



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 6 มกราคม 2563

เรื่อง

1. รายงานพิเศษ: ASFดันส่งออกไก่ไปจีนพุ่ง 3.7 เท่า เข้มแผนเฝ้าระวังสกัด....
 2. ภาพข่าว: ทิพยประกันชีวิต ร่วมลงนาม MOU สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 3. ต้นปี63ราคามะพร้าวยังสูงต่อเนื่อง
 4. คอลัมน์: ซายคาพระพิรุณ
 5. คอลัมน์: ตะวันออกที่ท่าพระอาทิตย์: หมอนยางงธรรมนัสคิดได้ แต่ไม่ทำนะดีแล้ว
 6. คอลัมน์: พลวัตปฏิรูป: บทวิเคราะห์และความเห็น ต่อกรณีข้อเรียกร้องและผล....
 7. 'บิ๊กตู'นั่งผู้บัญชาการ แก้ปัญหาวิกฤติน้ำ-ภัยแล้ง
 8. คอลัมน์: กระดานข่าว
 9. ภาพข่าว: ร่วมทำบุญ
 10. คมชัดลึก: บริหารจัดการภัยแล้ง
- Column: INQUIRY LINES: Keeping taps from running dry
12. คอลัมน์: เกษตรวันนี้

สื่อ

- แนวหน้า
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
- แนวหน้า
- ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยโพสต์
- เดลินิวส์
- ข่าวสด
- ไทยรัฐ
- คมชัดลึก
- บางกอกโพสต์
- เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2563

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14132 หน้า : 8 (บนขวา)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: ASF ดันส่งออกไก่ไปจีนพุ่ง 3.7 เท่า เข้มแผนเฝ้าระวังสกัดระบาดเข้าไทย

ASF ดันส่งออกไก่ไปจีนพุ่ง 3.7 เท่า เข้มแผนเฝ้าระวังสกัดระบาดเข้าไทย



รายงานพิเศษ

จากสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกันในสุกร (African swine fever : ASF) ปัจจุบัน ยังไม่พบการระบาดในประเทศไทย โดยพบการระบาดทั้งหมด 30 ประเทศ แบ่งเป็น ทวีปแอฟริกา 6 ประเทศ ทวีปยุโรป 12 ประเทศ และทวีปเอเชีย 12 ประเทศ ได้แก่ จีน มองโกเลีย เวียดนาม กัมพูชา เกาหลีเหนือ สปป.ลาว เมียนมา ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ติมอร์-เลสเต ซองกง และอินโดนีเซีย

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า จากการติดตามสถานการณ์ของสศก. โดยศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร (ศปศ.) พบว่า กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) คาดการณ์ว่า ปี 2563 การผลิตเนื้อสุกรของโลกจะอยู่ที่ 95.22 ล้านตัน ลดลงจาก 106.13 ล้านตัน ในปี 2562 (ลดลงร้อยละ 10.28) เนื่องจากประเทศผู้ผลิตที่สำคัญ อาทิ จีน ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม ได้รับความเสียหายจากโรค ASF ทำให้ปริมาณการผลิตสุกรใน 3 ประเทศ ลดลงร้อยละ 25.27 ร้อยละ 16.42 และร้อยละ 6.25 ตามลำดับ

จากผลผลิตเนื้อสุกรที่ลดลงของกลุ่มประเทศดังกล่าว ส่งผลให้การส่งออกเนื้อสุกรของโลก ปี 2563 คาดว่าจะมีปริมาณ 10.38 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10.43 เมื่อเทียบกับ ปี 2562 โดยประเทศผู้ส่งออกสำคัญที่มีการส่งออกเนื้อสุกรเพิ่มขึ้น

ได้แก่ สหรัฐอเมริกา แคนาดา บราซิล และสหภาพยุโรป ซึ่งมีปริมาณส่งออกรวมทั้ง 4 ประเทศ คิดเป็นร้อยละ 92.10 ของโลก เลขาธิการ สศก. กล่าวต่อว่า หากพิจารณาถึงผลต่อประเทศไทย นับว่าเป็นโอกาสสำคัญของไทยในการส่งออกสุกรและสินค้าทดแทนได้มากขึ้น ซึ่งช่วงเดือนมกราคม - ตุลาคม 2562 ที่ผ่านมา ไทยส่งออกเนื้อสุกรสดแช่แข็งหรือแช่แข็งและผลิตภัณฑ์ รวมปริมาณ 10,107 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 8,736 ตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 15.68) ในช่วงเดียวกันของปี 2561

นอกจากนี้ จากการที่ปริมาณผลผลิตเนื้อสุกรไม่พอกับความต้องการทั้งตลาดในและต่างประเทศ ผู้บริโภคจึงบริโภคสินค้าทดแทนมากขึ้น ไทยยังส่งออกไก่สดแช่แข็งและไก่แปรรูปได้เพิ่มขึ้นอีกด้วย โดยช่วงมกราคม - ตุลาคม 2562 ไทยส่งออกไก่สดแช่แข็งและไก่แปรรูป ปริมาณ 744,119 ตัน มูลค่า 87,256 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่ส่งออกปริมาณ 698,229 ตัน มูลค่า 82,975 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 6.57 และร้อยละ 5.15 ตามลำดับ

ที่สำคัญ คือ การส่งออกของไทยไปยังตลาดจีนเพิ่มสูงขึ้นมากถึง 3.7 เท่า โดยจีนนำเข้าไก่สดแช่แข็งและแปรรูปจากไทย ในช่วงมกราคม - ตุลาคม 2562 ปริมาณ 55,401 ตัน มูลค่า 5,096 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่มีการนำเข้าปริมาณ 11,795 ตัน มูลค่า 1,166 ล้านบาท ขณะที่ประเทศเกาหลีใต้ พบว่า มีการนำเข้าไก่สดแช่แข็ง และแปรรูปจากไทย ปริมาณ 34,696 ตัน มูลค่า 4,150 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2561 ที่มีการนำเข้าปริมาณ 23,795 ตัน มูลค่า 2,976 ล้านบาท หรือนำเข้าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 46



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2563

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 14132 หน้า : 8 (บนขวา)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: ASF ดันส่งออกไก่ไปจีนพุ่ง 3.7 เท่า เข้มแผนเฝ้าระวังสกัดระบาดเข้าไทย

ทั้งนี้ แม้ประเทศไทยยังไม่พบการระบาดของโรค ASF

แต่พบการระบาดในประเทศเพื่อนบ้าน ดังนั้น เพื่อให้กระทบธุรกิจปศุสัตว์ภายในประเทศ จึงต้องเตรียมความพร้อมเฝ้าระวังเต็มที่ ซึ่งนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายกรมปศุสัตว์ ดำเนินมาตรการ

ป้องกัน โดยประกาศระงับการนำเข้าสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกรจากประเทศที่มีการระบาดของโรค บูรณาการกับทุกภาคส่วน ป้องกันลักลอบนำเข้าสุกรและผลิตภัณฑ์สุกร และจัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เอกซเรย์แบบเคาะประตูบ้าน เฝ้าระวัง ให้คำแนะนำความรู้เรื่องโรค ASF และการป้องกัน พร้อมกันนี้ กรมปศุสัตว์เสนอของบกลางเพื่อป้องกันโรค ASF เพื่อสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นจำนวน 950 ล้านบาท อาทิ ค่าชุดใช้ราคาสุกรที่ถูกทำลายเพื่อลดความเสี่ยงเกิดโรคในพื้นที่เสี่ยงสูง รถกำจัดซากสัตว์ติดเชื้อเพื่อควบคุมโรคระบาด ตลอดจนส่งเสริมการเลี้ยงแพะ ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้อย่างต่อเนื่อง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันจันทร์ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2563

จากหนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

ฉบับที่ : 3077 หน้า : 6

หัวข้อข่าว : ภาพข่าว: ทิพยประกันชีวิต ร่วมลงนาม MOU สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ทิพยประกันชีวิต ร่วมลงนาม MOU สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร - บริษัท ทิพยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) โดย คุณศุภชัย จงศุภวิศาลกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ด้านการตลาด (ลำดับที่ 3 จากขวา) และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดย คุณระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ลำดับที่ 2 จากซ้าย) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง โครงการประกันชีวิตกลุ่ม ระหว่าง บริษัท ทิพยประกันชีวิต จำกัด (มหาชน) กับ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2562



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ต้นปี63ราคามะพร้าวยังสูงต่อเนื่อง

วันจันทร์ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 25652 หน้า : 8 (ขวา)

ต้นปี63ราคามะพร้าวยังสูงต่อเนื่อง



เกษตรพิธีกร จันทพรศรีวงศ์ เลขานุการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะคณะกรรมการบริหารจัดการสินค้ามะพร้าว ภายใต้คณะกรรมการพืชกัมมันต์และกัมมันต์พืช เปิดเผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ สศก.ลงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ แหล่งผลิตมะพร้าวที่สำคัญ เพื่อชี้แจงทำความเข้าใจการจัดทำข้อมูลต้นทุนการผลิตมะพร้าวผลแก่ของ สศก.กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าว โดย สศก.ได้จัดเวทีชี้แจงและตอบข้อสงสัยต่าง ๆ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ อ.บางสะพาน และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) อ.ทับสะแก ในช่วงปลายเดือน พ.ย. 62 ซึ่งมีกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมรับฟังรวมกว่า 60 ราย

การจัดเวทีชี้แจงครั้งนี้ สศก. โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์สารสนเทศการเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) ได้ชี้แจงถึงขั้นตอนและ



รวดเร็ว โอกาสนี้ กลุ่มเกษตรกรจาก อ.บางสะพาน และ อ.ทับสะแก ได้ซักถามถึงข้อสงสัยต่างๆ จนเกิดความเข้าใจที่ตรงกัน รวมทั้งยังยกตัวอย่างจริงจากข้อมูลของเกษตรกรที่มาร่วมรับฟังชี้แจง



กระบวนการจัดทำข้อมูลต้นทุนการผลิตทางเศรษฐศาสตร์ ที่ได้คำนวณถึงปัจจัยค่าแรง/ค่าจ้าง ค่าวัสดุ ค่าเสียโอกาสของเงินลงทุน ค่าเช่าที่ดิน ตลอดจนค่าผลิต และต้นทุนเฉลี่ยก่อนให้ผลผลิต ซึ่งในครั้งนี้ได้จัดเก็บและคำนวณต้นทุนการผลิตของเกษตรกรที่เข้าร่วม เพื่อให้เกษตรกรได้ทราบถึงต้นทุนต่อไร่ ต้นทุนรวมทั้งแปลง และต้นทุนต่อหน่วย สะท้อนไปถึงรายได้และผลตอบแทนในการผลิตสินค้าเกษตรของตนอย่างง่ายและ

ด้านนางอัญชมา ตราโช รองเลขานุการ สศก. กล่าวเสริมว่า ปัจจุบันประเทศไทย มีเนื้อที่ปลูกมะพร้าว (ยืนต้น) 828,614 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 757,798 ไร่ ผลผลิต 856,920 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,131 กก./ไร่ โดย จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีเนื้อที่ปลูกมะพร้าว (ยืนต้น) 342,532 ไร่ (อันดับ 1 ของประเทศ คิดเป็นร้อยละ 41.34 ของเนื้อที่ปลูกมะพร้าวทั้งประเทศ) เนื้อที่ให้ผล 296,013 ไร่ ผลผลิต 318,592 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,076



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : ต้นปี63ราคามะพร้าวยังสูงต่อเนื่อง

วันจันทร์ที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 25652 หน้า : 8 (ขวา)



กท./ไร่

สำหรับราคามะพร้าวผล (ใหญ่) ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ ณ เดือนธ.ค. 62 อยู่ที่ผลละ 14.21 บาท เพิ่มสูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 61 ที่ราคาผลละ 5.14 บาท ส่วนราคามะพร้าวผล (กลาง) เฉลี่ยที่ผลละ 9.48 บาท สูงกว่าช่วงเดียวกันของปี 61 ที่ราคาผลละ 4.13 บาท ซึ่งนับว่าราคาเพิ่มสูงขึ้นเกือบ 3 เท่า เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยไม่เพียงพอกับความต้องการใช้บริโภค

ภายในประเทศ และภาคอุตสาหกรรม ประกอบกับการบริหารการนำเข้ามะพร้าวจากต่างประเทศที่มุ่งเน้นความสมดุลของผลผลิตและความต้องการใช้ของผู้ประกอบการ

ภายในประเทศ และเพื่อการส่งออกตั้งแต่ต้นปี 62 จึงส่งผลให้ราคามะพร้าวที่เกษตรกรขายได้เพิ่มสูงขึ้นมาก โดยคาดว่า ม.ค.-ก.พ. 63 ผลผลิตมะพร้าวจะยังคงออกตลาดค่อนข้างน้อย ราคามะพร้าว จึงยังอยู่ในเกณฑ์สูงต่อเนื่อง สำหรับท่านที่สนใจข้อมูลการผลิต การตลาดมะพร้าว ราคาและต้นทุน สามารถสอบถามได้ที่ส่วนปฏิบัติการข้อมูลการเกษตร โทร. 0-2561-2870 ในวันและเวลาราชการ.

หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 6 มกราคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14132

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 42.58

Ad Value: 53,225

PRValue (x3): 159,675

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ



ช่วงวันหยุดที่ผ่านมา หลายหน่วยงานที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เปิดสถานที่ให้ประชาชนทั่วไปเข้าไปเที่ยวชม เรียนรู้กิจกรรมด้านการเกษตร ตามโครงการส่งความสุขปีใหม่ มอบให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงเทศกาลส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2563 ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดจัดกิจกรรมต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการสร้างความสุขให้กับคนในชาติด้วยการดำเนินกิจกรรมเพื่อเป็นการสร้างความสุข กระตุ้นการใช้เงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจและสร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรเกิดการหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจฐานราก และชุมชน ซึ่งทราบว่าได้รับการตอบรับที่ดีจากพี่น้องประชาชนเป็นอย่างดีเช่นทุกปีที่ผ่านมา

โดยก่อนวันหยุดยาวปีใหม่ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน เจ้ากระทรวงพญานาค ตั้งโต๊ะแถลงแนวทางในการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี 2563 พอสรุปคร่าวๆ ได้ว่า ในเรื่องของการบริหารจัดการน้ำจะเพิ่มแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก โดยได้มีการสำรวจพื้นที่ที่คาดว่าจะสามารถสร้างเป็นแหล่งกักเก็บน้ำได้ เน้นในส่วนของแก้มลิงในบริเวณลุ่มน้ำต่างๆ ที่ได้มีการทำแผนที่สำรวจเอาไว้แล้ว นอกจากนี้ จะส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย และเกษตรอินทรีย์ ให้มีการนำศาสตร์พระราชาราชและเกษตรทฤษฎีใหม่เข้ามาเป็นนโยบายที่จะขับเคลื่อนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมีมาตรการในการ “ลด ละ เลิก” การใช้สารเคมี พร้อมกับนำระบบการตลาดนำการผลิตมาใช้แก้ปัญหาลูกค้าล้นตลาดและราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ หาดตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศเพื่อเพิ่มช่องทางในการขายให้กับผู้ผลิตสินค้าเกษตร ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของผู้ผลิต เกษตรแปลงใหญ่ วิชาศึกษาชุมชน และกลุ่มเกษตรกร Young Smart Farmer ที่ต้องการจะสร้างความเข้มแข็ง เพื่อนำร่องในการปฏิรูป

ภาคการเกษตร หาแนวทางลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มคุณภาพการผลิตพร้อมทั้งพัฒนาการจัดส่งสินค้า (ระบบโลจิสติกส์) เพื่อลดการใช้จ่ายในการลดต้นทุนส่งทุกประเภท สำหรับด้านการประมง จะบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน ทั้งประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน โดยประมงพื้นบ้านได้มีการขึ้นทะเบียน ซึ่งขณะนี้มีการขึ้นทะเบียนแล้วประมาณ 50,000 กว่าถ้า ส่วนประมงพาณิชย์จะเร่งส่งเสริมให้รักษาสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล เพื่อให้สามารถทำประมงได้ตลอดทั้งปี นอกจากนี้ยังจะเตรียมพร้อมในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร โดยวางมาตรการที่จะส่งเสริมรายได้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกร ทั้งการจ้างงานของกรมชลประทาน ซึ่งขณะนี้ได้มีการตั้งงบประมาณไว้เรียบร้อยแล้ว เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ในขณะที่ไม่สามารถทำการเกษตรตามปกติได้ อีกทั้งจะมีการเพิ่มพันธุ์สัตว์น้ำทั่วประเทศ โดยเตรียมพันธุ์ปลาพันธุ์กุ้งไว้ประมาณ 550 ล้านตัว และจะใช้เวลา 4 – 6 เดือน ทำให้พี่น้องเกษตรกรสามารถจับไปบริโภค หรือจับไปขาย เป็นการเพิ่มรายได้ช่องทางหนึ่ง นอกจากนี้ ยังส่งเสริมการเลี้ยงปลู่อัจฉริยะที่มีความต้องการของตลาดได้แก่ โกง กระบือ แพะ และการแจกที่ดินทำกิน (ส.ป.ก.) ให้แก่เกษตรกรด้วย อีกทั้งจะตั้งศูนย์เทคโนโลยีทางการเกษตร (Agri-technology and innovation center: AIC) โดยจะมีการตั้งศูนย์ AIC ทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ และจัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร (Big data) เป็นการเชื่อมโยงกับ 10 หน่วยงานหลัก ซึ่งจะทำให้พี่น้องเกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลและสามารถเข้ามาตรวจสอบข้อมูลที่โปร่งใส...

เปิดทำงานปีใหม่วันแรก นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ แจ้งข่าวโครงการดีๆ สำหรับลูกหลานชาวสหกรณ์และผู้สนใจทั่วไป ด้วยการจัดทำ “โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร” โดยเปิดรับบุตรหลานสมาชิกสหกรณ์ และบุคคลทั่วไป ที่ต้องการกลับบ้านตั้งถิ่นฐานบ้านเกิด เพื่อสานต่ออาชีพการเกษตรจากรุ่นพ่อแม่ ได้มีเวลาอยู่ใกล้ชิดกับครอบครัวมากยิ่งขึ้น และต้องการสร้างคนรุ่นใหม่ให้หันมาประกอบอาชีพการเกษตร โดยมีสหกรณ์

การเกษตรในพื้นที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการส่งเสริมอาชีพการเกษตรที่มั่นคงให้กับคนรุ่นใหม่ โดยกรมจะดำเนินโครงการ 3 ปีระหว่างปี 2563-2565 ในการพัฒนาและบ่มเพาะอาชีพการเกษตรเพื่อให้เป็นเกษตรกรมืออาชีพและรายได้ที่มั่นคง...

ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการต้องเป็นผู้ที่มีความตั้งใจที่จะหันมาประกอบอาชีพทำการเกษตรที่มีอายุไม่เกิน 50 ปี ต้องมีที่ดินเป็นของตัวเองหรือสามารถเช่าที่ดินเพื่อประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้ โดยกรมจะประสานหน่วยงานต่างๆ เข้ามาให้การสนับสนุนในด้านองค์ความรู้ในการทำการเกษตร ปลูกพืชผัก เลี้ยงปลา ปลูกสัตว์ ในรูปแบบเกษตรผสมผสาน หรือใช้หลักทฤษฎีใหม่ รวมถึงการรับประกันการทำเกษตรสมัยใหม่หรือเกษตรแม่นยำ และเน้นการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ ตามความประสงค์ที่แจ้งไว้ในใบสมัคร รวมถึงการพัฒนาการใช้เทคโนโลยี เครื่องมือ อุปกรณ์การผลิต แปรรูป ตลอดจนประสานภาคเอกชนในการจัดหาตลาดรองรับผลผลิต พร้อมช่วยวางแผนการผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค...

ผู้ที่สนใจสามารถกรอกใบสมัครผ่าน QR Code ทางเว็บไซต์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ www.cpd.go.th หรือทาง Line และ Facebook : กรมส่งเสริมสหกรณ์ – CPD สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ และสหกรณ์การเกษตรที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ หรือโทร.02281 3292 โดยเปิดรับตั้งแต่วันที่ 1 – 31 มกราคม 2563 นี้ และจะประกาศผลผู้ที่ได้รับการคัดเลือกในการเข้าร่วมโครงการในวันที่ 2 มีนาคม 2563

ขุนเกษตรฯ



ตะวันออกที่ท่าพระอาทิตย์

โดย นพ นรนาถ

หมอนยางชรมนัส คิดได้ แต่ไม่ทำนะดีแล้ว

ดูเหมือนว่า โครงการหมอนยางประชารัฐ ไอเดียของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร.อ.ชรมนัส พรหมเผ่า ที่เรียกเสียงฮือฮาว่า คิดได้อย่างไร จะไม่ได้แจ้งเกิดเสียแล้ว

ก่อนสิ้นปี นายกรัฐมนตรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์-โอชา พูดถึงเรื่องนี้สั้นๆ ว่า ยังเป็นเพียงแนวความคิด ยังไม่มีข้อยุติใดๆ ทั้งสิ้น และยังไม่มีกระแสเรื่องนั้นมาถึงตน ตนได้พูดในที่ประชุม ครม.แล้วว่า โครงการนี้ถ้าคิดแล้วมันผิดก็ไม่ต้องทำ แล้วต้องดูว่า ราคาแพงหรือไม่คุ้มหรือไม่ และช่วยแก้ปัญหาราคายางพาราได้หรือไม่

เปิดศักราชใหม่ได้ไม่กี่วัน ร.อ.ชรมนัส ให้สัมภาษณ์สื่อว่า อยู่ระหว่างมอบหมายคณะทำงานหาแนวทางที่เหมาะสมในการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศ ตามนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ ซึ่งสั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานกับกระทรวงต่างๆ ซึ่อย่างพารามาแปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ ซึ่งจะทำราคายางพาราปรับสูงขึ้น

การให้สัมภาษณ์นี้เป็นการตอบโต้กระแสข่าวที่ว่า ร.อ.ชรมนัส เตรียมของบกลาง 18,000 ล้านบาท จัดทำโครงการหมอนยางพาราประชารัฐ ซึ่ง ร.อ.ชรมนัสปฏิเสธว่า ไม่เป็นความจริง ตนเองไม่เคยให้สัมภาษณ์ในเรื่องดังกล่าว เนื่องจากอยู่ระหว่างมอบหมายให้คณะทำงานศึกษาการนำยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ และใช้ประโยชน์หลายรูปแบบ ยังไม่ได้ข้อสรุปว่า จะทำโครงการใด และใช้งบประมาณเท่าไร เนื่องจากการใช้งบประมาณแผ่นดินจะต้องเป็นไปด้วยความโปร่งใสและตรวจสอบได้

นับเป็นท่าทีที่แตกต่างไปจากก่อนหน้านี้โดยสิ้นเชิง จากเดิมที่มีการกำหนดวิธีการไว้อย่างชัดเจนว่า จะออกสลากการกุศลหาเงิน 18,000 ล้านบาท ให้องค์การตลาด



ร.อ.ชรมนัส พรหมเผ่า

เพื่อการเกษตร หรือ อ.ต.ก.ผลิตหมอนยางพารา 30 ล้านใบแจกประชาชนทั่วประเทศ โดยจะเริ่มแจกตอนต้นปีใหม่

เมื่อเปลี่ยน พ.ศ.ใหม่กลายเป็นอยู่ระหว่างการศึกษาว่า จะทำอะไรที่จะทำให้มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้น

เป็นข่าวดีของประเทศไทย ที่จะไม่ต้องนำเข้าพริกละลายแม่น้ำ ด้วยราคาที่สูงลิ่ว 18,000 ล้านบาท

ถ้าการแจกหมอนยางพารา จะทำให้ราคายางในประเทศเพิ่มสูงขึ้นจริง อย่างที่ ร.อ.ชรมนัสเคยพูดไว้รัฐบาลก็ควรจะนำ "ชรมนัสโมเดล" ไปใช้กับผลผลิตการเกษตรอื่นๆ เช่น ทำข้าวถุงแจกคนไทยทั่วประเทศ เพื่อยกระดับราคาข้าว ทำเงาะกระป๋อง นำลำไยแจกทุกครัวเรือน เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร

โครงการหมอนยางพาราประชารัฐนี้ เดิมที่จะให้ อ.ต.ก.เป็นผู้ดำเนินการ เพราะเป็นรัฐวิสาหกิจที่อยู่ในกำกับดูแลของ ร.อ.ชรมนัส

ก่อนหน้านี้ในวันที่ 11 ธันวาคม ร.อ.ชรมนัส เสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งน้องชายตัวเองนายอัศราพรหมเผ่า เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะตัวแทนสถาบันเกษตรกรในคณะกรรมการ อ.ต.ก.หลังจากนั้นไม่กี่วัน โครงการแจกหมอนยางก็ถูกปัดขึ้น

เดิมทีงบประมาณ 18,000 ล้านบาทนั้น ถูกกำหนดไว้แล้วว่า อ.ต.ก.จะกู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ หรือ ธ.ก.ส.มาผลิตหมอน 30 ล้านใบ และจะชำระเงินกู้ด้วยการขออนุมัติ ครม.ให้ อ.ต.ก.ออก

สลากการกุศลตั้งแต่วงเดือนมกราคม พ.ศ. 2564 หาเงินมาคืน ธ.ก.ส.

บังเอิญว่า หนึ่งในธุรกิจหลักของ ร.อ.ธรรมนัส ก่อนหน้าที่จะมารับตำแหน่ง รรมช. คือ ยี่ปั่วรายใหญ่ กองสลาก ยิ่งมีการออกสลากกินแบ่ง สลากการกุศล มากเท่าใด ยี่ปั่วก็จะได้รับสลากไปขายต่อมากขึ้นเท่านั้น ตามโควตาที่มีอยู่ ส่วนต่างราคาที่จะได้รับก็จะยิ่งมากขึ้น เป็นเงาตามตัว

โครงการหมอนยางพาราจะช่วยยกระดับราคา ยางพาราได้หรือไม่ ไม่รู้ แต่จะช่วยยกระดับรายได้ของ ยี่ปั่วกองสลากแน่นอน

โชคดีที่ อ.ต.ก.มีผลดำเนินงานขาดทุนติดต่อกัน เกิน 3 ปีทำให้กู้เงิน ธ.ก.ส.ไม่ได้ แผนการที่จะออกสลาก การกุศล 18,000 ล้านบาท จึงล้มเลิกไปโดยปริยาย

ข้อจำกัดเรื่องแหล่งงบประมาณที่จะมาดำเนิน โครงการหมอนยางพาราประชาธิรัฐ น่าจะเป็นสาเหตุหนึ่ง ที่ทำให้โครงการนี้เดินต่อไม่ได้ แต่สาเหตุหลักน่าจะมาจากความเหมาะสมเป็นไปได้ของโครงการที่จะยกระดับ ราคายางพารา ดังที่ พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวไว้ในการประชุม ครม.ว่า

โครงการนี้ถ้าคิดแล้วมันผิดก็ไม่ต้องทำ แล้วต้อง ดูว่า ราคาแพงหรือไม่ คู่มีค่าหรือไม่ และช่วยแก้ปัญหา ราคายางพาราได้หรือไม่

โชคดีของประเทศไทย โชคดีของรัฐบาลที่จะไม่ ต้องถูกเยาะเย้ย เสียชื่อเสียง คิดได้อย่างไร หากยอมให้ เกิดโครงการแจกหมอนยางพารา 30 ล้านใบ.

บทวิเคราะห์และความเห็น ต่อกรณีข้อเรียกร้องและผลการเจรจาระหว่างสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย และรัฐบาลโดยพรรคประชาธิปัตย์ (ตอน 2)

8)

กรณี...ขอให้หยุดการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำจากต่างประเทศโดยทันที ด้วยเหตุผล ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ตามพระราชกำหนดประมง พ.ศ.2558 มาตรา 92 ซึ่งการนำเข้าสัตว์น้ำจะต้องมีการตรวจสอบว่าสัตว์น้ำเหล่านั้นได้

มาโดยชอบด้วยกฎหมายหรือไม่ ตามมาตรา 92 วรรคสอง และวรรคสาม สินค้าประมงจากต่างประเทศจึงเข้ามาลบลดตลาดสินค้าสัตว์น้ำของชาวประมงไทยที่ทำตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ทำให้ต้นทุนสูงกว่า ราคาจึงตกต่ำ เพราะมีการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำแบบเสรี ไร้การควบคุม มาลดต่อไว้เต็มท้องเย็น ดังนั้น จึงต้องแก้ไขระเบียบการประมงเดิมที่อนุญาตให้บุคคลธรรมดานำเข้าสัตว์น้ำได้เสรี มีมาตรการปกป้องสัตว์น้ำภายในประเทศ

ความเห็นสมาคมสมาพันธ์ฯ

การนำเข้าสัตว์น้ำที่ไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของกฎหมาย ย่อมเป็นการนำเข้าผิดกฎหมายอยู่แล้ว ประเด็นจึงไม่ใช่ปัญหาทางนโยบาย และการค้าขายระหว่างประเทศ โดยเฉพาะซื้อขายแลกเปลี่ยนกับประเทศเพื่อนบ้าน เป็นมาตรการปกติของโลกที่ย่อมกระทำการค้ากันตามกฎหมายกำหนด

แต่ช่วงท้ายข้อเสนอของสมาคมการประมงฯ กลับเสนอให้กรมประมงกำหนดระเบียบใหม่ ทำนองให้ “ห้ามบุคคลธรรมดา” นำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ แปลความคือ ต้องการให้บริษัท-นิติบุคคล ของกลุ่มทุนเท่านั้นที่สามารถนำเข้าได้ เป็นการเรียกร้องเพื่อนายทุนบริษัท ไม่ได้คำนึงถึงปัญหาสัตว์น้ำอย่างจริงจัง อีกทั้งเป็นการตัดขาดคนจน หรือรายย่อยที่ไม่ได้เกี่ยวกับปัญหาที่อ้าง

เมื่อเจรจาโดยแกนนำของสมาคมกับ รมว.เกษตรฯ จริงๆ ในวันที่ 18 ธ.ค.2562 ประเด็นเจรจาแท้จริงกลับมีการหยิบยกกรณีเรือประมงพาณิชย์ของตนไปทำประมงต่างประเทศ (เพื่อนบ้าน) แล้วต้องการนำสัตว์น้ำเข้าประเทศโดยไม่ต้องมีเอกสารรับรองหรือไม่ต้องผ่านการควบคุม หรือให้ลดการตรวจเข้มชั้นลง อย่างไรก็ตาม โบบันทีการเจรจาได้มอบหมายให้กรมประมงควบคุมการนำเข้าให้เป็นไปตามกฎหมาย และให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประสานกระทรวงพาณิชย์ในการหามาตรการควบคุมการนำเข้าสัตว์น้ำ เพื่อปกป้องสิทธิของประชาชนรายย่อย สมาคมสมาพันธ์ฯ ไม่เห็นด้วยกับข้อเรียกร้องให้ห้ามบุคคลธรรมดานำเข้าสัตว์น้ำ

9) กรณี...ขอให้พิจารณาเพิ่มวันทำการประมงให้กับพี่น้องชาวประมงทั่วประเทศโดยเร่งด่วน เพราะทำให้เกิดปัญหาการประกอบอาชีพขาดทุนมา 4-5 ปีแล้ว เนื่องจากมีการกำหนดให้ทำการประมงได้ไม่ทั้งปี แต่ต้องจ่ายค่าจ้างแรงงานตลอดทั้งปี

ความเห็นสมาคมสมาพันธ์ฯ

กรณีนี้ไม่หมายรวมประมงพื้นบ้านซึ่งมีอยู่เกินกว่าร้อยละ 80 ของชาวประมงทั่วประเทศ คำว่า “ชาวประมงทั่วประเทศ” จึงน่าจะหมายถึงเฉพาะกับเรือประมงพาณิชย์เท่านั้น และ “การใช้แรงงานโดยแทบไม่มีวันหยุดพักผ่อน” นับเป็นการใช้แรงงานทาส” พิจารณาจากการให้เหตุผลตอนท้ายข้อเรียกร้อง โดยการอ้างวันทำการประมง 240 วันต่อปี แต่ต้องจ่ายค่าแรงตลอดทั้งปี

โดยปกติการออกทะเลทำการประมงจำเป็นต้องกลับเข้าฝั่งหลังหมดรอบการประมง, กลับมาล้างสัตว์น้ำขึ้นเทียบท่า, กลับมาหยุดพัก ในแต่ละเดือนหรือแต่ละรอบการประมงอยู่แล้ว ดังนั้น ในทางปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น ก็เป็นไปสอดคล้องกับการประมงแบบนี้ สลับกันไปจน

พลวัตปฏิรูป

สถาบันปฏิรูปประเทศไทย (สปท.)

www.thailandreform.org
facebook.com/thailandreform.institute

วิโชคศักดิ์ รณรงค์ไพรี นายกสมาคมรักษ์ทะเลไทย

ครบ 240 วันต่อปี ไม่ใช่เป็นการหยุดยาว 4 เดือน แล้วบังคับให้เจ้าของเรือประมงพาณิชย์ผู้เป็นนายจ้างต้องจ่าย

หากเทียบเคียงวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ วันนักชดถุกษ์ วันหยุดอื่นๆ ของผู้ประกอบการอาชีพอื่นๆ ลูกจ้างบริษัท/ห้างร้าน/ข้าราชการ เหลือวันทำงานจริงๆ ประมาณ 240 วัน เช่นกัน ซึ่งบริษัท/นายจ้าง/รัฐ ก็ต้องจ่ายค่าตอบแทนเต็มเดือนหรือทั้งปีเช่นเดียวกัน

การกำหนดให้ออกทำการประมง 240 วันต่อปีนั้น ที่สมาคมสมาพันธ์ฯ ทราบว่าเป็นการกำหนด โดยเหตุผล 2 ประการใหญ่ๆ คือ

ประการแรก เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรประมงให้ยั่งยืน โดยการจับต้องมีเหลือสำรองปริมาณสัตว์น้ำสต็อกในแหล่งธรรมชาติเพียงพอเพื่อเป็นหลักประกันความมั่นคงของสัตว์น้ำทะเล โดยในขั้นตอนการกำหนดค่าปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำ (ที่จับได้) สูงสุดที่ยั่งยืน หรือ Maximum Sustainable Yield (MSY) ซึ่งโดยปกติต้องกำหนดค่าเป็นปริมาณน้ำหนักรวมของสัตว์น้ำต่อปี (มีรายละเอียดที่กรมประมง)

แต่เมื่อจะมีการกำหนดโควตาหรือปริมาณสัตว์น้ำเฉลี่ยให้แต่ละลำเรือประมง กลับเปลี่ยนจากปริมาณน้ำหนักรวมที่จับได้จริง (สันนิษฐานว่าปกติการประมงเหล่านั้นกวาดจับได้มากกว่าปริมาณที่ควรจับได้ทั้งปี) มาเป็น “จำนวนวัน” แทน โดยคิดฐานบางชนิดเครื่องมือทำการประมงไม่เกิน 240 วัน ก็ไม่เกินค่า MSY สามารถกำหนดวันได้

ซึ่งขณะนั้นก็นับเป็นความล้มเหลวในระบบการบริหารจัดการไปแล้ว เพราะในข้อเท็จจริง รัฐไม่มีทางควบคุมหรือบริหารจัดการค่า MSY ที่เป็นจริงได้ เพราะไม่สามารถควบคุมปริมาณที่จับโดยรวมทั่วประเทศได้ ถือเป็นยกประโยชน์ให้การประมงพาณิชย์เช่นนี้ไปแล้วอย่างชัดเจน

อย่างไรก็ตาม รัฐกำหนดให้โควตาการจับสัตว์น้ำเป็น “จำนวนวัน” โดยบังคับเฉพาะในเรือประมงพาณิชย์จำนวน 5,302 ลำ จากเรือประมงพาณิชย์ทั้งหมด 10,645 ลำ เท่านั้น ซึ่งก็มีปัญหาอยู่ระดับหนึ่งแล้วนั้น ถึงปัจจุบัน เมื่อมีการเสนอวันเพิ่มโดยไม่พูดถึงประเด็นความยั่งยืนของสัตว์น้ำ ประชาชนทั่วไปที่ไม่ได้ติดตามโดยตรง อาจไม่ทราบข้อเท็จจริงเบื้องหลังเหล่านี้ คำถามสำคัญคือ “ทะเลไทยจะมีความยั่งยืนจากการขยายวันทำการประมง” ได้อย่างไร

ประการที่สอง การกำหนดวันในเรือประมงออกทะเล สอดคล้องกับการคุ้มครองสวัสดิภาพของผู้ใช้แรงงาน การอยู่ในทะเล มีการอ้างว่ามีเวลานอนพักในเรือแล้วแตกต่างกับการพักอยู่กับบ้าน กับครอบครัว เพราะยังอยู่ในสถานที่ทำงานที่อันตรายถึงชีวิตตลอดเวลา เช่น หากเรือ

เกิดจมน้ำปาง ทุกคนบนเรือก็ได้รับอันตรายต่อชีวิตเท่ากัน

การนับจำนวนเวลาหยุดของลูกจ้างแรงงานบนเรือประมงทะเล ไม่ใช่แค่การพักผ่อนบนเรือ ผู้ใช้แรงงานควรมีสุขภาพที่จะได้อยู่กับครอบครัว ควรมีวันพักผ่อนบ้าง

ข้อเรียกร้องเรือประมงพาณิชย์ที่จะขอวันทำประมงมากกว่า 240 วัน หากเป็นเพราะเหตุผลตามที่อ้างว่าจ้างแรงงานทำงาน 8 เดือน แต่ต้องจ่ายค่าแรงงานตลอดทั้ง 12 เดือนนั้น แม้ผู้ใช้แรงงานจะเต็มใจหรือไม่ก็ตาม แต่เข้าข่ายการใช้ “แรงงานทาส”

10) กรณี...ขอให้คณะกรรมการกำกับดูแลโครงการจำหน่ายน้ำมันดีเซลสำหรับชาวประมงในเขตต่อเนื่องของราชอาณาจักรทบทวนแนวทางที่จะให้บริษัทจำหน่ายน้ำมัน บังคับให้ชาวประมงต้องจ่ายเงินผ่านบัตรพลาสติกการ์ด (Fleet Card) ซึ่งจะสร้างความเดือดร้อนให้กับชาวประมงเพิ่มขึ้นทันที

ความเห็นสมาคมสมาพันธ์ฯ

โครงการการจำหน่ายน้ำมันดีเซลฯ หรือที่เรียกว่าโครงการ

น้ำมันเขียว เป็นการขายน้ำมันราคาถูกเพราะปลอดภาษีรัฐ โดยมีคณะกรรมการควบคุมฯ มีอธิบดีกรมสรรพสามิตเป็นประธาน ถือเป็นผลประโยชน์โดยตรงเฉพาะกลุ่มเรือประมงพาณิชย์มาตลอด ส่วนเรือชาวประมงพื้นบ้านไม่มีโอกาสเข้าถึงโครงการดังกล่าว ตลอดทั้งประมงพื้นบ้านจำนวนมากใช้น้ำมันเบนซิน

โดยเรือประมงที่ประสงค์จะเติมน้ำมันเขียวต้องไปเติมจากเรือ Taker จอดบริการในบริเวณเขตทะเลเขตต่อเนื่อง (24 ไมล์ทะเล) และต้องได้รับโควตาจากสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย โดยระบบออกรหัส (Code) ให้เข้าไปเติมได้แต่ต้องไม่เกินปริมาณที่ต้องใช้ในแต่ละเที่ยว

แต่มีปัญหาการลักลอบค่าน้ำมันเถื่อนในทะเลให้แก่ชาวประมง และการรั่วไหลของน้ำมันเขียวไปเป็นน้ำมันเถื่อนจนสูญเสียรายได้และเป็นภาระภาครัฐ จึงมีการพยายามคิดค้นการควบคุมปริมาณน้ำมัน มีการเสนอระบบควบคุมระบบใหม่ที่เรียกว่าพลาสติกการ์ด เพื่อให้สามารถคุม “ปริมาณน้ำมัน” ทั้งระบบ แทนระบบ “รหัส” ที่ไม่สามารถควบคุมได้

กรณีนี้จึงมีสาระสำคัญเกี่ยวข้องกับผลประโยชน์ของประเทศโดยรวม จากการเจรจาข้อตกลงเมื่อวันที่ 18 ธ.ค.2562 สรุปว่าให้ยกเลิกระบบพลาสติกการ์ดไปก่อน

สมาคมสมาพันธ์ฯ เห็นว่ารัฐไทยควรดำเนินการแก้ไขกรณีน้ำมันเถื่อนกลางทะเลโดยเฉพาะการเติมน้ำมันเขียวโดยไม่ต้องควบคุมปริมาณ จนหลุดไปเป็นน้ำมันเถื่อนต่อไปในแนวทางที่เหมาะสม

11) กรณี... ขอให้มีการทบทวนผลกระทบที่เกิดกับชาวประมง กรณีที่ถูกบังคับใช้จากกฎหมายประมงที่ไม่เป็นธรรม โดยการตั้งคณะกรรมการพิจารณาผู้ได้รับผลกระทบ

ความเห็นสมาคมสมาพันธ์ฯ

กรณีนี้เกิดจากกรณีที่ชาวประมงพาณิชย์ได้กระทำผิดกฎหมายประมงในหลายวาระหลายโอกาส ไม่ใช่แค่การรอกอกเอกสารผิดหรือเพราะปัญหาระบบติดสัญญาณ VMS อย่างเดียว แต่มีลักษณะความผิดหลากหลาย ที่กฎหมายกำหนดขึ้นเพื่อป้องกันการละเมิดทำลายทรัพยากรสัตว์น้ำ เช่น ลักลอบทำการประมงโดยบุกรุกเขตหวงห้าม, ลักลอบจับสัตว์สงวน จับฉลามวาฬในทะเล, การออกทำการประมงโดยไม่มีใบอนุญาต หรือกรณีที่เกี่ยวข้องกับการใช้แรงงานบนเรือ

และในกฎหมายประมงฉบับปัจจุบัน เปิดช่องให้ใช้มาตรการในทางปกครองในการเปรียบเทียบปรับได้ แล้วให้ถือว่าคดีเป็นอันเลิกกันโดยไม่ต้องนำส่งให้ศาลพิจารณา ซึ่งคดีที่เกิดขึ้นเกือบทั้งหมดผู้ประกอบการเรือที่กระทำผิด เลือกแนวทางมาตรการทางปกครองขอให้เปรียบเทียบปรับ แต่ในทางปฏิบัติหลังมีการเปรียบเทียบปรับแล้ว ก็ยังไม่มีการจ่ายค่าปรับจริง ยกเว้นรายย่อยบางรายเท่านั้น

หลังจากนั้นมีการเรียกร้องจากฝั่งประมงพาณิชย์ว่าแพงเกินไป จนมีการออกกฎหมายแก้ไขแนวทางการเปรียบเทียบปรับใหม่ จากปรับรายคนเป็นเหลือปรับเฉพาะผู้ประกอบการหรือผู้ควบคุมเรือ โดยยกเว้นลูกจ้างเรือ ก็ยังไม่มีการจ่ายค่าปรับจริง

รอบการเรียกร้องนี้ มีการเจรจาถึงขั้นให้รัฐชดเชยเยียวยา ถึงขั้นยกเว้นค่าปรับตามกฎหมาย จนมีข้อสรุปจากการเจรจาให้ตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาลักษณะการประมงที่ผิดกฎหมาย การทำประมงผิดกฎหมาย ให้มีหน้าที่กำกับหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการได้ทันที

โดยความหมายสะท้อนชัดว่าผู้ได้เปรียบในสังคมและได้กระทำผิดกฎหมาย สุดท้ายจะได้รับการยกเว้นการลงโทษเสมอไปหรือ???

สมาคมสมาพันธ์ฯ เห็นว่า การดำเนินการในแนวทางนี้ก็เป็นที่ชัดเจนว่าการกระทำผิดของการประมงที่ทำลายล้าง ที่ผิดกฎหมาย ละเมิดต่อผู้อื่น และละเมิดต่อรัฐ เป็นอันไม่ต้องใช้บังคับ กลายเป็นที่ผ่านมาแล้ว “ทำผิดกันอย่างเสรี”

ถือเป็นปางเส้นสุดท้ายสำหรับความร่วมมือกันอุ้มนายทุนประมง (จบ).

'บึงตุ๋น' หนึ่งผู้บัญชาการ แก้ปัญหาวิกฤติน้ำ-ภัยแล้ง 14 เขื่อนใหญ่แห่ง-พิบัติฉุกเงิน13จังหวัด เจาะบาดาล'กทม.-สมุทรปราการ'ทำประปา

14 เขื่อนใหญ่ นำใช้การต่ำกว่าร้อยละ 30 รัฐบาลเตรียมตั้ง "ศูนย์เฉพาะกิจรับมือวิกฤตภัยแล้ง" รับมือภัยแล้งทวีความรุนแรงทั่วประเทศ "บึงตุ๋น" คุมบัญชาการเอง ย้ำสถานการณ์มีแนวโน้มวิกฤตกว่าทุกปี ด้าน กปน. เร่งแก้ปัญหาลด "น้ำประปา" ขอเจาะน้ำบาดาล

◆ อ่านต่อหน้า 9

10 ปี "แม่ไก่ปิง-วัง-ยม-น่าน" แห่งขอด

ในช่วงนี้ประเทศไทยกำลังเผชิญหน้า วิกฤตภัยแล้ง ในช่วงเวลาเดียวกับที่เกาะเลฆุนรุนแรงสูงสุดในรอบ 50 ปี ความรุนแรงส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่างเตรียมมาตรการเพื่อรับมือกับสถานการณ์วิกฤตดังกล่าวอย่างเต็มที่ สำหรับในส่วนของกรุงเทพฯ และปริมณฑล จากภัยแล้งดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อ น้ำประปามีรสชาติขมและเค็มขึ้น ซึ่งถือว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพหากบริโภคเข้าไปนั้น

ภัยแล้ง

□ ต่อจากหน้า 1

ใน 4 พื้นที่ด่วน ช่วยเหลือ คนกรุงเทพฯ-ปริมณฑล ทั้งบ่อบางเขน-มีนบุรี-ลาดกระบัง-สมุทรปราการ ถือเป็นครั้งแรกในหน้าประวัติ

ศาสตร์ เดือนสำรองน้ำไว้บริโภค เหตุ 7-8 ม.ค. ปิดสูบน้ำเข้าคลองประปา เหตุน้ำทะเลหนุนสูง ส่วน "กรมน้ำบาดาล" เดินเครื่องเจาะบ่อบาดาลช่วยทั่วประเทศ 526 บ่อ เริ่มลงมือกลางเดือน ม.ค. สุดอึ้ง "แม่ไก่โจง" ระดับน้ำต่ำสุดรอบ



▲ แล้งสุดวิกฤติ...สภาพประตูลดน้ำคลอง 12 หมู่ 8 ต.หนองสามวัง อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี ที่สถานการณ์ภัยแล้งคุกคามอย่างหนัก จนปริมาณน้ำแห้งขอดและดินแตกกระแหงเหลือเพียงดินโคลน ขาดแคลนใช้อุปโภคบริโภค สร้างความเดือดร้อนให้ประชาชนในพื้นที่

○ ตั้งศูนย์รับมือวิกฤติแล้ง

เกี่ยวกับเรื่องนี้ เมื่อวันที่ 5 ม.ค. นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม รับทราบมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ซึ่งมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เห็นชอบกรอบรายละเอียดโครงสร้างศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ โดยนายกรัฐมนตรีจะเป็นผู้บัญชาการอำนวยการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ทำหน้าที่ประสานงานการแก้ไขปัญหา ซึ่งเป็นไปตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 มาตรา 24 เพื่ออำนวยการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำเป็นการชั่วคราวจนกว่าปัญหาวิกฤติน้ำจะผ่านไป ซึ่งแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ จะแบ่งหน้าที่การปฏิบัติงานออกเป็นกลุ่มอำนวยการ กลุ่มภาคการรณ กลุ่มบริหารจัดการ และกลุ่มแจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมปฏิบัติงาน

○ “บิกตู” คุมบัญชาการเอง

นางนฤมล กล่าวต่อว่า พล.อ.ประยุทธ์ ผู้บัญชาการอำนวยการแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) ระบุว่า วิกฤติภัยแล้งที่กำลังเกิดขึ้นมีแนวโน้มรุนแรงกว่าทุกปีที่ผ่านมา เป็นเรื่องที่รัฐบาลให้ความสำคัญและเตรียมพร้อมเพื่อรับมืออย่างเป็นระบบ เพราะไม่เพียงส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิต แต่ยังส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม โดยที่ผ่านมามีการดำเนินงานผ่านสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทั้งนี้ เพื่อให้การแก้ไขวิกฤติภัยแล้งปีนี้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วทันทั้งที่ ต้องอาศัยการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้ารวมถึงการวางแผนการใช้ทรัพยากรน้ำในระยะยาว ตามแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ที่มีเป้าหมาย “ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมันคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยความร่วมมือร่วมใจของทุกภาคส่วน”

“ในวันที่ 7 ม.ค. ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี จะพิจารณาเห็นชอบกรอบโครงสร้าง

ศูนย์บัญชาการน้ำเฉพาะกิจ และแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาวิกฤติน้ำ รวมทั้งเห็นชอบให้สำนักงบประมาณดำเนินการตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 โดยพิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสนับสนุนการปฏิบัติงานดังกล่าวตามความจำเป็นต่อไป” นางนฤมล กล่าว

○ พิจิตรแม่น้ำยมแห้งขอด

ส่วนวิกฤติสถานการณ์ภัยแล้งต่างจังหวัดนั้น ที่ จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปริมาณน้ำในแม่น้ำยม บริเวณ ด.สามง่าม อ.สามง่าม ซึ่งเป็นพื้นที่ตอนบนของแม่น้ำยม ในส่วนของ จ.พิจิตร ปรากฏสภาพแม่น้ำแห้งจนเห็นผืนทราย เหลือเพียงร่องน้ำขนาดเล็ก สามารถเดินข้ามแม่น้ำได้ ขณะที่บริเวณตอนล่างของฐานของสะพาน เหลือเพียงร่องน้ำขนาดเล็กบริเวณที่เป็นร่องน้ำลึก ซึ่งยังพอมิให้เกษตรกรที่เลี้ยงปลาในกระชังได้ทำการเพาะเลี้ยงปลา คาดว่าอีกไม่นาน น้ำจะไม่เพียงพอส่งผลกระทบต่อเกษตรกร และประชาชนริมสองฝั่งแม่น้ำ ขาดน้ำใช้อุปโภค ตั้งแต่ต้นปีตลอดจนฤดูแล้งที่จะมาถึง

○ เชื่อนใหญ่ปล่อยน้ำช่วย

ที่ จ.พิษณุโลก ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้ ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่าน ได้ปรับตัวสูงขึ้นสาเหตุจากเขื่อนหลักอย่าง เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ และเขื่อนแควน้อยบางแดน จ.พิษณุโลก ปล่อยน้ำตามนโยบายของกรมชลประทาน เพื่อรักษาระบบนิเวศและเพื่อเร่งผลักดันน้ำเค็มทะเลอ่าวไทย ส่งผลให้เกษตรกรที่เลี้ยงปลาในกระชังในพื้นที่ หมู่ 1 หมู่ 2 และหมู่ 3 ด.บ้านไร่ อ.บางกระพุ่ม กว่า 100 ราย บริเวณสองฝั่งริมแม่น้ำน่าน ได้รับผลดีกับปลากระชังเพื่อเลี้ยงใหม่ ทั้งนี้ นางศิริรัตน์ เลขพัฒน์ เกษตรกรเลี้ยงปลากระชัง พื้นที่หมู่ 1 ซึ่งเลี้ยงปลาไว้กว่า 300 กระชัง กล่าวว่า หลังจากที่เขื่อนใหญ่ปล่อยน้ำเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และเพื่อผลักดันน้ำเค็มที่ทะเลอ่าวไทย ทำให้สามารถช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากระชังในแม่น้ำน่านได้เป็นอย่างมาก ไม่ส่งผลให้ปลากระชังตายเหมือนก่อน แต่ที่น่เป็นห่วง คือ ถ้าน้ำไม่มี หรือทางเขื่อนใหญ่ไม่ปล่อยน้ำ จะทำให้เกษตรกรเดือดร้อนได้ อยากให้ทางเขื่อนมีการบริหารจัดการน้ำที่แน่นอน และแจ้งเกษตรกรให้ทราบในการจัดส่งน้ำเพื่อป้องกันการเสียหาย

○ น้ำโขงแห้งสุกรอบ 10 ปี

ที่ จ.นครพนม ปัญหาภัยแล้งยังคงส่งผลกระทบต่อระดับน้ำโขงต่อเนื่อง ทำให้ระดับน้ำโขงต่ำสุดในรอบหลายสิบปี เนื่องจากได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ผ่นวกกับปีนี้ฝนทิ้งช่วงเร็ว ตลอดจนปัญหาของการเก็บกักน้ำของเขื่อนสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ระดับน้ำโขงเกิดผันผวน บางจุดแห้งขอด มีระดับน้ำต่ำเฉลี่ยประมาณ 1 เมตร ส่งผลให้แม่น้ำโขงหลายจุด ในพื้นที่ อ.เมือง อ.ท่าอุเทน อ.บ้านแพง และ อ.ธาตุพนม เกิดสันดอนทราย เป็นพื้นที่กว้าง ระยะทางยาวกว่า 1 กม. เริ่มกระทบต่อการเดินเรือข้ามฟากของชาวบ้านที่มีอาชีพทำประมงหาปลาน้ำโขงขาย ต้องเดินเรืออ้อมในระยะทางไกล และหาปลาขากมากขึ้น

○ เชื่อนป่าสักฯน้ำเหลือ 25%

ที่ จ.ลพบุรี สถานการณ์น้ำที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ด.หนองบัว อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี ต่ำสุดสถานการณ์น้ำเป็นห่วง นักต้นทุนในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ขณะนี้อยู่ที่ 221.55 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 23.08 เหลือไม่ถึงร้อยละ 25 ของความจุเขื่อน ทำให้เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต้องปรับลดการระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อนอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะบริเวณประตูระบายน้ำทั้ง 7 บาน ด้านท้ายเขื่อน ซึ่งปัจจุบันเปิดประตูระบายน้ำเพียงบานเดียวให้น้ำไหลผ่านเพียงเล็กน้อย เพื่อรักษาระบบนิเวศด้านท้ายน้ำ ทำให้น้ำต้นทุนเป็นอย่างมาก

○ สุพรรณฯเร่งเจาะบาดาล

นายสรชัช สุจิตต์ ส.ส.สุพรรณบุรี พรรคชาติไทยพัฒนา กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งในส่วนของ จ.สุพรรณบุรี ถือว่าแล้งหนักกว่าทุกปี ทำให้ระบบน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคมีปัญหา ฉะนั้นจึงต้องแก้ไขปัญหาในพื้นที่ โดยการนำที่ดินมาช่วยเหลือ เพราะวันนี้พื้นที่นองเกษตรกรโดยเฉพาะชาวสวนเดือดร้อนมาก จึงกำลังดำเนินการติดตามเรื่องการเจาะบ่อบาดาลในหลาย ๆ พื้นที่ เพื่อนำน้ำบาดาลมาใช้แก้ปัญหภัยแล้ง โดยเฉพาะสวนมะม่วงเวลานี้มีจำนวนหลายหมื่นไร่ ที่ประสบปัญหาขาดน้ำ

○ ลุ่มน้ำแม่กลองยังไม่วิกฤติ

ที่ จ.สมุทรสงคราม นายภูทอง ดวงเลิศ ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค (ผกก.กปภ.) สาขาสมุทรสงคราม กล่าวว่า มีการเฝ้าระวังควบคุมการผลิตประปาที่จ่ายในพื้นที่ จ.สมุทรสงครามทุกสถานี รวมทั้งกำชับ บริษัทเอ็กคอมธราฯ ซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำประปาจากสถานีใน ด.แพงพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ในการนำน้ำในแม่น้ำ

แม่กลอง ผลิตน้ำประปาส่งให้การประปาภูมิภาค สาขาสมุทรสงคราม โดยให้ควบคุมการผลิตอย่างใกล้ชิด เน้นเก็บน้ำดิบในแม่น้ำนครวัดทุกชั่วโมง จนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ อย่างไรก็ตาม ช่วงนี้น้ำทะเลหนุนสูง และมีผลต่อน้ำดิบค่าคลอไรด์สูงเกินกว่าปกติ แม้จะเริ่มมีผลกระทบต่อการผลิตน้ำประปาในหลายพื้นที่ แต่ยังไม่กระทบการประปาส่วนภูมิภาคสาขาสมุทรสงคราม จึงขอให้ประชาชน ผู้ใช้น้ำตลอดจนนักท่องเที่ยว และภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ ใช้น้ำจากน้ำประปาใน จ.สมุทรสงคราม จะไม่ขาดแคลนหรือไม่ได้คุณภาพตามมาตรฐาน ขอชื่นชมภาพรวมว่าน้ำดิบในลุ่มน้ำแม่กลองขณะนี้ ยังไม่วิกฤติถึงขั้นเกิดภาวะภัยแล้งเหมือนในภาคอื่น ๆ

○ เชื้อนใหญ่ 14 แห่งน้อย

ขณะที่ศูนย์ภัยพิบัติกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์ภัยแล้งปี 2562/2563 รายงานสภาพอ่างน้ำขนาดใหญ่ของเขื่อนต่าง ๆ ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 30 ของความจุอ่างฯ 14 อ่างฯ ได้แก่ อ่างฯภูมิพล (18%) อ่างฯสิริกิติ์ (29%) อ่างฯแม่กวางอุดมธารา (24%) อ่างฯแม่มอก (19%) อ่างฯจุฬารักษ์ (6%) อ่างฯอุบลรัตน์ (-5%) อ่างฯลำพระเพลิง (14%) อ่างฯลำตะของ (29%) อ่างฯลำนางรอง (16%) อ่างฯป่าสักชลสิทธิ์ (23%) อ่างฯทับเสลา (14%) อ่างฯกระเสียว (8%) อ่างฯคลองสีซี้ด (20%) และอ่างฯหนองปลาไหล (28%) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 80 ขึ้นไป ของความจุอ่างฯ จำนวน 2 อ่าง ได้แก่ อ่างฯสิรินธร (87%) และ อ่างฯศรีนครินทร์ (84%) สภาพน้ำแม่กบึง แม่กบ่าน แม่กบ่าง แม่กบยม มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย แม่น้ำมูล แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าตะเภา แม่น้ำตาปี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ส่วนพื้นที่ประสบภัยแล้งถึงปัจจุบัน มีจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว 13 จังหวัด ผลกระทบด้านการเกษตร 15 จังหวัด คิดเป็นวงเงิน 822.62 ล้านบาท

○ ปทุมฯระดมนำลดฮวบ

ที่จ.ปทุมธานี ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่ตรวจสอบ

ในเขตพื้นที่ อ.หนองเสือ พบได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำภายในคลองที่แห้งขอด แม้กรมชลประทานมีการปล่อยน้ำเพิ่มมากขึ้น แต่ปริมาณน้ำก็ไหลเข้ามาถึงเพียงบางคลองที่เป็นพื้นที่ต่ำเท่านั้น ทำให้เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ต่างเรียกร้องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ปัญหาเป็นการด่วน โดยเฉพาะหน่วยประจวบฯ น้ำคลอง 12 หมู่ 8 ต.หนองสามวัง อ.หนองเสือ ส่วนที่บริเวณประจวบฯน้ำปลายคลองระบายน้ำที่ 12 ต.บึงสามพัน อ.ธัญบุรี อบจ.ปทุมธานี ตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ 2 เครื่อง เพื่อสูบน้ำจากคลองรังสิตประจวบฯเข้าสู่ไปน้ในคลองส่งน้ำที่ 12 ช่วยเหลือเกษตรกรที่ส่วนใหญ่ยึดอาชีพทำการเกษตร ขณะที่บริเวณปากคลองส่งน้ำที่ 9 ด้านคลองรังสิตประจวบฯที่ ต.ลำผักกูด อ.ธัญบุรี อบจ.ปทุมธานี สัมผัสสูบน้ำเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง พร้อมกับชาวบ้านสัมผัสสูบน้ำอีก 5 เครื่อง เร่งสูบน้ำจากคลองรังสิตประจวบฯเข้าสู่ช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อให้ปริมาณน้ำไหลต่อเนื่องพืชสวนไร่นาไม่ให้เสียหาย

○ เตือนสำรองน้ำไว้บริโภค

ในส่วนของการประปานครหลวง (กปน.) เรื่องปัญหาที่ประปามีรสผิดปกติ โดย มีรสชาติขมและเค็มขึ้น ซึ่งถือว่ามีความเสี่ยงต่อสุขภาพหากบริโภค บริเวณกรุงเทพฯ และปริมณฑลนั้น ผู้สื่อข่าวรายงานจากการติดตามสถานการณ์น้ำประปาประจำวัน ผ่าน <http://twqonline.mwa.co.th> และแอปพลิเคชัน MWA onMobile พบว่า ค่าคลอไรด์ น้อยกว่า 250 มก./ลิตร ส่วนค่าความนำไฟฟ้า น้อยกว่า 1,200 ไมโครซีเมนส์/เซนติเมตร จึงไม่ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค แต่แนะนำประชาชนให้สำรองน้ำเอาไว้เพื่อบริโภค โดยค่าคลอไรด์ ต้องมากกว่า 250 มก./ลิตร ถึงจะส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค ตามเกณฑ์แนะนำขององค์การอนามัยโลก

○ เริ่มแจกน้ำดื่มฟรี 6 ม.ค.

ทั้งนี้ กปน. ขอยืนยันว่าจะผลิตน้ำประปาให้บริการประชาชน ในพื้นที่ให้บริการตลอดหน้าแล้ง โดยขอแนะนำแนวทางการใช้น้ำประปาในช่วงภัยแล้งสำหรับประชาชน ตามคำแนะนำของกรมอนามัยคือ ผู้ที่มีสุขภาพปกติ สามารถบริโภคน้ำประปาได้ โดยยังไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ แต่ด้วยรสชาติที่เปลี่ยน

ไปอาจส่งผลกระทบต่อความนำดื่ม ขณะที่กลุ่มเสี่ยงควรหลีกเลี่ยงการบริโภค ได้แก่ ผู้ที่เป็นโรคไต โรคหัวใจ โรคความดันสูง โรคเบาหวาน โรคทางสมอง ผู้สูงอายุ และ เด็กเล็ก ในการนี้ กปน. จะจัดให้บริการน้ำประปาดื่มได้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในกรณีดังกล่าว โดยเป็นน้ำประปาจากโรงงานผลิตน้ำมหาสวัสดิ์ จ.นครปฐม ซึ่งไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาน้ำเค็ม สามารถนำภาชนะมารับน้ำประปาดื่มได้ที่สำนักงานประปาสาขาใกล้บ้านท่านทั้ง 27 จุด 18 สาขา เริ่มตั้งแต่วันที่ 6 ม.ค. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

○ ปิดสูบน้ำทะเลหนุนสูง

นายรัชศักดิ์ สุทธิหาร รองผู้ว่าการ กปน. ฝ่ายผลิตและส่งน้ำ กล่าวว่า ช่วงนี้ค่าความเค็มของน้ำคลองอยู่ในเกณฑ์ที่ดี แต่ในช่วงวันที่ 7-8 ม.ค. จะมีน้ำทะเลหนุนสูงระลอกใหม่ ทำให้มีค่าความเค็มเพิ่มขึ้น ทาง กปน. จึงเร่งประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างกรมชลประทาน ในการผันน้ำเพื่อที่จะมาผลักดันน้ำเค็ม รวมทั้งมีการบริหารจัดการในการรับน้ำทะเลหนุน คือปิดการสูบน้ำเข้าคลองประปาในช่วงที่ค่าความเค็มมีค่าสูงมาก ส่วนในช่วงที่น้ำมีคุณภาพดีตามเกณฑ์ จะทำการสำรองน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด ดนยืนยันขอให้ประชาชนมั่นใจว่า กปน. มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคอย่างแน่นอน เพราะมีทางฝั่งตะวันตกของกรุงเทพฯ เป็นแหล่งน้ำที่มีปริมาณมาก ซึ่งทางกรมชลประทาน และกปน. ได้มีการวางแผนจัดการในภาพรวมอย่างรัดกุม เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างดีที่สุด

○ ขอเจาะบ่อบาดาล 4 พื้นที่

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า สถานการณ์ภัยแล้งปีนี้น่ากังวลรุนแรงมาก นายวราวุธ ศิลปอาชา รว.ทส. จึงสั่งการให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล นำน้ำใต้ดินที่มีอยู่ประมาณ 30,645 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ขึ้นมาใช้ ล่าสุด การประปานครหลวง ทำหนังสือขออนุญาตเจาะบ่อบาดาลเพื่อนำน้ำบาดาลไปใช้ผลิตน้ำประปา ใน 4 พื้นที่ เป็นบ่อขนาด 10 นิ้ว 4 บ่อ ความลึกของบ่อตั้งแต่ 350-600 เมตร ในเขตพื้นที่ บางเขน มีนบุรี ลาดกระบัง กรุงเทพฯ และ จ.สมุทรปราการ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้อนุญาต

เบื้องต้นแล้ว 3 บ่อ คือที่ บางเขน มีนบุรี ลาดกระบัง ส่วน จ.สมุทรปราการ ยังอยู่ขั้นตอนการพิจารณา ซึ่งแต่ละบ่อจะสามารถนำน้ำบาดาลไปผลิตเป็นน้ำประปาได้เดือนละ 53,760 ลบ.ม. มีประชาชนได้รับประโยชน์มากกว่า 5,000ครัวเรือน ทั้งนี้การที่ การประปานครหลวง ขออนุญาตเจาะบ่อบาดาล ถือเป็นครั้งแรกที่มีการขอให้นำที่ดินหรือบ่อบาดาลไปใช้ผลิตเป็นน้ำประปา

○ เตรียมขุดน้ำทั่วไทย 526 บ่อ

นายกศักดิ์ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จะทำการเจาะบ่อบาดาลเพื่อให้การช่วยเหลือชุมชน ประชาชนและบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ เพื่อนำไปใช้อุปโภคบริโภค อีก 526 บ่อทั่วประเทศ โดยในพื้นที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 1 (ลำปาง) 128 แห่ง ครอบคลุม ลำปาง เชียงราย เชียงใหม่ น่าน เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 (สุพรรณบุรี) 141 แห่ง ครอบคลุม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ชัยนาท นครสวรรค์ เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 (สระบุรี) 10 แห่ง ครอบคลุม สระบุรี เพชรบูรณ์ ลพบุรี เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 4 (ขอนแก่น) 32 แห่ง ครอบคลุม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม เลย เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 (นครราชสีมา) 32 แห่ง ครอบคลุม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6 (ตรัง) 45 แห่ง ครอบคลุม ตรัง กระบี่ นครศรีธรรมราช เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร) 10 แห่ง ครอบคลุม กำแพงเพชร ตาก พิษณุโลก เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี) 67 แห่ง ครอบคลุม ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 9 (ระยอง) 43 แห่ง ครอบคลุม ระยอง จันทบุรี ชลบุรี เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 10 (อุดรธานี) 20 แห่ง ครอบคลุม อุดรธานี นครพนม สกลนคร เป็นต้น สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 11 (อุบลราชธานี) 19 แห่ง ครอบคลุม อุบลราชธานี ยโสธร ร้อยเอ็ด เป็นต้น และ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 12 (สงขลา) 15 แห่ง ครอบคลุม สงขลา นราธิวาส ปัตตานี เป็นต้น โดยจะเริ่มดำเนินการเจาะบ่อบาดาลกลางเดือน ม.ค.

ข่าว กระดาน

■...บริติช เคานซิล จัดงาน “Study UK Fair 2020” นิทรรศการศึกษาศอสหราชอาณาจักรครั้งยิ่งใหญ่ที่สุดแห่งปี พบกับตัวแทนสถาบันการศึกษาชั้นนำจากสหราชอาณาจักรกว่า 100 แห่ง ร่วมให้คำแนะนำด้านการศึกษาคอ พร้อมไฮไลต์เวิร์กช็อปเทคนิคพิชิตข้อสอบ IELTS รับข้อมูลทุนการศึกษากว่า 100 ทุน รวมไปถึงทุนชิงหนึ่งทุนเต็มจำนวนจากรัฐบาลอังกฤษ ผู้สนใจเข้าร่วมนิทรรศการได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ในวันที่ 11 - 12 ม.ค.63 เวลา 12.00 - 18.00 น. ที่รอยัลพารากอนฮอลล์ ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน ตรวจสอบข้อมูลได้ที่ www.britishcouncil.or.th

■...ศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาฯ ขอเชิญร่วมงาน “GenEd Fair 2020” ภายใต้แนวคิด “Time to Change” ระหว่างวันที่ 6 - 7 ม.ค. 63 เวลา 12.00 - 20.00 น. ที่ลานหน้าร้านมุจิ (Muji) ชั้น G ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์

■...เนื่องในโอกาสครบรอบ 85 ปี วันสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ร.พ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ สปสข. จัดโครงการ “จิตอาสาเพื่อผู้ยากไร้” ให้บริการผ่าตัดรักษาฟรี 3 โรคร ประกอบด้วย

ด้วย 1.ผ่าตัดเปลี่ยนข้อเทียม 2.ผ่าตัดต่อกระดูก 3.ส่องกล้องทางเดินอาหาร โครงการจิตอาสาเพื่อผู้ยากไร้ ให้บริการแก่ผู้ป่วยด้านละ 85 ราย โดยไม่เรียกเก็บเงินส่วนเกินสิทธิ์ โดยผู้ที่สนใจทะเบียนได้ภายในวันที่ 15 ก.พ.2563 หรือจนกว่าผู้ป่วยครบตามจำนวน สอบถามรายละเอียดได้ที่ ร.พ.ธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ โทร. 0-2926-9999

■...มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2563 “นวัตกรรมเกษตรไทย ยิ่งใหญ่ด้วยศาสตร์พระราชา” ร่วม ชม ชิม ช็อป ผลิตภัณฑ์สินค้าการเกษตร ระหว่างวันที่ 10 - 19 ม.ค.63 ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา

■...สวทช. โดยโปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) เชิญผู้ประกอบการเอสเอ็มอี จ.ชลบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงในเขตอีอีซี ร่วมสัมมนาฟรี หัวข้อ “บรรจุภัณฑ์สำหรับ SME: ไม่รู้ ไม่รอด” ในวันพุธที่ 22 ม.ค. 63 เวลา 09.00 - 16.30 น. ที่โรงแรมเดอะไทด์ รีสอร์ท บางแสน จ.ชลบุรี แจงชื่อภายในวันที่ 7 ม.ค.63 ลงทะเบียนฟรีที่อีเมลล์ panita@nstda.or.th สอบถามโทร. 0-2564-7000 ต่อ 1301, 1368, 138



ร่วมทำบุญ อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ข้าวสารอาหารแห้ง เนื่องในเทศกาลขึ้นปีใหม่ พ.ศ.2563 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.



บริหารจัดการภัยแล้ง

สถานการณ์ภัยแล้งในปี 2563 นี้ มีที่ทว่าน่าเป็นห่วงอย่างยิ่ง เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนหลักของประเทศไทยกลับมีปริมาณที่อยู่ในเกณฑ์ต่ำและบางเขื่อนในภาคกลาง เหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำที่ใกล้เคียงกับปีภัยแล้งครั้งรุนแรงในปี 2558-2559 ที่เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งเมื่อเกิดในประเทศไทยจะทำให้เกิดภัยแล้งที่ทำให้ปริมาณน้ำฝนจะน้อยกว่าปกติและอุณหภูมิจะสูงขึ้นกว่าปกติเช่นกัน และถึงแม้จะมีฝนตกลงมาอย่างหนักในช่วงฤดูฝนปีที่ผ่านมาก็ตาม แต่กลับไม่ตกลงในพื้นที่ที่กักเก็บหรือเขื่อนสำคัญๆ ในพื้นที่ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ จึงมีแนวโน้มว่าในหน้าแล้งปี 2563 นี้ พื้นที่เกษตรกรรมทั้งภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในบางพื้นที่จะได้รับผลกระทบเนื่องจากการขาดแคลนน้ำ และบางพื้นที่จะขาดแคลนหนักทั้งน้ำใช้อุปโภคและบริโภคด้วย

หลายพื้นที่เริ่มที่จะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำให้เห็นกันบ้างแล้วล่าสุด พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้รับรายงานจากศูนย์อำนวยการน้ำเฉพาะกิจสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก 4 สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำกลอง ท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง ว่าขณะนี้ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย อาจได้รับผลกระทบจากน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลต่อคุณภาพน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร โดยขณะนี้ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กรมชลประทาน (ชลป.) และสำนักงานทรัพยากรสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักทั้งสิ้น

ไม่เพียงเท่านั้นแม่น้ำสายใหญ่และเป็นแม่น้ำหลักของหลายๆ ประเทศอย่างแม่น้ำโขงปริมาณน้ำก็อยู่ในเกณฑ์น้อยเช่นกัน จากการตรวจสอบทำให้ทราบว่าปริมาณน้ำนั้นต่ำกว่าระดับน้ำต่ำสุดในปี 2535 และต่ำกว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ระดับน้ำแม่น้ำโขงที่ไหลผ่านจังหวัดเชียงรายและจังหวัดเลย แม้จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่กระนั้นคาดว่าจะมีแนวโน้มลดลงไปอีก 2-3 วันถัดไป ขณะที่จังหวัด

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,080

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 6 มกราคม 2563

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6525

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 50.40 Ad Value: 54,432

PRValue (x3): 163,296

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คมชัดลึก: บริหารจัดการภัยแล้ง

หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี มีแนวโน้มลดลง ส่วนคุณภาพน้ำ ค่าความเค็มด้านอุปโภคบริโภค แม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณ ตั้งแต่ปากแม่น้ำจนถึงสะพานพระนั่งเกล้า อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน สถานีสำแลอำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ด้านการเกษตร แม่น้ำแม่กลอง และเพชรบุรี อยู่ในเกณฑ์ปกติ แม่น้ำท่าจีน บางปะกง อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง

ขณะนี้หน่วยงานที่รับผิดชอบโดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯ

มีการประเมินเรื่องภัยแล้งพบว่าจะเกิดขึ้นในบางพื้นที่ เช่น ชีกตะวันตก บริเวณลุ่มน้ำแม่กลอง ไม่พบภาวะแล้งเหมือนเช่นทางฝั่งลุ่มน้ำเจ้าพระยา จึงสั่งการให้กรมชลประทานผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาเติมที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา รองรับปัญหาที่เกิดขึ้นและบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงปฏิบัติการด้านฝนหลวงเพื่อช่วยเติมน้ำในเขื่อนต่างๆ รองรับน้ำที่จะใช้อุปโภคบริโภคของประชาชน รวมถึงการขุดฝาย ขุดบ่อและนำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน เห็นได้ว่าหน่วยงานภาครัฐได้เตรียมความพร้อมรองรับและเข้าช่วยเหลือเกษตรกร ชาวบ้าน ใ้มีน้ำกินน้ำใช้อย่างเต็มความสามารถ ก็อยู่ที่สำนึกของพี่น้องที่จะต้องช่วยกันและให้ความร่วมมือกับทางการที่จะเพาะปลูกหรืองดเว้นตามคำแนะนำเพื่อหาแนวทางบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพที่สุดยังประโยชน์ให้แก่ทุกฝ่ายที่อยู่ร่วมกันอย่างผาสุก

Keeping taps from running dry

Thailand has been battling seasonal drought for decades, but this year, the Office of National Water Resources (ONWR) is worried the water shortage may get out of hand because of the potential for conflicts in drought-stricken areas.

"During the severe drought in 2015 [when Thailand was still under a military regime], soldiers were deployed to protect natural wells from indiscriminate pumping by local villagers to irrigate their farms," ONWR secretary-general Somkiat Prajamwong told the *Bangkok Post* in a special interview.

"This time, the government can't do that because our country has become democratised. People will do whatever they want, and this will lead to water disputes ... villagers literally fighting over water."

As the head of the ONWR, Mr Somkiat's name is often heard when the topic of water crisis is brought up.

The agency was created in December 2017 to help address water-related issues, and Section 44 of the interim constitution was invoked to expedite its set-up. As its name suggests, the office is in charge of water resource management and coordinating policies and visions across 20 state agencies.

Prior to its formation, each of these agencies would have different water management policies and rarely would

ONWR chief warns of conflict as worst drought in four decades looms, writes Chairith Yonpiam

they coordinate their policies with one another.

The office has 100 staff — 80% of which were brought in from the Royal Irrigation Department (RID). Mr Somkiat himself is a former director-general of the RID, the state agency under the Ministry of Agriculture and Cooperatives that irrigates the nation's farmlands.

The Nakhon Sawan native has a solid background on water management. He received his bachelor's degree on irrigation from Kaset-

sart University. He went on to study water resource development at the Asian Institute of Technology (AIT),

before pursuing his doctoral degree on agricultural and irrigation engineering from Utah State University.

Mr Somkiat has held different positions in various water organisations. He is the secretary-general of the Thai National Committee on Irrigation and Drainage. In 2016, he was named an honorary member and vice president of Asia Water Council.

The ONWR secretary-general said his interest in water management stems

from his family background. Born into a humble farming family, he started working on rice fields from a young age.

"I'm not afraid to tell everyone my family's back story," he said. "I grew up ploughing rice fields so I have direct experience which enables me to understand the harsh reality of life as farmers.

"I understand how much water means to them, so it landing a job at the RID was really a dream come true, because then I can really help farmers."

While at the RID, he spent decades building irrigation canals and developing water infrastructures across the country, which range from small dams to mega reservoirs.

His role the ONWR is different. The agency serves more like a think-tank which develops the country's policies.

It is responsible for crafting water management strategies for the country.

One measure that ONWR helped prescribe and implement is the planting restriction which requires farmers to stop cultivating crops during this season's drought.

This measure is designed to manage the demand and supplies of water in the country as a drought looms closer.

It is also behind the government's promotion of less water-intensive crops, the push to provide alternative jobs during the drought to protect incomes and jobs and the decision to compensate farmers who skip on planting this season due to the lack of water supplies.

"We are trying to limit the pumping of water to farmlands because we really have to focus on saving the little water we have for human consumption," he said.

"But in the end, it is up to the government to make sure these measures are obeyed."

He said the ONWR and related agencies are keeping their eyes on possible conflicts with farmers as they begin to prepare their fields for planting over the next few months.

To mitigate the impact of the drought, the government is said to be preparing a raft of measures, which include the provision of compensations to

INQUIRY LINES



Villagers fish in a pond in Pathum Thani, which has shrunk in size as Thailand braces for its worst drought in four decades. WICHAN CHAROENKIATPAKUL

affect farmers.

Bangkok is also expected to launch a number of short-term measures to deal with the water shortage, including the deployment of extra tanks to drought-hit areas and the drilling of wells for ground-water extraction.

Despite these measures, this year's drought is expected to be much more severe according to the Thai Meteorological Department's (TMD), this year's drought will be the worst in four decades.

According to Mr Somkiat, this year's drought is caused by the same weather pattern that caused less-than-average precipitation to fall across Thailand last year.

Last year's storms brought heavy rainfall to some areas, but it wasn't enough to replenish the four major dams which supply millions of people along the Chao Phraya river basin with water, he said.

Precipitation dropped by about 30-40% and as a result, there are only enough water in Tak's Bhumibol dam, Uttaradit's Sirikit dam, Phitsanulok's Kwai Noi Bamrung Dan dam and Lop Buri's Pasak Jolasid dam to supply water for household consumption only.

The Central region will be hardest hit this year, especially the 22 provinces along the Chao Phraya river basin.

Nakhon Sawan, with over 70,000 rai of rice fields, and Kamphaeng Phet will be worst-affected by the drought.

Mr Somkiat also said more farmland will be affected this year because the amount of farmed area has risen by 3 million rai over the past few years.

"There is no way that we could send enough water to supply these farms," he said.

"The situation will get worse because RID might need to release fresh water — which should really be saved for consumption — to drive out sea water which are rushing into the Chao Phraya."

"Everyone must work together to save water, or at least use it wisely."



“
Everyone
must work
together to
save water.”

SOMKIAT PRAJAMWONG
ONWR SECRETARY-GENERAL

เกษตรวันนี้ประจำวันวันที่ 6 มกราคม อื่น ๆ อีกมากมาย เพื่อเผยแพร่แนวทาง
พ.ศ. 2563.....● ศูนย์ศึกษาการพัฒนา การพัฒนาด้านการเกษตรตามแนวทาง
ห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามพระราชดำริ ตลอดจนผลงานของกรม
โครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ที่ 1 สำนักงาน ชลประทาน พร้อมจัดมุมพักผ่อนถ่ายภาพ
ก่อสร้างขนาดใหญ่ร่วมกันจัด นิทรรศการ ดอกไม้สวย ๆ รัชมณฑลของภาคเหนือ
งานฤดูหนาวและงาน OTOP ของ ให้พี่น้องประชาชน เกษตรกร และ
ดีเมืองเชียงใหม่ ตาม “โครงการ ผู้มาเยี่ยมชมงาน.....● แจ้ง
การส่งความสุขปีใหม่มอบ ชาวหน้าเกษตร หนังสือพิมพ์
ให้เกษตรกรกระทรวง เดลินิวส์เปิดอีเมล agri@
เกษตรและสหกรณ์ประจำ dailynews.co.th อีก
ปี พ.ศ. 2563” ณ บริเวณ 1 ช่องทางรับข่าวสาร
สนามหลังศาลากลาง ประชาสัมพันธ์ หน่วยงาน
จ.เชียงใหม่(ตรงข้ามสนาม ราชการและเอกชนที่ต้อง
กีฬา 700 ปี เชียงใหม่) การประชาสัมพันธ์ข่าวสาร
ระหว่างวันที่ 30 ธ.ค. 62-11 ต่าง ๆ สามารถส่งรายละเอียด
ม.ค. 63 ภายในงานนิทรรศการ ผลงาน มาได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624,
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการ 2655 ส่วนเมลล์ LUKSANASAKR@
การเกษตรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง DAILYNEWS.CO.TH ยังสามารถส่ง
โครงการอุโมงค์ผันน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ข่าวได้ตามปกติ●
อ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธารา และนิทรรศการ นายกะหล่ำปลี

