นครศรีธรรมราช พบว่ามีหลายหน่วยงานจัดกิจกรรมไล่ล่าปลาหมอคางดำ พร้อมนำพ่อค้าแม่ค้ามารับซื้อถึงที่ในราคาไม่ต่ำกว่า 10-15 บาทต่อกิโลกรัม

นายไพโรจน์ รัตนรัตน์ สมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช ในฐานะตัวแทนภาคเกษตรกร กล่าวว่า วันนี้สภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราชได้ประชุมหารือแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำอย่างเร่งด่วน มติที่ประชุมเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม ให้แจ้งสภาเกษตรกรแห่งชาติและสภาเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราชเรื่องปลาหมอคางดำ โดยให้แจ้งรัฐบาลด่วนคือ 1.ให้รัฐประกาศเป็นวาระแห่งชาติ 2.ให้ชดเชยเยียวยาเกษตรกรประมงกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับความเสียหายจากปลาหมอคางดำ 3.ให้หน่วยให้รัฐแก้ปัญหาด่วนตามนโยบายกรมประมง วันเนื่ระบบนิเวศในพื้นที่ได้รับความเสียหายเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะบ่อกุ้งที่เกษตรกรได้ลงทุนลงไป ไม่สามารถจับกุ้งได้ และบ่อใหม่ก็ไม่กล้าปล่อยกุ้งลง ตราบใดที่ปลาหมอคางดำยังไม่หมดไปจากพื้นที่ เนื่องจากการเลี้ยงกุ้งจะต้องดึงน้ำมาจากบ่อน้ำตามธรรมชาติ จึงไม่มีอะไรกั้นตัวในบ่อน้ำธรรมชาติจะไม่มีปลาหมอคางดำติดอยู่ด้วยหรือไม่

บอยคอตซื้อลูกกุ้งบริษัทเอกชน

"เท่าที่สำรวจดูด้วยสายตา ปลาหมอคางดำในพื้นที่ปากพนังยังมีเหลือนับ 100 ตัน วันนี้มีปลาหมอคางดำมากที่สุด อยู่ในบ่อน้ำบัตน้ำเสียของบริษัทเอกชนผลิตกุ้งรายหนึ่ง และไม่สามารถเข้าไปสกัดจับปลาหมอคางดำเหล่านั้นได้ เพราะเป็นเขตพื้นที่ของเอกชนหวงห้าม เราจึงใช้คำว่ามีฟาร์มเพาะเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ ต.ขนบนา อ.ปากพนัง มีรั้วรอบขอบชิด มีปลาหมอคางดำแพร่กระจายอยู่ในบริเวณดังกล่าว และต่อท่อระบายน้ำเสียออกบริเวณน้ำเค็ม ซึ่งออกสู่ทะเลเยอะมาก บริษัทดังกล่าวได้ส่งตัวแทนมาพูดคุยและเจรจากับผม และตัวแทนเกษตรกรแล้ว โดยนัดหมายกันว่าจะพูดคุยตกลงเจรจาแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น แต่พอผมชี้แจงให้ชัดเจนว่าปัญหาที่เกิดขึ้นมาจากบริษัทของพวกคุณ มาจากบ่อน้ำบัตน้ำเสียของพวกคุณ หลังจากนั้นก็หายไปเลย ไม่มาพบกันตามที่ตกลงไว้" นายไพโรจน์กล่าว

นายไพโรจน์กล่าวอีกว่า ขณะนี้ในพื้นที่ได้ไล่ล่าปลาหมอคางดำกันแทบทุกวัน ใครหาได้

ก็หาเอา แต่เราจะตั้งจุดรับซื้อจุดใหญ่ในวันที่ 6 สิงหาคมนี้ นำร่องในพื้นที่หมู่ 9 ต.ท่าพญา อ.ปากพอง พวกเราในพื้นที่ทำได้เพียงตั้งจุดรับซื้อเท่านั้น เพื่อลดปริมาณปลาหมอคางดำ ส่วนคนที่ทำให้ปลาหมอคางดำลดลง คือบริษัท เอกชน ซึ่งเป็นเจ้าของบ่อน้ำบาดน้ำเสีย ที่จะช่วยแก้ปัญหาให้ และปริมาณปลาหมอคางดำ จะต้องลดลงอย่างแน่นอน และหากบริษัท เอกชนดังกล่าว ยังไม่แก้ไขปัญหาลาปลาหมอคางดำในบ่อน้ำบาดน้ำเสีย ก็ต้องร้องขอความเห็นใจจากเกษตรกร อย่าซื้อลูกกุ้งจากบริษัท ดังกล่าวอีกต่อไป

สงขลาเปิดจุดรับซื้อในฟาร์มกุ้ง

ที่ จ.สงขลา ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การแก้ปัญหาปลาหมอคางดำในพื้นที่ 7 ตำบลของ อ.ระโนด มีการเปิดจุดรับซื้อในพื้นที่หมู่ 4 ต.ระวะ ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคมที่ผ่านมา ส่วนใหญ่เตรียมความพร้อมและเปิดรับซื้ออย่างจริงจังในวันนี้ พบว่ายังอยู่ระหว่างการดำเนินการ ซึ่งชาวบ้านที่จับปลาหมอคางดำ เดิมจะนำไปเป็นอาหารปลาที่เลี้ยงเอาไว้ อีกส่วนที่มีขนาดใหญ่จะนำไปแปรรูปขาย เพราะจะได้ราคาที่สูงกว่า

นายศุภโชค เกื้ออรุณ ประมงอำเภอรโนด กล่าวว่า นอกจากจุดแรกที่เปิดรับซื้อปลาหมอคางดำใน ต.ระวะแล้ว ยังได้รับการร้องขอจาก ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งจังหวัดสงขลา ขอให้เปิดจุดรับซื้ออีก 1 แห่ง ที่วัดบางหอด หมู่ 3 ต.แดนสงวน เพื่อให้บริการผู้เลี้ยงกุ้งที่ต้องการจับปลาหมอคางดำที่อยู่ในฟาร์มเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ที่มีอยู่จำนวนไม่น้อย ซึ่งบ่อพักส่วนใหญ่พบมีปลาหมอคางดำอยู่ภายใน ผู้เลี้ยงจำเป็นต้องจับออกจากบ่อให้หมด ก่อนที่จะสูบน้ำเข้าบ่อเลี้ยง จึงขอให้เปิดจุดรับซื้อในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวก คาดว่าจะเริ่มเปิดดำเนินการได้ในเร็วๆ นี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับการระบาดของปลาหมอคางดำในพื้นที่ จ.สงขลา ขณะนี้ยังพบ

การระบาดอยู่ในพื้นที่ 7 ตำบลของ อ.ระโนด ส่วนพื้นที่อื่นๆ แม้จะมีการแจ้งเตือนแล้วให้เข้าตรวจสอบแต่ ก็ยังไม่พบปลาหมอคางดำแต่อย่างใด

สมุทรสาครปล่อยปลานักล่า

ที่บริเวณศาลพันท้ายนรสิงห์ ต.พันท้ายนรสิงห์ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร พ.ต.ต.ทัตพงศ์ เทพไชย สว.ส.ร.น.4 กก.4 บก.ร.น. นำเจ้าหน้าที่ตำรวจในสังกัด 20 นาย ร่วมกับคณะทำงานแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ จ.สมุทรสาคร เจ้าหน้าที่กรมประมง หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานภายใน จ.สมุทรสาคร หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และชาวประมง เข้าร่วมกิจกรรม “ลงแขก ลงคลอง จับปลาหมอคางดำ” เป็นไปตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ผนึกกำลังทุกภาคส่วน เริ่มโครงการกำจัดปลาหมอคางดำในแม่น้ำลำคลองของจังหวัด เพื่อลดการแพร่ระบาดและสนับสนุนการนำไปเพิ่มมูลค่าอย่างเหมาะสม ช่วยฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ ทั้งสัตว์น้ำพื้นถิ่น และสมดุลระบบนิเวศ เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร เป็นการควบคุม กำจัดปลาหมอคางดำ และเสริมสร้างความสมดุลของระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ

โดยปล่อยปลานักล่า 5,000 ตัว เพื่อคุมพื้นที่ไม่ให้ปลาหมอคางดำระบาด ใช้เวลานาน 3 จุด ซึ่งปลาที่จับได้จะนำไปจำหน่าย ซึ่งมีแพปลาในพื้นที่ จ.สมุทรสาคร รับซื้อปลาหมอคางดำราคาโลกริมละ 15 บาท อีกส่วนนำไปปรุงอาหารและแปรรูป เช่น คางดำทอดกระเทียม และคางดำทอดราดพริก แจกจ่ายให้แก่ประชาชนภายในงาน

เพชรบุรีไล่คางดำหมอคางดำ

ที่คลองอีแอต หมู่ 1 ต.แหลมผักเบี้ย

อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี นายสุวัจน์ วงศ์สุวรรณ รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดกิจกรรม ลงแขก-ลงคลอง กำจัดปลาหมอคางดำ มีนางวิวัลรัตน์ อังกินันท์ ส.ส.เพชรบุรี เขต 1 จ.อ.อภิชาติ แก้วโกศล ส.ส.เพชรบุรี เขต 3 พรรครวมไทยสร้างชาติ นายสมบุญ ธีรญาผล ผู้ตรวจราชการกรมประมง นายธีระพล โชคน้ำชัย นายอำเภอบ้านแหลม และนายประจวบเจียมยี่ ประมงจังหวัดเพชรบุรี ร่วมงาน

นายประจวบกล่าวว่า จ.เพชรบุรี พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในพื้นที่ 7 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแหลม อ.เมืองเพชรบุรี อ.ท่ายาง อ.ชะอำ อ.เขาชัยยะ อ.บ้านลาด และ อ.หนองหญ้าปล้อง บริเวณตามแนวชายฝั่งทะเล คลองน้ำจืด และอ่างเก็บน้ำ ซึ่ง จ.เพชรบุรีได้แก้ไขตั้งแต่ปี 2560 จนถึงปัจจุบัน จัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ตามกรอบแนวทางของกรมประมง 5 มาตรการ 10 กิจกรรม ร่วมกับชุมชนกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำ โดยใช้เครื่องมือประมงประเภทอวนและแห ปล่อยปลานักล่าเพื่อกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำ ตลอดจนตั้งจุดรับซื้อปลาหมอคางดำในพื้นที่ จ.เพชรบุรี รวม 10 จุด

กิจกรรมครั้งนี้มีประชาชนในพื้นที่และผู้ต้องขังจากเรือนจำเขากลิ่งได้ลงคลองอีแอต ใช้อวนและแห จับปลาหมอคางดำได้จำนวนมาก โดยจะส่งต่อไปยังสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี และการยางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังนำปลาหมอคางดำมาปรุงเป็นอาหารรสเด็ด เช่น ปลาหมอคางดำทอดและแกงป่าปลาหมอคางดำ ให้ นายสุวัจน์และผู้มาร่วมงานได้ชิม

'อรรธกร' ถกสภาพปกครองฯ มอบเหรียญรางวัลพัฒนาชนบท

นายอรรธกร ศิริลักษณ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมสภาพปกครองศูนย์พัฒนาชนบทบูรณาการสำหรับเอเชียและแปซิฟิก สมัยที่ 24 พร้อมมอบเหรียญรางวัลการพัฒนาชนบท Aziz-Ul Haq ให้แก่บุคลากร โดยมี รัฐมนตรีว่าการและรัฐมนตรีช่วยว่าการ จาก 5 ประเทศ เข้าร่วม ได้แก่ ฟิจิ อินโดนีเซีย บังกลาเทศ อิหร่าน และเมียนมา และมีผู้แทนระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสเข้าร่วมอีก 8 ประเทศ ได้แก่ เวียดนาม อินเดี ลาว มาเลเซีย ปากีสถาน ศรีลังกา เนปาล และฟิลิปปินส์ ที่โรงแรมโนโวเทล สยามสแควร์ กทม.

สำหรับศูนย์พัฒนาชนบทบูรณาการสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (Centre on Integrated Rural Development for Asia and the Pacific : CIRDAP) ก่อตั้งขึ้นในปี 1979 ซึ่งเป็นองค์กรระหว่างรัฐบาลที่มีพลวัตในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยมีประเทศสมาชิก 15 ประเทศ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาชนบทแบบบูรณาการและการบรรเทา

ความยากจนสำหรับผู้คนและชุมชนในชนบท รวมถึงส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศในสมาชิก CIRDAP ที่เกิดขึ้นผ่านการประชุมร่างนโยบายและการแสดงเจตจำนงของ CIRDAP ที่สามารถเอาชนะความท้าทายต่างๆ ในภูมิภาคผ่านความร่วมมือร่วมกันมาเป็นเวลา 45 ปี

นายอรรธกรกล่าวว่า ได้ทำงานร่วมกับ CIRDAP เพื่อหารือแนวทางแก้ปัญหที่ปฏิบัติได้จริงและยั่งยืนเพื่อรับมือกับสิ่งที่ท้าทายในปัจจุบันและอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ขัอริเริ่มเสนอการประกาศ วันที่ 6 กรกฎาคม เป็น “วันพัฒนาชนบทโลก” ต่อที่ประชุมสมัชชาแห่งสหประชาชาติ เพื่อแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นที่จะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลังในพื้นที่ชนบท ซึ่งประเทศไทย หวังว่า ขัอริเริ่มนี้จะประสบความสำเร็จได้ในปี 2567 พร้อมเชื่อมั่นว่า ประเทศไทย และ CIRDAP ยังคงเสริมสร้างความร่วมมือและนโยบายร่วมกัน

ปลัดฯชงคกก.นโยบายฯทบทวนโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง ว่าตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2567 เห็นชอบหลักการโครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 และได้มีการชี้แจงประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานต่างๆ รวมทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบกิจการปุ๋ยและชีวภัณฑ์ สหกรณ์ภาคการเกษตร ทราบแล้ว แต่ได้รับทราบถึงข้อคิดเห็น ข้อสังเกตเพิ่มเติม เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง จากภาคส่วนต่างๆ ทั้งจากเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรองค์กรเอกชน และหน่วยงานราชการ ดังนั้น ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว. เกษตรฯ จึงมอบหมายให้พิจารณารายละเอียดเพิ่มเติม โดยจัดประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวระดับประเทศ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 15

และ 19 กรกฎาคมที่ผ่านมา ตามข้อเสนอคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น ที่ประชุมได้ร่วมพิจารณารายละเอียด ข้อเสนอแนะ ข้อสังเกตที่รับทราบ และรวบรวมความเห็นจากทุกฝ่ายโดยพิจารณาอย่างรอบด้านให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และช่วงเวลา ณ ปัจจุบันของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ซึ่งพบว่าปัจจุบันมีเกษตรกรปลูกข้าวและขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี 2567/68 กับกรมส่งเสริมการเกษตรไปแล้ว 2.91 ล้านครัวเรือน พื้นที่ 39.60 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 63.23 ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ได้ใส่ปุ๋ยในนาข้าวไปแล้ว ประกอบกับข้อมูลที่ได้รับจากเกษตรกรส่วนใหญ่ มีข้อจำกัดในเรื่องเงินสมทบที่จะต้องนำเข้าบัญชีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตามเงื่อนไขโครงการฯ รวมทั้งกลไกดำเนินงานโดยเฉพาะสหกรณ์ที่ต้องทำหน้าที่เป็นจุดกระจายปุ๋ยสู่เกษตรกร พบว่าสหกรณ์ที่สมัครเข้าร่วม

โครงการฯ ไม่ครอบคลุมทุกจังหวัด และมีข้อจำกัดที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจปกติของสหกรณ์ในการจำหน่ายปุ๋ยของสหกรณ์เอง นอกจากนี้ยังมีกลุ่มเกษตรกรที่เสนอขอเข้าร่วมเป็นจุดกระจายปุ๋ยสู่เกษตรกร แต่ไม่มีกำหนดไว้ในแนวทางของกลุ่มปฏิบัติ จึงไม่สามารถเข้าร่วมและดูแลสมาชิกได้ จากข้อจำกัดและข้อเสนอแนะที่ได้จากการประชุม ประกอบกับระยะเวลาเพาะปลูกข้าวที่ได้ล่วงเลยมานานพอสมควร เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างแท้จริงในฤดูเพาะปลูกถัดไป ที่ประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต จึงดำเนินการเสนอข้อคิดเห็นตามมติที่ประชุมเพื่อเร่งทบทวนโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 นำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และเสนอ ครม.พิจารณาต่อไป

3ปีใช้งบ5แสนล้าน 'ธรรมนัส'แจงบริหารจัดการน้ำ จีสทช.เร่งทำแผนเสนอกรม.

นายกฯ ถกบริหารจัดการน้ำ สั่ง สทช.ทำแผนจัดการน้ำ นำเข้ากรม. สิ้นเดือนสิงหาคมนี้ ยันรัฐบาลจริงจังแก้ปัญหา ด้าน "ธรรมนัส" แจงแผนฯ 3 ปี ใช้งบกว่า 5 แสนล้านบาท ครอบคลุมแก้ปัญหามลพิษภัยแล้ง ส่วน "อนุทิน" แจงปมปล่อยน้ำเขื่อนฯ

ต่อ : หน้า -หน้า 11

น้ำ

ไม่ถึงขั้นภัยพิบัติ ซึ่งไม่ต้องกำชับผู้ว่าฯ ยังมีแผนรับมืออยู่แล้ว

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม ที่กรมชลประทาน ถนนสามเสน นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นประธานประชุมหารือการบริหารจัดการน้ำ โดยมี นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน และ ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยนายกฯ ฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ จากอธิบดีกรมชลประทาน โดยภาพรวมสถานการณ์ฝน ขณะนี้อยู่ที่ 56% ซึ่งมากกว่าปีที่แล้วในช่วงเดียวกันที่ 4% ขณะที่นายกฯ กำชับให้ทางกรมชลประทานบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงและคาดการณ์ว่าจะเกิดน้ำท่วมให้ดูแลเป็นรายอำเภอ

นอกจากนี้ อธิบดีกรมชลประทาน รายงานถึงสถานการณ์ที่เขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก มีการระบายน้ำตั้งแต่วันที่ 1-5 สิงหาคม 2567 ใน

ระดับคงที่ แต่เนื่องจากมีฝนตกท้ายเขื่อนจำนวนมาก ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม แต่ขณะนี้ได้ปิดการระบายน้ำที่เขื่อนดังกล่าวแล้ว

อย่างไรก็ตาม นายกฯ กำชับนายอนุทิน ว่าอยากฝากเรื่องแม่น้ำโขง-ลก จ.นครราชสีมา หลังจากลงพื้นที่ร่วมกับดาโต๊ะ เซอร์ อันวาร์ บิน อิบราฮิม นายกรัฐมนตรีมาเลเซีย พบว่าจำเป็นจะต้องมีการขุดลอกคลอง เพื่อไม่ให้คลองตันเงินและระบายน้ำได้เร็วขึ้น ซึ่งขณะนี้ยังพอมีเวลาอยู่ เนื่องจากฤดูฝนของภาคใต้จะมาช้ากว่าภาคอื่นๆ ประมาณเดือนพฤศจิกายน ขณะที่นายอนุทิน กล่าวว่า เรื่องนี้มีแผนและอยู่ในแนวของผังเมือง ซึ่งกรมโยธาธิการจะประสานไปทางมาเลเซีย โดยนายกฯ เน้นย้ำและกำชับว่า ให้ดำเนินการโดยเร็วอย่างเต็มที่แล้ว เกิดปัญหาน้ำท่วมที่จ.นครราชสีมา หากดำเนินการตรงนี้ได้ จะบรรเทาความเดือดร้อนลงไปได้

นายกฯ มอบนโยบายในที่ประชุมว่าเป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วปัญหาเรื่องน้ำเป็นอีกปัญหาใหญ่ที่ประเทศไทยเผชิญทุกปี ไม่ว่าจะน้ำท่วม น้ำแล้ง น้ำไม่ได้คุณภาพ ตนมีความตั้งใจจะแก้ปัญหาที่เร่งด่วน เพราะส่งผลเสียหายอย่างหากำมิได้ จึงมอบหมายกระทรวงและหน่วยงานรับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องน้ำ บูรณาการทำงานเพื่อทำแผนและ

โครงการที่ดำเนินการในระยะเวลา 3 ปี ตลอดจนพิจารณาโครงการสำคัญระยะยาว เพื่อให้เข้าถึงไร่นา น้ำสะอาดทุกหมู่บ้าน แก้ปัญหาภัยพิบัติน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

"ขอเน้นการเสริมประสิทธิภาพของโครงการที่มีอยู่เดิมให้สามารถใช้ประโยชน์ได้สูงสุด ก่อนพิจารณาก่อสร้างโครงการบริหารจัดการน้ำ และระบบการกระจายน้ำเพิ่มเติมเพื่อการใช้งบประมาณเป็นไปได้อย่างเหมาะสม โดยช่วงฤดูฝนนี้ มอบหมายให้กรมชลประทาน และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA นำเสนอพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากและแนวทางในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น" นายเศรษฐา กล่าว

ทั้งนี้ ที่ประชุมฯ พิจารณาและเห็นชอบแผน 3 ปี ด้านทรัพยากรน้ำ และโครงการสำคัญ เพื่อแก้ปัญหาเรื่องน้ำกินน้ำใช้ ปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม และภัยพิบัติด้านน้ำอื่นๆ ซึ่งจะเกิดประโยชน์กับประชาชน 6.22 ล้านครัวเรือน มีพื้นที่รับประโยชน์ 24.19 ล้านไร่ ประกอบด้วย แผนงาน 5 ด้าน ดังนี้ 1.การเพิ่มน้ำอุปโภค-บริโภค 2.การปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำเดิมและพัฒนาาระบบกระจายน้ำ 3.การพัฒนาพื้นที่เกษตรน้ำฝน 4.การพัฒนาพื้นที่น้ำท่วมและป้องกันพื้นที่ชุมชนเมือง และ 5.การพัฒนาพื้นที่ดินน้ำ

นายกฯกล่าวต่อว่า รัฐบาลมีนโยบายสำคัญในการแก้ปัญหาเรื่องน้ำให้พี่น้องประชาชน โดยสั่งการให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) เร่งจัดทำแผนงานด้านน้ำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาภายในเดือนสิงหาคมนี้ และมอบหมายให้ทุกหน่วยงานบริหารจัดการน้ำ โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน เน้นการสื่อสารและแจ้งเตือนล่วงหน้าอย่าง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 6 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15802

หน้า: 1 (ขวา), 11

Col.Inch: 135.92 Ad Value: 217,472

PRValue (x3): 652,416

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 3ปีใช้งบ5แสนล้าน 'ธรรมนัส'แจงบริหารจัดการน้ำจีสทช.เร่งทำแผนเสนอกรม.

มีประสิทธิภาพ

ผู้สื่อข่าวถามว่า แผนระยะ 3 ปี ใช้งบประมาณเท่าไร นายกฯ กล่าวว่า ขอให้คอยถึงสิ้นเดือนสิงหาคมนี้ ดิฉันจะให้ สทช.เตรียมเรื่องให้ครบก่อน เมื่อถามว่ามีพื้นที่ไหนน่าเป็นห่วงเป็นพิเศษ นายกฯ กล่าวว่า เท่าที่ดูรายงานก็มีภาคตะวันออกที่กำลังประสบปัญหาอยู่และภาคอีสานบางจุด ก็มีการสั่งการแล้วทำให้เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ให้มีการปรับแผนตลอดเวลา ควบคู่ไปกับการรายงานผลของ GISTDA

เมื่อถามอีกว่าการแจ้งเตือนประชาชนมีการพัฒนาอย่างไรบ้าง นายกฯ กล่าวว่า ให้ GISTDA ทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ กรมชลประทาน และกระทรวงมหาดไทย มั่นใจว่าน้ำไม่ท่วมเหมือนปี 2554 แน่นนอน

ด้าน ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ที่ประชุมฯ ได้เห็นชอบแผนบริหารจัดการน้ำระยะ 3 ปี โดยให้ สทช. เป็นผู้รับผิดชอบ และให้เสนอเข้าที่ประชุม กรม.ภายในเดือนสิงหาคมนี้ เพื่อขออนุมัติใช้งบประมาณ 5 แสนกว่าล้านบาท ดังนั้นเรื่องงบประมาณ "ไม่น่าจะมีปัญหา" ซึ่งจะมีทั้งโครงการใหม่ การปรับปรุงโครงการเดิม การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำ ซึ่งเป็นแผนดำเนินการของกรมชลประทานอยู่แล้ว ส่วนรายละเอียดขอให้ สทช.ทำแผนให้เรียบร้อย และได้ข้อสรุปชัดเจนก่อน ส่วนการประเมินสถานการณ์น้ำปี 2567 ก็มีมาตรการป้องกันเฝ้าระวังปัญหาน้ำที่เกิดขึ้นในช่วง 3-4 เดือนที่จะถึงนี้ด้วย

เมื่อถามถึงการรับมือกับน้ำหลาก ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ปัญหาคือแหล่งเก็บน้ำต้นสาขาที่มีไม่เพียงพอ ซึ่งเรื่องนี้ก็อยู่ในแผน 3 ปี และปีนี้มีแผนเฉพาะหน้า โดยแผน 3 ปีนี้ ไม่ได้ดูแลเรื่องน้ำท่วม แต่บริหารจัดการน้ำแบบ

ทุกไตรมาส ทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง ซึ่งการบริหารจัดการน้ำที่ผ่านมา หลายโครงการไม่สามารถเกิดขึ้นได้ ดังนั้นการมีแผน 3 ปี จะช่วยลดขั้นตอนระบบราชการ ใช้งบประมาณให้ตรงจุดที่ต้องการ

ส่วนนายอนุทิน กล่าวถึงการเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการปล่อยน้ำในเขื่อนขุนด่านปราการชล จ.นครนายก ว่าขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ โดยสถานการณ์ดังกล่าวไม่ถือเป็นภัยพิบัติ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบก็ลดลง หลังจากนั้นผู้ว่าราชการจังหวัดทุกคนต้องตื่นตัวตลอดเวลา สถานการณ์ที่ จ.นครนายก เมื่อคืนวันที่ 4 สิงหาคมที่ผ่านมา น้ำมาตอนกลางคืนและมีฝนตกฉ่ำพลัน ส่วนรายละเอียดอื่นๆ ขอให้ไปฟังรายงานที่กระทรวงฯ ก่อน ค่อยสอบถามว่ากรณีที่เกิดขึ้นเป็นการปล่อยน้ำแบบฉุกเฉินโดยไม่แจ้งผู้ที่อยู่ท้ายเขื่อนหรือไม่ นายอนุทินกล่าวว่า ไม่ได้เป็นแบบที่ผู้สื่อข่าวถาม แต่หลังจากนี้จะมีการนำไปประเมิน เมื่อเกิดเหตุการณ์แบบนี้ก็ต้องดำเนินการตามแผน และต้องขอความเห็นใจผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะผู้ว่าฯ ทุกคนมีแผนรองรับอุทกภัย จึงไม่ต้องไปบอกหรือกำชับ เขาเตรียมแผนอยู่แล้ว

วันเดียวกัน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รายงานคาดการณ์และแจ้งเตือนภัย ดังนี้ พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำท่วมขังในระยะสั้น ภาคเหนือ จ.เชียงราย (อ.แม่สาย เชียงแสน เชียงของ) พะเยา (อ.ปง) และน่าน (อ.แม่จริม ปัว ท่าวังผา ภูเพียง) ภาคกลาง จ.นครนายก (อ.เมืองฯ) จันทบุรี (อ.ขลุง แหลมสิงห์) และตราด (อ.บ่อไร่ เขาสมิง) พื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมขัง ภาคเหนือ จ.เชียงราย (อ.แม่จัน เชียงแสน) และน่าน (อ.เวียงสา) ภาคกลาง

จ.ปราจีนบุรี (อ.เมืองฯ) พื้นที่เฝ้าระวังทะเลหนุนสูงบริเวณปากแม่น้ำและพื้นที่ราบลุ่มชายฝั่ง ภาคกลาง จ.ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ และ กทม. ภาคใต้ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ขณะที่ นายจักรวาล สุทธิวิภาต ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล ระบุถึง 3 ประเด็นตกเถียงที่เกิดขึ้นจากเหตุน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่รีสอร์ต ช่วงคืนที่ผ่านมา ได้แก่ 1.เขื่อนลัดไก่อปล่อยน้ำ 2.เขื่อนแตก และ 3.ประตูระบายน้ำพัง โดยประเด็นที่ 1 เขื่อนไม่ได้ลัดไก่อปล่อยน้ำ แต่เกิดจากมีฝนตกหนักบนพื้นที่เขาใหญ่ (แหล่งต้นน้ำเขื่อน) โดยสถานีเหนือเขื่อนมีปริมาณน้ำฝน 67 มิลลิเมตร ที่นางรอง 102 มิลลิเมตร และที่สาริกา 93 มิลลิเมตร ซึ่งเมื่อมีปริมาณฝนเยอะจะทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากลงมาตามลำน้ำมาสมทบที่แม่น้ำนครนายก อยู่ที่ประมาณ 220 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 5.5 ล้านคิว ส่วนการปล่อยน้ำของเขื่อนขุนด่าน เป็นการปล่อยน้ำตามแผนพร่องน้ำเนื่องจากน้ำและเส้นขอบบน ซึ่งทางเขื่อนได้ปล่อยน้ำเพียง 30 ล้าน ลบ.ม.ส่วนประเด็นที่ 2 และ 3 ประตูน้ำพัง หรือเขื่อนแตก คนยืนยันว่าไม่มี โดยหลังจากนี้ทางชลประทาน จะแจ้งไปยัง ปภ.จังหวัดนครนายก ให้แจ้งพื้นที่ปลายน้ำเตรียมการรับมวลน้ำที่จะไหลลงไป

ที่ จ.หนองคาย ผู้สื่อข่าวรายงานถึงสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ว่าส่วนอุทกวิทยาหนองคาย กรมทรัพยากรน้ำตรวจวัดระดับน้ำได้ 9.36 เมตร ต่ำกว่าตลิ่ง 4.59 เมตร ปริมาณน้ำฝน 46.1 มิลลิเมตร ขณะที่สภาพอากาศโดย

ทั่วไปปกคลุมไปด้วยเมฆฝน มีฝนตกต่อเนื่องตลอด 2 สัปดาห์ น้ำจาก อ.เชียงคาน จ.เลย ไหลมาสมทบที่ จ.หนองคาย เร็วกว่าปีที่แล้วในช่วงเวลาเดียวกัน

สำหรับชาวประมงเอง บางคนก็ยังออกเรือหาปลา ส่วนใหญ่เป็นเรือพายขนาดเล็ก น้ำโขงปริมาณน้ำสูงขึ้นจับปลาได้หลายชนิด แต่ประสบปัญหาท่อนซุง ขอนไม้ ที่ลอยมาในแม่น้ำโขง กระแสน้ำไหลเชี่ยวกราก แรงปะทะของขอนไม้ ส่งผลกระทบกับเรือหาปลาของชาวบ้าน ปลาส่วนใหญ่ที่จับได้มาจากการวางอวนดักปลา เมื่อมีขอนไม้มากก็ทำให้อวนขาด ส่วนใหญ่รออุทกภัยเพื่อป้องกันอันตรายก่อนจึงออกเรือหาปลา

อีกด้านหนึ่ง นายพงษ์พิพัฒน์ มีเบญจมาศ นายก อบต.แม่สามแลบ จ.แม่ฮ่องสอน กล่าวว่า ปริมาณน้ำในแม่น้ำสาละวิน ที่บ้านแม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน เพิ่มสูงขึ้นตั้งแต่สัปดาห์ที่ผ่านมา จนเอ่อท่วมศาลาพักชมวิวริมแม่น้ำ แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ริมน้ำ แต่เจ้าหน้าที่ได้แจ้งเตือนผู้ที่อาศัยริมน้ำ และร้านค้าให้เฝ้าระวัง ขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูงแล้ว ขณะเดียวกัน เส้นทางถนนหลายสาย ใน อ.แม่สามแลบ ยังมีปัญหาดินโคลนถล่มไหล ไม่ปลอดภัย รวมถึงยังมีต้นไม้หักโค่น หลังจากฝนตกหนักติดต่อกัน เป็นปัญหาซ้ำซาก ที่หมู่บ้านโศก ถนนยังถูกตัดขาดไม่สามารถสัญจรไป-มาได้



▲ **จัดการน้ำ :** นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 โดยมี นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ และผู้บริหารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน

รองปลัดฯประชุมจนท.อาวุโสCIRDAP

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมและกล่าวเปิดการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโส The 34th CIRDAP Executive Committee (EC-34) Meeting ที่โรงแรมโนโวเทล สยามสแควร์ กทม.โดยนายเศรษฐเกียรติ ผู้แทนฝ่ายไทย ในฐานะประเทศเจ้าภาพและประธาน EC-34 กล่าวต้อนรับผู้แทนจากประเทศสมาชิก CIRDAP จาก 13 ประเทศ ได้แก่ อินเดีย บังกลาเทศ ศรีลังกา ปากีสถาน เนปาล อิหร่าน เวียดนาม ฟิลิปปินส์ ลาว อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา และฟิจิ รวมถึงขอบคุณประเทศสมาชิก CIRDAP ที่ให้การสนับสนุนประเทศไทย ในระหว่างการดำรงตำแหน่งประธาน

ตั้งแต่ EC-33 ถึง EC-34 และขอแสดงความยินดีกับเวียดนาม ในฐานะประธานร่วม (co-chair) ในการประชุมครั้งนี้ สำหรับการประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการดำเนินการตามข้อมติของสมาชิก CIRDAP ในประเด็นต่างๆ โดยที่ประชุมได้หารือและรับทราบผลการดำเนินงานของผู้อำนวยการใหญ่ CIRDAP และข้อมติของคณะกรรมการ Technical Committee, Executive Committee และ Governing Council จากการประชุมที่ผ่านมา การรายงานผลการสอบบัญชี CIRDAP ปี 2022 - 2023 การรายงานความคืบหน้าต่อการยื่นเสนอวันพัฒนาชนบทโลก (World Rural

Development Day) ซึ่งตรงกับวันที่ 6 กรกฎาคม และวันครบรอบการก่อตั้ง CIRDAP เป็นวันสากลต่อที่ประชุม UNGA ในปีนี้ รวมถึงการพิจารณากิจกรรมและงบประมาณสำหรับปี 2024-2025 และรายงานผลการพิจารณาเหรียญรางวัลเชิดชูเกียรติ Aziz-UlHaq Rural Development Medal ซึ่งมอบให้แก่บุคคลหรือองค์กร ที่มีบทบาทเป็นที่ประจักษ์ในด้านการพัฒนาชนบทประจำปี 2023-2024 ทั้งนี้ สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรี The 24th CIRDAP Governing Council (GC-24) มีการรายงานมติของ EC-34 รวมถึงการเลือกตั้งผู้อำนวยการใหญ่ CIRDAP ในวาระปี 2024-2028

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 6 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16949

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 5.12

Ad Value: 6,144

PRValue (x3): 18,432

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: บุกจีนรัวขายสินค้าเกษตร

ย่อยข่าว เศรษฐกิจ

● บุกจีนรัวขายสินค้าเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวที่ เข้าร่วมประชุมหารือกับนายโจว เหวินอี้ อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน หรือ แนวทางการผลักดันนโยบายการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกันให้ มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคสองประเทศ

ที่ปรึกษาฯ ลงพื้นที่ ฟังปัญหาสหกรณ์ การเลี้ยงปลุ่สัตว์ จังหวัดภาคอีสาน

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายชัยมงคล ไชยรบ สส.สกลนคร เขต 5 พรรคพลังประชารัฐ นายวิริยะ ทองผา สส.มุกดาหาร เขต 1 พรรคพลังประชารัฐ น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่พบปะกลุ่มเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์การเลี้ยงปลุ่สัตว์ ผู้เลี้ยงโคขุนรายย่อย ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ ใน จ.สกลนคร มุกดาหาร และนครพนม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามรับฟังปัญหา โดยที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ มีข้อสั่งการให้หน่วยงานใน

กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการดังนี้
1.กำชับให้ติดตาม ตรวจสอบ เพื่อแก้ปัญหาการลักลอบนำเข้า เนื่องจากหากปล่อยให้สินค้านำเข้าในประเทศ จะเกิดการแบ่งตลาดของสินค้าไทย ซึ่งเป็นสินค้าที่ได้มาตรฐานอยู่แล้ว 2.ลดต้นทุนอาหารสัตว์ ปรับสูตรอาหารจากวัตถุดิบที่มีในพื้นที่ เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าต้นทุนต่ำ กำไรมากขึ้น

3.พัฒนาคุณภาพสินค้าปลุ่สัตว์ให้โดดเด่น เป็นเอกลักษณ์ และคุณภาพมาตรฐาน เพื่อสร้างผลกำไรสินค้า 4.สร้างตลาดใหม่ๆ ในพื้นที่และต่างจังหวัดผ่านทางช่องทางออนไลน์ 5.สร้างตลาดในประเทศและต่างประเทศ 6.โคเนื้อปลอดโรคระบาดสัตว์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้ประกอบการ 7.ผลิตภัณฑ์เนื้อโคต้องโดดเด่น เพื่อสร้างมูลค่า และ 8.สินค้าปลุ่สัตว์ต้องได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของตลาด เพื่อลดการบริโภคสินค้าปลุ่สัตว์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ



เกษตรวันนี้.....● สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดประกวดหนังสั้น ONWR Save Water Short Film Contest 2024 ภายใต้หัวข้อ "กฎหมายน้ำที่เป็นธรรมเพื่อความยั่งยืน" ความยาวไม่เกิน 8 นาที สำหรับผลงานที่ชนะการประกวดในแต่ละรางวัล สทนช. จะได้นำไปใช้ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้กับกลุ่มเป้าหมาย.....● สำหรับคุณสมบัติของผู้เข้าประกวดนั้น ได้แก่ เยาวชน นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป โดยผู้ชนะการประกวดจะได้รับโล่รางวัลจาก สทนช. และเงินรางวัลมูลค่ารวมถึง 200,000 บาท สำหรับผู้ที่สนใจเข้าร่วมประกวดสามารถเข้าชมรายละเอียดการประกวดได้ที่ QR Code ตามภาพ หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ Line : @ONWR ทั้งนี้ สามารถสมัครและส่งผลงานเข้าร่วมประกวดได้ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2567.....●

นายกะหล่ำปลี



**องคมนตรีติดตามพัฒนาแหล่งน้ำ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ในพื้นที่ จ.ยะลา**

>8



องคมนตรีติดตามพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่ จ.ยะลา



รายงาน

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมีพระ
ราชปณิธานในการสืบสาน รักษา ต่อยอด

โครงการในพระบาทสมเด็จพระบรมชน
กาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ
ให้องคมนตรี ติดตาม เร่งรัด ขับเคลื่อน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่
ยังไม่ได้ดำเนินการให้แล้วเสร็จเพื่อสร้าง
ประโยชน์ให้แก่ราษฎร

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 พลเอก

กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธาน
อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค
ใต้ พร้อมด้วย นายวิกรม คัยนันท์ รอง
เลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการ
ติดตามและขับเคลื่อนฯ ลงพื้นที่เพื่อติดตาม
การดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยา
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลำพะยา



อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา โดยรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ จากผู้แทนกรมชลประทาน และสรุปการส่งเสริมพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรแก่ราษฎร จากผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา จากนั้นองคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน พร้อมเยี่ยมชมพื้นที่โครงการฯ และพบปะราษฎร

โครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เกิดขึ้นจากพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการเสด็จฯ ทอดพระเนตรโครงการฝายทดน้ำลำพะยาและทรงเยี่ยมราษฎรในพื้นที่ตำบลลำพะยา เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2523 เพื่อเก็บกักน้ำไว้สนับสนุนโครงการฝายทดน้ำลำพะยา ให้ราษฎรสามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี และช่วยบรรเทาอุทกภัยสำหรับพื้นที่เพาะปลูกในบริเวณพื้นที่โครงการฯ โดยสำนักงาน กปร. ได้สนับสนุนงบประมาณประจำปี 2563 เพื่อเริ่มต้นการดำเนินกิจกรรมเบื้องต้น เมื่อโครงการฯ แล้วเสร็จ จะสามารถเป็นแหล่งเก็บกักน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของราษฎรที่ใช้น้ำจากโครงการฝายทดน้ำลำพะยาและพื้นที่ตอนล่าง ประมาณ 8,100 ไร่ สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรให้แก่ราษฎรในพื้นที่ตำบลลำพะยา จำนวน 7 หมู่บ้าน ตำบลลำใหม่ จำนวน 5 หมู่บ้าน ตำบลพร่อน จำนวน 3 หมู่บ้าน และตำบลลิมุค จำนวน 3 หมู่บ้าน รวมถึงส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่ตั้ง

กล่าว ประมาณ 2,600 ครัวเรือน อีกทั้งยังเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง และช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณพื้นที่ตอนล่าง ตำบลท่าสาป ตำบลพร่อน ตำบลลำใหม่ และตำบลลำพะยา

ช่วงบ่าย องคมนตรีและคณะฯ เดินทางไปติดตามผลการดำเนินงานโครงการระบบระบายน้ำตำบลท่าสาปอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นหนึ่งในระบบระบายน้ำที่ตั้งอยู่ในบริเวณท้ายอ่างเก็บน้ำของโครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ จากผู้แทนกรมชลประทาน โอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน เยี่ยมชมพื้นที่ และพบปะราษฎรผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ ซึ่งเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริแก่นายสุเมธ ตันติเวชกุล ประธานกรรมการบริหารสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ณ พระตำหนักเปี่ยมสุข วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ให้พิจารณาแนวทางในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในเขตจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะบริเวณที่มีดินนเป็นคันกันน้ำ

สำนักงาน กปร. จึงร่วมกับกรมชลประทาน พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในจังหวัดยะลา และได้ดำเนินการขุดลอกคลองธรรมชาติ จำนวน 3 แห่ง

ได้แก่ คลองลำตา คลองตาสา และคลองสาคอ พร้อมปรับปรุงระบบระบายน้ำ โดยสำนักงาน กปร. ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณปี 2553 - 2554 ในการเริ่มแผนงานระยะแรก ดำเนินการปรับปรุงคลองที่มีอยู่เดิมให้มีศักยภาพในการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น ปัจจุบันโครงการฯ ได้เพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขังให้แก่ราษฎรในพื้นที่บ้านสาคอ หมู่ที่ 4 และบ้านท่าสาป หมู่ที่ 2 ตำบลท่าสาป อำเภอเมืองยะลา จำนวน 165 ครัวเรือน 700 คน ช่วยให้ราษฎรในพื้นที่โครงการฯ มีแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อประโยชน์ในด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน

ทั้งนี้ พื้นที่จังหวัดยะลามีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวนรวม 93 โครงการ แบ่งออกเป็นโครงการด้านแหล่งน้ำกว่า 60 โครงการ ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรอย่างเพียงพอ

ปลุก'มะกรูดตัดใบ-เลียงไก่ไข่'เสริมรายได้

นายจำลอง รอดอิม ประธานกรรมการ สหกรณ์การเกษตรโพธาราม จำกัด กล่าวว่ สมาชิกส่วนใหญ่กว่า 90 เปอร์เซ็นต์มีอาชีพทำนา มีทั้งนาปีและนาปรัง บางปีราคาข้าวก็ไม่ดี สมาชิกก็ไม่มีเงินส่งหนี้สหกรณ์ ปีใดราคาดี ผลผลิตไม่เสียหายก็โชคดีไป อย่างปีนี้ข้าวราคาค่อนข้างดี แต่เราก็กพยายามหาอาชีพเสริมให้กับสมาชิกเพื่อจะได้ให้เขามีรายได้เสริม โดยไม่ได้หวังพึ่งรายได้จากการขายข้าวเพียงอย่างเดียว แต่รายได้หลักกลับเป็นอาชีพเสริม โดยโครงการส่งเสริมอาชีพ (เสริม) ให้กับสมาชิก ไม่ได้เพิ่งมีปีนี้ปีแรก แต่ได้ส่งเสริมต่อเนื่องมาหลายปีแล้ว โดยเริ่มจากเรียกประชุมสมาชิกที่สนใจให้ลงชื่อเข้าร่วมโครงการ จากนั้นก็ให้เลือกอาชีพเสริมที่สนใจ หลังจากเรารวบรวมข้อมูลอาชีพจากสมาชิกทั้งหมดแล้วก็จะนำมาแยกเป็นรายอาชีพตามที่สมาชิกสนใจ ซึ่งทุก ๆ ปีที่ผ่านมา สมาชิกส่วนใหญ่จะเลือกเลี้ยงไก่ไข่ ปลุกพืชผักสมุนไพรทำไร่ข้าวโพด เลี้ยงวัว เป็นต้น

โดยข้อสรุปอาชีพที่สมาชิกสนใจประกอบด้วย เลียงไก่ไข่ ปลุกมะกรูดตัดใบ และมะม่วงเขียวเสวย จากนั้นจึงได้เชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญในสาขาอาชีพนั้น ๆ มาให้คำแนะนำปรึกษาในแต่ละกลุ่มอาชีพที่สมาชิกให้ความสนใจพร้อมแจกแม่พันธุ์ไก่ไปคนละ 5 ตัว นำไปเลี้ยง มะกรูดคนละ 10 กิ่งและมะม่วงเขียวเสวยคนละ 5 ต้นเพื่อนำไปปลุกพร้อมจัดเงินทุนสนับสนุน หากสมาชิกรายใดสนใจต่อยอดขยายเพิ่มในอัตรา

ดอกเบ็ญจรงค์ 1 ต่อปี ภายใต้โครงการส่งเสริมอาชีพสมาชิก ซึ่งเป็นโครงการปีต่อปี โดยทั้ง 3 อาชีพมีสมาชิกให้ความสนใจเข้าร่วมโครงการประมาณ 100 ราย จากทั้งหมด 2,000 กว่าราย ในส่วนของเงินกู้ยืมนั้นจะเป็นโครงการกู้ตามปกติที่สมาชิกกู้เงินไปใช้ลงทุนในภาคการเกษตรตามปกติ แล้วก็นำเงินส่วนนี้มาต่อยอดอาชีพเสริมด้วย แต่จะไม่มีกู่เพื่อใช้ในโครงการส่งเสริมอาชีพโดยตรง โดยมี



อัตราดอกเบ็ญจรงค์ 7 บรรจุ กุ้ง กุ้ง 1 กิโลกรัม 5 กิโลกรัมและต่อปี ทั้งระยะสั้น 50 กิโลกรัมเพื่อจำหน่าย ภายใต้ตราระยะกลางและระยะระยะลักษณะทางการค้าตรา "ใบโพธิ์" ด้วยยาวและใช้เงินของสหกรณ์เอง ไม่ใช่บริการเงินกู้จากภายนอกแต่อย่างใด สำหรับการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ฯ นอกจากธุรกิจสินเชื่อ ซึ่งเป็นธุรกิจหลักที่ทำรายได้ให้กับสหกรณ์แล้ว ยังมีธุรกิจแปรรูปและจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์ โดยสหกรณ์ได้รับซื้อข้าวหอมมะลิ 105 (ข้าวเปลือก) จากสมาชิกมาทำการแปรรูปเป็นข้าวสาร



เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 6 สิงหาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27326

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 61.84

Ad Value: 111,312

PRValue (x3): 333,936

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปลุก'มะกรูดตัดใบ-เลี้ยงไก่ไข่'เสริมรายได้

นอกจากนี้ยังมีธุรกิจรับ-ฝากเงิน โดยเงินฝากจะมี 2 ระบบ ฝากออมทรัพย์ธรรมดา อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี แต่ถ้าออมทรัพย์พิเศษร้อยละ 2 ต่อปี ซึ่งเป็นอัตราดอกเบี้ยที่ยังสูงกว่าธนาคาร

“เรามีเงินกู้ให้กับสมาชิก แต่ละรายกู้ได้ไม่เกิน 2 สัญญา ยอดรวมไม่เกิน 600,000 บาท โดยใช้หลักทรัพย์ค้ำประกัน แต่ละปีมีการปล่อยสินเชื่อเฉลี่ยประมาณ 200 กว่าล้านบาท และเป็นเงินของสหกรณ์เอง ไม่มีกู้จากข้างนอก ส่วนใหญ่จะไปทำการเกษตร อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 7 ต่อปี อัตราเดียวกันหมดทั้งระยะสั้นระยะกลางและระยะยาว สิ้นปีต่อปีกลาง 5 ปี และยาวไม่เกิน 7 ปี”.