

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2559

เรื่อง	หนังสือพิมพ์
1. สศค.ขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรอาสา	แนวหน้า
2. สศค.เสริมทัพเศรษฐกิจการเกษตรอาสาช่วยเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มโอกาสการแข่งขัน	มติชน
3. เชียงใหม่เจาะทิศทางการผลิตมันฝรั่ง	เดลินิวส์
4. เปิดงาน'วันเกษตรแห่งชาติ'ปี59	เดลินิวส์
5. บิ๊กป้อมสั่งเหล่าทัพช่วยแล้งเตรียมบิน30ลำทำฝนหลวง ไวยศรีสอร์ททรูเขาใหญ่แห่สูบ	มติชน
6. ลุยทำฝนเทียมวันนี้ เครื่องบิน 30 ลำ-เติม 25 ลุ่มน้ำหลักทั่วประเทศ	กรุงเทพธุรกิจ
7. ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรอินทรีย์ กสส.นำร่อง3จังหวัดส่งเสริมสมาชิก ผลิตผักอินทรีย์ป้อนตลาด	สยามรัฐ
8. คอถล่มน้ หน้ามองฟ้าทำหย้ดิน: ชุสหกรณ์แก้ปัญหาไร้ที่ทำกิน	ไทยรัฐ
9. แก้มลิง 5 จว.ลุ่มน้ำโขง 30 แห่งใกล้แล้วเสร็จ	เดลินิวส์
10. เกษตรฯเล็งแจกยาง3.7แสนตัน หน่วยงานรัฐใช้ฟรี'ป้องราคาร่วง'	กรุงเทพธุรกิจ
11. เปิดปฏิบัติการ'ขนมครก'แก้แล้งกระทรวงเกษตรฯเร่งก่อสร้างประตูระบาย/ แก้ปัญหากัยแล้งซ้ำซาก	สยามรัฐ
12. ประมงอวนรุนร้องผ่อนผันจับปลา	ข่าวสด

สศก. ขับเคลื่อน "เศรษฐกิจการเกษตรอาสา" เสริมทัพ 882 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ สศก. เป็น 1 ใน 6 มาตรการสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการช่วยเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้สามารถตอบโจทย์ความต้องการของตลาดเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน สร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับพี่น้องเกษตรกร โดยการขับเคลื่อนมาตรการดังกล่าวให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ ได้มีการแต่งตั้งคณะทำงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศกท.) 882 ศูนย์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นศูนย์กลางการบริการและแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร ซึ่งทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะร่วมบูรณาการการดำเนินงาน โดยให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกร ให้ข้อมูล ถ่ายทอดความรู้ ให้บริการ และแก้ปัญหาให้ชุมชน

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า สศก. เป็นหน่วยงานที่เข้าร่วมบูรณาการใน ศกท. โดยมีการจัดทำข้อมูลและเผยแพร่ข้อมูล ดังนั้น จึงได้จัดทำโครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในด้านเศรษฐกิจการเกษตร โดยตั้ง เศรษฐกิจการเกษตรอาสา หรือ ศกอ. จำนวน 882 คน ขึ้นมา เพื่อทำหน้าที่ในการสนับสนุนการดำเนินงานของ ศกท. ทั้ง 882 ศูนย์ รวมถึงถ่ายทอดความรู้และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และเข้าร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของ ศกท. เช่น การจัดงานวันถ่ายทอดความรู้ (Field Day) การจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ เป็นต้น และช่วยปฏิบัติงานต่างๆ ให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เช่น การจัดเก็บข้อมูล รายงานราคาที่เกษตรกรขายได้ และรายงานภาวะการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ให้แก่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ทั้งนี้ สศก. ได้คัดเลือก เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) จากเกษตรกรในพื้นที่ตั้ง ศกท. อำเภอละ 1 คน ซึ่งจะต้องเป็นบุคคลที่มีความรู้ที่สอดคล้องกับสินค้าที่สำคัญในพื้นที่ มีอาชีพทำการเกษตรที่มั่นคงและสร้างรายได้ให้ครอบครัว มีเครื่องมือสื่อสารที่สามารถสื่อสารกับเจ้าหน้าที่ได้ เช่น โทรศัพท์ มีประสบการณ์ในการเข้าร่วมการเรียนรู้ด้านเกษตรและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ ต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือมีสมาชิกในครอบครัว

ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ที่สำคัญคือต้องมีจิตอาสา สามารถสละเวลามาช่วยภารกิจใน ศกท. และ สศก. ได้อย่างสม่ำเสมอ

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะประธานคณะทำงานขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ด้านเศรษฐกิจการเกษตร (คศก.) กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ได้คัดเลือก เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ครบทั้ง 882 คนเรียบร้อยแล้ว ซึ่ง สศก. ได้จัดฝึกอบรม หลักสูตร "การพัฒนาศักยภาพ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 800,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 1 มีนาคม 2559

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12733

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 110.69 Ad Value: 99,621

PRValue (x3): 298,863

ศิลปิน: ชาว-ดำ

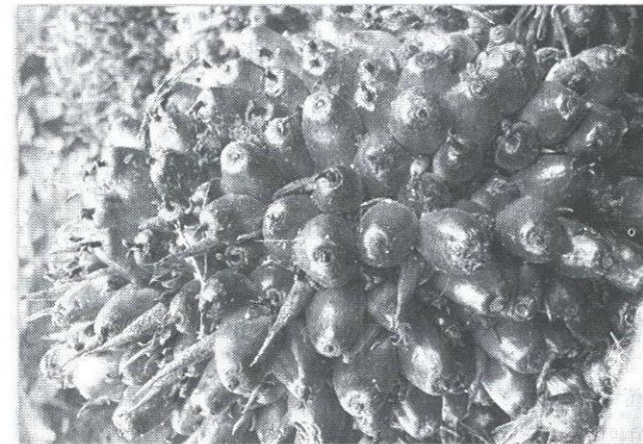
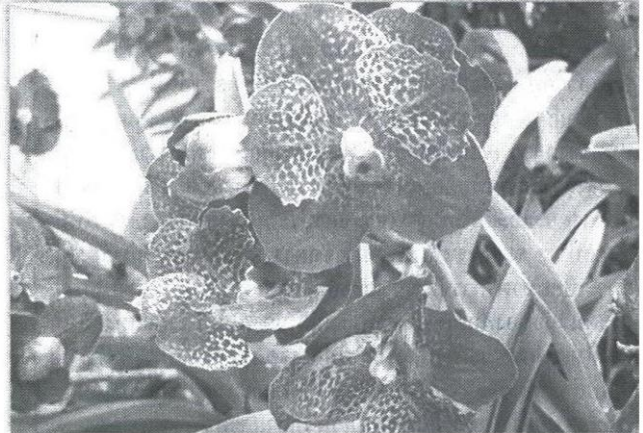
หัวข้อข่าว: สศก.ขับเคลื่อน"เศรษฐกิจการเกษตรอาสา"เสริมทัพ882ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ...



สุรพงษ์ เจียสกุล



คมสัน จารูปวงษ์



เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)" เพื่อเตรียมความพร้อมให้ ศกอ. ทุกคน มีศักยภาพสามารถดำเนินงานสนองนโยบายศูนย์เรียนรู้ทั้ง 882 ศูนย์ได้ตาม เป้าหมายที่วางไว้

สำหรับการจัดฝึกอบรม แบ่งเป็น 5 ครั้งด้วยกัน ประกอบด้วย ครั้งที่ 1 ศกอ.รุ่นที่ 59 เกษตรมั่นคง วันที่ 16-18 ก.พ.59 ณ โรงแรม เชียงใหม่การ์เดนท จ.เชียงใหม่ ครั้งที่ 2 ศกอ.รุ่นที่ 59 เกษตรมั่นคง วันที่ 23-25 ก.พ. 59 ณ โรงแรมชลพฤกษ์รีสอร์ท จ.นครนายก ครั้งที่ 3 ศกอ.รุ่นที่ 59 เกษตรยั่งยืน วันที่ 23-25 ก.พ. 59 โรงแรมขวัญเรือนรีสอร์ท จ.นครราชสีมา ครั้งที่ 4 รุ่นที่ 59 เกษตรรุ่งเรือง วันที่ 23-25 ก.พ.59 โรงแรมบรรจงบุรี จ.สุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 5 รุ่นที่ 59 เกษตรก้าวหน้า วันที่ 24-26 ก.พ.59 โรงแรมวิรัช จ.ขอนแก่น โดยหลักสูตรการพัฒนา ศกอ. จะเน้นเรื่องการได้มาของข้อมูล การใช้ประโยชน์ข้อมูล การรายงานราคาสินค้าเกษตร และการรายงานสถานการณ์การผลิต รวมทั้งมีกิจกรรมสัมพันธ์ระหว่าง ศกอ. "รู้จักกัน รู้จักท่าน รู้จักเรา" เพื่อสร้างพลัง สร้างจิตสำนึก และความเป็นทีม ร่วมกัน ทั้งนี้ มุ่งหวังว่า ศกอ.ที่ผ่านการฝึกอบรม จะสามารถปฏิบัติงานและให้ข้อมูลทั้งด้านการสำรวจข้อมูล การสำรวจผลผลิต การรายงานราคาสินค้า และสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

หลังจากฝึกอบรมเสร็จสิ้น ศกอ. จะสามารถเข้าร่วมปฏิบัติการกิจ สนับสนุนงานศูนย์เรียนรู้ ทั้ง 882 ศูนย์ได้ทันที ซึ่ง สศก.จะมีการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงานของ ศกอ. ทุก 3 เดือน พร้อมกับส่งเจ้าหน้าที่จาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 คอยติดตามและให้คำปรึกษาเป็นพี่เลี้ยง

คอยดูแลอีกชั้นหนึ่ง ซึ่ง สศก. เชื่อมั่นว่า ศกอ. จะเป็นตัวแทนหรือแอมบาสซาเดอร์ สศก. ในพื้นที่ ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านเศรษฐกิจการเกษตร นโยบายต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนข่าวสารด้านการเกษตรที่สำคัญ สู่พี่น้องเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงอีกช่องทางหนึ่งด้วย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 800,000
Ad Rate: 900

Section: โลกธุรกิจ/เกษตร-สิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 1 มีนาคม 2559

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12733

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 110.69 Ad Value: 99,621

PRValue (x3): 298,863

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก.ขับเคลื่อน"เศรษฐกิจการเกษตรอาสา"เสริมทัพ882ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ...

"การริเริ่มโครงการเศรษฐกิจการเกษตรอาสา หรือ สกอ.ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในครั้งนี้ มีเป้าหมายสูงสุดคือต้องการให้เกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกเป็น สกอ. มีความรู้เบื้องต้นด้านเศรษฐกิจการเกษตร และ สกอ.เองก็จะนำความรู้ที่ได้ไปช่วยเหลือเพื่อนเกษตรกร โดยการถ่ายทอดความรู้ผ่านช่องทางของศูนย์เรียนรู้ทั้ง

882 ศูนย์ ถ้าเกษตรกรทั้งหมดมีข้อมูลด้านการผลิตการตลาดก็จะช่วยให้เกษตรกรใช้ประกอบการตัดสินใจได้ดียิ่งขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีโอกาสและความเป็นอยู่ดีขึ้น ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนรัฐบาลได้ในที่สุด" รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

สศก.เสริมทัพเศรษฐกิจการเกษตรอาสาช่วยเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มโอกาสการแข่งขัน

สศก.ดันเศรษฐกิจการเกษตรอาสา เสริมทัพ ศพก. 882 ศูนย์ สนับสนุนข้อมูลสารสนเทศ การเกษตร ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มโอกาส ในการแข่งขัน

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ สศก.ได้จัดฝึกอบรมพัฒนาศักยภาพให้กับเศรษฐกิจ การเกษตรอาสา (ศกอ.) จำนวน 882 ราย เพื่อ เตรียมความพร้อมก่อนเข้าไปสนับสนุนการขับเคลื่อน ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.) ทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ โดยการ ฝึกอบรมมุ่งเน้นถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องสารสนเทศ การเกษตรที่สามารถช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ ได้ ใช้ประกอบการตัดสินใจการวางแผนทำการเกษตร นำไปสู่การลดต้นทุน เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน ตามนโยบายที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ได้กำหนดไว้ อาทิ ข้อมูลรายการต้นทุนการผลิต เพื่อให้เกษตรกร

สามารถวิเคราะห์ว่ารายการใดเป็นต้นทุนบ้าง เมื่อ เปรียบเทียบกับรายการต้นทุนการผลิตโดยเฉลี่ย ที่ สศก.ได้จัดเก็บข้อมูลไว้ตั้งแต่การเตรียมดิน ค่าปัจจัย การผลิต การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว จะทำให้ทราบ ว่าเกษตรกรมีต้นทุนสูงเกินไปหรือไม่ สามารถปรับลด ต้นทุนรายการใดได้บ้าง นอกจากนี้ ยังมีข้อมูลปฏิทิน สินค้าเกษตรที่สำคัญ เกษตรกรจะได้ทราบว่าพื้นที่ ไหนปลูกอะไร ผลผลิตออกช่วงไหน เรื่องสถานการณ์ แนวโน้มราคาผลผลิตเป็นอย่างไร เกษตรกรสามารถ วางแผนการผลิตสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการ ของตลาด มุ่งเน้นตลาดนำการผลิต เป็นการเพิ่ม โอกาสในการแข่งขันได้อีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ สศก. จะเป็นผู้ช่วยทำหน้าที่จัดเก็บข้อมูล รายงานราคาสินค้าเกษตร รายงานภาวะการผลิตของ พื้นที่นั้นๆ กลับมายัง สศก. รวมถึงเป็นผู้ถ่ายทอด องค์ความรู้ ข้อมูล ข่าวสารด้านเศรษฐกิจการเกษตร ตลอดจนนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ไปสู่ เกษตรกรในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ทั้ง 882 ศูนย์ เพื่อ

ประโยชน์ของเกษตรกร ที่สำคัญขณะนี้มีการกิจ ส่วนที่ ศกอ.ต้องดำเนินการตามนโยบายของ รัฐบาลในโครงการเร่งด่วนที่มอบหมายให้ศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร ฝึกอบรมหลักสูตรต่างๆ ให้เกษตรกร ที่ประสบปัญหาภัยแล้งและราคาสินค้าเกษตร ตกต่ำ ซึ่งหลักสูตรหนึ่งคือสารสนเทศการเกษตร ศกอ.จะทำหน้าที่เป็นวิทยากรในการถ่ายทอด หลักสูตรดังกล่าว โดยขณะนี้ สศก.ได้รับการ ฝึกฝนเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านเศรษฐกิจการเกษตรอย่างรอบด้านเรียบร้อยแล้ว คาดว่าภายในต้นเดือนมีนาคมนี้ ศกอ.ทุก ท่านจะพร้อมปฏิบัติหน้าที่ตามที่ สศก.มอบหมาย อย่างไรก็ตาม ขอให้เกษตรกรเข้าไปหาข้อมูลที่ เป็นประโยชน์ได้ทั้งจาก ศกอ.และหน่วยงานอื่น ที่ศูนย์เรียนรู้ที่ประจำอยู่ทุกอำเภอของท่าน เพื่อ ประกอบการตัดสินใจในการประกอบอาชีพ สร้าง รายได้และชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นต่อไป

เชียงใหม่เจาะทิศทางการผลิตมันฝรั่ง

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดการฝึกอบรมการพัฒนาศักยภาพเศรษฐกิจการเกษตร อาสา (สกอ.) เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ณ โรงแรมเชียงใหม่การ์เด้นท์ จ.เชียงใหม่ ว่า การฝึกอบรมครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาและสร้างการรับรู้ด้านเศรษฐกิจการเกษตรพื้นฐานให้แก่ สกอ.

ในการร่วมปฏิบัติหน้าที่จัดเก็บข้อมูลและรายงานข้อมูลต่าง ๆ เช่น การจัดเก็บข้อมูลโดยวิธี Crop Cutting การรายงานราคาสินค้าเกษตร รายงานภาวะการผลิต เป็นต้น ตลอดจนเป็นสื่อกลางในการเชื่อมโยงความเข้าใจและรับรู้ปัญหา แนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างภาคราชการกับเกษตรกร ในการนี้ รองเลขาธิการฯ ได้เดินทางลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามสถานการณ์การผลิตมัน

ฝรั่งที่ส่งโรงงาน ปีเพาะปลูก 2558/2559 ในพื้นที่หมู่ที่ 9 ต.แม่แฝกใหม่ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญของจังหวัด ในปีการเพาะปลูกนี้ มีเนื้อที่ปลูกประมาณ 6,630 ไร่ ลดลงร้อยละ 40 จากปีที่ผ่านมา

เนื่องจากบริษัทจะรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรผู้ปลูกที่มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรและปลูกในเขตพื้นที่ที่เหมาะสมเท่านั้น ทั้งนี้ จากการสำรวจพบว่ามีเกษตรกรที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนปลูกมันฝรั่งโรงงานใน จ.เชียงใหม่แล้ว รวม 960 ราย

สำหรับผลผลิตปีนี้คุณภาพดี เป็นผลมาจากเกษตรกรผู้ปลูกใช้หัวพันธุ์คุณภาพดี ปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสม และดินที่ปลูกเป็นดินร่วนปนทราย รวมถึงเกษตรกรมีความชำนาญในการเพาะปลูกเพิ่มมากขึ้น โดยเฉลี่ยแล้วผลผลิตต่อไร่จะอยู่ที่ 3,000-4,000 กก./ไร่ และบริษัทจะรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรเฉลี่ยอยู่ที่ 10.50-11.00 บาท/กก.

เปิดงาน'วันเกษตรแห่งชาติ'ปี59

เมื่อเวลา 14.53 น. วันที่ 29 ก.พ. พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ เสด็จเป็นประธานเปิดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 59 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาส ทรงเจริญพระชนมพรรษา 84 พรรษา ในปี 60 และเพื่อเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนทางวิชาการ และเทคโนโลยีด้านการเกษตร การเผยแพร่และถ่ายทอดความรู้ทางการเกษตรและเทคโนโลยี แก่เกษตรกรและผู้สนใจ รวมทั้งเพื่อเป็นการกระตุ้น และส่งเสริมการขยายตัวของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม ให้ทุกภาคส่วนเห็นความสำคัญของอาชีพเกษตร ในฐานะผู้ผลิตอาหารและเป็นครัวของโลก

ในการนี้ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ ประทับรถไฟฟ้าที่นั่งเสด็จทอดพระเนตร แปลงสาธิตพืชผักภายในงาน ซึ่งจัดเป็นส่วนไฮไลต์ ที่จัดให้มีกิจกรรมที่หลากหลาย ทั้งด้านวิชาการ นิทรรศการ กิจกรรมประกวด กิจกรรมนันทนาการและศิลปวัฒนธรรม ตลอดจนกิจกรรมพิเศษ โดยเฉพาะมหัศจรรย์เกษตรอินทรีย์ มหัศจรรย์พรรณไม้ มหัศจรรย์สิ่งมีชีวิต มหัศจรรย์พืชผักสมุนไพร มีแปลงสาธิตวิถีเกษตร วิถียั่งยืนออร์แกนิก ฟาร์ม บนพื้นที่ 1 ไร่ ในการนี้ทรงเพาะต้นกล้าผักกอก เมล็ดทานตะวัน และผักขี้หนูในกระถางเพาะชำ พร้อมกับทรงเก็บสตอร์เบอร์ สายพันธุ์ญี่ปุ่น ซึ่งปลูกไว้ภายในอาคารโรงเรือนป้องกันแมลง โดยเลี้ยงฝักชั้นแรกไว้ภายในอาคารให้ช่วยผสมเกสร ภายในงานยังมีนิทรรศการจากหน่วยงานต่าง ๆ ไปร่วมจัดแสดง 22 หน่วยงาน อาทิ นิทรรศการเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ นิทรรศการกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นต้น โอกาสนี้ได้ทอดพระเนตร นิทรรศการของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งเป็นนิทรรศการผลงานเด่นของมหาวิทยาลัยด้วย โดยการจัดงานจะมีไปจนถึงวันที่ 6 มี.ค.นี้.

บิ๊กป้อมสั่งเหล่าทัพช่วยแล้ง เตรียมบิน30ลำทำฝนหลวง ไวริสอร์ตหรูเขาใหญ่แห่สูบ

ก.เกษตรฯเตรียมเครื่องบิน 30 ลำ ทำฝนหลวง
ครอบคลุมทั่ว ปท. ตั้ง 12 หน่วยปฏิบัติการ
เชียงใหม่-พิษณุโลก เริ่มแล้ว สศช.เผยภัยแล้งจุด
แรงงานภาคเกษตรตกงานกว่า 4.6 แสนคน หนี้
พุ่งคนละเกือบ 2 แสนบาท 'เอ็นจีโอเขาใหญ่'ไว
ริสอร์ต-สวนน้ำสูบน้ำบาดาลใช้มหาศาล หัวนระบบ
นิเวศพัง ชีแล้งสุดในรอบ 50 ปี ยันทำยาล้ำตะคองมี
น้ำดื่ม-ใช้ ถึงสิงหาฯ (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

ช่วยแล้ง

'บิ๊กป้อม'สั่งทหารช่วยภัยแล้ง

เมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 29 กุมภาพันธ์
ที่กระทรวงกลาโหม พล.อ.ประวิตร วงษ์
สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงกลาโหม ให้สัมภาษณ์ก่อน
การประชุมสภากลาโหม ว่า การประชุมครั้ง
นี้จะเน้นย้ำผู้บัญชาการเหล่าทัพ ในเรื่องการ
รักษาความสงบเรียบร้อย และการดูแลความ
เดือดร้อนของประชาชน โดยเฉพาะปัญหาภัย
แล้งที่เป็นเรื่องใหญ่ ซึ่งในส่วนของกระทรวง
กลาโหม ให้ทุกเหล่าทัพรับหน้าที่แจกจ่ายน้ำ
เพื่ออุปโภคและบริโภคทุกจังหวัดที่เกิดวิกฤต
ภัยแล้ง ในส่วนของทหารช่าง และกระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะ
ดำเนินการขุดบ่อน้ำบาดาล และแก้มลิง ซึ่ง
ดำเนินการไปได้ 60 เปอร์เซ็นต์ ตลอดจนการ
ขุดลอกคูคลอง และกำจัดผักตบชวา ซึ่งทาง
กองบัญชาการกองทัพไทย และกองทัพบก
ช่วยกันดำเนินการ

เตรียมเครื่องบิน30ลำทำฝนหลวง

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย
ภายหลังพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
2559 ณ สนามบินนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์

ว่า เนื่องจากปริมาณฝนตกในปี 2558 มี
ปริมาณต่ำกว่าเกณฑ์ โดยเฉพาะภาคเหนือ
และภาคกลาง ทำให้พื้นที่ปลูกข้าวในลุ่ม
เจ้าพระยาเริ่มประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ
อย่างมาก โดยปริมาณน้ำใช้งานของ 4 เขื่อน
หลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อน
ป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน
มีเหลือน้อย รวมกันไม่ถึง 25% ตลอดจน
มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันของเขื่อนทั่ว
ประเทศ เพียง 13,449 ล้านลูกบาศก์เมตร
ดังนั้น กรมฝนหลวงฯได้จัดทำแผนปฏิบัติ
การฝนหลวงปี 2559 เพื่อเป็นการช่วยเหลือ
แก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ
เพื่อการเกษตร และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกัก
ให้กับเขื่อนต่างๆ โดยใช้อากาศยานเพื่อ
ปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น 30 ลำ ประกอบด้วย
อากาศยานของกรมฝนหลวงและการ
บินเกษตร 22 ลำ และอากาศยานที่ได้รับการ
สนับสนุนจากกองทัพอากาศ 8 ลำ จัดสรร
ตามความเหมาะสมในการปฏิบัติการแต่ละ
พื้นที่

ตั้ง12หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
การฝนหลวงประจำภาคทั้ง 5 ศูนย์ มีแผนการ
ดำเนินการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง
10-12 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ เพื่อ
ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่ประสบ
ภัยแล้งและภัยพิบัติให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำ
หลัก ในพื้นที่ 77 จังหวัด การปฏิบัติการฝน

หลวงประจำปี 2559 จะดำเนินการตั้งหน่วย
ปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว และตั้งหน่วย
ปฏิบัติการฝนหลวงดูแลในทุกภาคส่วนของ
ประเทศ เป็นที่มั่นใจว่าเกษตรกรจะได้รับการ
ดูแลช่วยเหลือจากหน่วยงานของกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งมีการปรับแผน
ปฏิบัติการ และอาสาสมัครฝนหลวง ซึ่งเป็น
เครือข่ายฝนหลวง ในการให้บริการที่รวดเร็ว
และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สศช.ชี้แล้งจุดตกงาน4.6แสนคน

ขณะที่นายปรเมธี วิมลศิริ เลขาธิการ
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ (สศช.) แถลงถึงภาวะ
สังคมไทยไตรมาส 4/58 และภาพรวมทั้ง
ปี ว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในปี
2558 ได้ส่งผลกระทบต่อการทำงานของภาค
เกษตรต้องลดลงมากกว่า 460,000 คน เหลือ

เพียง 12.27 ล้านคน เมื่อเทียบกับปีก่อนที่มี
12.73 ล้านคน และยังส่งผลลามไปถึงรายได้
ที่ต้องปรับลดลงตามไปด้วย ดังนั้นภาครัฐ
ต้องเข้าไปช่วยเหลือ โดยเฉพาะในช่วงต้นปี
จนถึงกลางปี 2559 เพราะในช่วงนั้นนอกจาก
เกษตรกรจะต้องเจอกับปัญหาภัยแล้งแล้ว ยัง
ต้องพ่วงกับความเสียหายของราคาน้ำมันที่ยัง
ไม่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อราคา
สินค้าเกษตรให้ตกต่ำต่อไป จนทำให้เกษตรกร
ต้องได้รับความเดือดร้อนมากขึ้น

หนี้เกษตรกรพุ่งคนละเกือบ2แสน

"อุปสรรคตอนนี้ คือ เกษตรกรที่ได้รับ
ผลกระทบจากภัยแล้ง แม้บางส่วนจะเปลี่ยน
ไปทำอาชีพเสริม หรือเปลี่ยนไปทำสาขาอื่น
แทน แต่อีกส่วนหนึ่ง ซึ่งเป็นกลุ่มคนที่มีอายุ
เฉลี่ย 46 ปีขึ้นไป และจบการศึกษาในระดับ
ประถมศึกษา 70% หากจะให้ไปปรับเปลี่ยน
ย้ายไปทำงานสาขาอื่นคงไม่ถนัดนัก ซึ่งคน
กลุ่มนี้ภาครัฐต้องเข้ามาช่วยดูแล เช่น ฝึก
อาชีพ สนับสนุนเงินทุน ส่วนรายได้ลดลงนั้น
อาจทำให้เกษตรกรก่อหนี้เพิ่มขึ้น โดยในปี 2558
เกษตรกรที่เป็นหนี้มีจำนวนทั้งสิ้น 8.28 ล้าน
คน คิดเป็นสัดส่วน 67.6% ของเกษตรกร
ทั้งหมด โดยเฉลี่ยมีหนี้สินคนละ 193,872
บาท ดังนั้นรัฐต้องเข้ามาช่วยดูแลไม่
ให้กลุ่มเกษตรกรที่ยังยากจนนี้ไม่ไปกู้หนี้ยืม
ระบบ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบตามมาในภาย
หลัง" นายปรเมธีกล่าว

ชี้แรงงานเกษตรกรย้ายสาขาอื่น

นายปรเมธีกล่าวว่า จากการสำรวจจำนวนผู้มีงานทำในปี 2558 พบว่า มีผู้มีงานทำ 38,016,169 คน ลดลง 0.2% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยการจ้างงานภาคเกษตรลดลง 3.6% ส่วนการจ้างงานนอกภาคเกษตรเพิ่มขึ้น 1.6% ตามการขยายตัวของเศรษฐกิจ โดยเฉพาะสาขาการผลิตอุตสาหกรรม ก่อสร้าง และการท่องเที่ยว สะท้อนให้เห็นว่าภาวะภัยแล้งที่เกิดขึ้นทำให้เกษตรกรเคลื่อนย้ายไปทำงานในสาขาอื่น แต่ด้วยลักษณะของแรงงานที่มีอายุมากและการศึกษาต่ำ จึงเป็นข้อจำกัดให้เกษตรกรไม่สามารถย้ายไปสู่สาขาที่มีประสิทธิภาพแรงงานและผลตอบแทนสูงได้ ดังนั้น แม้เกษตรกรจะย้ายงานไปทำในสาขาอื่นแทนสาขาเกษตรเพื่อหนีภัยแล้งแล้ว รายได้ที่ได้รับก็ไม่ได้สูงขึ้นตามไปด้วย

นิคมมาตาพุดไร้ปัญหาขาดน้ำ

ที่ จ.ระยอง นายวิฑูรย์ อยู่ทิม รองผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กล่าวถึงปัญหาภัยแล้งที่อาจกระทบต่อโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด อ.เมืองระยอง ว่า ในปีนี้ที่ จ.ระยอง ไม่มีปัญหาภัยแล้ง อย่างไรก็ตาม ได้ประชุมพูดคุยกับตัวแทนหัวหน้ากลุ่มโรงงานขนาดใหญ่ อาทิ กลุ่ม ปตท.จำกัด (มหาชน) กลุ่มเอสซีจี กลุ่มโรงเหล็กและกลุ่มโรงงานผลิตไฟฟ้า โดยมีบริษัทบริหารและจัดการทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก หรือ "อีสท์วอเตอร์" ผู้จัดการน้ำให้กับโรงงานและนิคมอุตสาหกรรม จะนำรายงานปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำหลักรวม 3 อ่าง คืออ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ มีปริมาณน้ำ 70% และอ่างเก็บน้ำประแสร์มีปริมาณน้ำ 70% นอกจากนี้ กลุ่มโรงงานที่ได้รับประกาศนียบัตรธงขาว ดาวเขียว จากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะต้องปฏิบัติตามการประหยัดน้ำใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีคุณค่าและต่อเนื่องซึ่งจะมีคณะกรรมการเข้าตรวจสอบปีละ 2 ครั้ง เพื่อลดการใช้น้ำ

นายวิฑูรย์กล่าวว่า ขณะนี้อีสท์วอเตอร์ได้สร้างแหล่งเก็บน้ำดิบขนาด 30 ล้าน ลบ.ม. ที่ ต.ทับมา อ.เมืองระยองเสร็จแล้ว และในเดือนพฤษภาคมจะทำให้เส้นท่อส่งน้ำเส้นที่ 2 จากอ่างเก็บน้ำประแสร์ มาয়อ่างหนองปลาไหล รวม 2 ท่อ ปริมาณวันละ 16 ล้าน ลบ.ม. เพื่อป้อนให้กับโรงงานอุตสาหกรรมใน

นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด นิคมเอเชีย นิคมเหมราชตะวันออก นิคมผาแดง และนิคมอาร์ไอแอล รวม 5 นิคม จำนวนโรงงาน 156 แห่ง ไม่มีปัญหาเรื่องน้ำอย่างแน่นอน

คุยช่วยเกษตรกรภัยแล้งได้ด้วย

ด้านนายประสาน พฤษชาชาติ ผอ.โครงการชลประทานระยอง กล่าวว่า ณ วันนี้ปริมาณน้ำทั้ง 5 อ่างของ จ.ระยอง ในภาพรวมมีปริมาณน้ำ 71% ประกอบด้วย อ่างดอกกราย 37 ล้าน ลบ.ม. 47% อ่างหนองปลาไหล 144 ล้าน ลบ.ม. 88% อ่างคลองใหญ่ 25 ล้าน ลบ.ม. 56% คลองละลอก 16 ล้าน ลบ.ม. 80% อ่างประแสร์ 206 ล้าน ลบ.ม. 70% โดยได้เริ่มผันน้ำตั้งแต่วันที่ 4 ธันวาคม 2558 จากอ่างประแสร์มาเติมอ่างคลองใหญ่ วันละ 2.5-3 แสน ลบ.ม. โดยกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมใช้น้ำจากอ่างดอกกรายและอ่างหนองปลาไหล วันละประมาณ 7 แสน ลบ.ม. ณ วันนี้ปริมาณน้ำใน 2 อ่างนี้ปริมาณ 180 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้น ปัญหาเรื่องน้ำในปีนี้น่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อโรงงานอุตสาหกรรมอย่างแน่นอน และเมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมาชลประทานระยองได้เปิดน้ำเข้าคลองส่งน้ำสายใหญ่โครงการอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ต.หนองบัว ต.บางบุตร ต.ชากบก ต.ตาขันและ ต.บ้านค่าย บางส่วนไม่ให้เกิดปัญหาภัยแล้ง

เร่งฟื้นฟูระบบนิเวศลุ่มน้ำปิง

ส่วนสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ต่างุั้น นายวสันต์ จอมภักดี อธิบดีรองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะประธานคณะกรรมการประสานงานอนุรักษ์แม่ปิงและสิ่งแวดล้อม (คป.อส.) เผยถึงภาวะภัยแล้งที่มีผลกระทบต่อลุ่มน้ำปิงว่า ระดับน้ำลดลงเหลือ 30-50 เซนติเมตร บางจุดแห้งขอดเนื่องจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง และฝนทิ้งช่วงนาน ประกอบการลุ่มน้ำสาขา คือ ลุ่มน้ำเชียงดาว ลุ่มน้ำแม่แดง ลำน้ำแม่จืด และลุ่มน้ำแม่ริมเสื่อมโทรมและการใช้ประโยชน์จากที่ดินเปลี่ยนแปลง ทำให้ประสิทธิภาพการใช้น้ำไม่เต็มที่ การบริหารจัดการลุ่มน้ำปิงไม่เพียงพอส่วนใหญ่เป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเท่านั้น

“แนวทางแก้ปัญหาต้องฟื้นฟูระบบนิเวศให้เป็นวัฏจักรการเกิดฝน พร้อมสร้างความสมดุลธรรมชาติ บริหารจัดการน้ำแบบครบ

วงจร ทั้งลุ่มน้ำหลัก ลุ่มน้ำสาขา และลุ่มน้ำย่อย ในเชิงคุณภาพ ปริมาณ และเวลาที่เหมาะสม ช่วงฤดูแล้งต้องมีน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและพื้นที่การเกษตรที่จำเป็น ส่วนฤดูฝนที่มักมีปัญหาน้ำท่วม หรือน้ำป่าไหลหลาก ต้องมีแหล่งกักเก็บน้ำ อาทิ แก้มลิงฝายชะลอน้ำ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำผิวดินและใต้ดิน เป็นแหล่งน้ำสำรอง รวมทั้งรักษาและพัฒนาแหล่งน้ำ ไม่ให้น้ำรั่วซึม นำเสีย พร้อมรณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัดทุกฤดูกาล ไม่ใช่เฉพาะหน้าแล้งเท่านั้น” นายวสันต์กล่าว

นายวสันต์กล่าวว่า ส่วนคลองแม่ข่า ซึ่งเป็น 1 ใน 7 ไชยมงคล สร้างเมืองเชียงใหม่ ซึ่งครบรอบ 720 ปี หรือ 60 ปีนักขัตฤกษ์ ซึ่งมาจากลุ่มน้ำแม่สา และห้วยขยี้ย มีน้ำต้นทุนน้อย บางช่วงน้ำไม่ไหล เนื่องจากคลองตื้นเขิน ไม่มีน้ำมาช่วยระบายน้ำทำให้เกิดวิกฤตคุณภาพน้ำต่ำ ใช้ประโยชน์ไม่ได้ ซึ่งคลองดังกล่าว ไหลลงสู่แม่น้ำปิง กระทบต่อคุณภาพน้ำปิง และเลี้ยงปลาในกระชัง เกิดสูญเสียทางเศรษฐกิจและท่องเที่ยว จึงเป็น 1 ในวาระของเมืองเชียงใหม่ ที่ต้องฟื้นฟูและอนุรักษ์คลองแม่ข่า ให้กลับมาดังเดิม เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการไปสู่มรดกโลกด้วย

สองแควแย่งสูบน้ำใส่นาข้าว

ส่วนที่ จ.พิษณุโลก ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งยังคงคุกคามในหลายพื้นที่ แหล่งน้ำทางธรรมชาติแห้งขอด ไม่มีน้ำหลงเหลือ ส่งผลให้ชาวนาต้องหาวิธีหาน้ำนำมาใช้ทางเกษตร หล่อเลี้ยงนาข้าว ไม่ว่าจะเป็นการสูบน้ำจากบ่อบาดาล แต่ที่ชาวบ้านบ้านเสาทิน บ้านท่าโรง และอีกหลายหมู่บ้านของ ต.วัดพริก อ.เมืองพิษณุโลก ที่อยู่ติดกับคลองชลประทาน ต้องหาวิธีช่วยกันดึงน้ำจากคลองชลประทาน ที่บางช่วงก็มีน้ำเพียงหล่อเลี้ยง และขังเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ก็ได้นำเครื่องยนต์ทางการเกษตร มาช่วยกันดึงน้ำไปหล่อเลี้ยงนาข้าวหลายร้อยไร่

นายคมกฤษต์ ปานศรี ชาวนา ต.วัดพริก อ.เมืองพิษณุโลก กล่าวว่า ปีนี้แล้งกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทำให้แหล่งน้ำทางการเกษตรมีน้อยมาก ตนและเพื่อนบ้านอีก 10 ราย ต้องนำเครื่องยนต์มาช่วยกันดึงน้ำที่คลองชลประทานที่มีเพียงเล็กน้อย ห่างจากนาของตน 3 กิโลเมตร โดยแบ่งกันดึงเป็นทอดๆ ถึง 3 ทอด เพื่อนำน้ำไปหล่อเลี้ยงนาข้าวกว่า

400 ไร่ ซึ่งคาดว่า จะสูบน้ำได้ไม่กี่วัน น้ำในคลองชลประทานยุบและหมดลง เนื่องจากชาวบ้านหลายหมู่บ้านก็ช่วยกับสูบน้ำเช่นนี้ไม่ต่ำกว่า 50 จุด

ตั้งศูนย์ฝนหลวงชม.-พิษณุโลก

นายรังสรรค์ บุญเมือง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการรักษากรณีในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ เปิดเผยว่า ด้วยศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือได้รับอนุมัติให้เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตามแผนประจำปีงบประมาณ 2559 ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2559 เป็นต้นไป โดยมีพื้นที่รับผิดชอบปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง เพิ่มน้ำให้กับแหล่งกักเก็บต่างๆ รวมทั้งบรรเทาปัญหาหมอกควันในเขตภาคเหนือ มีรายละเอียดดังนี้ 1.หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ จัดตั้งที่สนามบินกองบิน 41 จังหวัดเชียงใหม่ มีเครื่องบิน คาซ่า (CASA) 2 ลำ บรรทุกได้เครื่องละ 1,000-1,200 กก./เที่ยวบิน และเฮลิคอปเตอร์ 1 ลำ รับผิดชอบพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยาลำปาง ลำพูน แพร่ และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนภูมิพล เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่งอง อุดมธารา เขื่อนก้อลม เขื่อนก้อคองหมา โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2559 เป็นต้นไป 2.หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดพิษณุโลก จัดตั้งที่สนามบินกองบิน 46 จังหวัดพิษณุโลก มีเครื่องบิน คาซ่า 2 ลำ บรรทุกได้เครื่องละ 1,000-1,200 กก./เที่ยวบิน และเครื่องบินสำหรับปฏิบัติการเมฆเย็น (super king air 1 ลำ) รับผิดชอบพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก และพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน

กรมชลฯเริ่มจัดการบริหารน้ำฤดูแล้ง

ที่ จ.ชัยนาท สถานการณ์ภัยแล้งกำลังขยายวงกว้าง โดยในพื้นที่ อ.สรรคบุรี น้ำบาดาลที่ขุดขึ้นมาสูบน้ำขึ้นมาเลี้ยงต้นข้าว เริ่มแห้งและลดระดับต่ำลง จนชาวบ้านต้องทรุดบ่อตามลงไปสูบน้ำขึ้นมาเลี้ยงต้นข้าวเพื่อให้รอดถึงฤดูเก็บเกี่ยว จากการสำรวจพื้นที่ต.ห้วยกรด อ.สรรคบุรี พบว่าภัยแล้งส่งผลให้พื้นที่ซึ่งเคยเขียวขจีของต้นข้าวได้เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลจากต้องขุดบ่อที่แห้งกรอบ กินพื้นที่หลายพันไร่ เกษตรกรต้องสูบน้ำบาดาลขึ้นมาเพื่อใช้ทำนาปรัง

นายภูวรงค์ สมตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำปัจจุบันเป็นการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ตามน้ำต้นทุนที่ได้วางแผนไว้แล้ว คือตั้งแต่ 1 พฤศจิกายน ซึ่งถือว่า เป็นวันเริ่มต้นของการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง ช่วงนั้นตัวเลขปริมาณน้ำอยู่ที่ 4,237 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยวางแผนใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค ผลักดันน้ำเค็ม รักษาระบบนิเวศ 2,900 ล้าน ลบ.ม. ได้อีกอย่างน้อย 6 เดือน คือตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558-30 เมษายน 2559 ที่เหลือ 1,300 ล้าน ลบ.ม. เพื่อไว้กรณีฝนไม่ตก สำหรับใช้อุปโภคบริโภค ช่วงต้นฤดูฝน ซึ่งเห็นได้ว่าไม่มีน้ำสำหรับทำการเกษตร โดยมีการบริหารจัดการน้ำอย่างจำกัดเฉลี่ยวันละ 17 ล้าน ลบ.ม. จาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ซึ่งกรมชลประทานได้เตรียมแผนบริหารจัดการน้ำไว้จนถึงเดือนกรกฎาคม 2559 แม้ว่าฝนไม่ตก และหวังไว้ว่าในช่วงเดือนพฤษภาคม 2559 จะมีฝนตกลงมาช่วยให้สถานการณ์คลี่คลายลง

ยันลำตะคองมีน้ำเต็ม-ใช้ถึงส.ค.

ที่ จ.นครราชสีมา นายสุทธิโรจน์ กองแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง เปิดเผยถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำภายในเขื่อนลำตะคอง ที่ล่าสุดมีปริมาณน้ำใช้การเหลืออยู่ที่ 83 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 25% ของความจุที่เก็บ 314.49 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวนี้ยังเพียงพอต่อการจัดส่งไปยังโรงผลิตน้ำประปาในแต่ละพื้นที่เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ท้ายเขื่อนลำตะคอง รวมทั้งสิ้น 5 อำเภอ ประกอบด้วย สีคิ้ว,สูงเนิน,ขามทะเลสอ,เมืองนครราชสีมา และเฉลิมพระเกียรติ ได้ใช้ในการอุปโภคบริโภค โดยทางเขื่อนลำตะคอง ได้จัดส่งน้ำออกจากเขื่อนตามแผนการบริหารจัดการน้ำระยะที่ 7 เฉลี่ยอยู่ที่ 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือวันละ 432,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อโรงผลิตน้ำประปาในพื้นที่ท้ายเขื่อนที่มีอยู่กว่า 100 แห่ง ซึ่งยังไม่มีส่วนที่ใดที่ประสบกับปัญหาขาดแคลนน้ำ โดยปริมาณน้ำใช้การที่เหลืออยู่ 83 ล้านลูกบาศก์เมตร ทางเขื่อนลำตะคองได้คำนวณเปรียบเทียบกับปริมาณน้ำที่ได้จัดส่งออกมา 5 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จะมีปริมาณน้ำที่

เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค จนถึงเดือนสิงหาคม 2559 อย่างแน่นอน ขณะเดียวกันทางกรมอุตุนิยมวิทยา นั้นได้มีการคาดการณ์ไว้ว่าในช่วงเดือนพฤษภาคม ปรากฏการณ์เอลนีโญจะเข้าสู่สภาวะปกติและหลังจากนั้นคาดว่าปริมาณฝนในประเทศและในลุ่มน้ำลำตะคองนั้นจะมีปริมาณฝนที่ตกตามฤดูกาล

“กรณีมีการนำเสนอข่าวว่าปริมาณน้ำในเขื่อนลำตะคองที่จะเหลือใช้การเพียง 2 เดือนนั้น ขอยืนยันว่าไม่เป็นความจริง เนื่องจากปริมาณน้ำที่มีอยู่นั้นทางเขื่อนลำตะคองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำในเขื่อนลำตะคอง ในระยะที่ 1 ตั้งแต่เดือน ธันวาคม 2557 และก็ได้มีการวางแผนระยะที่ 2 ตลอดจนมาถึงระยะที่ 7 ที่จะสิ้นสุดในเดือนกุมภาพันธ์นี้ และจะเริ่มเข้าสู่แผนบริหารจัดการน้ำระยะที่ 8 ในเดือนมีนาคม” นายสุทธิโรจน์กล่าว

ไวโรสิอร์ตรูเขาใหญ่

นายเกษม สุขมังษา ประธานกลุ่มเครือข่ายรักษ์เขาใหญ่ เปิดเผยว่า ขณะนี้ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่เริ่มประสบปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรง แต่สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือไวโรสิอร์ตรู โรงแรม คอนโด สวนน้ำ ที่ตั้งอยู่รอบบริเวณ ได้สูบน้ำบาดาลมาใช้เป็นจำนวนมาก ทำให้ตาน้ำหลายแห่งเริ่มขาดแคลนน้ำ บางแห่งตาน้ำแห้งขอดไป ซึ่งตาน้ำดังกล่าวจะเป็นต้นน้ำที่ไหลลงสู่ลำน้ำลำตะคอง เมื่อสูบน้ำบาดาลมาใช้มากขึ้น จะส่งผลให้แนวท่อน้ำเปลี่ยน น้ำอาจไม่ไหลลงสู่ลำน้ำลำตะคองอย่างที่เคยเป็น ระบบนิเวศลำคลองที่เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่ามีผลกระทบไปด้วย ซึ่งทำหนังสือถึงองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หมูสี อ.ปากช่อง และตำบลอื่นๆ บริเวณใกล้เคียง เพื่อร่วมประชุมกับผู้ประกอบการจัดระเบียบการสูบน้ำบาดาลในช่วงฤดูแล้งภายในเดือนมีนาคม เพื่อป้องกันปัญหาการใช้สูบน้ำบาดาลมากเกินไป ในส่วนของสวนน้ำมีการสูบน้ำบาดาลมาใช้อย่างมหาศาล

สูบน้ำมหาศาล-แล้งสุทธรอบ50ปี

นายเกษมกล่าวว่า ปีนี้คาดว่าเขาใหญ่จะประสบปัญหาภัยแล้งที่สุดในรอบ 50 ปี เนื่องจากมีสภาพอากาศแห้งแล้งเป็นระยะเวลาติดต่อกัน แหล่งน้ำต่างๆ ทั้งในเขาใหญ่ และบริเวณพื้นราบแห้งขอดลงมาก แหล่งน้ำทางเดียวที่ใช้ได้คือ น้ำบาดาล ซึ่งถ้าไม่กำหนดกฎเกณฑ์การใช้สูบน้ำบาดาล จะ

ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว ทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของเขาใหญ่ที่เป็นมรดกโลกจะได้รับผลกระทบ เนื่องจากเมื่อน้ำบาดาลในพื้นที่ลดลงก็จะดึงน้ำจากในพื้นที่เขาใหญ่ ซึ่งการดึงน้ำจากเขาใหญ่มากเกินไปจะทำให้ความชุ่มชื้นของผืนป่าลดลง เป็นปัญหาลูกโซ่ที่ต้องแก้ปัญหาตั้งแต่ต้นเหตุ

ด้านนายครรชิต ศรีนพวรรณ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ กล่าวว่า กำลังสำรวจในพื้นที่ว่ามีแหล่งน้ำบริเวณไหนที่แห้งขอดบ้าง พร้อมทั้งหาวิธีการจัดการน้ำเพิ่มเติมน้ำให้เพียงพอ แต่เบื้องต้นได้สำรวจแหล่งน้ำที่สำคัญของเขาใหญ่ อาทิ ลำน้ำ น้ำตก ยังพบปริมาณน้ำมีเพียงพอให้สัตว์มากินได้ อย่างไรก็ตามก็ตามภัยแล้งในปีนี้นับว่าปริมาณน้ำลดลงค่อนข้างเร็ว และมากกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งจะติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด

อุปสรรคขาดน้ำแดงโหมเฉาทั้งสวน

ที่ จ.อุบลราชธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกษตรกรบ้านท่าลาด ต.ท่าลาด อ.วารินชำราบ ส่วนใหญ่หลังฤดูการเก็บเกี่ยวข้าวมาปี จะหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเฉพาะแดงโหม เพื่อจำหน่ายริมถนน 2 ฟังทาง ของบ้านท่าลาด แต่ปีนี้เกษตรกรต้องประสบปัญหาภัยแล้งเพราะแดงโหมที่ปลูกเอาไว้ขาดน้ำ แห้งเหี่ยว และเน่าตายทั้งสวน

นายสมพร ชามุมพร อายุ 44 ปี อยู่บ้านเลขที่ 169 บ้านท่าลาด เผยว่า ปีนี้สภาพอากาศแปรปรวน และแห้งแล้งกว่าทุกปี ทำให้แดงโหม ซึ่งกำลังให้ผลผลิตแห้งเหี่ยว และเน่าตายทั้งสวน ไม่สามารถเก็บผลผลิตมาจำหน่ายได้ ทำให้ขาดทุนในการปลูกแดงโหมครั้งนี้ กว่า 60,000 บาท ต้องไปรับแดงโหมมาจากจังหวัดยโสธร มาวางขาย เพื่อหารายได้จุนเจือครอบครัวในช่วงหน้าแล้ง ซึ่งหากไม่ทำตนและครอบครัวก็จะมีรายได้เลย

เริ่มขโมยมะพร้าวเหตุราคาแพง

ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ นายชาติรี จันทร์วีระชัย นายอำเภอกุยบุรี เผยว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งอย่างต่อเนื่องส่งผลกระทบต่อผลผลิตและการแพร่ระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว ล่าสุดกรมวิชาการเกษตรได้จัดงานวันสาธิตเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว โดยมีชาวสวนมะพร้าวใน 3 จังหวัดภาคกลางตอนล่างเข้าร่วมกว่า 300 คน เพื่อร่วมกันหาแนวทางใน

การเพิ่มผลผลิต ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมการผลิตน้ำกะทิและการบริโภคมะพร้าวภายในประเทศซึ่งมีราคาแพง

นายมงคล จอมพันธ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า ขณะนี้ราคามะพร้าวผลใหญ่ในพื้นที่ราคาผลละ 25 บาท ส่วนน้ำกะทิสตราคาภิโกลกรัมละ 60 บาท ถือว่าแพงที่สุดตั้งแต่มีการปลูกมะพร้าวในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจากปัญหาผลผลิตราคาสูง ทำให้มีคนร้ายขโมยมะพร้าวในสวนของตนกว่า 300 ผล ที่ อ.กุยบุรี นอกจากนั้น ยังมีชาวสวนมะพร้าวอีกหลายอำเภอเดินทางไปแจ้งความหลังจากผลผลิตสูญหายจำนวนมาก

จับโจรขุดแหล่งน้ำช่วยชาวบ้าน

ที่ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) จันทบุรี นายพงษ์ศักดิ์ หลิวทวีลีประกาย ประธานสภา อบจ.จันทบุรี เรียกประชุมด่วน ส.อบจ.จันทบุรี โดยบรรจุเรื่องการแก้ภัยแล้งพื้นที่ อ.สอยดาว เป็นวาระเร่งด่วน เพื่อพิจารณาอนุมัติเงินงบฉุกเฉิน และได้จัดส่งรถชุดแบ็กโฮและเครื่องจักรกล พร้อมรถบรรทุกน้ำลงพื้นที่ อ.สอยดาว โดยหลังการประชุมนายพงษ์ศักดิ์พร้อมคณะลงพื้นที่ โดยมีนายสุรพงษ์ จันทูรานันท์ นายกเทศมนตรีตำบลทรายขาว นายสิริชัย โสภิตเจริญ ประธานสภาเทศบาลตำบลทรายขาว นำสมาชิกสภา ทต.ทรายขาว ต้อนรับพร้อมพาลงพื้นที่เยี่ยมดูจุดภัยแล้ง และพื้นที่ดำเนินการขุดลอกแหล่งน้ำ

รายงานข่าวแจ้งว่า พื้นที่ อ.สอยดาวประสบภัยแล้งไม่มีแหล่งน้ำใช้การเกษตรกรชาวสวนลำไยและทุเรียนได้รับความเดือดร้อนกันถ้วนหน้า ส่วนในพื้นที่ชุมชนเมือง หรือในเขตเทศบาลตำบลทรายขาว ชาวบ้านกว่า 3,000 ครัวเรือน ขาดน้ำประปา เพราะลำธารน้ำที่ไหลจากน้ำตกสอยดาวแห้ง เทศบาลตำบลทรายขาวต่อท่อขึ้นไปขุดบ่อน้ำแล้ว แต่ถูกเจ้าหน้าที่อุทยานฯจำกัดเวลาปล่อยน้ำ โดยอ้างว่าน้ำตกสอยดาวแห้งไม่พอรองรับนักท่องเที่ยว จึงไม่พอต่อการผลิตน้ำประปา เทศบาลตำบลทรายขาวจึงประสาน อบจ.จันทบุรี ส่งเครื่องจักรกลมาเร่งขุดหาแหล่งน้ำ รวมทั้งส่งรถบรรทุกน้ำออกแจกจ่ายชาวบ้าน เพื่อบรรเทาภัยแล้งเบื้องต้น

‘กรมฝนหลวง’บินทำฝนเทียม 8 จังหวัดวันนี้ 16

เครื่องบิน 30 ลำ-เติม 25 ลุ่มน้ำหลักทั่วประเทศ

ลุยทำฝนเทียมวันนี้

ปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ

ปี 2559
หน่วย: ลำ

ปี 2558

ขึ้นปฏิบัติการ	เครื่องบิน
245 วัน	23 ลำ
ฝนตก	พื้นที่
94%	224.63 ล้านไร่

ที่มา: กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

“อลงกรณ์”หวังช้างป่าบุก “ชุมชน-รีสอร์ท” หาแหล่งน้ำ

“กรมฝนหลวง”บินทำฝนเทียม 8 จังหวัดวันนี้ ตั้งเป้าเติมน้ำเขื่อน-25ลุ่มน้ำหลักทั่วประเทศ ขณะที่ “กรมชลฯ”ระบุปีนี้ฝนมาช้ากว่าปกติ 2 เดือน มีปริมาณน้อยต่อเนื่อง เป็นปีที่ 3 ท่วงเกษตรกรได้รับผลกระทบ หวั่นเกิดศึกแย่งชิงน้ำ “หมอลงกรณ์”เตือนอีก 2-3 เดือนข้างหน้า ช้างป่าเขาใหญ่ เข้าใกล้ชุมชน-รีสอร์ท หาแหล่งน้ำกิน

สถานการณ์ภัยแล้งยังคงลุกลามหนักครอบคลุมหลายพื้นที่ทั่วประเทศ ทำกลางการระดมให้ความช่วยเหลือของภาครัฐ โดยในวันนี้ (1มี.ค.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเริ่มบินทำฝนเทียมอีกครั้งใน 8 พื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยแล้ง

ขณะที่วานนี้ (29 ก.พ.) พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประชุมคณะรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเลิศศักดิ์ รัฐตระกูล โฆษกกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ร่วมทำพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง ประจำปี 2559 เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยมีเป้าหมายช่วยเหลือเกษตรกรและเติมน้ำต้นทุนให้

อ่านต่อหน้า > 13

ต่อจากหน้า > 16

ลุย กับเขื่อนต่างๆทั่วประเทศ ต่อเนื่องไปจนถึง

วันที่ 11 พ.ย. รวม 12 หน่วยปฏิบัติการ ใน 9 จังหวัดทุกภูมิภาค

นายเลิศศักดิ์ กล่าวว่าขณะนี้ประเทศไทยประสบกับปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากปริมาณฝนตกในปีที่แล้วต่ำกว่าเกณฑ์ประมาณ 10% โดยเฉพาะภาคเหนือ และ ภาคกลาง ส่งผลให้ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลัก ทั้งเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำรวมกันไม่ถึง 25% และเมื่อรวมเขื่อนทั่วประเทศแล้ว มีปริมาณน้ำใช้การได้เพียง 13,449 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ส่งผลกระทบพื้นที่การเกษตร

ตั้งเป้าฝนหลวงคลุม 25 ลุ่มน้ำหลัก

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงปี 2559 เพื่อเป็นการช่วยเหลือแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ โดยจะใช้อากาศยานเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงทั้งสิ้น 30 ลำ เป็นอากาศยานของกรมฝนหลวง 22 ลำ และอากาศยานที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทัพอากาศอีก 8 ลำ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักใน 77 จังหวัด

สำหรับผลปฏิบัติการฝนหลวงในปี 2558 ที่ขึ้นปฏิบัติการ 245 วัน ทำให้มีฝนตกประมาณ 94% ของการปฏิบัติการ โดยใช้เครื่องบิน 23 ลำ ทำให้มีฝนตกในพื้นที่ป่าไม้และการเกษตร 224.63 ล้านไร่ ในพื้นที่ 74 จังหวัด และสามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในลุ่มเจ้าพระยาให้

รอดพ้นจากความเสียหายได้

กรมชลฯ จี้จังหวัดสกัดลอบสูบน้ำ

ด้านนายณรงค์ ลีลานนท์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการติดตามวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) การประปาส่วนภูมิภาค(กปภ.) และสำนักสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ว่า สถานการณ์น้ำในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ยังมีน้ำใช้การได้ปริมาณ 2,980 ล้านลบ.ม. ระบายน้ำวันละ 17.8 ล้านลบ.ม. ซึ่งยืนยันว่าไม่มีกรณีน้ำไปใช้นอกแผน หรือตักสูบลูกกลางทาง

ส่วน กฟผ. ที่ดูแลเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ ยืนยันว่ายังมีระดับน้ำ 16% ของเขื่อน สามารถผลิตไฟฟ้าได้

"การระบายน้ำคงปริมาณนี้ไว้สำหรับการทำประปาส่งให้กับ 360 สถานีสูบน้ำตลอดลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด จนถึงปากคลองลำแฉะ จ.ปทุมธานี แหล่งน้ำดิบผลิตน้ำประปาให้คนกรุงเทพฯ ไม่ขาดแคลน และผลักดันน้ำเค็มรักษาระบบนิเวศ โดยวัดระดับที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราการใช้ 150 ลบ.ม.ต่อวินาที และท้ายเขื่อน 75 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยได้ทำหนังสือขอความร่วมมือผู้ว่าราชการทุกจังหวัด ให้ประสานท้องถิ่น ไม่ให้สูบน้ำเข้าพื้นที่นาปรัง"

ปริมาณฝนน้อยต่อเนื่องเป็นปีที่ 3

นายณรงค์ กล่าวว่า ได้เตรียมปริมาณน้ำสำรองไว้อีก 1,500 ล้านลบ.ม. ในกรณีฝนมาล่าช้า ช่วงเดือนมี.ย. และก.ค. เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าปริมาณฝนเฉลี่ยปีนี้อยู่ในเกณฑ์น้อยเท่ากับปี 2558 ในช่วงต้นฤดูฝนเดือน พ.ค. จะมีฝนตกเท่ากับปีที่แล้ว โดยมีน้ำไหลเข้าเขื่อน 4 แห่งตอนต้นฤดูประมาณ 150 ล้านลบ.ม. ซึ่งถือว่าเป็นผลดี

กับภาคเกษตร สามารถเริ่มฤดูปลูกข้าวนาปีได้ แต่ขอให้เกษตรกรติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด คิดก่อนลงมือปลูกข้าว เพราะคาดว่าสภาพฝนจะเหมือนกับปี 2558 มาช้าถึงสองเดือนก่อนเข้าฤดูฝนเต็มตัว นับว่าเป็นปีฝนน้อย 3 ปีต่อเนื่องจากปี 2557 ขอให้ทุกคนช่วยกันประหยัดน้ำอย่างจริงจัง ซึ่งประเมินว่าช่วงเดือนมี.ค. -เม.ย. จะแล้งจัด ร้อนมาก การระเหยของน้ำมีมาก ชวนนาจะกลัวข้าวตาย อาจสูบน้ำเข้านากันในชวงนั้น

ขณะนี้ได้ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ 12 จังหวัด 47 อำเภอ 217 หมู่บ้าน เป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติด้านเกษตรแล้ว 10 จังหวัด และอีก 2 จังหวัด เป็นภัยพิบัติขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค คือ จ.นครสวรรค์ และอุตรดิตถ์ โดยการประปาส่วนภูมิภาค ได้ลดแรงดันน้ำ และปล่อยน้ำสลับเวลา ในบางพื้นที่

น้ำเค็มรุกหนักแหล่งผลิตประปา

ขณะเดียวกันการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) รายงานสถานการณ์ภัยแล้งล่าสุดว่ามีหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งแห้ง ทำให้การจ่ายน้ำของการประปาส่วนภูมิภาคหลายสาขามีปัญหา โดยพื้นที่ที่มีปัญหาน้ำเค็มรุกกล้ามี 3 สาขาที่ อ.บางคล้า บางปะกง และอ.เมืองฉะเชิงเทรา

พื้นที่ที่ลดแรงดันและลดอัตราการจ่ายน้ำมี 5 สาขา ที่ อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา อ.พนสนิมคม จ.ชลบุรี อ.ศรีประจันต์ จ.สุพรรณบุรี และอ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี และมีพื้นที่ที่ต้องจ่ายน้ำเป็นเวลาและแบ่งโซนจ่ายน้ำ 3 พื้นที่ ในอ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น และอ.กันตัง จ.ตรัง

หนุนสร้างกระแสน้ำให้สัตว์ป่ากุยบุรี

ด้าน น.สพ.อลงกรณ์ มหรรณพ นายสัตวแพทย์สำนักพระราชวัง ให้สัมภาษณ์รายการเจาะลึกทั่วไทยอินไซด์ ไทยแลนด์ กรณี

จะมีการสร้างกระแสน้ำให้สัตว์ป่าในอุทยานแห่งชาติกุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ว่าตอนนี้ปัญหาภัยแล้งกระทบกับสัตว์ที่อยู่ในป่า เมื่อมีปัญหาเรื่องนี้อาจจะสูญพันธุ์จนถึงตายเพื่อแย่งแหล่งน้ำ

"ที่กุยบุรีเมื่อ 25 ปีที่แล้ว มีการสร้างแหล่งน้ำโดยให้ทหารขุดบ่อให้ แต่เมื่อทำไปนานๆ จะมีปัญหาเรื่องเชื้อที่อยู่ในดิน หากมีการตรวจพบต้องปรับหน้าดิน เพื่อป้องกันการติดเชื้อ การทำบ่อน้ำเป็นกระแสน้ำเพื่อให้พื้นที่กว้างไม่ขึ้น ลงไปกินโดยสะดวกและจะไม่ต้องแย่งกัน อยากฝากอุทยานว่าอย่าไปทำลายต้นไม้ ควรเอาจุดที่เป็นบ่อน้ำเดิมที่ทหารทำไว้ เพื่อเอาน้ำมาเติม และต้องตรวจสอบดิน 3-6 เดือนต่อครั้ง"

ห่วงช้างเขาใหญ่ขาดน้ำ-บุรีรัมย์

น.สพ.อลงกรณ์ กล่าวว่าการนี้ต้องแก้ปัญหาระยะสั้นในป่า ทุกอุทยาน ทุกป่า มีปัญหา โดยเฉพาะที่เขาค้อใหญ่ ที่น้ำตกข้างบนแห้งหมด ทั้งที่พื้นที่ป่ายังเต็มไปด้วยต้นไม้ใหญ่ เพราะโรงแรม รีสอร์ทรอบๆ เจาะน้ำจากเขาใหญ่ไปใช้เยอะมาก ดังนั้นช้างที่มีความสามารถในช่วงงดน้ำได้ดิน 3-5 กิโลเมตร ก็จะตามแหล่งน้ำมาเรื่อย

ในอนาคตเดือน มี.ค.-พ.ค. ช้างจะออกจากป่ามาหาแหล่งน้ำ อาจจะเข้ามาอยู่แถวๆ รีสอร์ทหรือโรงแรมเพราะหิวมาก ซึ่งปกติถ้าไม่หิวช้างจะไม่ออกมา เมื่อไม่มีน้ำก็ต้องเดินมาเรื่อยๆ และต้องเข้าสู่ชุมชนแน่นอน เพราะเราไม่วางแผนการไว้ว่าโรงแรมและรีสอร์ทควรห่างจากอุทยานเท่าไร

"หากข้างล่างเจาะบ่อบาดาล จะเร่งให้น้ำบนเขาใหญ่ไหลลงมาได้ดินตลอดเวลา ไม่เฉพาะเขาใหญ่ แต่เกิดขึ้นทั่วประเทศ ในอนาคตอีก 2-3 เดือนสัตว์ป่าจะเข้าหาชุมชนง่ายขึ้นเรื่อยๆ" น.สพ.อลงกรณ์กล่าว

■ กสส.นำร่อง3จังหวัดส่งเสริมสมาชิกผลิตผักอินทรีย์ป้อนตลาด ขับเคลื่อนนโยบายเกษตรอินทรีย์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ สนองนโยบายรัฐบาล หนุนสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ส่งเสริมสมาชิกปลูกผักปลอดภัยได้มาตรฐาน GAP รองรับกระแสความต้องการของตลาด นำร่องพื้นที่ 3 จังหวัด รวบรวมผักอินทรีย์จำหน่ายตลาด 201 ตัน มูลค่า 9.42 ล้านบาท

กสส.: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุขอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า การดำเนินตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งนโยบายหลักข้อที่ 5 กำหนดให้ทุกหน่วยงานเร่งส่งเสริมเกษตรอินทรีย์เป็นโอกาสในการเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้กับเกษตรกรและผู้บริโภคจะได้บริโภคสินค้าที่มีความปลอดภัย ซึ่งมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนและขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว โดยได้ดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตการตลาดผักปลอดภัยในสถาบันเกษตรกร ส่งเสริมการรวมกลุ่มให้สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผลิตพืชผักปลอดภัยเพื่อจำหน่ายสู่ตลาด พร้อมทั้งรณรงค์และอบรมให้ความรู้แก่สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ในการผลิตผักปลอดภัยให้ได้ตามมาตรฐาน GAP ตามความต้องการของตลาด และกระจายสินค้าออกนอกแหล่งผลิตโดยการเสริมสร้างองค์ความรู้ให้คณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ของสถาบันเกษตรกร ขณะนี้ นำร่องในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ สุรินทร์ นครราชสีมา และประจวบคีรีขันธ์

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่า นอกจากนี้ กรมฯ ยังให้การสนับสนุนเงินทุนดอกเบี้ยต่ำแก่สหกรณ์ เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการส่งเสริมสมาชิกผลิตผักปลอดภัย และนำไปใช้สำหรับการรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกรวมถึงการสนับสนุนอุปกรณ์การ

ตลาดที่จำเป็นเพื่อเป็นการเสริมสร้าง และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในการดำเนินธุรกิจด้านการผลิตตลาดผักปลอดภัยของสถาบันเกษตรกร อีกทั้งยังประสานช่องทางการตลาดให้แก่สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรในช่องทางการตลาดต่างๆ ได้แก่ ห้างค้าปลีกสมัยใหม่ (Modern Trade) บริษัทผู้ส่งออกเครือข่ายสหกรณ์ และผู้ค้าภายในประเทศควบคู่กับการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเกี่ยวกับกิจกรรมผักปลอดภัยของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร และรณรงค์การบริโภคผักปลอดภัยภายในชุมชนด้วย

“ที่ผ่านมา ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนามาตรฐานผลผลิต และสร้างเครือข่ายผักอินทรีย์และผักปลอดภัยเพื่อให้ความรู้ด้านเกษตรอินทรีย์แก่สหกรณ์ที่สนใจเข้าร่วมโครงการอีก 31 แห่ง พื้นที่ 23 จังหวัด เพื่อสร้างพันธมิตรทางการตลาดและส่งผลให้เกิดเป็นเครือข่ายเชื่อมโยงธุรกิจผักอินทรีย์ของสถาบันเกษตรกร ซึ่งจะทำการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวสามารถเดินหน้าไปได้อย่างต่อเนื่องและเกิดความยั่งยืนมากยิ่งขึ้น”

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ ผลการรวบรวมผักอินทรีย์ของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 4 กุมภาพันธ์ 2559 มีปริมาณ 201 ตัน คิดเป็นมูลค่า 9.42 ล้านบาท คาดว่าการผลิตผักอินทรีย์ของสถาบันเกษตรกรจะมีการขยายพื้นที่อย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต ออกสู่ตลาดรองรับกับกระแสความนิยมของผู้บริโภคในปัจจุบันที่หันมานิยมรับประทานผักผลไม้ที่ปลอดภัยไร้สารเคมีและมีประโยชน์ต่อสุขภาพมากขึ้น โดยกรมฯ พร้อมจะเดินหน้าพัฒนาธุรกิจเกษตรอินทรีย์ของสถาบันเกษตรกรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป



ชูสหกรณ์แก้ปัญหาไร่ที่ทำกิน

ตามที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีนโยบายจัดที่ดินให้แก่ผู้ยากไร้ที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัย โดยภาครัฐให้การสนับสนุนจัดหาที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้เกษตรกรผู้ยากไร้ พร้อมระบบสาธารณสุขโลก ส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นสหกรณ์เพื่อสร้างความสมดุล โดยยกเว้นค่าเช่าที่ดินให้กับสหกรณ์ 3 ปี และจะเริ่มนำร่องที่สหกรณ์ปฏิรูปที่ดินระบ่า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) จะเป็นผู้จัดหาพื้นที่ 3,200 ไร่ กรมชลประทานทำการส่งน้ำผ่านระบบท่อจากเขื่อนทับเสลา มาเพื่อใช้ในพื้นที่ กรมพัฒนาที่ดินจัดบ่อสำหรับเก็บน้ำใช้ในพื้นที่



หน้าแล้ง โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เข้ามาทำหน้าที่ในการจัดทำแผนการส่งเสริมอาชีพและการตลาด

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ยืนยัน

การทำงานทุกอย่างจะแล้วเสร็จ พ.ค.นี้ จากนั้นอีก 1-2 ปี เกษตรกรจะสามารถอยู่ดีกินดี และทำอาชีพเกษตรแบบพอเพียง ไม่เป็นหนี้เป็นสิน

“เพราะเราได้วางแผนส่งเสริมอาชีพไว้หลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นให้ปลูกหญ้าเนเปียร์ด้วยระบบน้ำหยดเพื่อเป็นอาหารโคป้อนสหกรณ์นิคมลานสัก ที่มีการส่งเสริมให้สมาชิกเลี้ยงโคเนื้อด้วย จากการคำนวณต้นทุนการปลูกอยู่ที่ไร่ละ 6,000 บาท แต่จะช่วยให้มีรายได้ไร่ละ 64,000 บาท แต่สมาชิกแบ่งพื้นที่จัดสรรมาปลูกแค่ 2 ไร่ จะมีรายได้พื้นที่ปีละ 120,000 บาท และหากสมาชิกสนใจปลูกถั่วแระญี่ปุ่น ซึ่งตลาดมีความต้องการมาก ทางสหกรณ์นิคมลานสัก จำกัด จะเข้ามาส่งเสริมและส่งขายให้สหกรณ์นิคมลานสักด้วย เพื่อให้สหกรณ์เล็กๆ สามารถยืนอยู่ได้ เป็นการพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน ตามหลักการสหกรณ์”

นอกจากนั้น ยังมีประสานงานกับภาคเอกชนให้เข้ามาศึกษาพื้นที่เพื่อส่งเสริมสมาชิกปลูกกล้วยหอมเพื่อสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกของสหกรณ์ปฏิรูปที่ดินระบ่าด้วย ซึ่งขณะนี้มีเอกชนรายใหญ่หลายรายสนใจจะใช้พื้นที่ปลูกกล้วยหอมแล้ว

และหากการดำเนินงานของสหกรณ์ปฏิรูปที่ดินระบ่าประสบความสำเร็จตามที่ได้วางแผนไว้ กรมส่งเสริมสหกรณ์จะนำมาเป็นโมเดลต้นแบบ เพิ่มสหกรณ์ปฏิรูปที่ดินอีก 3 แห่ง ในกาฬสินธุ์, ชุมพร และนครราชสีมา.

ส-เล-๓

แก้มลิง 5 จว.ลุ่มน้ำโขง 30 แห่งใกล้แล้วเสร็จ

ว่าที่ร้อยตรีไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบพัฒนาโครงการแก้มลิง 30 แห่ง ใน 5 จังหวัดภาคอีสานนั้น ในส่วนของกรมชลประทานได้ดำเนินการขุดลอกและพัฒนากำแพงจำนวน 6 แห่ง ใน จ.นครพนม โดยใช้เครื่องจักรกลของสำนักเครื่องจักรกลดำเนินการเองทั้งหมด ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2559 นี้ ส่วนแก้มลิงอีก 24 แห่ง ดำเนินการโดยทหารช่างและทหารพัฒนา ซึ่งตามกำหนดจะแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม 2559 นี้

“แก้มลิงธรรมชาติที่มีอยู่มีข้อจำกัดตรงที่เก็บกักน้ำได้น้อย เพราะมักดินเหนียวในช่วงน้ำหลาก ส่วนใหญ่จะไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่แล้วไหลลงแม่น้ำโขงเลย พอเข้าถึงฤดู



แล้งน้ำในแก้มลิงก็เหลือน้อย ไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร พอเราเข้าไปขุดลอก และยกระดับคันดิน สามารถเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำได้มากขึ้น ฤดูแล้งก็จะมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรได้มากขึ้น”

นอกจากนั้น แก้มลิงภาคอีสานยังช่วยเพิ่มความมั่นคงให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ในฤดูแล้ง ปกติฤดูน้ำหลาก แก้มลิงซึ่ง

เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำมักจะท่วมทั้งหมด ปลูกพืชอะไรก็เสียหาย ต้องรอให้เข้าฤดูแล้งถึงจะทำได้ แต่เมื่อไม่มีน้ำก็เพาะปลูกไม่ได้ ดังนั้นการพัฒนากำ้มลิงจะทำให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างมั่นคง มีรายได้ชดเชยฤดูน้ำหลากได้

ว่าที่ ร.ต.ไพเจน ยังกล่าวอีกว่า การพัฒนากำ้มลิงยังทำให้เกิดสภาพภูมิทัศน์ที่

งดงาม องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจะเข้าไปพัฒนาต่อยอดเป็นแหล่งท่องเที่ยวต่อ รวมทั้งสร้างความมั่นคงให้การประมง เป็นแหล่งเพาะขยายพันธุ์ปลาที่มีคุณภาพ เป็นผลดีต่ออาชีพประมงพื้นบ้านด้วย

“ที่สำคัญ บางแห่งยังเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับรองรับเขตเศรษฐกิจพิเศษของรัฐบาลด้วย อย่างเช่นที่ จ.นครพนม” ว่าที่ร้อยตรีไพเจน กล่าว

โครงการพัฒนาแก้มลิงอีสาน เป็นการกักเก็บน้ำก่อนไหลลงสู่แม่น้ำระหว่างประเทศ ทั้งนี้ ครม. มีมติเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2558 ที่ผ่านมา ให้กระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบดำเนินโครงการแก้มลิง 30 แห่ง โดยแบ่งเป็นแก้มลิง จ.นครพนม 9 แห่ง หนองคาย 6 แห่ง เลย 3 แห่ง บึงกาฬ 4 แห่ง มุกดาหาร 8 แห่ง โดยมีความจุรวม 12.77 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์ 14,680 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์ 6,030 ครัวเรือน.

เกษตรฯ เล็งแจกยาง 3.7 แสนตัน หน่วยงานรัฐใช้ฟรี 'ป้องราคาร่วง'

เกษตรฯ เล็งแจกยางในสต็อก 3.7 แสนตัน
ให้หน่วยงานราชการใช้ฟรี หวั่นระบายออกตลาด
จะกระทบต่อราคายางฤดูการผลิตใหม่ เผย
ราคายางกระดุ้งตั้งแต่ 40.75 บาทต่อกก.แล้ว

นายเชาว์ ทรงอาวุธ รักษาการผู้อำนวยการยาง
แห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่าช่วงปิดกรีดยาง
ในภาคใต้บางพื้นที่ขณะนี้ ส่งผลให้ปริมาณน้ำยาง
ออกสู่ตลาดลดลง ในขณะที่ราคายางในตลาด
ปรับตัวสูงขึ้น โดยในวันที่ 29 ก.พ. ณ ตลาดกลาง
ยางพาราสงขลา ยางแผ่นดิบแต่ละระดับ 40.75 บาท
ต่อกก.ปรับตัวสูงขึ้น 0.15 บาทต่อกก. และ
ยางแผ่นรมควันแต่ละระดับ 42.69 บาทต่อกก.
ปรับตัวสูงขึ้น 0.18 บาทต่อกก.

ดังนั้นจึงเหมาะสมที่รัฐบาลจะระบายยางใน
สต็อก 3.7 แสนตัน แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาแนวทาง
ที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดการระบายยางดังกล่าว
กระทบกับตลาดภายในประเทศอีกทั้งการระบาย
ควรแบ่งเป็นล็อตๆ ซึ่งจะง่ายกว่าการประกาศขาย
ทั้งหมด ตามคุณภาพที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด

รายงานจากกระทรวงเกษตรฯ แจ้งว่า
จากการประชุมคณะกรรมการระบายยาง ที่มี
นายสุรพล จารุพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวง
เกษตรฯ เป็นประธาน ได้สั่งการให้หน่วยงานที่

เกี่ยวข้อง หาแนวทางการระบายยางที่เหมาะสม
โดยมีความเป็นไปได้ที่จะนำยางทั้งหมดไปใช้ใน
กิจกรรมของหน่วยงานราชการโดยไม่ต้องซื้อ
เนื่องจากยางดังกล่าวเป็นของราชการอยู่แล้ว อีกทั้ง
ทั้งการระบายโดยประกาศขาย จะส่งผลกระทบต่อ
ราคายางในตลาดและเป็นผลต่อจิตวิทยา
หลายด้าน

ทั้งหมดนี้จะหารือกันอีกครั้งใน 1 เดือนข้าง
หน้า โดยมีความเป็นไปได้ที่จะใช้ยางแห้งทั้งหมด
ทำถนน ซึ่งเป็นโครงการในปงบประมาณ 2560
ต่างกับการสร้างถนนในปี 2559 นี้ตามโครงการ
รับซื้อยางเพื่อหน่วยงานภาครัฐจำนวน 1 แสนตัน
ที่มีบางหน่วยงานต้องการใช้น้ำยางขึ้นในการ
ก่อสร้างถนน ดังนั้นจึงถือว่าไม่มีความเกี่ยวข้องกัน

นายสุรพล กล่าวว่า โครงการส่งเสริมการใช้
ยางในหน่วยงานภาครัฐมีเกษตรกรเข้าร่วมแล้ว
จำนวน 24,257 รายและรัฐบาลได้รับซื้อยางจาก
เกษตรกรทั่วประเทศจำนวน 2,568 ตัน แบ่งเป็น
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 จำนวน 480 ตัน น้ำยางสด
จำนวน 660 ตัน และยางก้อนถ้วยจำนวน 1,430 ตัน
รวมเป็นจำนวนเงินกว่า 107,846,954 บาท
โดยรัฐบาลตั้งจุดรับซื้อทั่วประเทศแล้วทั้งสิ้น
จำนวน 493 จุด

■ กระทรงเกษตรฯเร่งก่อสร้างประตูละบาย / แก้ปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก เปิดปฏิบัติการ'ชนมครก'แก้แล้ง

ขอนแก่น: ผู้สื่อข่าวรายงานว่าบริเวณโครงการก่อสร้างประตูละบายน้ำ ห้วยพระคือ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น นายธนิต อนทวิทย์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพงศ์ธร นิศาพิทักษ์กุล นายกเทศมนตรีตำบลพระลับ และ นายทรงวุฒิกิจจวรุดิ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองววย ลงพื้นที่ตรวจสอบความคืบหน้าการก่อสร้างประตูละบายน้ำคลองระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคือ) ระยะ 2 หลังการก่อสร้างมีความคืบหน้าอย่างมาก ซึ่งประตูละบายน้ำแห่งนี้เป็นการจัดการในระบบผันน้ำของลำห้วยพระคือเชื่อมต่อกับแม่น้ำชี สำหรับการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาน้ำท่วมให้กับพื้นที่เขตตัวเมืองชั้นในของ จ.ขอนแก่น

นายธนิต กล่าวว่า ระดับน้ำเก็บกักของห้วยพระคือวันนี้อยู่ที่ระดับ 147 เมตรของระดับน้ำทะเล ซึ่งยังสามารถหล่อเลี้ยงพื้นที่ภาคการเกษตรและระบบชลประทานของเขตชุมชนเมืองชั้นในของ จ.ขอนแก่น ได้ตลอดทั้งช่วงฤดูแล้งปีนี้ แม้ว่าปริมาณน้ำกักเก็บของเขื่อนอุบลรัตน์จะอยู่ที่ 600 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 21

ของความจุอ่างในจำนวนนี้สามารถถูกส่งไปใช้งานได้ 70 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 3 ซึ่งการบริหารจัดการน้ำเป็นสิ่งสำคัญอย่างมากในช่วงสถานการณ์ภัยแล้งที่กำลังเกิดขึ้น ทำให้การประชุมและวางแผนร่วมกันของคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำในจังหวัดที่ติดกับแม่น้ำชีจะต้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน ตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งประตูละบายน้ำห้วยพระคือ ถือเป็นจุดที่สำคัญในการรักษาระบบนิเวศน์และการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานโดยเฉพาะพื้นที่ทางการเกษตรของเกษตรกรที่ต้องใช้น้ำจากลำห้วยพระคือรวมกว่า 20,000 ไร่

“สถานการณ์ภัยแล้งปีนี้นี้ยังคงน่าเป็นห่วง ซึ่งการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำสาธารณะและพื้นที่ตามแนวเขตชลประทานเป็นสิ่งสำคัญอย่างมาก ซึ่งภาคอีสานเป็นพื้นที่ที่มีพื้นที่ภาคการเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทานมากที่สุดของไ้ทย ดังนั้นการขยายโครงการเขตชลประทานและการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบในภาพรวมของทุกจังหวัดจะต้องเป็นไปในทิศทางเดียว ขณะนี้การเร่งก่อสร้างประตูละบายน้ำและคลองระบายน้ำยังคงดำเนินการ

ก่อสร้างตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรทุกปี ในปี 2560 จะมีการพิจารณาแผนการก่อสร้างประตูละบายน้ำและคลองระบายน้ำเชื่อมต่อแม่น้ำชีในพื้นที่ที่เกิดปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก ในเขต อ.เวียงน้อย และเวียงใหญ่ เพราะปัญหาการกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นทุกปีของภาคอีสาน เพราะแม้จะมีฝนตกลงมาแต่ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้งานได้เรื่องนี้รัฐบาลให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาล้างซ้ำซากให้ได้อย่างจริงจัง” นายธนิต กล่าว และว่า

ปฏิบัติการชนมครกจะถูกนำมาใช้ในกระบวนการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ด้วยการขุดบ่อน้ำเพื่อการเกษตรและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ทั้งในและนอกเขตชลประทาน ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาล้างซ้ำซากทั้งระบบด้วยการอนุมัติงบประมาณให้กับกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำ และการขุดบ่อน้ำเพื่อการเกษตร ในระบบชลประทานวงเงิน 70,000 ล้านบาท เพื่อดำเนินการในรูปแบบกระทะชนมครกครอบคลุมพื้นที่ทั่วทั้งประเทศเพื่อที่จะรองรับน้ำเก็บกักไว้ได้ตลอดทั้งปี

ประมงอวนรุนร้องฟ้องผันจับปลา

เมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 29 ก.พ. ที่สถานีตำรวจน้ำสมุทรสาคร ชาวประมงอวนรุนพื้นบ้านประมงเรือเล็กขนาดไม่เกิน 10 ตันกรอส เกือบ 100 คนรวมตัวเพื่อร้องขอความเห็นใจจากทางศูนย์ควบคุมการแจ้งเข้าออกเรือประมงสมุทรสาคร (PIPO) และทางเจ้าหน้าที่ภาครัฐ หลังมีเรือประมงพื้นบ้าน 2 ลำ ถูกทหารเรือจาก จ.ชุมพร เข้าจับกุมขณะกำลังทำการประมงอยู่ในอ่าวมหาชัย เมื่อกลางดึกที่ผ่านมาเป็นเรือประมงของนายธีระศักดิ์ แพรกสมุทร อายุ 45 ปี ชาวต.บางหญ้าแพรก อ.เมืองสมุทรสาคร กับเรือประมงของนายแดนไทย อินทร์กลับ อายุ 44 ปี ทั้งสองถูกนำส่งมอบให้ พ.ต.ท.สมพร เก่งธีระพัฒน์ สารวัตรตำรวจน้ำ สถานีตำรวจน้ำ 4 กองกำกับการ 4 กองบังคับการตำรวจน้ำ ควบคุมตัวดำเนินคดีตามกฎหมาย

จากเหตุการณ์ดังกล่าวส่งผลทำให้เพื่อนๆ ชาวประมงที่เป็นสมาชิกของกลุ่มประมงพื้นบ้านเรือเล็กทะเลชายฝั่ง จำนวน 82 ราย ต้องออกมาเรียกร้องขอความเป็นธรรมและความเห็นใจเพื่อให้ชาวประมงพื้นบ้านเรือเล็กสามารถที่จะทำประมงหากินในอ่าวมหาชัยได้ต่อไปในทุกฤดูกาล โดยเข้าเจรจาท้าหรือกับผู้เกี่ยวข้อง ขณะที่หน่วยงานภาครัฐระบุด้วยข้อบังคับที่ออกมาจาก สปมผ.และพระราชกำหนดการประมง ทำให้เจ้าหน้าที่ภาครัฐผู้ปฏิบัติงานทุกฝ่ายต้องดำเนินการ ไม่เช่นนั้นถือเป็นการละเลยการปฏิบัติหน้าที่ ส่วนเรื่องความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมงพื้นบ้านที่เกิดขึ้นนี้ก็จะได้แจ้งให้ทางผู้มีอำนาจในการพิจารณาตัดสินใจได้รับทราบเพื่อการหาทางออกให้อย่างเป็นทางการต่อไป แต่เบื้องต้นขอให้ผู้ที่ฝ่าฝืนข้อบังคับนั้นต้องว่ากันไป ตามกฎระเบียบก่อนเพราะถือว่าการใช้เครื่องมือทำการประมงผิดประเภท เนื่องจากอวนรุนทุกขนาดเป็นเครื่องมือทำการประมงที่ห้ามใช้อย่างเด็ดขาด ยกเว้นอวนรุนเคย

ข้อกำหนดระยะเวลาที่ให้ทำการประมงอวนรุนเคยนั้นมีกำหนดว่า บริเวณอ่าวไทยตอนบน ตั้งแต่จังหวัด เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ถึงจ.ตราด ให้ทำการประมงอวนรุนเคยระหว่างวันที่ 1 พ.ค.ถึงวันที่ 31 ธ.ค.ของทุกปีดังนั้นในช่วงเดือนก.พ.นี้จึงยังไม่ใช่เดือนที่ได้รับอนุญาตให้ทำประมงอวนรุนเคยซึ่งหากชาวประมงนำเรืออวนรุนออกไปถือว่าเป็นการกระทำความผิดกฎหมายจึงทำให้ต้องถูกจับกุม