

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง

1. สศก.เร่งถ่วงพ.ร.บ.ป่าสงวนฯ ชี้ทั้ง2ฉบับหาหรืออีกครั้ง29ก.พ.
2. 'สมคิด'บินรัสเซียติดต่อขายยางสู่อินโดฯ-มาเลย์
3. 'ไทย'จับมือ'ฟิจิ' พัฒนาเกษตร-ประมงแก่ IUU
4. ดัน8มาตรการสู้แล้งมท.สั่ง'ผู้ว่าฯ'เร่งแก้กรมชลฯถก'ประปา'ยันน้ำกิน-ใช้เพียงพอ
5. กระทรวงเกษตรเข้มตรวจสอบระบบผลิตด้านปศุสัตว์
6. รุมตอมโปรเจกต์ผันน้ำ
7. น้ำโขงลดฮวบสันดอนโผล่แล้ง12จว.
8. เทเหี้ยดแสนล้านอุ้มเกษตร
9. อเมริกาเตรียมระบบตรวจสอบสินค้าประมงใหม่
10. เตือนภัยหมึกมรณะ พิชิตตายเร่งส่งตรวจเจอในห้าง

หนังสือพิมพ์

- ประชาชาติธุรกิจ
ข่าวสด
ประชาชาติธุรกิจ
มติชน

เดลินิวส์
โพสต์ทูเดย์
คมชัดลึก
โพสต์ทูเดย์
เดลินิวส์
เดลินิวส์

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 25 - อาทิตย์ 28 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 38

ฉบับที่: 4813

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 41.42

Ad Value: 55,917

PRValue (x3): 167,751

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: สศก.เร่งถกร่างพ.ร.บ.ปาล์มฯ ซึ่งทั้ง 2 ฉบับหรืออีกครึ่ง 29 ก.พ.



เสถียรภาพ - การมีกฎหมายปาล์มน้ำมัน พร้อมกับการตั้งคณะกรรมการขึ้นมาดูแล จะช่วยสร้างเสถียรภาพราคาที่ยั่งยืนในแต่ละปีได้พอสมควร

สศก.เร่งถกร่างพ.ร.บ.ปาล์มฯ ซึ่งทั้ง 2 ฉบับหรืออีกครึ่ง 29 ก.พ.

สศก.เร่งกระบวนการจัดทำร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เผยเนื้อหาสาระสำคัญของร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ทั้ง 2 ฉบับครอบคลุมแล้วทุกประเด็น ระบุ 29 กุมภาพันธ์ หรือเพิ่มอีกครึ่งในประเด็นที่ยังไม่ชัดเจน

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังการจัดประชุมหารือร่างพระราชบัญญัติปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มไปเมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า สศก.ได้เชิญประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ สภาเกษตรกรแห่งชาติ ผู้แทนเกษตรกรสวนปาล์ม และผู้แทนลานเท รวมจำนวน 10 ท่าน และได้เชิญประธานคณะกรรมการร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ซึ่งเป็นคณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) ประธานคณะทำงาน กำกับและจัดทำร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯร่วมหารือ และชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ฉบับดังกล่าว ตามที่นายกรัฐมนตรี

ได้มีบัญชาให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการพิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับร่างพระราชบัญญัติปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม พ.ศ. ของสภาเกษตรกรแห่งชาติ

ในการนี้จากการประชุมหารือ เนื้อหาสาระสำคัญของร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ทั้ง 2 ฉบับ ได้แก่ ร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ฉบับของสภาเกษตรกรแห่งชาติ และ ร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ ฉบับของคณะกรรมการร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ นั้น ที่ประชุมส่วนใหญ่มีความคิดเห็นสอดคล้องกัน

อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นที่ต้องหารือร่วมกันอีกครั้งในบางประเด็น เช่น การเพิ่มองค์ประกอบในส่วนของผู้แทนผู้ประกอบการลานเท จากเดิม 1 ท่าน เป็น 2 ท่าน และเรื่องแนวทางการใช้เงินกองทุนในการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกปาล์มน้ำมันโดยเฉพาะในส่วนของพื้นที่ปลูกใหม่ โดยเสนอให้สนับสนุนในด้านอื่น แทนการรับเงินทุนสงเคราะห์ เช่น เงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ

นอกจากนี้ ยังมีประเด็นเกี่ยวกับแนวทาง

การเก็บเงินรายได้เข้ากองทุนปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มในแต่ละปีที่ต้องหารือให้ความชัดเจน เพื่อให้สามารถบริหารจัดการกองทุนได้อย่างเหมาะสม ตลอดจนประเด็นการเสนอให้มีการนำผลประโยชน์หรือรายได้จากเมล็ดในปาล์มบางส่วนแบ่งปันคืนกลับให้เกษตรกร และการขอปรับเพิ่มเวลาในการสรรหาบุคคลมาทำหน้าที่เป็นกรรมการผู้แทนและกรรมการ จากเดิมภายใน 120 วัน นับแต่วันที่พระราชบัญญัติใช้บังคับ เป็น 180 วัน เป็นต้น ทั้งนี้ ทางคณะอนุกรรมการร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯ จะนำประเด็นดังกล่าว พิจารณาร่วมกันอีกครั้งในวันที่ 29 กุมภาพันธ์นี้ ก่อนที่จะนำร่าง พ.ร.บ.ปาล์มน้ำมันฯฉบับนี้เสนอให้กนป.พิจารณาต่อไป

'สมคิด'บิรินทร์เซียดอดขายยางสู่อินโดฯ-มาเลย์

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าระหว่างวันที่ 22-27 ก.พ.นี้ นายสมคิด จาคูศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี จะเดินทางไปรัสเซีย เพื่อหารือกับภาครัฐและเอกชน ถึงการรับซื้อยางพาราจากไทยจำนวน 8 หมื่นตัน แม้จะเป็นจำนวนไม่มากเมื่อเทียบกับตลาดอื่นๆ ของไทย แต่รัสเซียเป็นตลาดใหม่ที่น่าสนใจ มีแนวโน้มที่จะใช้ยางพารามากขึ้นในอนาคต

ในแต่ละปีรัสเซียมีความต้องการใช้ยางประมาณ 1 แสนตัน ส่วนใหญ่นำเข้าจากมาเลเซียและอินโดนีเซีย ในลักษณะของยางแท่ง ส่วนไทยส่งออกไปยังตลาดนี้เพียงปีละ 12,500 ตัน แยกเป็นยางแท่ง 12,000 ตันและยางแผ่นดิบรวมกัน 500 ตัน อย่างไรก็ตามการเจรจาครั้งนี้จะไม่ลงนามบันทึกข้อตกลง หรือเอ็มโอยู แต่เป็นเพียงการประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนของรัสเซีย

“รัสเซียเป็นตลาดที่น่าสนใจ แต่ตลาดยางพาราของรัสเซียขณะนี้ เป็นของมาเลเซียและอินโดนีเซีย ดังนั้นไทยจึงพยายามที่จะแทรกเข้าไป เริ่มจากการแทนสัดส่วนการตลาดของ 2 ประเทศนี้ก่อน โดย

ใช้จุดแข็งเรื่องคุณภาพแม้ราคาไทยจะสูงกว่า ปัญหาการส่งออกของไทยในตลาดนี้ส่วนใหญ่จะเป็นด้านการขนส่งทางน้ำที่ต้องอ้อมไปยังสหภาพยุโรปหรืออียูก่อน ทำให้ใช้เวลาการขนส่งนาน และราคายางพาราไทยจะสูงกว่ามาเลเซียและอินโดนีเซียประมาณ 1-2 บาท/ก.ก. สำหรับยางแผ่นดิบรวมกัน 3-4 บาท/ก.ก. สำหรับยางแท่ง”

รายงานข่าวแจ้งอีกว่า ในการเข้าพบระหว่างพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กับนายเดนิส วี แมนทูรอฟ รมว.อุตสาหกรรมและการค้ารัสเซีย เมื่อเดือนม.ค.ที่ผ่านมา รัสเซียแจ้งความประสงค์ที่จะซื้อยางพาราจากไทย 8 หมื่นตัน โดยเสนอแนวทางคือการซื้อโดยตรง หรือแลกเปลี่ยนกับอากาศยาน ยุทโธปกรณ์จากรัสเซีย ซึ่งทั้ง 2 ฝ่ายเห็นพ้องให้จัดตั้งคณะทำงานร่วมขึ้นมา เพื่อหารือถึงความเป็นไปได้ในการดำเนินการในเรื่องนี้ต่อไป

ปัจจุบันเรื่องดังกล่าวหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยทั้งรัฐและเอกชน อยู่ระหว่างการพิจารณาหาหรือแนวทางการขยายการส่งออก ในขณะที่การก้าด้วยแนวทางแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างกันนั้นเป็นหน้าที่การเจรจาโดยกระทรวงพาณิชย์ของไทย

'ไทย' จับมือ 'ฟิจิ' พัฒนาเกษตร-ประมงแก่ IUU

บมือปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางไปยังกรุงซัวลา สาธารณรัฐฟิจิ เพื่อหารือร่วมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรการพัฒนาชนบทและทะเล และการจัดการภัยพิบัติแห่งชาติฟิจิ ตามที่ไทยได้ลงนามเอ็มโอยูว่าด้วยความร่วมมือด้านเกษตรและประมงเมื่อเดือนธันวาคมปีที่ผ่านมานี้ ซึ่งการเดินทางในครั้งนี้มีทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน อาทิ 1.นายถนอม มนเทียรวิเชียรฉาย ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่กลุ่มบริษัทน้ำตาลมิตรผล 2.นายอภิสิทธิ์ เตชชนิธิสวัสดิ์ นายกสมการประมงนอกน่านน้ำไทย และ 3.นายบรรจง นิสกวาณิชย์ ประธานสมาพันธ์เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งไทย รวมทั้งผู้สื่อข่าว "ประชาชาติธุรกิจ" ได้มีโอกาสร่วมคณะเดินทางในครั้งนี้ด้วย

การหารือระหว่าง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับนายไอเนีย เซตตูอราตู รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร การพัฒนาชนบท และทะเล และการจัดการภัยพิบัติแห่งชาติฟิจิ ประเด็นสำคัญคือการแต่งตั้งคณะทำงานร่วมด้านเกษตร โดยทั้งสองฝ่ายจะทำงานร่วมกันภายใต้คณะทำงานร่วมด้านเกษตรของสองประเทศ (MOU) ซึ่งได้ตั้งคณะทำงานฝ่ายไทยคือ น.สพ.ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน โดยจะมีการประชุมทุก 2 ปี ซึ่งจะเป็นกลไกสำคัญในการส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการกับประเทศหมู่เกาะแปซิฟิก ทั้งสนับสนุนการอำนวยความสะดวกด้านการค้าเป็นช่องทางให้ประเทศไทยขยายการค้า



และการลงทุนไปยังประเทศฟิจิ สามารถเป็นศูนย์กลางเชื่อมต่อไปยังประเทศหมู่เกาะแปซิฟิกอื่น ๆ ได้

ขณะที่ไทยสนใจด้านวิชาการเรื่องมะพร้าว เพราะฟิจิเป็นประเทศที่มีความก้าวหน้าในด้านการผลิตมะพร้าว ทั้งมีเทคโนโลยีการเพาะกล้าพันธุ์และการปลูกมะพร้าวอินทรีย์ รวมถึงระบบการจัดการทำพันธุ์กรรมมะพร้าว ซึ่งแม้ว่าประเทศไทยจะมียุทธศาสตร์มะพร้าวน้ำหอมแต่ยังคงขาดแคลนมะพร้าวเพื่อเป็นวัตถุดิบในการแปรรูปจนต้องนำเข้าอย่างต่อเนื่อง และไม่เพียงพอต่อการบริโภค จึงน่าสนใจว่า รัฐบาลฟิจิ มีนโยบายชัดเจนในด้านการผลิตมะพร้าว โดยมีการเปิดโครงการปลูกมะพร้าว 1 ล้านต้น ทดแทนต้นมะพร้าวที่มียายุมาก เพื่อเป็นวัตถุดิบรองรับอุตสาหกรรมผลิตมะพร้าวในอนาคต น่าจะเป็นแนวทางที่

ดีในการพัฒนาต่อ ยอดของไทย เพราะลักษณะภูมิประเทศภูมิอากาศฟิจิและไทยใกล้เคียงกัน แต่ทว่าต้องมีการจัดสรรพื้นที่ให้พร้อมก่อนจึงจะสามารถทำได้

เจ้าหน้าที่หน่วยพัฒนาผลิตภัณฑ์กองวิจัยในสังกัดกระทรวงเกษตรฯให้ข้อมูลว่าการปลูกมะพร้าวหนึ่งต้นกว่าจะได้ผลผลิตต้องใช้เวลา 7-8 ปี จึงจะสร้างรายได้ ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลฟิจิมีการส่งเสริมการเรียนรู้เกี่ยวกับ Zoning Area แก่เกษตรกรมาโดยตลอด ไม่เพียงเพื่อรายได้เท่านั้น หากแต่เป็นนโยบายให้ประชาชนหันมาปลูกมะพร้าวควบคู่ไปกับการรักษาโลกอื่น ได้ต้นมะพร้าวให้มีการปลูกพืชชนิดอื่น ๆ แซมและที่สำคัญคือผลผลิตต้องเป็นมะพร้าวบริสุทธิ์ออร์แกนิก ดังนั้นคุณภาพและรสชาติจึงเป็นจุดแข็งที่ทำให้มะพร้าวฟิจิหอมหวานอร่อย เป็นที่ต้องการของตลาด

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 25 - อาทิตย์ 28 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 38

ฉบับที่: 4813

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 103.70 Ad Value: 139,995

PRValue (x3): 419,985

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ไทยจับมือ'ฟิจิ' พัฒนาเกษตร-ประมงแก่ IUU

ขณะที่ฟิจิเองก็สนใจในพืชเศรษฐกิจของไทย เช่น ข้าว พืชไร่ โดยเฉพาะมะขามหวานและมะม่วง รวมถึงการวิจัยพัฒนาอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล

นอกจากนี้ไทยพร้อมเป็นฐานกระจายสินค้าเกษตร (HUB) แก่ฟิจิในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งฟิจิก็พร้อมเป็นศูนย์กลางกระจายสินค้าไทยประเทศหมู่เกาะแปซิฟิกเช่นกัน รวมไปถึงร่วมเป็นพันธมิตรสนับสนุนและช่วยเหลือกันในเวทีระหว่างประเทศ ด้านการเกษตร การค้า มาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหาร อาทิ FAO WTO Codex และ ESCAP และที่สำคัญหากไทยและฟิจิช่วยผลักดันสินค้าเกษตรของกันและกันไปยังประเทศที่สาม นับว่าเป็นโอกาสในการสร้างรายได้ทางเศรษฐกิจให้กับทั้งสองประเทศมากยิ่งขึ้น

“ประเทศไทยเองมีนโยบายที่จะใช้โครงสร้างพื้นฐานเรื่องรถไฟ เพื่อจะทำให้ไทยเป็นศูนย์กลางการกระจายสินค้าของอาเซียนได้อย่างแท้จริง ซึ่งก็เชิญชวนฟิจิไปลงทุนในประเทศไทยด้วย ในโอกาสเดียวกันก็มองว่า ฟิจิเป็นประเทศหมู่เกาะที่มีความหลากหลายด้านทรัพยากร ฉะนั้นเราเองก็มีโอกาสที่จะใช้ช่องทางนี้ในการขยายสินค้าของเราไปยังประเทศหมู่เกาะแปซิฟิกนี้ได้” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

ส่วนด้านการประมง พล.อ.ฉัตรชัยกล่าวว่า ไทยและฟิจิได้ลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการประมงไปเมื่อปลายปีที่แล้วเช่นเดียวกัน ประเด็นที่ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องร่วมกันในการพบปะกันครั้งนี้อยู่ในกรอบ MOU 3 ประเด็น คือ 1.ความร่วมมือทางวิชาการ ประมงและอำนวยความสะดวกการค้าการลงทุนด้านประมงระหว่างกันเพิ่มขึ้น ซึ่งฝ่ายไทยได้แจ้งรายชื่อคณะทำงาน นายวิมล จันทโรทัย อธิบดีกรมประมง เป็นประธานคณะทำงาน โดยประเทศไทยยินดีเป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมครั้งแรกเดือนเมษายนนี้ 2.ฝ่ายไทยยินดีที่จะให้ความร่วมมือทางวิชาการกับฟิจิ โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ร่วมกันพัฒนาอุตสาหกรรมประมงร่วมกันทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งอำนวยความสะดวก

เกี่ยวกับการออกเอกสารใบรับรองการจับสัตว์น้ำ เนื่องจากไทยนำเข้าสินค้าประมงจากฟิจิปีละประมาณ 230 ล้านบาท เพื่อให้สะดวกแก่การตรวจสอบย้อนกลับแหล่งทำการประมงได้ และไม่เป็นสินค้าประมงผิดกฎหมาย (IUU) ที่สำคัญคือ 3.การหารือถึงแนวทางแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย IUU ซึ่งฟิจิถือเป็นประเทศที่ประสบความสำเร็จในการแก้ปัญหา ฟิจิได้ไปเยือนเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2555 ต่อมาได้รับการปรับสถานะเป็นใบเขียวเมื่อ 14 ตุลาคม 2557

ผู้สื่อข่าวได้ดูงานในส่วนของโรงงานผลิตของบริษัทโกลเด้น โอเชียน ฟิช จำกัด เป็นโรงงานผลิตอาหารทะเลที่ใหญ่ที่สุดในหมู่เกาะฟิจิ ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการทำประมงเบ็ดราวทูน่า (Tuna Long-line Fishing) มีการแปรรูปและส่งออกปลาทูน่าครีบเหลืองและปลาทูน่าพันธุ์ตาโตและอื่น ๆ มีเครื่องมือในการรักษาความสดและแช่แข็งอาหารทะเลได้ตลอดปี ซึ่งสามารถแปรรูปสัตว์ทะเลสายพันธุ์ต่าง ๆ กว่า 1,000 ตัน/ปี โดยบริษัทไทย ยูเนี่ยน โฟรเซ่น โปรดักส์ ก็เป็นหนึ่งในผู้นำเข้าปลาทูน่าจากบริษัทเอกชนรายนี้เช่นกัน

นายวิมล จันทโรทัย อธิบดีกรมประมงซึ่งเดินทางร่วมคณะครั้งนี้เช่นเดียวกัน โดยได้กล่าวว่า เราได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับกองทัพเรือฟิจิ เรื่องระบบการอนุญาตเรื่องการประมงซึ่งฟิจิทำอยู่ในรูปของคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วยหลายหน่วยงาน เช่น กระทรวงประมง ศาลการ หน่วยงานด้านลงทุน ซึ่งการทำการประมงฟิจิเป็นการทำการประมงนอกน่านน้ำ เป็นการจับปลาขนาดใหญ่ ข้อแตกต่างของระบบ VMS ไทยเป็นรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์มากกว่า ขณะที่ฟิจิยังเป็นการเชื่อมโยงระหว่างสองหน่วยงาน ข้อมูลไม่ได้ลงลึกมากนัก จึงง่ายต่อการตรวจสอบ ส่วนโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำบริษัทเอกชนฟิจิ ระยะเวลาที่มีการลดจำนวนเรือลงเพื่อรักษาทรัพยากรภาพรวมในแปซิฟิก ดังนั้นเรือทุกลำของที่นี่จึงต้องดำเนินการตามระเบียบของการทำการประมง เช่น ต้องกรอกข้อมูลจำนวนปลาที่จับได้ ต้องติด VMS บนเรือประมง และ

เวลาซื้อขายปลาก็ต้องมีการรายงานว่าไปที้อย่างไร ระบบนี้จึงง่ายต่อการตรวจสอบ รวมถึงระบบ E-monitoring เป็นจุดเด่นสำคัญ โดยรัฐบาลจะตรวจสอบตลอดเวลาโดยไม่มีเจ้าหน้าที่อยู่บนเรือว่ามีการทำการประมงถูกต้องหรือไม่ ซึ่งฟิจิและกานาเป็นประเทศที่พัฒนาระบบนี้เพียงสองประเทศในโลก ตรงนี้อาจจะเป็นประโยชน์กับประเทศไทยในการนำไปปรับใช้ในแง่ของการนำระบบตรวจสอบการทำประมงผิดกฎหมายได้ดีทีเดียว

ขณะเดียวกันการประมงของฟิจิยังเป็นเพียงเพื่อการยังชีพ แต่ได้มีแนวทางการต่อยอดไปที่การพัฒนา R&D โดยใช้การวิจัยพัฒนาเข้ามาจับปลา ซึ่งทางฟิจิก็สนใจการเลี้ยงกุ้ง หอย ปู โดยไทยมองว่ายังมีหลายจุดที่เราสามารถมาช่วยเหลือฟิจิ

ด้าน นายอภิสิทธิ์ เตชะนิธิสวัสดิ์ นักสมาคมการประมงนอกน่านน้ำไทย ให้ความเห็นว่า การทำประมงของประเทศฟิจิเป็นการทำการประมงแบบเครื่องมือชนิดเดียว และสัตว์น้ำที่จับก็เป็นปลาไม่กี่ชนิดและเน้นไปที่ปลาทูน่า ฉะนั้นการทำการประมงที่นั่นค่อนข้างแตกต่างจากไทยมาก การบริหารจัดการจึงง่ายกว่าและจำนวนเรือมีน้อยมาก ทั้งประเทศมีแค่ 60 ลำ ส่วนหลักการการออกใบอนุญาตประมงจะคล้าย ๆ กันแต่การคำนวณทรัพยากรทางทะเลจะใช้คนละสูตร ทั้งนี้ทั้งนั้นศักยภาพทางทะเลก็คนละรูปแบบ ฟิจิใช้เครื่องมือชนิดเดียวคือเบ็ดราวทูน่าแต่ไทยมีหลายชนิด เช่น อวนลาก ส่วนระบบที่จะนำไปประยุกต์กับไทยได้คือการประมงเบ็ดราวทูน่านี้ถือเป็นเครื่องมือประมงที่มีผลกระทบต่อทะเลน้อยที่สุดและเป็นที่ยอมรับของโลกหลายประเทศสนับสนุน ถ้าประเทศไทยมีแนวความคิดว่าการประมงทางทะเลเป็นอาชีพทำรายได้และสำคัญก็น่าจะมีการพัฒนาให้ใช้เรือเบ็ดราวทูน่าให้มากขึ้น และไทยเราเองมีปัญหาคาเรลเลียนย้ายแรงงานแต่ฟิจิยังเป็นการประมงเพื่อยังชีพ จึงง่ายต่อการควบคุมปัญหาด้านแรงงานและการออกใบอนุญาตประมง **ดังนั้นเราได้แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันถือว่ามาถูกทาง**

ดัน 8 มาตรการสู้แล้ง มท.สั่ง'ผู้ว่าฯ'เร่งแก้'กรมชลฯ'ตก'ประปา' ยันน้ำกิน-ใช้เพียงพอ 'บิ๊กฉัตร'เซ็น 8 มาตรการช่วยเกษตรกร คุยรัฐบาล พี่อาร์ทช่วยนาปลูกข้าวนาปีรังลด สองเท่า (อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

สู้แล้ง

กรมชลฯตก'กปภ.-กปน.'

เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลฯกังวลในเรื่องแผนกระตุ้นการท่องเที่ยวที่รัฐบาลจะเปิดรับนักท่องเที่ยว 30 ล้านคนในปี 2559 และจำนวนแรงงานแฝงที่เข้ามาทำงาน

ทั้งแบบไปกลับและอยู่ประจำ จำนวนมากอาจกระทบต่อแผนการบริหารจัดการน้ำ ดังนั้นจึงเชิญการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) และการประปานครหลวง (กปน.) มาร่วมหารือเป็นวาระพิเศษ เพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำขาดแคลนในช่วง กุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2559 ก่อนเข้าสู่ฤดูฝนหน้าที่จะถึง เพื่อนำแผนกระตุ้นการท่องเที่ยวของรัฐบาลและแรงงานแฝงมาประมวลเข้าในแผนบริหารจัดการน้ำ

"กรมชลฯยอมรับว่าการรับมือกับภัยแล้งมีการหารือกันทุกสัปดาห์อยู่แล้ว โดยหารือร่วมกับคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ที่มีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักการระบายน้ำ กทม. กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กฟผ. และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ปรป.) แต่เมื่อลำดับความสำคัญของน้ำกินน้ำใช้ต้องมาก่อน กรมชลฯก็ต้องเชิญ กปภ.และ กปน. มาเพื่อหารือเป็นพิเศษ เพราะกังวลว่าภัยแล้งจะกระทบน้ำกินน้ำใช้จากปัจจัยนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น" นายสุเทพกล่าว

ยันน้ำกิน-ใช้เพียงพอตามแผน

นายสุเทพกล่าวว่า ขณะนี้สถานการณ์น้ำกำลังวิกฤต กรมชลประทานยังคงเคร่งครัดต่อการบริหารจัดการอย่างเข้มงวด เพื่อให้ปริมาณน้ำเพียงพอและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ แต่เมื่อกังวลเรื่องของแรงงานแฝงและนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น จึงได้เชิญ กปภ. และ กปน. เพื่อจะร่วมกันวางแผนรับมือ โดยหลังการหารือ กปภ.และ กปน. ยืนยันว่าจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นและแรงงานแฝงได้คำนวณเข้าไปในแผนการสำรองน้ำเพื่อใช้ในแต่ละปีแล้ว และเชื่อว่าจะไม่เป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำในช่วงแล้งนี้ จนกว่าจะมีฝนรอบใหม่เข้ามา

นายสุเทพกล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักคือ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำที่ใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น 3,196 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยมีการระบายวันละ 18 ล้าน ลบ.ม. แยกเป็น น้ำสำหรับใช้ประโยชน์ด้านอุปโภคบริโภค 14 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศ 3 ล้าน ลบ.ม. และการเกษตร 1 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งยังอยู่ในแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่คาดว่าปริมาณน้ำดังกล่าวจะเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคจนถึงเดือน สิงหาคมนี้ ซึ่ง

คลังทุนแสนล้าน เป้าหมาย ▶ ช่วยเกษตรกร..สู้ภัยแล้ง

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.)

1 ให้กู้ ดอกเบี้ยต่ำ กับชุมชน

วงเงิน 1.5 หมื่นล้านบาท
ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี
ปล่อยกู้ชุมชนจะไม่เกิน 3 ล้านบาท
ระยะคืนเงิน 1 ปี คบ.0.01%
รบ.ชด.ชยอัตรดอกเบี้ยให้ธนาคาร

วัตถุประสงค์ : ให้ไปจัดหาปัจจัยการผลิต, ว่าจ้างเกษตรกรในการผลิต, ดำเนินการลักษณะคอนแทกต์ฟาร์มมีง

มีรายได้เสริมช่วงภัยแล้งรายละ 3,500-15,000 บ./ไร่/รอบการผลิต

2 สินเชื่อ 1 ตำบล 1 เอสเอ็มอี เกษตร

วงเงิน 7.2 หมื่นล้านบาท
กู้รายละไม่เกิน 20 ล้านบาท คบ.4%
ซอฟต์แวร์เป็นเวลา 7 ปี

เริ่มให้กู้ 1 ก.พ.59-31 มี.ค.60

วัตถุประสงค์ : ส่งเสริมผู้ประกอบการภาคเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการใช้นวัตกรรม-เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างมูลค่าเพิ่ม

3 กู้เป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน

วงเงิน 6,000 ล้านบาท
กู้รายละไม่เกิน 1.2 หมื่นบาท
ระยะคืนเงิน 1 ปี 6 เดือนแรก คบ.0%
เดือนที่ 7-12 คบ.4%

เป้าหมาย : เกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งปี 2558/2559 เป็นลูกค้า-เป็นหนี้ ธ.ก.ส. ไม่เกิน 5 แสนบาท

ช่วยเหลือได้ 5 แสนราย

กราฟิกมติชนรายวัน | Matchon Daily Graphic(23.02.16)

จะประจวบเหมาะกับผู้คนที่คาดว่าจะตกในช่วงนั้น และจะส่งผลให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกได้ตามปกติ โดยในวันที่ 1 พฤษภาคม จะมีปริมาณน้ำใช้การได้ 1,590 ล้าน ลบ.ม.

รบ.ออก8มาตรการช่วยเกษตรกร

ด้าน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากสถานการณ์ภัยแล้ง ได้สำรวจและพบว่าเกษตรกรลดการผลิตข้าวลง โดยเฉพาะข้าวนาปรัง โดยในปี 57/58 มีเกษตรกรที่ปลูกข้าวนาปรังในเขตลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยากว่า 10.03 ล้านไร่ แต่ในปี 58/59 เหลือเพียง 5.07 ล้านไร่ ซึ่งสาเหตุที่เกษตรกรลดการเพาะปลูกข้าวลง มาจากการประชาสัมพันธ์ และการสร้างความเข้าใจให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์ภัยแล้งของภาครัฐ อย่างไรก็ตาม ในเมื่อเกษตรกรได้ลดการผลิตลง ทำให้รายได้หายไป ทางภาครัฐก็ได้ออกมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) เตรียมไว้แล้ว 8 มาตรการ ได้แก่ 1.มาตรการส่งเสริมความรู้และการสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน 386,809 ราย 2.มาตรการชะลอหรือขยายระยะเวลาชำระหนี้ที่เกษตรกรมีภาระหนี้กับสถาบันการเงิน 782,789 ราย 3.มาตรการจ้างงานเพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร 98,888 ราย 4.มาตรการเสนอโครงการพัฒนาอาชีพตามความต้องการของหมู่บ้าน/ชุมชน เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง 9,771 โครงการ 5.มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ 6.มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 7,829 แห่ง 7.มาตรการเสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และ 8.มาตรการสนับสนุนอื่นๆ เช่น การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง เป็นต้น

“ต้องเข้าใจในสถานการณ์น้ำว่าประเทศไทยเจอปรากฏการณ์เอลนีโญหรือ ฝนแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2558 ประกอบกับไม่มีพายุพัดเข้ามาเติมน้ำในเขื่อนจนกระทั่งเดือนสิงหาคม 2558 ทำให้ภาคเกษตรต้องพึ่งพาน้ำในเขื่อนเป็นหลักแทนที่จะใช้น้ำฤดูฝน โดยเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2558 เรามีน้ำใช้การได้ใน 4 เขื่อนหลักเหลืออยู่เพียง 4,247 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้อยกว่าปีที่แล้วในช่วงเดียวกันที่มีอยู่ 6,777 ล้าน ลบ.ม. หรือหายไปกว่า 2,000

ล้าน ลบ.ม. ทำให้เราต้องบริหารจัดการน้ำให้ดีที่สุดและเฝ้าติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

สธ.เฝ้าระวังโรคจากภัยแล้ง

นพ.โสภณ เมฆธน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวถึงการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งว่า ได้มอบให้ศูนย์ปฏิบัติการเตรียมความพร้อมด้านการแพทย์และสาธารณสุขกรณีภัยแล้ง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมสนับสนุนสารเคมีและงบประมาณ เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังป้องกันโรค การสำรวจและพัฒนาคุณภาพน้ำให้เหมาะสมเพียงพอ โดยได้สั่งการให้ทุกจังหวัดที่ประสบภัยแล้งดำเนินการดังนี้ 1.สำรวจคุณภาพน้ำตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ พัฒนา

คุณภาพน้ำให้เหมาะสม จัดทำน้ำสะอาดให้เพียงพอ เพื่อการอุปโภค-บริโภค โดยสนับสนุนคลอรีน ชุดทดสอบคลอรีนคงเหลือในน้ำ ชุดทดสอบแบคทีเรียในน้ำและอาหาร 2.สำรวจเชิงรุกเพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกิดจากภัยแล้ง เน้นในจังหวัดที่เสี่ยงภัยแล้งมาก และ 3.การสำรองน้ำสำหรับสถานบริการให้เพียงพอกับการจัดบริการประชาชน จัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนการขนส่งน้ำ

เตือนมกราชูจากร่วงแชมป์

ปลัด สธ.กล่าวอีกว่า ในส่วนการเฝ้าระวังโรคและภัยสุขภาพในจังหวัดประสบภัยแล้งในเดือนมกราคม 2559 ที่ผ่านมา มีรายงานผู้ป่วย 2,216 คน โรคที่พบคือโรคอุจจาระร่วง 1,425 คน อาหารเป็นพิษ 147 คน ไข้ไทฟอยด์ 1 คน ไข้เลือดออก 125 คน ปอดบวม 147 คน ไข้หวัดใหญ่ 45 คน ที่เหลือป่วยเป็นไข้ไม่ทราบสาเหตุ ได้กำชับให้ทุกจังหวัดดำเนินการเฝ้าระวังโรคในพื้นที่ต่อเนื่อง หากพบผู้ป่วยให้สอบสวนควบคุมป้องกันทันที ไม่ให้โรคแพร่ระบาด นอกจากนี้ ให้เร่งรัดตรวจมาตรฐานน้ำประปา น้ำดื่มบรรจุขวด น้ำแข็ง ความสะอาดโรงอาหาร โรงเรียน ร้านอาหาร แผงลอยจำหน่ายอาหาร ตลาดสด ส้วมสาธารณะ พร้อมให้ความรู้ประชาชนถึงวิธีการปฏิบัติตัวไม่ให้เป็นผู้ป่วย ด้วยมาตรการ “กินร้อน ช้อนกลาง ล้างมือ” ใช้ส้วมที่ถูกสุขลักษณะ กำจัดขยะมูลฝอย แยกขยะและมัดหั้นอาหารดิบกับอาหารสุก หากมีอาการถ่ายอุจจาระเป็นน้ำติดต่อกันมากกว่า 2 ครั้งขึ้นไป ให้ดื่มน้ำเกลือแร่ หากอาการไม่

ดีขึ้นให้ไปโรงพยาบาลทันที ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขได้ประชุมทางไกลผ่านระบบวิดีโอ กับหน่วยงานในสังกัดทุกสัปดาห์เพื่อติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างใกล้ชิด แก้ไขปัญหาได้ทันที

เผยแพร่.กระทบแล้ว5แห่ง

“ขณะนี้ได้รับรายงานสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ 13 จังหวัด 60 อำเภอ 333 ตำบล มีโรงพยาบาลได้รับผลกระทบ 5 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอยงาม และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลป่าสูง จ.เชียงราย ชาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำประปาไม่ไหลกระทบบริการทันตกรรม โรงพยาบาลสันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ชาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โรงพยาบาลเวียงเก่า จ.ขอนแก่น ชาดแคลนน้ำใช้ ส่วนโรงพยาบาลพระทองคำ เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา จ.นครราชสีมา ชาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำให้บริการผู้ป่วย น้ำมีตะกอนแร่ธาตุเกินมาตรฐาน ทั้งหมดได้รับการแก้ไขปัญหา โดยการประสานกับหน่วยบริการประปาในพื้นที่ จัดหาแหล่งน้ำสำรอง จัดทำระบบประปาผิวดิน ปรับปรุงคุณภาพน้ำตามแนวทางของกระทรวงสาธารณสุขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว” นพ.โสภณกล่าว

ปลัดมท.สั่งผู้ว่าฯเร่งแก้แล้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายกฤษฎา บุญราช ปลัดกระทรวงมหาดไทย มีคำสั่งด่วนถึงผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด ให้รับมือสถานการณ์ภัยแล้ง โดยระบุว่า สถานการณ์ภัยแล้งทวีความรุนแรงขึ้นตามลำดับ และสื่อมวลชนได้นำเสนอข่าวสถานการณ์ขาดแคลนน้ำในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะน้ำเพื่อการบริโภค จึงขอให้ผู้ว่าฯดำเนินการดังนี้ 1.จังหวัดที่สื่อมวลชนนำเสนอข่าวว่าน้ำขาดแคลนถึงขั้นวิกฤตคือ จ.พิจิตร เลย นครสวรรค์หนองคาย และ จ.แพร่ ขอให้ตรวจสอบข้อเท็จจริงว่าขาดแคลนน้ำจริงหรือไม่ และจังหวัดรวมทั้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ไซการขาดแคลนน้ำในพื้นที่อย่างไร ให้รายงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบ พร้อมทั้งชี้แจงสื่อมวลชนให้ทราบถึงการดำเนินการของจังหวัด 2.สั่งการให้นายอำเภอ กำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ร่วมกับหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ และหน่วยงานความมั่นคงในพื้นที่จัดชุดปฏิบัติการร่วมออกตรวจสอบแหล่งน้ำ

และเส้นทางน้ำสาธารณะ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภัยแล้งหรือล้นน้ำที่จะเข้าสู่แหล่งเก็บกักน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปา

สั่งหาแหล่งน้ำสำรองผลิตประปา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า 3.หากพบว่าปริมาณน้ำในแหล่งน้ำสำรองเพื่อผลิตน้ำประปาเหลือน้อย ไม่เพียงพอต่อการผลิตน้ำประปาให้ดำเนินการหาแหล่งน้ำสำรองใหม่แล้วใช้เครื่องสูบน้ำเข้าแหล่งกักน้ำ หรือดำเนินการแจกจ่ายน้ำอุปโภค บริโภค ให้ประชาชน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาการร้องเรียน หรือมีการนำเสนอข้อหาในลักษณะขาดแคลนน้ำ โดยไม่มีหน่วยงานราชการให้ความช่วยเหลือประชาชน 4.ให้จังหวัดที่ได้รับแจ้งว่ามีสาขาประปาส่วนภูมิภาค ที่มีความเสี่ยงจะขาดแคลนน้ำรวม 11 สาขา และเฝ้าระวัง 51 สาขา ตามหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ รวมถึงจังหวัดในภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.เชียงใหม่ อุดรธานี พะเยา สุโขทัย นครสวรรค์ นครราชสีมา นครพนม มหาสารคาม บุรีรัมย์ กาญจนบุรี เพชรบุรี และ จ.สระแก้ว ซึ่งได้ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด หากเกินขีดความสามารถให้ขอรับการสนับสนุนจากส่วนกลาง

ขงกรม.ช่วยภัยแล้งเกษตร6พันล.

แหล่งข่าวจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ในการปล่อยกู้เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งนั้น ได้ให้ความสำคัญกับเกษตรกรทั่วประเทศ ซึ่ง ธ.ก.ส.เตรียมพร้อมด้านสินเชื่อและเตรียมเสนอคณะกรรมการ (กรม.) วันที่ 23 กุมภาพันธ์ ทั้งสินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉินของเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งในปี 2558/2559 วงเงินรวม 6 พันล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่เป็นลูกค้า ธ.ก.ส.ให้มีค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพ และมีค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในครัวเรือน ให้ผู้ก่อรายไม่เกิน 12,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 0% ในช่วง 6 เดือนแรก เดือนที่ 7-12 อัตราดอกเบี้ย 4% มีเป้าหมายคือเกษตรกรรายย่อยทั่วประเทศที่มีสินเชื่อกับ ธ.ก.ส.ไม่เกิน 500,000 บาท

สินเชื่อชุมชน-เอสเอ็มอี8.7หมื่นล.

แหล่งข่าวกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ เสนอกรม.พิจารณาเพื่ออนุมัติโครงการสินเชื่อชุมชน เพื่อให้ชุมชนนำไปปรับเปลี่ยนการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ช่วงภัยแล้ง มีเป้าหมายในพื้นที่ 26 จังหวัดลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา และลุ่มแม่น้ำแม่กลอง วงเงินสินเชื่อ 1.5 หมื่นล้านบาท ซึ่ง ธ.ก.ส.คิดดอกเบี้ยกับชุมชนในอัตราต่ำมากเพียง 0.01% ที่เหลือรัฐบาลชดเชยให้ โดยการดำเนินการครั้งนี้ ธ.ก.ส.จะให้สินเชื่อกับชุมชนเพื่อจัดหาปัจจัยการผลิตให้เกษตรกร และว่าจ้างเกษตรกรในการผลิตในลักษณะคอนแทรคต์ฟาร์มมิ่ง ซึ่งเกษตรกรจะมีรายได้เข้ามาใน 3 ทาง คือ ค่าเช่าจากการใช้พื้นที่เพาะปลูก ค่าแรงงานจากการรับจ้างผลิต และส่วนแบ่งรายได้จากการขายผลผลิต คาดว่าตรงนี้จะช่วยเกษตรกรได้ 100,000 ราย และเกษตรกรมีรายได้ในช่วงภัยแล้งประมาณรายละ 3,500 บาท ถึง 15,000 บาทต่อไร่ต่อรอบการผลิต ตรงนี้นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ไม่อยากให้เป็นภาระเงินและต้องการให้ชุมชนและคนชุมชนมีการช่วยเหลือกันเองจึงเป็นที่มาของสินเชื่อดังกล่าว ซึ่งในการขอสินเชื่อเข้าชุมชนต้องเสนอโครงการเข้ามาให้ ธ.ก.ส.พิจารณา

แหล่งข่าวกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ ยังมีสินเชื่อโครงการ 1 ตำบล 1 เอสเอ็มอีเกษตรกร วงเงิน 7.2 หมื่นล้านบาท เพื่อสนับสนุนให้รวมตัวผลิตสินค้าเกษตรในระดับตำบลขึ้นมา ตรงนี้จะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร มีการใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตร กำหนดวงเงินกู้ไม่เกิน 20 ล้านบาท คิดอัตราดอกเบี้ย 4% เท่ากับอัตราดอกเบี้ยมาตรการช่วยเหลือเอสเอ็มอี หรือซอฟต์โลนเป็นเวลา 7 ปี

น้ำเขื่อนแม่สรวยเหลือเพียง3%

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ภัยแล้งในจังหวัดเชียงราย ได้ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำแห้งลงอย่างรวดเร็ว เช่นเดียวกับเขื่อนแม่สรวย ซึ่งเป็นแหล่งกักเก็บน้ำแหล่งใหญ่ของจังหวัด ที่สามารถจุน้ำในปริมาณความจุ 73 ล้านลูกบาศก์เมตร ล่าสุดพบว่าน้ำในเขื่อนแม่สรวย เหลือเพียง 3.5 ล้านลูกบาศก์เมตรหรือคิดเป็น 3% ของความจุ ทั้งนี้เนื่องจากทางเขื่อนแม่สรวยได้ลดปริมาณการปล่อยน้ำออกจากเขื่อน จากเดิมเคยปล่อย 10.58 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เหลือเพียง 0.38

ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีเท่านั้น ซึ่งสามารถหล่อเลี้ยงพื้นที่ทางการเกษตรได้เพียง 1,000 ไร่ และจะมีน้ำปล่อยให้แก่เกษตรกรจนถึงสิ้นเดือนกุมภาพันธ์นี้ โดยปริมาณน้ำที่ไหลออกจากเขื่อนแม่สรวย ถือว่าไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตรอย่างแน่นอน

เชียงใหม่ยันน้ำมีพอกกิน-พอใช้

นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเชียงใหม่ กล่าวว่า ลำน้ำปิงมีปริมาณน้ำลดลง จากสภาพฝนแล้งที่ทิ้งช่วงเป็นเวลานาน จึงใช้วิธีเติมน้ำจากเขื่อนแม่ต๋อมสมบูรณ์ชล อ.แม่แตง ที่มีปริมาณน้ำ 58 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 22% ความจุอ่าง ปล่อยลงสู่ลำน้ำปิง 1.2 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อรักษาระบบนิเวศ และใช้ผลิตประปา เพื่ออุปโภคบริโภคบางส่วน ซึ่งเขื่อนแม่ต๋อมดปล่อยน้ำ เพื่อทำการเกษตรหรือเพาะปลูก สำหรับฝ่ายแม่แตง มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2.36 ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือ 230,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน บางส่วนใช้ผลิตประปา 3 แห่ง พร้อมส่งน้ำเพาะปลูกเพียง 35,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมพื้นที่กว่า 10,000 ไร่ ส่วนเขื่อนแม่จางอุดมธารา อ.ดอยสะเก็ด มีปริมาณน้ำ 30 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 11% ความจุอ่าง จึงจัดสรรน้ำเป็นรอบเวร เริ่มวันที่ 15 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา แต่ได้สำรองน้ำ จำนวน 16 ล้านลูกบาศก์เมตรเพื่อปลูกข้าวหน้าปี หากไม่มีฝนตกลงมาส่วนการผลิตประปาเพื่ออุปโภคบริโภค ไม่มีปัญหา ยังมีน้ำเพียงพอ

นครนายกน้ำประปาเริ่มรสเค็ม

ที่ จ.นครนายก นายบุญมา สร้อยระย้า อายุ 37 ปี อยู่บ้านเลขที่ 110 หมู่ 6 ต.ทองกลาง อ.บ้านนา จ.นครนายก เผยว่า ขณะนี้เกษตรกรในพื้นที่ ต.ทองกลางกว่า 200 ไร่ กำลังได้รับผลกระทบอย่างมากเพราะน้ำในคลอง 30 ที่อยู่ใน ต.ทองกลางและต.บางปลากด ได้แห้งขอดจนไม่สามารถที่จะสูบน้ำไปใช้ในการเกษตรได้ สาเหตุมาจากภัยแล้งและเศษวัชพืชที่อยู่ในลำคลองที่มีมากจนน้ำไม่สามารถที่จะไหลผ่านไปได้ จนบางครั้งชาวบ้านต้องใช้มีดลงไปฟันเศษวัชพืชเองที่บริเวณในคลอง และอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้ามาช่วยแก้ปัญหาเอาเศษวัชพืชออกและเปิดทางน้ำ เพื่อรอน้ำต้นทุนจากเขื่อนขุนด่านปราการชลปล่อยมา แต่

เนื่องจากสถานการณ์ตอนนี้ถือว่าเริ่มเข้าสู่ขั้นวิกฤต และคาดว่าจะปลายเดือนกุมภาพันธ์ น้ำในคลอง 30 จะแห้งสนิท จนตอนนี้ชาวบ้านบางส่วนต้องหันมาซื้อน้ำมาใช้อุปโภคบริโภคกันบ้างแล้ว เนื่องจากน้ำประปาในหมู่บ้านเริ่มมีรสเค็มจนไม่สามารถนำมาบริโภคได้

ประจวบฯเริ่มทำฝนหลวง1มี.ค.

ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ นายทวี นริสศิริกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้มีคำสั่งให้ทุกอำเภอตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ภัยแล้งและศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น เพื่อเตรียมพร้อมกำลังคนรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างทันท่วงที โดยยืนยันว่าประชาชนจะมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเพียงพอต่อการใช้งานตลอดช่วงหน้าแล้ง ส่วนกรณีที่ย่างเก็บน้ำปราณบุรี อ.ปราณบุรี มีระดับน้ำลดลงเหลือเพียงร้อยละ 25 ของความจุอ่าง ล่าสุดมีการประสานไปยังศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ให้ตั้งฐานปฏิบัติการทำฝนเทียมที่ศูนย์ฝนหลวงหัวหิน สนามบินบ่อฝ้าย เพื่อเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำปราณบุรี รวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผืนป่าและพื้นที่เกษตรกรรม โดยจะเริ่มขึ้นบินปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคมนี้เป็นต้นไป จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายวิกฤต โดยพิจารณาตามความเหมาะสมของสภาพอากาศ

กระทรวงเกษตรเข้มตรวจสอบระบบผลิตด้านปศุสัตว์



นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายที่ชัดเจนในด้านการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจังต่อการผลิตภาคการเกษตร

ที่สำคัญเพื่อเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกร ได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ส่งผลให้ผลิตผลทางการเกษตรที่ออกสู่ตลาดมีความปลอดภัยด้านอาหาร ส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้บริโภคมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ที่เห็นผลเป็นรูปธรรมชัดเจน

โดยเฉพาะในสินค้าปศุสัตว์ได้มอบ

หมายให้สารวัตรปศุสัตว์บังคับใช้กฎหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคโดยปราบปรามผู้กระทำความผิดตามกฎหมายที่กรมปศุสัตว์รับผิดชอบ ได้แก่ พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่าสัตว์ และจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ร.บ.สถานพยาบาลสัตว์ เป็นต้น ซึ่งในปีงบประมาณ 2559 (ช่วงระยะเวลาตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ที่ผ่านมาถึง 12

กุมภาพันธ์ 2559) มีการจับกุม 207 ครั้ง ตรวจยึดของกลาง 204 คดี มูลค่าของกลาง 39,197,655 บาท ส่วนความคืบหน้าผลการจับและยึดของกลางซากสัตว์แช่แข็งนำเข้าจากต่างประเทศ ปีงบประมาณ 2559 คือ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558-12 กุมภาพันธ์ 2559 นั้น มีจำนวนทั้งสิ้น 39 ครั้ง รวมทั้งสิ้น 146,935.09 กิโลกรัม รวม

มูลค่า 18,903,211 บาท

รวมทั้งได้ส่งชุดเฉพาะกิจกองสารวัตรและกักกัน เข้าตรวจจับการลักลอบนำเข้า

สินค้าปศุสัตว์ซึ่งผิดกฎหมายมาตรา

31 ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 ตั้งแต่วันที่

1 พฤศจิกายน 2557 ถึงปัจจุบัน

จำนวน 90 ราย รวมทั้งหมดจำนวน

832,830.09 กิโลกรัม มูลค่า

81,307,731 บาท

และล่าสุดได้มีการคุ้มครอง

การใช้สารเร่งเนื้อแดงจากฟาร์ม 42 ตัวอย่าง

พบว่าใช้สารเร่งเนื้อแดงเกินมาตรฐาน จำนวน

28 ฟาร์ม ซึ่งได้ดำเนินคดีแล้ว 3 ฟาร์ม ใน

จังหวัดชลบุรี 2 ฟาร์ม ฉะเชิงเทรา 1 ฟาร์ม

ทั้งนี้ อีก 25 ฟาร์มที่เหลือกรมปศุสัตว์อยู่

ระหว่างดำเนินคดีตามลำดับต่อไป.

รุมตอมโปรเจกต์ผันน้ำ

โพสต์ทูเดย์- เดินทางศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการส่งน้ำโขง-เลย-ชี-มูล รับเหมาต่างชาตรุมให้ความเห็น

นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยระหว่างการระดมความเห็นด้านวิชาการการออกแบบอุโมงค์ส่งน้ำที่มีความยาวมาก ว่า กรมอยู่ระหว่างศึกษาความเป็นไปโครงการส่งน้ำผ่านอุโมงค์ส่งน้ำตามแรงโน้มถ่วงโลก ในโครงการโขง-เลย-ชี-มูล โดยหากผลการศึกษาที่จะสรุปออกมาในเดือน ธ.ค. 2559 ระบุว่า โครงการมีความเป็นไปได้ กรมจะเดินทางจัดทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) จากนั้นจะเสนอโครงการให้รัฐบาลตัดสินใจต่อไป

ทั้งนี้ ในการระดมความคิดเห็นดังกล่าวมีบริษัทที่ปรึกษา ผู้เชี่ยวชาญ และ

บริษัทที่มีประสบการณ์ในการออกแบบและก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำที่มีความยาวมากจากประเทศจีน เกาหลี ญี่ปุ่น อังกฤษ ออสเตรเลีย และออสเตรเลีย ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และให้ความเห็นต่างๆ

นายสุเทพ กล่าวว่า โครงการอุโมงค์ส่งน้ำโขง-เลย-ชี-มูล จะดึงน้ำจากแม่น้ำโขงมาช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1.7 ล้านครัวเรือน โดยเบื้องต้นจะเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีก 30 ไร่

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน กล่าวว่า เมื่อ 5 ปีที่แล้ว กรมได้ศึกษาความคุ้มค่าโครงการอุโมงค์ส่งน้ำโขง-เลย-ชี-มูล และพบว่าโครงการมีความคุ้มค่า แต่ต้องศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ

ก่อน เนื่องจากเป็นการส่งน้ำผ่านแรงโน้มถ่วงที่มีระยะทางยาวมาก ต้องใช้เงินลงทุน 1-2 แสนล้านบาท และประเทศไทยไม่เคยทำโครงการลักษณะนี้มาก่อน

"มีการพูดว่าโครงการนี้แพงมากจะคุ้มหรือไม่ แต่ถ้าไปตามคนอีสานก็ต้องบอกว่าคุ้ม เพราะเงินที่ลงทุนไป 1 แสนล้านบาท เทียบได้กับโครงการรถไฟฟ้าในกรุงเทพฯ เพียงเส้นเดียวเท่านั้น และเรื่องนี้รัฐบาลสั่งการลงมาว่าให้เร่งศึกษา เพราะหลังจากศึกษาอีไอเอเสร็จแล้ว ก็ต้องใช้เวลาก่อสร้าง 8-9 ปี กว่าโครงการจะเสร็จ" นายสมเกียรติ กล่าว

นายสมเกียรติ กล่าวว่า กรมจะเสนอคณะรัฐมนตรีของบ 90 ล้านบาท มาใช้ศึกษาความเป็นไปได้โครงการผันน้ำแม่น้ำสาละวินมาเติมเขื่อนภูมิพล PT

ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 24 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5240

หน้า: 1 (กลาง), 14

Col.Inch: 114.60 Ad Value: 252,120

PRValue (x3): 756,360

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: น้ำโขงลดฮวบสันดอนโผล่แล้ง 12 จว.-กทม.ลดใช้น้ำ



■ สีสี่ ■ เกษตรกรบ้านซำม่วง ต.วังขวาง
องน้ำหนาว จ.เพชรบูรณ์ ใช้ขวดพลาสติก
ใส่น้ำต่อสายน้ำเกลือสร้างระบบน้ำหยด
เพื่อไร้รดต้นแมคคาเดเมียที่เพิ่งปลูกใหม่
ให้รอดพ้นจากวิกฤตภัยแล้ง

น้ำโขงลดฮวบสันดอนโผล่ แล้ง 12 จว.-กทม.ลดใช้น้ำ

กรมทรัพยากรฯ เผยเขื่อนน้ำน้อย ประกาศพื้นที่
ภัยแล้ง 1,893 หมู่บ้าน 12 จังหวัด แม่น้ำโขง
ลดระดับจนสันดอนทรายโผล่หลายแห่ง
กปน. ทดสอบระบบจ่ายน้ำเตรียมรับมือภัยแล้ง
ประเดิมเมืองนนท์ กทม. ล้างหน่วยงานใน
สังกัดลดใช้น้ำ 20%

อ่านต่อหน้า 14

แล้ง

ความคืบหน้าภาวะภัยแล้งที่รัฐบาลได้
ประกาศเตือนและมีมาตรการออกมาแก้ไข
ในพื้นที่ประกาศประสบภัยแล้งในหลายพื้นที่
แล้วนั้น ล่าสุดเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ นาย
สุพจน์ ไขว้จักษณชัยกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากร
น้ำแห่งชาติ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำว่า ขณะ
นี้มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง 1,893 หมู่บ้าน ใน
12 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ อุตรดิตถ์ พะเยา
นครราชสีมา นครพนม มหาสารคาม บุรีรัมย์
กาญจนบุรี สระแก้ว เพชรบุรี สุโขทัย และ
นครสวรรค์ และมีพื้นที่น้ำเค็มรุก 1 จังหวัด
คือ ฉะเชิงเทรา

สำหรับน้ำในเขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล
เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนจุฬาภรณ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
มีปริมาณน้ำพอใช้ คือ ร้อยละ 35, 46, 38 และ
42 ตามลำดับ หากมีการบริหารจัดการที่ดีจะมี
น้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและการรักษา
ระบบนิเวศได้ตลอดหน้าแล้งนี้ จึงขอความร่วมมือ
ให้ประชาชนทุกภาคส่วนช่วยกันประหยัดน้ำ
และปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทั้งนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 24 กุมภาพันธ์ 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5240

หน้า: 1 (กลาง), 14

Col.Inch: 114.60

Ad Value: 252,120

PRValue (x3): 756,360

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: น้ำโขงลดฮวบสันดอนโผล่แล้ง12จว.-กทม.ลดใช้น้ำ

ได้ให้ความช่วยเหลือและส่งเสริมความพร้อมในการปรับตัวให้แก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวอีกว่า ด้านระดับน้ำในแม่น้ำโขงมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่อาจจะเพิ่มระดับได้ในบางช่วงเวลา เช่นต้นเดือนเมษายน จึงฝากประชาชนริมฝั่งโขงที่เพาะปลูกพืชหรือเลี้ยงปลาในบริเวณดังกล่าวเตรียมรับสถานการณ์น้ำโขงน้อย

สำหรับการช่วยเหลือประชาชนที่ขาดแคลนน้ำของกระทรวงทรัพยากรฯ กรมทรัพยากรน้ำได้สูบน้ำช่วยพื้นที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 16 ล้านลูกบาศก์เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์ 130,954 ครัวเรือน 498,532 คน ขณะเดียวกันกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้เร่งขุดเจาะน้ำบาดาลเพื่อช่วยเหลือประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยติดต่อได้ทางโทรศัพท์สายด่วน กรีนคอลล 1310

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ภัยแล้งที่จ.นครพนม เริ่มส่งผลกระทบต่อขยายวงกว้างต่อเนื่อง โดยเฉพาะระดับน้ำในแม่น้ำโขงลดลงอย่างรวดเร็ว ล่าสุดอยู่ที่ระดับประมาณ 2-3 เมตร ส่งผลให้แม่น้ำโขงในพื้นที่ อ.เมือง และ อ.ธาตุพนม หลายจุดเกิดสันดอนทรายเป็นพื้นที่กว้างกลางน้ำโขง บางจุดมีระยะทางยาวกว่า 1 กิโลเมตร สร้างอุปสรรคต่อการเดินเรือโดยสารข้ามฟากไทย-ลาว รวมถึงการออกเรือหาปลาของชาวบ้านริมฝั่งแม่น้ำโขง บางจุดต้องเดินเรืออ้อมในระยะทางไกลเท่าตัวเพื่อออกไปหาปลาในแม่น้ำโขง

ขณะที่การประปานครหลวง (กปน.) ได้ออกประกาศดำเนินการทดสอบการปรับระบบจ่ายน้ำ กรณีโรงงานผลิตน้ำฝั่งตะวันออกผลิตกำลังการผลิต อันเป็นการเตรียมพร้อมรับมือเหตุฉุกเฉินและวิกฤติการณ์น้ำในช่วงหน้าแล้งปี 2559 เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำประปาในช่วงดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยในคืนวันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 2559 ตั้งแต่เวลา 21.00 น. ถึงวันศุกร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2559 เวลา 21.00 น. ส่งผลให้น้ำประปาไหลอ่อนในพื้นที่ดังต่อไปนี้

ฝั่งตะวันออก ถนนนนทบุรี ช่วงจากคลองบางพระ (กระทรวงพาณิชย์) ถึงถนนรัตนวิเชียรทั้ง 2 ฝั่ง, ถนนนนทบุรี ช่วงจากถนนรัตนวิเชียร ผ่าน รพ.พระนั่งเกล้า ถึงโรงสีไฟเจียเม้ง ฝั่งริมแม่น้ำ และฝั่งตะวันตก ซอยวัดลาดปลาตุ๊ก ถนนบางกรวย-ไทรน้อย ทั้ง 2 ฝั่ง, ถนนบ้านกล้วย-ไทรน้อย ถนน

บางบัวทอง-สุพรรณบุรี สาย 340 ถนนกาญจนาภิเษก ทางหลวงหมายเลข 9 ทั้ง 2 ฝั่ง ทั้งนี้หากประชาชนประสบข้อขัดข้องสามารถแจ้ง “ศูนย์บริการประชาชน” โทร.1125 ตลอด 24 ชั่วโมง

ส่วนสถานการณ์รับมือภัยแล้งในส่วนเมืองหลวง มีรายงานข่าวจากสำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล กรุงเทพมหานคร (กทม.) แจ้งว่า ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2558 เห็นชอบแนวทางประหยัดน้ำในหน่วยงานภาครัฐ โดยให้หน่วยงานของภาครัฐลดการใช้น้ำอย่างน้อยร้อยละ 10 ซึ่งที่ผ่านมา นพ.พิระพงษ์ สายเชื้อ ปลัด กทม.ได้สั่งการให้หน่วยงานสังกัด กทม.ถือปฏิบัติตามมาตรการประหยัดน้ำเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2558 ไปแล้วนั้น แต่เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้มีแนวโน้มรุนแรงมาก อาจส่งผลให้เกิดการขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคและบริโภค ดังนั้นล่าสุดปลัด กทม.จึงมีหนังสือถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา เพื่อขอความร่วมมือหน่วยงานสังกัด กทม.ลดการใช้น้ำลงไปอีกอย่างน้อยร้อยละ 20 พร้อมรายงานผลทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง

รายงานข่าวระบุว่า สำหรับมาตรการและแนวทางการลดปริมาณการใช้น้ำของ กทม. ประกอบด้วย 1.มาตรการประหยัดน้ำของทุกหน่วยงาน โดยจัดตั้งคณะทำงานการประหยัดน้ำของหน่วยงานขึ้น พร้อมปรับแผนปฏิบัติการประหยัดน้ำ โดยตั้งเป้าให้สามารถประหยัดน้ำได้อย่างน้อยร้อยละ 20 และรายงานผลการดำเนินการทุกวันทั้ง 5 ของเดือน 2.มาตรการตรวจสอบการสูญเสียน้ำจากการรั่วไหลของระบบประปาและอุปกรณ์ภายใน อาทิ ตรวจสอบท่อประปาเพื่อหาจุดรั่วไหลของน้ำ ตรวจสอบอุปกรณ์ในการใช้น้ำประปา เช่น ก๊อกน้ำ ชักโครก ปิดวาล์วน้ำหรืออุปกรณ์การใช้น้ำประปาทุกชนิดให้สนิทหลังการใช้ทุกครั้ง

3.มาตรการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด แทนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือน้ำประปา เช่น รดน้ำต้นไม้ ถ้างถนน ทางเท้า 4.มาตรการลดผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำในการทำเกษตรตามแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่เกษตรกร ที่สำนักพัฒนาสังคม กทม. รับผิดชอบ และ 5.มาตรการสร้างความตระหนักรู้และรณรงค์การประหยัดการใช้น้ำใน

ทุกภาคส่วน

ด้าน พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย กล่าวภายหลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึงสถานการณ์ภัยแล้งว่า โดยรวมยังสามารถแก้ไขปัญหาได้ ไม่น่าห่วงเรื่องน้ำอุปโภคบริโภค ส่วนน้ำในภาคการเกษตรได้ให้นโยบายต่อผู้ว่าราชการจังหวัดไปประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกส่วนเพื่อแก้ไขปัญหาให้ประชาชนไม่ว่าจะเป็นพืชสวนหรือพืชนา หากน้ำขาดแคลนมากให้เลือกดูแลพืชสวนให้อยู่รอด ถ้าเกิดความเสียหายก็จะมีมาตรการช่วยเหลือเยียวยา

รมว.มหาดไทย ยังกล่าวถึงสถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือว่า ทุกภาคส่วนได้ช่วยกันป้องกันปัญหา ของบางอย่างที่เคยเผา เช่น ดอซังข้าวโพดก็นำไปทำประโยชน์โดยเผาเป็นถ่าน คิดว่าเป็นปีนี้สถานการณ์คงไม่รุนแรงมาก และការนำวัชพืชไปทำประโยชน์นั้น หากตั้งหลักดี ๆ ปีหน้าอาจแก้ปัญหาได้ดีกว่านี้

วันเดียวกัน พล.ต.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ที่ประชุม ครม.มีมติอนุมัติตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง จากโครงการตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง ซึ่งแบ่งเป็น 2 ระยะ โดยระยะแรกในการช่วยเหลือปลูกพืชใช้น้ำน้อยแล้วเสร็จไปตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา สำหรับระยะที่ 2 นั้น เป็นโครงการกิจกรรม ด้านการเกษตรอื่น ๆ อาทิ พืชนอกภาคเกษตร งานหัตถกรรม และการจ้างงาน ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 18 ธันวาคม ที่ผ่านมา ส่วนในวันนี้ (23 ก.พ.) กระทรวงเกษตรฯ ได้มาของบกลางเพิ่มเติมในระยะที่ 2/2 รวม 4,937 โครงการ วงเงิน 2,967.41 ล้านบาท แบ่งเป็นโครงการเกษตรอื่นๆ ครอบคลุม 77 จังหวัด รวม 4,041 โครงการ วงเงิน 2,695.54 ล้านบาท และโครงการนอกภาคเกษตร ครอบคลุม 44 จังหวัด รวม 896 โครงการ วงเงิน 271.87 ล้านบาท

เทเจียดแสนล้านอุ้มเกษตรกร



4 มาตรการ ปรับโครงสร้างภาคเกษตรและช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

มาตรการ (ล้านบาท)	วงเงิน ภาครัฐกร (ราย)	เป้าหมาย
▶ โครงการสินเชื่อ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายฉุกเฉิน และจำเป็นของเกษตรกรที่ ประสบปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559	6,000	500,000
▶ โครงการสินเชื่อ 1 ตำบล 1 เอสเอ็มอีเกษตรเพื่อสร้างความยั่งยืนของภาคเกษตรไทย	72,000	72,000
▶ โครงการชุมชนปรับเปลี่ยน การผลิตสู่วิกฤตภัยแล้ง	15,000	100,000
▶ โครงการตามความต้องการ ของชุมชนเพื่อบรรเทา ผลกระทบจากภัยแล้ง	2,967.41	-
รวมวงเงิน (ล้านบาท)	95,967.41	>672,000

ที่มา : การประชุมคณะรัฐมนตรี (ตรม.)

วันที่ 23 ก.พ. 2559, โพสต์ทูเดย์รวบรวม

โพสต์กราฟฟิก

โพสต์ทูเดย์ - อัดเงินเจียดแสนล้านยกเครื่องภาคเกษตร ทั้งให้สินเชื่อปลอดดอกเบี้ย ยันหนุนปลูกพืชใช้น้ำน้อย แก่ภัยแล้ง

ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ตรม.) เมื่อวันที่ 23 ก.พ.ที่ผ่านมา มีมติอนุมัติมาตรการช่วยเหลือภาคเกษตรที่ได้รับผลกระทบปัญหาภัยแล้งในระยะสั้น มาตรการปรับโครงสร้างการเพาะปลูกระยะยาว การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่เสนอโดยกระทรวงการคลัง 3 โครงการ วงเงิน

รวม 9.3 หมื่นล้านบาท และที่เสนอโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีก 2,967 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 95,967 ล้านบาท

นายอภิศักดิ์ ดันดีรวงศ์ รมว.คลังเปิดเผยว่า มาตรการแรกที่เสนอเป็นการปล่อยกู้ของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งรายละไม่เกิน 1.2 หมื่นบาท ระยะเวลา 1 ปี ปลอดดอกเบี้ย 6 เดือน ส่วนที่เหลือคิดดอกเบี้ย 4% เพื่อ

บรรเทาความเดือดร้อนในการกู้ยืมในระบบ มาตรการที่ 2 ธ.ก.ส.จะปล่อยเงินกู้ให้กับเกษตรกร สหกรณ์ชุมชน วิสาหกิจชุมชน นำไปพัฒนาสินค้าเกษตรตำบลละ 1 แห่ง เงินกู้ให้รายละไม่เกิน 20 ล้านบาท ระยะเวลา 10 ปี 7 ปีแรก คิดดอกเบี้ย 4% ที่เหลือคิดดอกเบี้ยปกติ

มาตรการที่ 3 เน้นสนับสนุนชุมชนปรับเปลี่ยนการผลิตสู่วิกฤตภัยแล้ง โดยเน้นการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปล่อยเงินกู้ให้

กับกลุ่มเกษตรกรชุมชนละไม่เกิน 3 ล้านบาท ระยะเวลา 3 ปี คิดดอกเบี้ย 0.01% รัฐบาลสนับสนุนดอกเบี้ยให้ ธ.ก.ส. 525 ล้านบาท เริ่มทันทีในสัปดาห์หน้า

นอกจากนี้ ครม.ยังอนุมัติงบกลาง รายการสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินและจำเป็น 2,967 ล้านบาท ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอเพื่อนำไปจ้างงานนอกภาคเกษตรงานหัตถกรรม 4,937 โครงการ โดยให้เบิกจ่ายที่รวดเร็ว 

อเมริกาเตรียมระบบตรวจสอบสินค้าประมงใหม่

คณะกรรมการการสหภาพแห่งชาติ สหรัฐ ซึ่งแนวทางระบบตรวจสอบย้อนกลับของสหรัฐ เผยแนวทางใหม่ในการสร้างอาหารทะเลนี้ จะมีการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการโครงการตรวจสอบย้อนกลับอาหารทะเลของจับสัตว์น้ำ การขนส่งเทียบท่าเรือ และห่วงสหรัฐ จะนำไปสู่มาตรฐานระดับสากล การโซ่ของปลาและผลิตภัณฑ์ปลา การนำเข้าจัดการแหล่งทรัพยากรอาหารทะเลอย่างสัตว์น้ำมายังสหรัฐ จะถูกวิเคราะห์ความเสี่ยงยั่งยืนและไม่มีการหลอกลวงทางการค้า ที่เกี่ยวกับการประมงผิดกฎหมาย (IUU) และอาหารทะเลปลอม

เป็นแนวทางสำคัญในการต่อสู้กับการประมงผิดกฎหมาย (IUU) เพื่อป้องกันผลิตภัณฑ์จากการประมงผิดกฎหมายและผลิตภัณฑ์ปลอมแปลงเข้าสู่มีการนำเข้าอาหารทะเล ด้วยการสร้างสหรัฐ ทั้งนี้แนวทางข้างต้นจะเปิดให้มีการกระบวนการรายงานและการจัดการขั้นตอนแสดงความคิดเห็นเป็นเวลา 60 วัน ซึ่งจะสิ้นสุดลงในวันที่ 4 เมษายน 2559 นี้



เตือนภัยหมึกมรณะ

พิษถึงตาย เร่งส่งตรวจ เจอในห้าง

เตือนภัย “หมึกมรณะ” พิษถึงตาย หลังพบหมึกประหลาดต้องสงสัยปะปนอยู่ในแผงพลาสติกของห้างแม็คโครไฮไฮดร แต่ยังไม่ยืนยันเป็น

◆ อ่านต่อหน้า 8

หมึกมรณะ □ ต่อจากหน้า 1

“ปลาหมึกวงแหวนสีน้ำเงิน” ที่มีพิษอันตราย 22 ก.พ.ที่ผ่านมา เมื่อลูกค้าไปพบปลาหมึกหรือไม่ อยู่ระหว่างส่งไปตรวจสอบที่กรม

ประมง เผยพิษร้ายแรงกว่างูเห่า 20 เท่า คนที่ถูกกัดตายได้ภายใน 2-3 นาที พบทั้งในอ่าวไทยและฝั่งทะเลอันดามัน ด้านนักวิชาการห่วงแรงงานประมงไม่รู้รู้จัก-คัดแยกไม่ถูก อาจปะปนวางแผงขายกับหมึกชนิดอื่น ซึ่งจุดสังเกตหลักมีวงสีฟ้าตามตัวมากกว่า 2 วง

ตามที่ เป็นข่าวทางโลกออนไลน์ว่ามี การพบปลาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงิน ซึ่งเป็น ปลาหมึกพิษร้ายแรง ในแผนกปลาทะเลของ ห้างขายส่งชื่อดังใน จ.ยโสธร นั้น เมื่อเวลา 11.40 น. วันที่ 23 ก.พ. ผู้สื่อข่าวได้เดินทางไปตรวจสอบที่ บริษัทสยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) สาขาไฮไฮดร ตั้งอยู่เลขที่ 324 หมู่ 2 ต.ตลาดทอง อ.เมืองยโสธร เข้าพบ นางลัดดาพร สีทา ผู้จัดการทั่วไป ได้ให้รายละเอียดว่า เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อช่วงเย็นวันที่

▲ ตรวจสอบ...เจ้าหน้าที่ห้างแม็คโครสาขาไฮไฮดร เลขที่ 324 หมู่ที่ 2 ต.ตลาดทอง จ.ยโสธร นำผู้สื่อข่าวไปตรวจสอบปลาหมึกสด หลังมีลูกค้าพบปลาหมึกลักษณะคล้ายสายพันธุ์วงแหวนสีน้ำเงิน (ภาพเล็ก) ที่มีพิษร้ายแรง ปะปนอยู่กับปลาหมึกในห้างฯ ภาพโดย นายวัชรระ กาญจนสุต

ในกระเบที่ขายปลาหมึกสด โดยลูกค้าแจ้งว่าอาจจะเห็นปลาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงิน ซึ่งเป็นปลาหมึกที่มีพิษร้ายแรง เมื่อบริโภคเข้าไปจะทำให้เสียชีวิตได้ หัวหน้าแผนกจำหน่ายปลาจึงได้เก็บตัวอย่างปลาหมึกตัวนั้นทันที และในช่วงเช้าของวันที่ 23 ก.พ. ทางสำนักงานประมงจังหวัดยโสธร และเจ้าหน้าที่ฝ่ายคุ้มครองผู้บริโภค สำนักงานสาธารณสุข จ.ยโสธร ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่มาที่แม็คโคร เพื่อตรวจสอบและเก็บตัวอย่างปลาหมึกดังกล่าวไป

นางลัดดาพรได้ให้รายละเอียดเพิ่มเติมว่า จากการตรวจสอบเบื้องต้นของปลาหมึกที่

พบ กับภาพของปลาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงิน ยังไม่ชัดเจนว่าเป็นชนิดเดียวกันหรือไม่ โดยขณะนี้บริษัทสยามแม็คโคร สาขาโยธธร ได้ส่งตัวอย่างปลาหมึกดังกล่าวไปตรวจสอบที่กรมประมง กรุงเทพฯ คาดว่าจะทราบผลภายในเวลาไม่เกิน 2 วัน

ด้านนายเดชา รอดระวัง ประมงจังหวัดโยธธร ได้ให้ข้อมูลของปลาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงิน หรือหมึกบลูริง ว่าเป็นหมึกมีขนาดเล็ก มีจุดเด่นที่สีสันตามลำตัวเป็นจุดวงกลมคล้ายแหวนสีน้ำเงิน หรือสีม่วง สามารถเรืองแสงได้เมื่อถูกคุกคาม หมึกสายวงแหวนสีน้ำเงินนั้นมีพิษที่ผสมอยู่ในน้ำลายที่มีความร้ายแรงมาก ซึ่งร้ายแรงกว่างูเห่าถึง 20 เท่า ผู้ที่ถูกกัดจะตายภายใน 2-3 นาที นับว่าเป็นสัตว์น้ำที่มีพิษร้ายแรงมากที่สุดอีกชนิดหนึ่ง

สารพิษของหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงินเป็นพิษชนิดเดียวกับที่พบในปลาปักเป้า พิษชนิดนี้ออกฤทธิ์ต่อระบบประสาท โดยจะขัดขวางการทำงานของสมองที่จะไปยังกล้ามเนื้อ ที่อยู่ได้อ่านมาจิต คนที่ถูกพิษจะมีอาการคล้ายเป็นอัมพาต หายใจไม่ออกเนื่องจากกล้ามเนื้อจะแข็งตมและหน่ออกไม่ทำงาน ทำให้ไม่สามารถนำอากาศเข้าสู่ปอดได้ เป็นสาเหตุให้เสียชีวิต การปฐมพยาบาลต้องหาวิธีนำอากาศเข้าสู่ปอด เช่น เป่าปาก เป็นต้น จากนั้นต้องรีบนำส่งแพทย์โดยด่วนเพื่อใช้เครื่องช่วยหายใจ ในประเทศไทยเคยพบหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงิน หรือหมึกบลูริง พบได้ทั้งทางฝั่งอันดามันและอ่าวไทย แต่จะพบได้ค่อนข้างน้อยมาก หากพบเจอแม้ว่าจะเป็นการในน้ำหรือ

บนบก ห้ามจับ ห้ามแตะต้องโดยเด็ดขาด ดูได้ในระยะห่างให้เหมาะสม เท่าที่รู้ในประเทศไทยยังไม่เคยมีประวัติว่ามีคนถูกปลาหมึกชนิดนี้กัดตาย

ส่วนนายธรรม์ ชำรงนาวาสวัสดิ์ รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า หมึกสายวงแหวนสีน้ำเงินนั้นเป็นหมึกที่พบได้ทั่วไป มีไม่มากนัก แต่ไม่ถึงขั้นเป็นสัตว์ทะเลหายาก เพราะชาวประมงอวนลากเจอหมึกชนิดนี้เป็นประจำ รวมทั้งเวลาไปทำงานเก็บข้อมูลเรื่องสัตว์ทะเลในเรือประมงก็เจอทุกครั้ง ครั้งละ 2-3 ตัว ในแง่สถิติทางวิทยาศาสตร์ไม่ถือว่ามากนัก ทั้งนี้ คิดว่าชาวประมงไม่อาจจะรู้จักหมึกชนิดนี้ จึงพูดตรง ๆ ว่าอยู่ที่ดวงว่าคนที่ทำหน้าที่คัดเลือกทั้งหมึกและปลาที่จับขึ้นมาได้นั้น จะเลือกเอาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงินขึ้นไปปะปนกับหมึกที่กินได้หรือไม่ และไม่อาจจะมีการตรวจสอบส่วนไหนที่คอยเข้าไปทำหน้าที่แนะนำว่า สัตว์ทะเลตัวไหนกินได้หรือกินไม่ได้ มีอันตรายอย่างไรบ้าง

“อย่างไรก็ตามอย่าได้กังวลจนเกินไป ถ้าเรากินอาหารทะเลปกติ กุ้งหอยปูปลาทั่วไป ผมว่าไม่่าจะมีปัญหา สัตว์ทะเลที่มีพิษกินเข้าไปแล้วตาย มี 2 ชนิดเท่านั้น คือ เจ้าหมึกสายวงน้ำเงินตัวนี้กับปลาปักเป้า” นายธรรม์ กล่าว ขณะที่นายจรรูวัฒน์ นกิตะภักดิ์ อาจารย์ประจำสถาบันวิจัยความเป็นเลิศความหลากหลายทางชีวภาพแห่งคาบสมุทไทย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัวระบุว่า ปลาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงิน (ปลาหมึกบลูริง) เป็นสัตว์

รักสงบ ไม่ดุร้าย ปกติมักจะแอบอยู่ตามรู ซอกหิน ไม่ได้ออกมาเล่นน้ำไปทั่วทะเลแบบแมงกะพรุน คนที่โดนกัดก็เพราะไปรังแก แหยมันก่อนเท่านั้น

ทั้งนี้ ปลาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงินเป็นหมึกกลุ่มปลาหมึกอัฐบาท (หนวด 8 เส้น) ขนาดความยาวลำตัว 15-60 มม. มีลายรูปวงแหวนสีน้ำเงินหรือสีฟ้าประทั่วตัว พบทั้งในอ่าวไทยและฝั่งทะเลอันดามัน อาศัยอยู่ในเขตน้ำตื้นชายฝั่งที่มีหน้าดินทั้งแบบโคลน กรวดทราย พิษของปลาหมึกสายวงฟ้ามีไว้เพื่อประโยชน์ในการจับอาหาร โดยทำให้เหยื่อเป็นอัมพาตไม่ดิ้นรนต่อสู้ จากจำนวนผู้ที่ถูกกัดทั้งหมดในประเทศออสเตรเลียและเวียดนามมากกว่า 25% เสียชีวิต แต่ยังไม่ปรากฏรายงานในประเทศไทย

“การบริโภคเนื้อปลาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงินก็ทำให้เสียชีวิตได้เช่นกัน เพราะพิษแทรกอยู่ในเนื้อปลาหมึกด้วย มีรายงานการเสียชีวิตเพราะบริโภคมาแล้วจากประเทศเวียดนาม นอกจากนั้นกระบวนการประกอบอาหารนั้น อาจทำให้ต่อมน้ำลายพิษแตกออก เพิ่มให้พิษแทรกซึมเข้าไปในเนื้อมากขึ้นอีก ผู้บริโภคสามารถแยกแยะปลาหมึกสายวงแหวนสีน้ำเงินออกจากปลาหมึกสายชนิดอื่น ๆ ที่บริโภคได้ โดยสังเกตจากวงสีฟ้าที่ปรากฏอยู่ตามลำตัวมากกว่า 2 วง เห็นได้ชัดเจนแม้ปลาหมึกจะตายแล้วหรือผ่านการต้ม ปิ้ง ย่างมาแล้วก็ตาม” นายจรรูวัฒน์ กล่าว.