



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 8 มีนาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรกรพอใจปุ๋ยสั่งตัดยืนยันเห็นผลลดต้นทุนจริง-ได้ผลผลิตมีคุณภาพ	แนวหน้า
2. เวียดนามใช้สต็อกตั้งราคาข้าว	โพสต์ทูเดย์
3. คอแลมน์: เลาะรั้วเกษตร: เกือบไป	แนวหน้า
4. ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ชูบ้านเขาตำหนอนแหล่งชมมื่นคุณภาพ	สยามรัฐ
5. ภัยแล้งลูกกลม หลายเขื่อนเหลือน้ำน้อย ขอชาวบ้านช่วยประหยัด	แนวหน้า
6. คอแลมน์: ท่านขุนน้อย: คั้นบรรยากาศด้วยเรื่องภัยแล้ง	ไทยโพสต์
7. สทนช.ประสานทุกหน่วย ป้องพื้นที่เสี่ยงแล้ง	กรุงเทพธุรกิจ
8. สทนช.โต้แล้งไม่หนัก	โพสต์ทูเดย์
9. เจาะลึก! แผนสกัดโรคพิษสุนัข' เหลวอีกข่าวรางวัล'มติชน'	มติชน
10. หนุนปลูกข้าวโพดกำไรดีกว่าข้าว	เดลินิวส์
11. ไทยรัฐ: ปัญหาอมตะของอีสาน	ไทยรัฐ
12. ทำแผนรับมืออิทธิพลเอลนีโญ	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : เกษตรกรพอใจปุ๋ยสั่งตัดยืนยันเห็นผลลดต้นทุนจริง-ได้ผลผลิตมีคุณภาพ

วันศุกร์ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 13829 หน้า : 17 (บนขวา)

เกษตรกรพอใจปุ๋ยสั่งตัด ยืนยันเห็นผลลดต้นทุนจริง-ได้ผลผลิตมีคุณภาพ

นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี เห็นชอบหลักการ และมีมติเมื่อวันที่ 24 เมษายน 2561 อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดทำมาตรการประชารัฐเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร และเพิ่มศักยภาพการผลิตภาคเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินโครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร ดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 ถึง 30 เมษายน 2563 เป้าหมายสถาบันเกษตรกร 500 แห่งทั่วประเทศ วงเงิน 3,600 ล้านบาท ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การใช้ปุ๋ย ตามค่าการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืชที่มีอยู่ในดินแต่ละพื้นที่ ให้การสนับสนุนสินเชื่อจากแหล่งเงินทุน ธ.ก.ส. สำหรับเป็นเงินทุนหมุนเวียนให้สถาบันเกษตรกรผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดจำหน่ายให้สมาชิกสถาบันเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไป ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิต (ค่าปุ๋ยเคมี) ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ยังจัดอบรมการ

วิเคราะห์ดินและปุ๋ยจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร

สศก.ติดตามประเมินผลโครงการ สนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่านสถาบันเกษตรกร พบว่า มีสถาบันเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 202 แห่ง (ร้อยละ 40.4 ของเป้าหมาย) จำนวนสถาบันเกษตรกรได้ขอรับสนับสนุนเงินทุน 5 แห่ง วงเงิน 18.32 ล้านบาท (ร้อยละ 0.51 ของวงเงิน) ทั้งนี้ พบว่า สถาบันเกษตรกรส่วนใหญ่มีเงินทุนดำเนินงานอยู่แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องกู้เงินเพิ่มเติม ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ส่วนใหญ่เห็นว่าช่วยลดต้นทุน เกษตรกรได้ปุ๋ยที่มีคุณภาพ และมีความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยผสมเอง

จากการติดตามข้อมูล กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลบ้านทุ่งสงความ อ.ปรางค์กู่ จ.จันทบุรี พบว่า ได้รับสนับสนุนสินเชื่อ 336,540 บาท มีจำนวนสมาชิก 33 ราย ทดลองใช้ปุ๋ยสั่งตัดในไม้ผล/ไม้ยืนต้น เฉลี่ยรายละ 4 ไร่ ได้นำผลตรวจดิน และผสมแม่ปุ๋ยตามตารางผสมปุ๋ยที่ได้รับจากกรมวิชาการเกษตร ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลงถึงร้อยละ 30 รวมทั้งพืชมีลำต้น

ที่แข็งแรง และลดการระบาดของโรค สำหรับสหกรณ์การเกษตรสามชุก จำกัด อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี ได้รับสินเชื่อวงเงิน 10 ล้านบาท ใช้จัดหาแม่ปุ๋ย ผลิตปุ๋ยผสมตามสูตรที่สมาชิกสั่งซื้อ และจำหน่ายให้สมาชิกและเกษตรกรทั่วไป ในราคาต่ำกว่าราคาตลาดเฉลี่ยประมาณ 40 - 90 บาท ช่วยลดต้นทุนการผลิตได้ร้อยละ 29 เช่นกัน

รองเลขาธิการ สศก.กล่าวอีกว่า ในภาพรวม พบเกษตรกรพึงพอใจระดับมากที่สุดนโยบายของรัฐและชนิดปุ๋ยที่ผลิต เนื่องจากตรงความต้องการ ทั้งด้านคุณภาพ และราคาปุ๋ย ซึ่งเกษตรกรจะนำความรู้และเทคนิคไปขยายผลในพื้นที่อื่น รวมทั้งถ่ายทอดให้เกษตรกรทั่วไปอีกด้วย อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังต้องการองค์ความรู้เพิ่มเติม โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีปุ๋ยสั่งตัดเพื่อเพิ่มผลผลิต และต้องการให้หน่วยงานภาครัฐ จัดทำแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยสั่งตัด เพื่อให้เกษตรกรมั่นใจ และชุมชนยอมรับ ทั้งนี้ เกษตรกรหรือสหกรณ์การเกษตรที่สนใจสอบถามรายละเอียดโครงการเพิ่มเติมที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ

เวียดนามใช้สต็อกตั้งราคาข้าว

โพสต์ทูเดย์ - ราคาข้าวเวียดนามขยับขึ้นเป็น 345 ดอลลาร์/ตัน หลังรัฐบาลมีมาตรการรับซื้อข้าวเก็บสต็อก

รายงานข่าวแจ้งว่า สถานการณ์ภาวะราคาข้าวขาว 5% ในสัปดาห์ที่ผ่านมาของเวียดนามปรับตัวสูงขึ้นมาอยู่ในระดับ 345 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน จากระดับ 340 ดอลลาร์/ตัน เมื่อช่วงปลายเดือน ก.พ. หลังจากที่รัฐบาลมีมาตรการรับซื้อข้าวเพื่อเก็บสต็อกไว้ในช่วงที่ผลผลิตข้าวฤดูหนาวในพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำโขงกำลังออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก

ทั้งนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติของเวียดนาม (the General Statistics Office) รายงานว่า ในเดือน ก.พ. 2562 คาดว่า

เวียดนามส่งออกข้าวได้ประมาณ 3.5 แสนตัน มูลค่า 140 ล้านดอลลาร์ ทำให้ช่วง 2 เดือน (ม.ค.-ก.พ.) ปี 2562 เวียดนามส่งออกข้าวได้แล้วประมาณ 7.88 แสนตัน ลดลงประมาณ 5% เมื่อเทียบกับจำนวน 8.28 แสนตัน ในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ขณะที่มูลค่ารวมอยู่ที่ประมาณ 355 ล้านดอลลาร์ ลดลงประมาณ 17.5% เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตร (the Ministry of Agriculture and Rural Development) ได้จัดคณะลงพื้นที่จังหวัด Long An และ Dong Thap พร้อมกับกระทรวงการค้าและอุตสาหกรรม (the Ministry of Industry and Trade) ธนาคาร

แห่งชาติ (the State Bank of Vietnam; SBV) เพื่อเยี่ยมผู้ประกอบการเอกชนและสำรวจผลการดำเนินการรับซื้อข้าวเพื่อเก็บสต็อกไว้ตามนโยบายของรัฐบาล ในขณะที่บริษัท Vinafood 1 ได้ดำเนินการซื้อข้าวไปแล้วประมาณ 1.78 แสนตัน จากเป้าหมายประมาณ 1.4 ล้านตัน ซึ่งส่งผลให้ราคาข้าวในประเทศเริ่มขยับสูงขึ้น โดยข้าวเปลือกสดเพิ่มขึ้นประมาณ 200 ตอง/ กิโลกรัม และข้าวเปลือกแห้งเพิ่มขึ้นประมาณ 165 ตอง/กิโลกรัม

ขณะที่สถานการณ์ข้าวในเมียนมามีรายงานว่า การพบปะหารือกันระหว่างทางการของเมียนมาและจีน (the Second China Myanmar Economic Corridor Forum) ที่มณฑลยูนนานของจีน โดยผู้แทนเจรจาของรัฐบาลเมียนมาได้ขอให้รัฐบาลจีนเพิ่มโควตานำเข้าข้าวจากเดิมปีละ 1 แสนตัน เป็น 4 แสนตัน โดยเมื่อปี 2559 รัฐบาลจีนได้จัดสรรโควตานำเข้าข้าวจากเมียนมาปีละ 1 แสนตัน

ด้านกระทรวงพาณิชย์ของเมียนมา รายงานว่า ในช่วง 9 เดือนแรก (เม.ย.-ธ.ค.) 2561 ของปีงบประมาณปัจจุบัน (2561/2562) เมียนมาส่งออกข้าวสารและข้าวหักรวมกันประมาณ 1.7 ล้านตัน มูลค่าประมาณ 578 ล้านดอลลาร์ โดยเป็นการส่งออกไปจีนทางแนวชายแดนสัดส่วน 48% ของปริมาณทั้งหมด ขณะที่อีก 52% เป็นการส่งไปยังประเทศอื่นๆ ทางทะเล ■



เกือบไป

เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา คณะของนายรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่ประกอบด้วยบักๆ ของหลายกระทรวง ได้แก่ รองนายกรัฐมนตรี พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พลเอกอนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พลเอกสุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา วีระศักดิ์ โควสุรัตน์ และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม ไพรินทร์ ชูโชติถาวร เดินทางไปตรวจราชการที่เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเครื่องบิน C130 ของกองทัพอากาศ

หลังจากเครื่องบินขึ้นบินไปแล้ว ประมาณ 45 นาที เกิดใบพัดขัดข้อง จำต้องบินวนกลับมามลฑลที่ท่าอากาศยานทหารดอนเมือง เพื่อเปลี่ยนเครื่องบินเป็น CN 295 ของกองทัพบก เดินทางไปปฏิบัติภารกิจต่อ งานนี้ระหว่างผู้บัญชาการทหารอากาศ พลอากาศเอก ชัยพฤกษ์ ดิษยะศริน ผู้บัญชาการทหารบก พลเอกอภิรัชต์ คงสมพงษ์ ใครได้หน้า ใครเสียหน้า ก็ว่ากันไป...

กระทรวงเกษตรฯ ก็มีเครื่องบินใช้เป็นเครื่องบินที่อยู่ในความดูแลของ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ของ อธิบดีสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล ซึ่งมีเรื่องเครื่องบินขัดข้องให้หวาดเสียวอยู่เหมือนกัน

หวาดเสียวเรื่องแรก คือ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา เฮลิคอปเตอร์ ฝึกบินของกรมฝนหลวงฯ เกิดอุบัติเหตุลงจอดฉุกเฉินที่

สนามบินนครสวรรค์ 1 ใน 2 สนามบินของกรมฝนหลวงฯ (อีกสนามหนึ่ง อยู่ที่คลองหลวง ปทุมธานี) โชคดีที่ไม่มีใครเป็นอะไรมาก แต่เครื่องบินเสียหายเพราะลงจอดกะทันหันเครื่องกระแทกพื้นเกิดไฟไหม้

วันเดียวกันนั้น อธิบดี สุรสิทธิ์ รีบออกแถลงการณ์ชี้แจง ว่า เฮลิคอปเตอร์ที่เกิดอุบัติเหตุ นั้น เป็นเฮลิคอปเตอร์รุ่น AS 350B2 ขึ้นทำการฝึกบินในท่าฉุกเฉิน ซึ่งเป็นท่าฝึกบินในกรณีที่ต้องนำเครื่องลงจอดในภาวะฉุกเฉิน ฝึกบินอยู่ที่สนามบินนครสวรรค์ มีนักบินประจำเครื่อง 2 นาย และช่างประจำเครื่อง 1 นาย ระหว่างจะนำเครื่องลงจอด เครื่องเสียหายทรงตัว นักบินไม่สามารถควบคุมเครื่องได้ ทำให้เฮลิคอปเตอร์กระแทกพื้นขณะเครื่องยังไม่หยุดทำงาน ทำให้เครื่องพลิกคว่ำ มีน้ำมันไหลออกมาปะทะความร้อนของเครื่องยนต์ จึงเกิดไฟไหม้

เจ้าหน้าที่ภาคพื้นดินเข้าให้ความช่วยเหลือดับเพลิงได้ทัน และนำเจ้าหน้าที่ทั้ง 3 นายออกจากเครื่องได้ทันอย่างปลอดภัย

หวาดเสียวครั้งที่ 2 เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 1 มีนาคม ที่ผ่านมา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **กฤษฎา บุญราช** นำคณะเจ้าหน้าที่และผู้สื่อข่าวรวม 28 ชีวิต ไปร่วมงานเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้งประจำปี 2562 ที่สนามบินนครสวรรค์ โดยใช้เครื่อง CN235 ขึ้นจากท่าอากาศยานทหารดอนเมือง แต่ยังไม่ทันไปถึงสนามบินนครสวรรค์เกิดปัญหาระบบไฟฟ้าขัดข้องระหว่างจะนำเครื่องลง

นักบินไม่สามารถติดต่อสื่อสารกับสนามบินได้ด้วยระบบของเครื่องบิน จึงบินวนรอบสนามบินและพยายามใช้โทรศัพท์ในการติดต่อสื่อสารกับทางภาคพื้นดิน เพื่อให้ช่วยดูว่าล้อของเครื่องบินกางออกสมบูรณ์หรือไม่ เมื่อได้รับคำตอบจากภาคพื้นดินว่าล้อกางออกแล้ว จึงได้นำเครื่องลง และเบรก ยางที่กระแทกพื้นและเสียดสีกับพื้นสนามบินจึงระเบิดออกเป็นรูปกากบาท แต่ผู้โดยสารทุกคนปลอดภัย

รัฐมนตรี กฤษฎา บอกกับผู้สื่อข่าวว่าไม่กลัว แต่คิดว่าจริงๆ ท่านก็คงหวาดเสียวเหมือน

กัน และคงไม่กล้าใช้บริการเครื่องบินเกษตรไปอีกนาน แต่วันนั้นผู้สื่อข่าวไปด้วยจำนวนมากจึงต้องจำใจกลับเครื่องบินเกษตรเหมือนเดิม แต่เปลี่ยนลำใหม่

เปิดเข้าไปดูในเว็บไซต์ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พบว่า กรมฝนหลวงฯ มีเครื่องบินอยู่หลายลำ และมีเครื่องบินอยู่ 2 ประเภท คือเครื่องบินปีกตกรัง มีอยู่ 31 ลำ 5 รุ่น คือ Porter PC-6/B2H2 1 เครื่องยนต์ จำนวน 3 ลำ Cessna Caravan 1 เครื่องยนต์ จำนวน 10 ลำ Casa 2 เครื่องยนต์ จำนวน 13 ลำ CN235-220 2 เครื่องยนต์ จำนวน 2 ลำ และ Super King Air 350B 2 เครื่องยนต์ จำนวน 3 ลำ

อีกประเภทหนึ่งคือ เครื่องบินปีกหมุน หรือ เฮลิคอปเตอร์ มีอยู่ 5 รุ่น ประกอบด้วย Ecureuil AS 350B 1 เครื่องยนต์ จำนวน 2 ลำ Bell 206B 1 เครื่องยนต์ จำนวน 3 ลำ Bell 412 EP 2 เครื่องยนต์ จำนวน 1 ลำ Bell 412 EP 1 เครื่องยนต์ จำนวน 1 ลำ และ Bell 407GXP 1 เครื่องยนต์ จำนวน 1 ลำ

แต่ละลำอายุการใช้งานนานแค่ไหน ไม่ได้ระบุ แต่กรมฝนหลวงฯ มีนักบินรุ่นใหม่ ที่อายุยังน้อยอยู่จำนวนไม่น้อย การฝึกฝนประสบการณ์ของนักบินก็เป็นองค์ประกอบสำคัญ และการดูแลบำรุงรักษาเครื่องบิน ก็สำคัญไม่น้อยไปกว่ากัน

ภารกิจของกรมฝนหลวง ไม่ได้มีเพียงการทำฝนเพื่อการเกษตร ยังมีภารกิจพิเศษอื่นๆ อีกมาก เช่น การทำฝนเพื่อสลายฝุ่น PM2.5 และการปฏิบัติการกิจของผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ

ทำบุญเลี้ยงพระเพื่อสิริมงคลของฝูงบินกันหน่อย ดีไหมครับ

แว่นขยาย

ท่องเที่ยวงเชิงเกษตร ชูบ้านเขาตำหนอน แหล่งชมมื่นคุณภาพ

พังงา : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกรบ้านเขาตำหนอน ม.1 ต.ถ้ำทองกลาง อ.ทับปุด จ.พังงา นายศิริพัฒน์ พัฒกุล ผวจ.พังงา เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร (Field Day) เพื่อให้บริการทางการเกษตรจากสถานีเรียนรู้ทั้ง 5 สถานี จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นายจักรพงษ์ พันธุ์เพ็ง นายอำเภอทับปุด พร้อมด้วยผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ผู้นำท้องที่ และกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 100 คน ซึ่ง ผวจ.พังงาได้เยี่ยมชมสถานีเรียนรู้และผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเกษตรกรและได้ให้ความสำคัญกับการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่ม เสริมรายได้ให้เกษตรกร

นายนิพนธ์ สุขสะอาด เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า การจัดงานดังกล่าวเพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สำหรับการดำเนินงานครั้งนี้ มีการให้บริการทางการเกษตร สถานีเรียนรู้รวม 5 สถานี และมีการสาธิตแสดง และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผลงานของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และกิจกรรมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ในพื้นที่ อ.ทับปุด สำหรับบ้านเขาตำหนอน ต.ถ้ำทองกลางเป็นแหล่งปลูกชมมื่นแปลงใหญ่ของ จ.พังงา เป็นที่ยอมรับถึงความเป็นที่ที่สุดของคุณภาพ เพราะพบว่ามื่นที่นี่มีสีเหลืองเข้มของสารเคอร์คิวมินมากกว่ามื่นที่ปลูกในแหล่งอื่น ถึง 5 เท่าตัว ซึ่งสาร “เคอร์คิวมิน” มีสรรพคุณรักษาโรคได้หลายชนิด และมีความปลอดภัยไร้สารเคมี ปัจจุบันได้พัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ สร้างรายได้เพิ่มให้แก่ชุมชนจนกลายเป็นสินค้าของ จ.พังงา

ภัยแล้งลูกกลม หลายเขื่อนเหลือน้ำน้อย ขอชาวบ้านช่วยประหยัด

ภัยแล้งเริ่มลูกกลมหลายพื้นที่! เขื่อนลำปาวมีน้ำใช้ถึงมิถุนายน ส่วนที่เลย “น้ำหมาน”แห้งขอด หนักสุดในรอบ 32 ปี แพททองเที่ยวขาดรายได้ ชลประทานมหาสารคามเตือนประหยัด ▶ ต่อ : ภัยแล้ง - หน้า 10

ภัยแล้ง

การใช้น้ำ เผยภาพรวมอ่างเก็บน้ำ 17 แห่ง มีน้ำเพียงร้อยละ 23 โดยเฉพาะ 13 แห่ง น้ำต่ำกว่าครึ่ง “บักฉัตร” เดินหน้าโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ ลำน้ำพุง-น้ำท่าฯ เร่งแก้ทุกภัย-ภัยแล้ง จ.สกลนคร

เมื่อวันที่ 7 มีนาคม นายพงษ์ศักดิ์ ณ ศร ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่าปริมาณน้ำที่ลดลงนั้น ขณะนี้พื้นที่ใช้การได้มีเพียง 673 ล้าน ลบ.ม.หรือร้อยละ 34 ซึ่งจะสามารถหล่อเลี้ยงพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน 314,300 ไร่ ครอบคลุม 30,000 ครัวเรือน และจะส่งน้ำเข้าอ่างห้วยสีทันเพื่อผลิตน้ำประปา ทั้งนี้แผนการจัดการน้ำเขื่อนลำปาวจะส่งน้ำไปยังพื้นที่การเกษตรและลำน้ำธรรมชาติประมาณวันละ 5.78 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะส่งลงลำชีวันละ 2.5 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะทำให้พื้นที่จ.ร้อยเอ็ด และ จ.ยโสธร ได้รับประโยชน์ส่วนอีกกว่า 3 ล้าน ลบ.ม. จะอยู่ในเขตชลประทาน 5 อำเภอของกาฬสินธุ์ คือ อ.ยางตลาด อ.ฆ้องชัย อ.กมลาไสย อ.เมืองกาฬสินธุ์ และอ.ร่องคำ ทั้งนี้ ผลจากปรากฏการณ์ฝนทิ้งช่วงที่คาดว่าจะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ จะทำให้น้ำมีพอใช้ถึงเดือนมิถุนายนนี้ จึงขอความร่วมมือให้ช่วยกันประหยัดน้ำ

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมานตอนบน กลุ่มแม่บ้านชายของในสถานท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำ วอนรัฐช่วยเนื่องจากน้ำในอ่างเก็บน้ำหมานตอนบน ได้เกิดแห้งขอดและแห้งมากที่สุดในรอบ 32 ปี หลังจากการสร้างอ่างเก็บน้ำมา โดยชาวบ้าน 4 หมู่บ้านใน ต.น้ำหมาน อ.เมือง จ.เลย ได้รับผลกระทบนักท่องเที่ยว แพล่องไม่ได้ ด้านเกษตรขาดน้ำอย่างหนัก พืชรอแห้งตาย อ่างเก็บน้ำหมาน ซึ่งเป็นแหล่งผลิตน้ำประปามิภาคจังหวัดเลย และเป็นสถานที่ท่องเที่ยวล่องแพ ที่เคยได้รับความนิยมจากนักท่องเที่ยว ปัจจุบันไร่นักท่องเที่ยวชาวบ้านขาดรายได้

นางดอกไม้ เกิดกรม อายุ 52 ปี ตัวแทนชาวบ้านกลุ่มแม่บ้านล่องแพบ้านโป่งเขี่ย ต.น้ำหมาน เปิดเผยว่า ตั้งแต่ได้มีการสร้างอ่างเก็บน้ำขึ้นมา ปีนี้ถือว่าแล้งที่สุดในรอบ 32 ปี ขณะนี้ชาวบ้านที่ทำเกษตรหวังพึ่งอ่างเก็บน้ำก็ไม่ได้ด้านล่างน้ำในหมู่บ้านไม่มีน้ำเลย ลูกหลงแห้งหมด แม้ชาวบ้านปลูกแก้วมังกรที่เป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ก็ยังจะยืนต้นตาย ส่วนด้านการท่องเที่ยว นักท่องเที่ยวจะมาล่องแพก็ลำบาก นักท่องเที่ยวต้องเดินลงจากฝั่งถึงแพต้องเดินขึ้นลงไกลกว่า 50-60 เมตร ทำให้ขึ้นยากลงยาก แลมนิวทัศน์เมื่อน้ำแห้งก็ขาดความสวยงาม กลุ่มแม่บ้านที่ได้รับรวมตัวกันทำแพบริการนักท่องเที่ยว

และทำกับข้าวขายให้นักท่องเที่ยว ต่างขาดรายได้ นักท่องเที่ยวหาย จึงอยากจะวอนรัฐช่วย อย่างน้อยขอทำฝนเทียมให้มาตกที่ต้นน้ำอ่างเก็บน้ำ ขอให้ในอ่างเพิ่มอีกนิดการล่องแพจะได้สะดวกขึ้นเรียกนักท่องเที่ยวกลับมาเที่ยวอีกครั้ง

นายจรัส เพ็ญศิริสมบุรณ์ ผอ.โครงการชลประทานมหาสารคาม เปิดเผยว่า สถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ไม่มีแนวโน้มจะรุนแรงกว่าทุกปี โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่นอกเขตลุ่มน้ำชีอาจประสบปัญหาอย่างมาก เพราะขณะนั้นแหล่งน้ำธรรมชาติตามลำห้วย คลอง และหนองน้ำปริมาณน้ำลดลงอย่างชัดเจน ขณะที่ภาพรวมของอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง 17 แห่ง มีน้ำเก็บกักเหลือเพียง 18.782 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ 23.07 จากความจุรวม 81.42 ล้านลูกบาศก์เมตร ในจำนวนอ่างเก็บน้ำพบว่า 13 แห่ง มีน้ำต่ำกว่าครึ่ง คือ ไม่ถึงร้อยละ 30 ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยก่อ อ.นาเชือก อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น อ.โกสุมพิสัย อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน อ่างเก็บน้ำห้วยกะคาม อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม อ.เมือง อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ อ่างเก็บน้ำห้วยประดู่ อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง อ่างเก็บน้ำเอกศักดิ์สุนทร อ่างเก็บน้ำหนองคูขาด อ.บรบือ อ่างเก็บน้ำหนองไฮ และอ่างเก็บน้ำฮ่องทองแมว อ.วาปีปทุม

ทั้งนี้ ชลประทานจังหวัดมหาสารคาม ได้ประชาสัมพันธ์เพื่อขอความร่วมมือทุกภาคส่วนให้ใช้น้ำอย่างประหยัด รักษาแหล่งน้ำให้สะอาด รวมทั้งสำรองน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภค การผลิตประปาหมู่บ้าน และเลี้ยงสัตว์ เพื่อให้มีเพียงพอไปตลอดฤดูแล้ง ส่วนนอกเขตชลประทาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้หารือกันเพื่อเตรียมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้ประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

วันเดียวกัน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง

ประจวบคายน้ำลำน้ำพุ-น้ำก้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีกรมชลประทาน ต้อนรับและบรรยายสรุปโครงการ ณ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างประจวบคายน้ำลำน้ำพุ-น้ำก้ำฯ ต.ตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร

นายทองเปลวเปิดเผยว่า โครงการประจวบคายน้ำลำน้ำพุ-น้ำก้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร เป็นการก่อสร้างประจวบคายน้ำหัวงานและคลองผันน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผันน้ำหลากของลำน้ำพุก่อนที่จะไหลสู่พื้นที่ อ.โคกศรีสุพรรณ และพื้นที่ลุ่มน้ำพุตอนล่าง โดยการผันน้ำไปยังลำน้ำก้ำ รวมถึงการพัฒนาระบบชลประทานลุ่มน้ำพุตอนกลางและตอนล่าง เพื่อช่วยเหลือประชาชนในด้านการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง มีแผนงานโครงการ 5 ปี ระหว่างปี 2562-2566 วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 2,100 ล้านบาท ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 8 มกราคม 2562 อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ดำเนินโครงการดังกล่าว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมงานก่อสร้าง

ด้าน นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเปิดเผยว่า จากการติดตามสภาพอากาศโดยการประเมินและคาดการณ์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สสนก. พบว่า สถานภาพอากาศ และปริมาณฝนปีนี้ใกล้เคียงกับปี'50 คือมีปริมาณฝนน้อยในช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อนจะยังคงต่อเนื่องไปจนถึงเดือน เม.ย.2562 และเข้าสู่สภาวะเป็นกลาง ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ จากการคาดการณ์ปริมาณฝนรวมของประเทศไทยเดือน มี.ค.2562 มีค่าต่ำ

กว่าค่าปกติร้อยละ 5 ภาคเหนือจะมีปริมาณฝนประมาณ 10-35 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 20% สำหรับภาคอื่นๆ ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติ 10% ส่วนในเดือน เม.ย. 2562 ปริมาณฝนทุกภาคส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติ 10% สำหรับเดือน พ.ค. ปริมาณฝนตกทั่วประเทศจะมีค่าใกล้เคียงปกติ และคาดการณ์ว่าจะเข้าสู่ฤดูฝนในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน พ.ค.

“จากนี้ไปคือช่วง มี.ค.-เม.ย. จนกระทั่งกลางเดือน พ.ค.จะไม่มีฝนหรือหากมีฝนก็จะตกเพียงเล็กน้อยกระจายเป็นหย่อมๆ ในช่วงวันที่ 12-15 มี.ค. หลังจากนั้นไปจะไม่มีฝนแล้ว ซึ่งต้องให้ความสำคัญในเรื่องของการส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการส่งน้ำเพื่อการเกษตรที่จะต้องพึ่งพาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ทั้งนี้คาดการณ์ว่าฝนจะกลับมาอีกครั้งในช่วงปลายเดือน พ.ค. หรือประมาณสัปดาห์ที่ 3 ช่วงวันที่ 20-25 พ.ค. ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ฝนจะมาเร็วกว่าปีที่ผ่านมามาประมาณ 1 สัปดาห์ โดยกระแสข่าวลือที่ว่าปีนี้จะไม่แล้งยาวนาน จึงไม่เป็นความจริง โดยฤดูฝนจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงกลางเดือน พ.ค.” นายสมเกียรติ กล่าว

อย่างไรก็ตาม สสนก.ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของติดตาม วิเคราะห์สภาพอากาศ และฝน เพื่อเตรียมความพร้อมมาตรการป้องกันต่างๆ ตั้งแต่ก่อนเข้าสู่ฤดูร้อน โดยชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงต้นฤดูแล้ง พร้อมจัดทำข้อมูลปริมาณน้ำต้นทุนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ แบ่งเป็นการอุปโภค บริโภค ในเขตพื้นที่ให้บริการของการประปา โดยในสถานการณ์การประปา นครหลวงมีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดปี'62 ขณะที่การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) เดิมมีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่สาขาจำนวน 10 หน่วยบริการ 9 จังหวัด แต่จากการติดตามสถานการณ์ พบว่า มีพื้นที่เสี่ยงฯ จำนวน 20 หน่วยบริการ 17 จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย เชียงใหม่

สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมาหนองบัวลำภู บุรีรัมย์ มหาสารคามขอนแก่น ร้อยเอ็ด ฉะเชิงเทรา ชลบุรีจันทบุรี) ภาคใต้ (สุราษฎร์ธานี พังงาภูเก็ต ซึ่งทาง กปภ. ได้มีมาตรการรับมือไว้แล้ว เช่น การขนน้ำจากการเชื่อมต่อสถานีบริการใกล้เคียง ส่วนนอกเขตพื้นที่ให้บริการของ กปภ.ได้แก่ ประจวบฯ/เทศบาล ต้องเฝ้าระวังขาดแคลนน้ำ รวม 7 จังหวัด 15 อำเภอ แบ่งเป็น ภาคเหนือ 2 จังหวัด 6 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดนครสวรรค์ ภาคตะวันออก เชียงเหนือ 3 จังหวัด 5 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดเลย จังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดนครราชสีมา และภาคกลาง 2 จังหวัด 4 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดราชบุรี และจังหวัดกาญจนบุรี จึงต้องหาแหล่งน้ำต้นทุนในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตร (กม.) ซึ่งทาง สสนก. ได้จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตร แล้วเพื่อจัดส่งข้อมูลให้กับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม และจังหวัดได้รับทราบเพื่อเตรียมมาตรการรองรับ โดยอาจจะมีการขุดน้ำ การต่อท่อลำเลียงน้ำ เป็นต้น

ต่อ : ภัยแล้ง - หน้า 11

ภัยแล้ง

ขณะที่ภาคการเกษตร พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร นอกเขตชลประทาน จำนวน 11 จังหวัด 26 อำเภอ 71 ตำบล พื้นที่รวม 151,552 ไร่ ได้แก่ ภาคเหนือ 5 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคตะวันออก เชียงเหนือ 5 จังหวัด ได้แก่ หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ศรีสะเกษ และภาคกลาง 1 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรี ซึ่งจากการติดตามสถานการณ์ พบว่า เกษตรกรได้เข้าร่วมมาตรการเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นจำนวน 61,942 ไร่ ซึ่งสถานการณ์น้ำมีเพียงพอสำหรับการปลูกพืชตามมาตรการ

ทั้งนี้ จากการติดตามผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2561/62 ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯ ล่าสุด พบว่า การเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ทั้งประเทศ รวมพื้นที่ 10.46 ล้านไร่ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 มากกว่าพื้นที่แผน จำนวน 34 จังหวัด รวมพื้นที่ 1.21 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 1.09 ล้านไร่ และนอกเขต 0.12 ล้านไร่ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด มีแผนการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 รวมพื้นที่ 7.18 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 5.30 ล้านไร่ และนอกเขต 1.88 ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 รวมพื้นที่ 7.37 ล้านไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน 5.85 ล้านไร่ และนอกเขต 1.52 ล้านไร่ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 มากกว่าแผน รวมพื้นที่ 0.55 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่ที่ปลูกเกิน 1.21 ล้านไร่ ดังกล่าวกระทรวงเกษตรฯ ได้วางมาตรการป้องกันไว้ล่วงหน้า และคาดว่าจะสามารถจัดสรรน้ำให้ผลผลิตไม่ได้รับผลกระทบได้ อย่างไรก็ตาม สทนช.จะประสานขอความร่วมมือไปยังจังหวัด โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ใช้กลไกกำกับ ควบคุมการใช้น้ำเพื่อการเกษตรให้เป็นไปตามแผนอย่างเคร่งครัด และเร่งทำความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำต่อเกษตรกรในพื้นที่ด้วย

“สทนช.ได้บูรณาการระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงกลาโหม ดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง 2561/62 อาทิ แจกเตือนเกษตรกรงดการปลูกพืชฤดูแล้งและพืชต่อเนื่องโดยเฉพาะในลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด ติดตามเฝ้าระวังพื้นที่ในเขตชลประทานและลำน้ำสายหลักตลอดจนพื้นที่เสี่ยงภัยต่างๆ เพื่อแจ้งข้อมูลให้ทางจังหวัดประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบทราบและเตรียมการป้องกัน เตรียมความพร้อมอุปกรณ์เครื่องจักร เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ให้การช่วยเหลือ พื้นที่ในและนอกเขตชลประทาน ตลอดจนสนับสนุนหน่วยงานต่างๆ ตามคำร้องขอและเตรียมความพร้อมเข้าสู่การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝน ปี 2562 รวมถึงมาตรการเผชิญเหตุ ให้หน่วยงานพิจารณาใช้น้ำจากแหล่งน้ำในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นอันดับแรก และสนับสนุนบรรเทาทุกน้ำเครื่องสูบน้ำและเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อบรรเทาความรุนแรง”นายสมเกียรติ กล่าว

คับปรยาภาศด้วยเรื่องภัยแล้ง



ก ะว่าจะรอๆ...แต่คงรอไม่ไหว!!! เพราะกว่าศาล ท่านจะชี้ขาดเรื่อง **ยุบ-ไม่ยุบ** เห็นว่าปาเข้าไปถึง ปายสามไม้นอน ตัดสินแล้วยังต้องใช้เวลา **ตั้งสติ** เพื่อไม่ให้วูบๆ ไหวๆ ไปตามอารมณ์ ความรู้สึก ประเภท เฮๆ-หุบๆ ซอๆ-ซังๆ ไปตามรสนิยมของใครก็ของมัน ถึงจะวิเคราะห์ สังเคราะห์กันได้แบบเป็นไปตามมาตรฐานกันจริงๆ...

☆☆☆☆☆

แถมประมาณห้าโมงกว่าๆ เกือบหกโมง ก็มีคิวเป็น ประจำทุกวันพฤหัสบดี ต้องไปพูดจาแสดงความคิด ความเห็น ทางวิทยุรายการ 101 เขาอีกต่างหาก ด้วยเหตุนี้...เลย คงต้องขออนุญาตแฉลบบอกข้าง ไปหยิบเอาเรื่องราวอื่นๆ ประเด็นอื่นๆ ที่อาจไม่ถึงกับฮอตฮิต ติดชาร์ต มากมายซักเท่าไรหรืัก มาพูดคุย ซิดๆ เขียนๆ กันไปพลางๆ เพราะยัง ใจๆ กว่าข้อเขียนชิ้นนี้จะออกสู่ตลาดพวกที่ **เฮ** พวกที่ **หุบ** ก็ คงได้เฮ-ได้หุบ ไปตามการ **ปรุงแต่ง** ทางอารมณ์ ความรู้สึก ของตัวเองไปเรียบร้อยแล้ว...

☆☆☆☆☆

และเรื่องที่ไม่ได้เกี่ยวอะไรกับการเฮๆ หุบๆ แต่ ออกจะมีความสำคัญมิใช่น้อยกับ **ส่วนรวม** กับสังคม ประเทศชาติ ก็คงหนีไม่พ้นเรื่อง **ภัยแล้ง** นั้นแหละที่นั่น ที่ว่ากันว่า นอกจากจะ **แล้งเร็ว** อาจออกไปทาง **แล้งนาน** ซะอีกด้วย ชนิดที่ **ศูนย์วิจัยธนาคารกสิกรไทย** เขาถึงกับ คาดการณ์ ประมาณการ เอาไว้ก่อนล่วงหน้า ว่าแล้งนี้ ปี นี้ อาจส่งผลเสียหายให้กับผลผลิตของบรรดาเกษตรกร ชาว บ้าน ชาวช่อง ไม่ว่าจะข้าว ไม่ว่าจะอ้อย หรือยังเป็นพืชที่ต้องการ น้ำเอามากๆ อย่าง **ทุเรียน** ของ **ท่าสามลม** แห่งอำเภอ หลังสวน หรือ **เสี้ยทุเรียน** ที่ประกาศตามหาลูกเขยกันจน กลายเป็นข่าวใหญ่ นั่นยิ่งแล้วใหญ่ มูลค่าความเสียหายที่ เขาประเมินเอาไว้สำหรับภัยแล้งปี นี้ จึงสูงขึ้นไปถึง 15,300 ล้านบาท หรือประมาณ 0.1 เปอร์เซ็นต์ของจีดีพีเอาเลยทีเดียว ขึ้นนั้น...

☆☆☆☆☆

แต่ก็นั่นแหละ...ไม่ว่าจะเป็นเจ้าฟ้า-เจ้าแผ่นดิน อย่าง **สมเด็จพระเทพฯ** ที่ทรงแสดงความห่วงใยต่อภาวะดังกล่าว

เอาไว้ชัดแจ้ง และน่าจะมีส่วนสร้างแรงกระตุ้นไปถึงผู้บริหาร จัดการ อย่าง **รัฐบาล** ที่เริ่มหันมาให้ความสำคัญ ให้ความสนใจ ต่อความเป็นไปเหล่านี้อย่างจริงๆ จังๆ ขึ้นมาบ้าง การ ตระเตรียมรับมือกับ **ปัญหาภัยแล้ง** ไม่ว่าจะโดยนายกรัฐมนตรี กระทรวงมหาดไทย หรือกระทรวงเกษตรฯ ฯลฯ ก็น่าที่จะ พยายามทำอะไรที่หนักหนา สาหัส มันพอเบาๆ คลายๆ ลงมา ได้บ้าง แม้ว่ามันจะเป็น **เรื่องของธรรมชาติ** แต่ถ้าหากมวล มนุษย์ในสังคมทั้งหลาย **เข้าถึง** และ **เข้าใจ** ต่อความเป็นไป ทางธรรมชาติและยังคงหลงเหลือความรัก ความห่วงใย ต่อ บรรดาความล้มเหลวด้วยตัวเอง อะไรที่ดูร้ายๆ ก็อาจคลี่คลายๆ บรรเทา เมาบาง ลงไปได้ไม่ยากซัซซ...

☆☆☆☆☆

แต่ก็อย่างว่า...การ **เข้าถึง** และ **เข้าใจ** ในสิ่งที่ว่า ก็คง ไม่ใช่เรื่องง่ายๆ ไม่นั้นเรื่องของ **ภัยแล้ง** หรือ **ภัยน้ำท่วม-น้ำ รorerบาย** มันคงไม่วุ่นมา-วุ่นไป ชนิดแก้กันไม่แล้วเสร็จ กลายเป็นเรื่อง **แล้งซ้ำซาก** หรือ **ท่วมซ้ำซาก** สร้างปัญหาให้กับ รัฐบาลและชาวบ้าน ชาวช่องมาโดยตลอด หรือยังเป็นสิ่งที่ องค์กรระหว่างประเทศ อย่าง **องค์การอาหารและการเกษตร แห่งสหประชาชาติ** หรือ **FAO** เขายังคงต้องให้บทสรุปเอาไว้ ทำนองว่า ประเทศไทยแลนด์ แดนสยาม ของหมู่เฮาทั้งหลาย นั้น **ยังขาดความมั่นคงในด้านการบริหาร จัดการน้ำ** ซึ่งก็คง ไปได้ ไปเถียง เขาลำบาก...

☆☆☆☆☆

เพราะโดยข้อมูล ข้อเท็จจริง ตามที่ผู้เชี่ยวชาญในเรื่อง ราวดังกล่าว อย่างผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติ แห่งมหาวิทยาลัยรังสิต **ดร.เสรี ศุภราทิตย์** ท่านหยิบมาแจกแจงพอให้เห็นภาพโดยคร่าวๆ เมื่อไม่นานมานี้ มันก็ออกจะเป็นไปในลักษณะที่ว่านั่นแล คือจาก **ภาวะน้ำท่วม** ที่เคยท่วมประเทศไทยในทุกๆ ห้วงระยะ 50 ปีมาตั้งแต่ อดีต หลังๆ นี้มันเริ่มกลายมาเป็นการ **ท่วมทุกๆ 10 ปี** และ **ภาวะภัยแล้ง** ที่เคยต้องแล้งกันในทุกห้วงระยะ 15 ปี มา ถึง ณ ขณะนี้...กลายเป็นทุกๆ 10 ปี จะต้องเจอกับความแล้ง ระดับหนักหนา สาหัส ไม่น้อยกว่า 2 หรือ 3 ครั้ง มาโดยตลอด...

☆☆☆☆☆

ดังนั้น...การแก้ปัญหาทำนองนี้ มันคงไม่อาจใช้กรรมวิธีแบบเดียวกับลิง ประเภทออกไปทาง **ลิงแก้แห** ได้โดยเด็ดขาด แต่ต้องอาศัยความ **เข้าใจ** และ **เข้าถึง** ธรรมชาติ แบบจริงๆ จังๆ ว่าเท่าที่เคยเป็นมาและกำลังเป็นไปในทุกวันนี้ ท่านกำลังเปลี่ยนแปลง หรือปรับเปลี่ยนไปเพราะเหตุใด และไปในแนวไหนกันแน่ คือจะแค่หันไปบอกชาวบ้าน ชาวช่อง หันไปบอกเกษตรกรแต่ละราย ให้ปรับเปลี่ยนการปลูก

พืชแต่ละชนิดกันในแต่ละปี เดี่ยวปลูกข้าว ปลูกถั่ว ปลูก
งา ปลูกอ้อย ฯลฯ ไปจนใกล้ๆ จะ **ปลูกัญชา** กันไปแล้ว
มันออกจะเป็นอะไรที่หนักไปทาง **แก้แค้น** กันซะเป็นหลัก
ใหญ่...

☆☆☆☆☆

เพราะภายใต้ความผันผวน ปรวนแปร ของ **ธรรม
ชาติ** ช่วงหลังๆ นี้...มันอาจต้องไปไกลถึงขั้น **การปรับ
เปลี่ยนทิศทางประเทศไทย** เอาเลยก็ไม่แน!!! หรืออาจต้อง
เปลี่ยนแปลงขจัดกวาดล้างความคิดและทัศนคติในแบบที่
ออกไปทาง **เขยชชชช** ทั้งหลาย ประเภทอยากจะแปลง
กายจากความเป็นมนุษย์ ไปเป็นเลือดตัวที่สี่ ตัวที่ห้า อยากร
อุต-สำห-หา-กรรม กันจนโรคซ้ำกรรมซ้ำดีเป็นมาโดย
ตลอด หรืออยากเป็น **ฮับโน่น-ฮับนี่** หันมาเป็นประเทศที่มุ่ง
ไปสู่ **ความพอเพียง** แบบจริงๆ จังๆ หรือแบบไม่ได้จะเอามา
เป็น **ยันต์กันผี** แต่เพียงเท่านั้น กลายเป็นประเทศที่มีความ
สอดคล้อง กลมกลืน ไปกับธรรมชาติ เป็นประเทศที่ **ความ
เป็นไทย** ถูกทำให้สอดคล้อง กลมกลืน ไปกับ **ความเป็น
ธรรม** อันนั้นนั่นแหละ...ถึงจะเรียกว่า **เข้าใจ-เข้าถึง-และ
พัฒนา** แบบของจริง-ของแท้...

☆☆☆☆☆

ปิดท้ายด้วยวาทะวันนี้ จาก Epictetus (อีกครั้ง...และ
อีกครั้ง)... *Fortify yourself with contentment, for this
an impregnable fortress.- จงสร้างความแข็งแกร่งให้
แก่ตัวท่านด้วยความสันโดษ (พอเพียง) เพราะนี่คือป้อม
ปราการที่ไม่มีผู้ใดจะตีแตก...*

☆☆☆☆☆

สททช.ประสานทุกหน่วย ป้องกันที่เสี่ยงแล้ง

● ยุกิน พงษ์กอก

กรุงเทพธุรกิจ

เดือน มี.ค.เริ่มเข้าสู่หน้าร้อนซึ่งปีนี้มี การประเมินเบื้องต้นว่าจะมีสภาพอากาศ ร้อนมากกว่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ ทำให้การระเหยของแหล่งน้ำที่มีอยู่ ลด ลงมากและเร็วกว่าในปีที่ผ่านมาหากไม่มี แผนการตั้งรับที่ดี ภัยแล้งลักษณะนี้อาจ ทำให้เกิดผลกระทบในวงกว้างได้

สมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวว่า จาก การติดตามสภาพอากาศ โดยการประเมิน และคาดการณ์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง กรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำและ การเกษตร (องค์การ มหาชน) หรือ สสทช. พบว่า สถานภาพ อากาศ และปริมาณฝนปีนีใกล้เคียงกับ ปี 2550 คือ มีปริมาณฝน น้อยในช่วง เดือน มี.ค.-เม.ย.

ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อน จะยังคงต่อเนื่องไปจนถึงเดือน เม.ย. 2562 และเข้าสู่สภาวะ เป็นกลาง ส่งผลให้ ประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนต่ำกว่า ค่าปกติจากการคาดการณ์ปริมาณฝนรวม ของประเทศไทยเดือน มี.ค. 2562 มีค่าต่ำ กว่าค่าปกติ 5% ภาคเหนือจะมีปริมาณฝน ประมาณ 10-35 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 20% สำหรับภาคอื่นๆ ปริมาณฝนจะต่ำกว่า ค่าปกติ 10 %

ส่วนเดือน เม.ย. 2562 ปริมาณฝนทุก ภาคส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่า ปกติ 10 % เดือน พ.ค.ปริมาณฝนตกทั้งประเทศจะมีค่าใกล้ เคียงปกติและคาดการณ์ว่าจะเข้าสู่ฤดูฝน ในช่วง สัปดาห์ที่ 3 ของเดือน พ.ค.

“ตั้งแต่ช่วง มี.ค.- เม.ย. จนกระทั่ง กลางเดือน พ.ค. จะไม่มีฝนหรือหากมีฝน ก็จะถูกเพียงเล็กน้อย กระจายเป็นหย่อมๆ ในช่วงวันที่ 12-15 มี.ค. หลังจากนั้นไปจะ ไม่มีฝนแล้ว จึงต้องให้ความสำคัญในเรื่อง ของการส่งน้ำเพื่อ การอุปโภคบริโภคและ การเกษตรที่ต้องพึ่งพาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าฝนจะกลับมาอีกครั้ง



สมเกียรติ ประจักษ์

“**คาดการณ์ว่าฝนมา ในช่วงปลาย พ.ค. กระแสข่าวลือที่ว่า ปีนี้จะแล้งยาวนาน จึงไม่เป็นความจริง**”

ในช่วงปลายเดือน พ.ค.กระแสข่าวลือที่ว่า ปีนี้ จะแล้งยาวนาน จึงไม่เป็นความจริง”

อย่างไรก็ตาม สททช. ได้บูรณาการ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตาม วิเคราะห์ สภาพอากาศ และฝน เพื่อเตรียม ความ พร้อมมาตรการป้องกันต่างๆ ตั้งแต่ก่อนเข้าสู่ ฤดูร้อน โดยเข้าไปพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ในช่วงต้นฤดูแล้งพร้อมจัดทำ ข้อมูลปริมาณ น้ำต้นทุนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ แบ่งเป็น การอุปโภค บริโภค ในเขตพื้นที่ ให้บริการของการ ประปา โดยในส่วนการ ประปานครหลวงมีปริมาณน้ำเพียงพอ ตลอดปี2562

ขณะที่ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) เดิมมีพื้นที่ เสี่ยงขาดแคลนในพื้นที่สาขา จำนวน 10 หน่วยบริการ 9 จังหวัด

แต่จากการติดตามสถานการณ์ พบ ว่า มีพื้นที่เสี่ยงจำนวน 20 หน่วยบริการ 17 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา หนองบัวลำภู บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี

ภาคใต้ คือ จ.สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต ซึ่งทาง กปภ. ได้มี มาตรการรับมือไว้ แล้ว เช่น การขนน้ำจากการเชื่อมต่อสถานี บริการใกล้เคียง ส่วนนอกเขตพื้นที่ให้ บริการของ กปภ. ได้แก่ ประปาชุมชน เทศบาล ต้องเฝ้าระวังขาดแคลนน้ำ รวม 7 จังหวัด 15 อำเภอ แบ่งเป็น

ภาคเหนือ 2 จังหวัด 6 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดนครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จังหวัด 5 อำเภอ ได้แก่ จังหวัดเลย จังหวัดชัยภูมิ และจังหวัดนครราชสีมา และภาคกลาง 2 จังหวัด 4 อำเภอ ได้แก่ จ.ราชบุรี และ จังหวัดกาญจนบุรีจึงต้องหาแหล่งน้ำ ต้นทุนในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตร

ทาง สททช. ได้จัดทำข้อมูล แหล่งน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตร แล้ว เพื่อจัดส่งข้อมูล ให้กับกระทรวงมหาดไทย กระทรวง กลาโหม และจังหวัดได้รับทราบ เพื่อ เตรียมมาตรการรองรับ โดย อาจจะมี การขุดน้ำ การต่อท่อลำเลียง เป็นต้น

ขณะที่ ภาคการเกษตร พื้นที่เสี่ยง ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร นอกเขต ชลประทาน จำนวน 11 จังหวัด 26 อำเภอ 71 ตำบล พื้นที่รวม 151,552 ไร่ ได้แก่ภาคเหนือ 5 จังหวัด ได้แก่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 5 จังหวัด ได้แก่ หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ศรีสะเกษและภาค กลาง 1 จังหวัด ได้แก่ สุพรรณบุรีซึ่งจาก ติดตามสถานการณ์พบว่า เกษตรกรได้ เข้าร่วมมาตรการเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น 61,942 ไร่ ซึ่งสถานการณ์น้ำมีเพียงพอ สำหรับการปลูกพืชตามมาตรการ

อย่างไรก็ตาม จากการติดตามผลการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2561/62 ข้อมูล จากกระทรวงเกษตรฯ ล่าสุด พบว่า การ เพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ทั้งประเทศ รวม พื้นที่ 10.46 ล้านไร่ ปัจจุบันมีการเพาะปลูก ข้าวรอบที่ 2 มากกว่าพื้นที่แผน จำนวน 34 จังหวัด รวมพื้นที่ 1.21 ล้านไร่

สทนช.โต้แล้งไม่หนัก

A2

โพสต์ทูเดย์ - สทนช.ระบุฝนมาปกติ ใกล้เคียงปี 2550 ที่ปริมาณฝนน้อยช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. ตามปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อน ห่วง 11 จังหวัดขาดน้ำเพื่อการเกษตร

สทนช.โต้แล้งไม่หนัก

จับตา7จังหวัดขาดน้ำต้นทุน กิน ใช้ เล็งช่วยนาปรัง10ล้านไร่

โพสต์ทูเดย์ - สทนช.ระบุฝนมาปกติ แต่ ห่วง 11 จังหวัดขาดน้ำเพื่อการเกษตร เตรียมวางแผนช่วย

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า จากการติดตามสภาพอากาศ ประเมินและคาดการณ์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร หรือ สสนก. พบว่า สถานภาพอากาศและปริมาณฝนปีนี้ใกล้เคียงกับปี 2550 คือมีปริมาณฝนน้อยในช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อนจะยังคงต่อเนื่องไปจนถึงเดือน เม.ย. 2562 และเข้าสู่สภาวะเป็นกลางส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติเฉลี่ย 5-10% และฝนจะมาปกติในเดือน พ.ค.

“ข่าวลือที่ว่าปีนี้จะแล้งยาวไม่เป็นความจริง ได้ประสานกระทรวงเกษตรฯ ให้แจ้งเตือนเกษตรกรในลุ่มเจ้าพระยา งดปลูกข้าวนาปรังรอบที่ 2 หรือข้าวรอบที่ 3” นายสมเกียรติ กล่าว

อย่างไรก็ตาม ต้องให้ความสำคัญในเรื่องของการส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการส่งน้ำเพื่อการเกษตรที่จะต้องพึ่งพาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม ซึ่งแสดงให้เห็นว่าฝนจะมาเร็วกว่าปีที่ผ่านมามาก 1 สัปดาห์

นอกจากนั้น ให้เฝ้าระวังขาดแคลนน้ำ รวม 7 จังหวัด 15 อำเภอ แบ่งเป็น ภาคเหนือ 2 จังหวัด 6 อำเภอ ได้แก่ จ.เชียงใหม่ และนครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉิยเหนือ 3 จังหวัด 5 อำเภอ ได้แก่ จ.เลย ชัยภูมิ และนครราชสีมา และภาคกลาง 2 จังหวัด 4 อำเภอ ได้แก่ จ.ราชบุรี

และกาญจนบุรี จึงต้องหาแหล่งน้ำต้นทุนในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตร (กม.) ซึ่งทาง สทนช.ได้จัดทำข้อมูลแหล่งน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในรัศมีไม่เกิน 50 กิโลเมตรแล้ว เพื่อจัดส่งข้อมูลให้กับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหมและจังหวัดได้รับทราบ เพื่อเตรียมมาตรการรองรับ ขณะที่ภาคการเกษตร พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร นอกเขตชลประทาน จำนวน 11 จังหวัด 26 อำเภอ 71 ตำบล พื้นที่รวม 1.51 แสนไร่ ได้แก่ ภาคเหนือ 5 จังหวัด ได้แก่ จ.สุโขทัย อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉิยเหนือ 5 จังหวัด ได้แก่ จ.หนองบัวลำภู ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ศรีสะเกษ และภาคกลาง 1 จังหวัด ได้แก่ จ.สุพรรณบุรี เป็นพื้นที่เกษตรกรได้เข้าร่วมมาตรการ

เปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นจำนวน 61,942 ไร่ ซึ่งสถานการณ์น้ำมีเพียงพอสำหรับการปลูกพืชตามมาตรการนี้

ทั้งนี้ จากการติดตามผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2561/2562 ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯ ล่าสุด พบว่า การเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ทั้งประเทศ รวมพื้นที่ 10.46 ล้านไร่ ปัจจุบันมีการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 มากกว่าแผน 34 จังหวัด พื้นที่ 1.21 ล้านไร่ ในเขตชลประทาน 1.09 ล้านไร่ และนอกเขต 1.2 แสนไร่

อย่างไรก็ตาม สทนช.จะประสานขอความร่วมมือไปยังจังหวัด โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาใช้กลไกกำกับควบคุมการใช้น้ำเพื่อการเกษตรให้เป็นไปตามแผนอย่างเคร่งครัดและเร่งทำความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำต่อเกษตรกรในพื้นที่ด้วย ■



เจาะลึก! แผนสกัด 'โรคพิษสุนัข' เหลว อีกข่าวรางวัล'มติชน'

คณะกรรมการตัดสินข่าว "รางวัลอิศรา อมันตกุล" ประจำปี 2561 มีมติให้ผลงานข่าว เจาะลึก! แผนสกัด "โรคพิษสุนัข" เหลว วัคซีนด้วยคุณภาพ (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

จัดซื้อมีปัญหา กระตุ้นสังคมตื่นตัว ของกองบรรณาธิการหนังสือพิมพ์มติชน ได้รับรางวัลชมเชย และมีการประกาศผลพร้อมมอบโล่รางวัล ณ โรงแรมอโนมา แกรนด์ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม ซึ่งตรงกับ "วันนักข่าว"

ย้อนกลับไปเมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2561 กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ออกประกาศว่าสถานการณ์ "โรคพิษสุนัขบ้า" ของประเทศไทยยังน่ากังวล เนื่องจากผลการ

ตรวจหาสุนัขที่สงสัยติดเชื้อพิษสุนัขบ้ายังมีการรายงานต่อเนื่อง โดยพบว่าเพียงเดือนแรก ของปี พบสุนัขบ้าแล้วกว่า 135 ตัว จากนั้นจึงมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่ในท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ลงพื้นที่ติดตามค้นหาประชาชนกลุ่มเสี่ยงเพื่อนำมาฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัข และจัดรณรงค์ให้ผู้ที่มีสัตว์เลี้ยงในครอบครองนำสัตว์เลี้ยงโดยเฉพาสุนัข และแมวไปรับการฉีดวัคซีนป้องกัน ส่วนที่เป็นสัตว์เลี้ยงจรจัดหรือสัตว์เลี้ยงไม่มีเจ้าของได้มีการจับไปกักไว้เพื่อเฝ้าดูอาการ อีกทั้งประชาสัมพันธ์ให้



ประชาชนที่สัมผัสกับสัตว์เลี้ยงหรือสัตว์เลี้ยงจรจัด ไม่ว่าจะถูกขีด ข่วน กัด เลี้ยว ไปเข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า พร้อมๆ กับการให้ข้อมูลข่าวสารถึงพิษภัยและอันตรายจากโรคดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนเกิดความตระหนัก

แต่ปรากฏว่า ในระหว่างนั้น เจ้าหน้าที่กลับถูกชาวบ้านในบางชุมชนและกลุ่มคนรักสัตว์เลี้ยงต่อต้าน กล่าวหาว่าทำทารุณกรรมสัตว์ ขณะที่กลุ่มแพทย์และนักวิชาการออกมาเรียกร้องให้ทุกฝ่ายช่วยกันแก้ไขปัญหาเพราะสถานการณ์การระบาดของโรคดังกล่าวเริ่มรุนแรงมากขึ้น

เหตุการณ์ข้างต้นเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่ประเทศไทยมีแผน "ลด" การแพร่ระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและในสัตว์ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติงานตามภารกิจ หน้าที่ และตั้งเป้าหมายจะปลอดจากโรคพิษสุนัขบ้าทุกจังหวัด ภายในปี 2563 ตาม "โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า"

แต่จากการรายงานสถานการณ์การระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า โดยกรมควบคุมโรค

กระทรวงสาธารณสุข กลายเป็นข้อสังเกตที่ทำให้ "ทีมข่าวหนังสือพิมพ์มติชน" ซึ่งประกอบด้วย นักข่าวส่วนกลางที่อยู่ประจำกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนักข่าวในภูมิภาคจากจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ ต้องเกาะติดสถานการณ์ และเริ่มสอบถามไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนักวิชาการ ชาวบ้านในท้องถิ่น พร้อมทั้งรายงานข่าวอย่างต่อเนื่อง จนพบว่ามีการระบาดของโรครุนแรงขึ้นจริง

โดยประมาณเดือนมีนาคม 2561 กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศเขตโรคระบาดพิษสุนัขบ้า (สีแดง) ใน 13 จังหวัด และเฝ้าระวังในอีก 42 จังหวัดทั่วประเทศ ปรากฏว่าหลังจากนั้นในสังคมออนไลน์ได้มีการเผยแพร่ข้อมูลต้นเหตุที่ทำให้เกิดการระบาดของโรค ระบุว่า เป็นเพราะก่อนหน้านี้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ได้

ตรวจสอบการใช้งบประมาณจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และตั้งข้อสังเกตว่าไม่ใช่ภารกิจของท้องถิ่น จนเป็นเหตุให้ท้องถิ่นต้องระงับการจัดซื้อวัคซีน และส่งผลให้ท้องถิ่นขาดแคลนวัคซีนฉีดในสัตว์ กระทั่งมีการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ขณะเดียวกัน แพทย์นักวิชาการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ก็ออกมาเปิดเผยว่า พบมีการใช้วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์เลี้ยงด้วยคุณภาพ และมีปัญหาเรื่องการจัดซื้อที่ไม่โปร่งใส อาจมีผลประโยชน์ทับซ้อน ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้โรคพิษสุนัขบ้าแพร่ระบาดใน

หลายพื้นที่ และพบผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้าสูงถึง 17 ราย

มติชนได้นำเสนอข่าวดังกล่าวจนนำไปสู่การตรวจสอบข้อเท็จจริงการจัดซื้อวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ของกรมปศุสัตว์ กระทรวงสาธารณสุข (กรม.) มีคำสั่งย้าย

“นายอภิ สุทธิสังข์” อธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมอบให้ **“นายสรวิศ ธาณีโต”** ผู้ตรวจราชการกระทรวง ไปดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมปศุสัตว์แทน แม้เจ้าตัวจะอ้างว่าเป็นการขอย้ายเองก็ตาม

อย่างไรก็ดี วัคซีนที่ฉีดในสัตว์ขณะนั้นก็ยังไม่เพียงพอ พร้อมกับมีการรณรงค์ทำหมันสุนัขและแมวจรจัด และท้องถิ่นออกกฎระเบียบเพื่อควบคุมจำนวนสัตว์ในพื้นที่

ผลจากการที่ **“มติชน”** ได้เกาะติดสถานการณ์การระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า และนำเสนอข่าวดังกล่าวไปพร้อมๆ กับตีแผ่ถึงปมปัญหาที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ทุกภาคส่วนเกิดความตื่นตัว ตลอดทั้งปี 2561 หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องในการเข้าไปแก้ไขปัญหานักวิชาการร่วมให้ข้อมูลทางวิชาการ และเปิดองค์ความรู้ใหม่ๆ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเริ่มให้ความสำคัญกับการออกกฎระเบียบเพื่อควบคุมจำนวนสัตว์เลี้ยงและสัตว์จรจัด ประชาชนตระหนักถึงพิษภัยของโรค และให้ความร่วมมือ รวมถึงมีการจัดการปัญหาความไม่ชอบมาพากลในการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานราชการ

ที่สำคัญยิ่งไปกว่านั้น กระแสความตื่นตัวและตระหนักถึงพิษภัยของโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งยืนยันได้จากข้อมูลของกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เมื่อช่วงปลายเดือนมกราคม 2562 ที่ระบุว่า จากรายงานการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์พบว่าในปี 2561 พบสุนัขเป็นโรคพิษสุนัขบ้ามากกว่า 1,400 ตัว กระจายอยู่ทั่วทุกพื้นที่ของประเทศ โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เกือบครึ่งเป็นสัตว์ไม่มีเจ้าของและไม่ทราบประวัติ นอกจากนี้ กรมควบคุมโรคได้วิเคราะห์ข้อมูลพบว่า ในปี 2561 มีจำนวนผู้เข้ารับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ามากกว่า 520,000 ราย และกว่าร้อยละ 30 เป็นเด็กที่มีอายุน้อยกว่า 15 ปี อีกทั้งทุกหน่วยงานยังคงมีการเฝ้าระวังการระบาดซ้ำของโรคอย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

ถือเป็นผลงานของ **“กองบรรณาธิการมติชน”** ที่มีประโยชน์ต่อสังคมและนำไปสู่การแก้ไขปัญหานี้

หนุนปลูกข้าวโพดกำไรดีกว่าข้าว

นครสวรรค์เป็นอีกหนึ่งพื้นที่เป้าหมายของการดำเนินโครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพด หลังฤดูทำนาตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเกษตรกร 3,870 ราย ในพื้นที่ 14 อำเภอของจังหวัดนครสวรรค์ ร่วมโครงการปลูกข้าวโพดเพื่อลดพื้นที่การทำนาปี 69,767 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2560/61 จำนวน 13,409 ไร่ หรือร้อยละ 23.8 โดยในปีการผลิต 2561/62 เกษตรกรเริ่มลงมือปลูกตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 และทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2562 เฉลี่ยผลผลิต 1,200 กิโลกรัมต่อไร่ คาดว่าผลผลิตข้าวโพดในโครงการสานพลังประชารัฐในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์จะมีปริมาณ 84,627 ตัน มูลค่า 590.7 ล้านบาท

ซึ่งสหกรณ์การเกษตรศาลเจ้าไก่ต่อ จำกัดจะเป็นจุดรับซื้อผลผลิตข้าวโพดจากเกษตรกรในอำเภอลาดยาว อำเภอชุมตาบง และอำเภอแม่วงก์ พื้นที่เพาะปลูกรวมกว่า 9,000 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตประมาณ 10,700 ตัน ซึ่งขณะนี้เกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวโพดฝักสดส่งจำหน่ายให้สหกรณ์แล้ว 1,947 ตัน ความชื้นเฉลี่ย 27-30% ราคาโลกรัมละ 6.70 บาท เกษตรกรจะมีรายได้จากการขาย



ข้าวโพดประมาณ 8,040 บาท/ไร่ ซึ่งสหกรณ์จะรับซื้อผลผลิตจากเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด และส่งต่อไปบริษัท กรุงเทพโปรดิวส์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นโรงงานผลิตอาหารสัตว์ในอำเภอโคกตูม จังหวัดลพบุรีและผลผลิตส่วนหนึ่งได้ส่งต่อไปผู้ประกอบการในจังหวัดนครสวรรค์เพื่อนำไปแปรรูปอบลดความชื้นให้อยู่ที่ 14.5% และส่งจำหน่ายให้กับบริษัท CPF ในราคาหน้าโรงงานกิโลกรัมละ 9.30 บาท

ที่ผ่านมา เกษตรกรในจังหวัดนครสวรรค์ยึดประกอบอาชีพเกษตรกรรวมทั้งการปลูกข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลังและถั่วเขียว เป็นต้น และภายหลังจากที่รัฐบาลมีมาตรการจูงใจให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการปลูกข้าวโพดแทนการทำนาปี ทั้งการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งเงินทุน วัสดุอุปกรณ์ ปุ๋ย การจัดหาเมล็ดพันธุ์ รวมทั้งองค์ความรู้ ที่หลายหน่วยงานทั้งส่วนราชการและเอกชนส่งนักวิชาการลงพื้นที่เพื่อแนะนำทุกขั้นตอน ตั้งแต่เริ่มการเพาะปลูก การดูแลแปลงข้าวโพด จนถึงการรวบรวม และการจำหน่ายผลผลิต มีการประสานความร่วมมือระหว่างสหกรณ์การเกษตรกับโรงงานผลิตอาหารสัตว์ กำหนดจุดรับซื้อและราคารับซื้อผลผลิตที่ชัดเจน รวมทั้งมีการทำประกันภัยหากพื้นที่ได้รับความเสียหายเป็นเหตุผลที่



ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเข้าร่วมโครงการ และคาดว่าในฤดูกาลผลิตปีหน้าเกษตรกรในจังหวัดนครสวรรค์จะยังคงหันมาปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนาเช่นเดิม เนื่องจากปริมาณผลผลิตต่อไร่สูงกว่าการปลูกข้าว

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะบูรณาการการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานเพื่อปฏิรูปภาคการเกษตร ในปีนี้ นอกจากการ

สนับสนุนเกษตรกรหันมาปลูกข้าวโพดแทนการทำนาปรังแล้วจะนำต้นแบบจากโครงการสาธิตหลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนาไปส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่น ๆ เช่น พืชตระกูลถั่ว ทั้งถั่วเขียวและถั่วเหลือง หรือพืชผักชนิดต่าง ๆ โดยจะให้เกษตรกรอำเภอละพื้นที่สำรวจดูว่าพื้นที่ใดบ้างที่turnมาเป็นประจำแล้ว ผลผลิตต่อไร่ลดลงเหลือไม่ถึง 800 กิโลกรัม และจะร่วมวางแผนกับเกษตรกรปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลผลิตดีกว่าและตลาดมีความต้องการสามารถขายได้กำไรดีกว่าการปลูกข้าว ซึ่งเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินจะร่วมลงพื้นที่ดูกับเกษตรกรอำเภอ และช่วยวิเคราะห์สภาพดินของแต่ละพื้นที่ว่าเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชชนิดใด ก่อนจะให้คำแนะนำแก่เกษตรกร แต่สิ่งสำคัญคือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องประสานผู้รับซื้อและปริมาณความต้องการที่แน่นอนก่อน ถึงจะแนะนำให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชชนิดนั้น นี่คือนโยบายในการส่งเสริมการทำเกษตรแนวใหม่ เป็นการทำให้เกษตรกรรวมที่ตลาดนำการผลิต เพื่อพัฒนาอาชีพภาคเกษตรให้มีรายได้ที่มั่นคงและเกิดความยั่งยืนในที่สุด.



วันศุกร์ที่ 8 มีนาคม พ.ศ.2562

ปัญหาอมตะของอีสาน

“ภัยแล้ง” มาแล้ว ปีนี้มาเร็ว

และคาดว่าจะยาวนานกว่าครั้งก่อนๆ และเริ่มส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรมแล้ว ภาคที่โดนก่อนคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือหรืออีสาน เช่น ที่จังหวัดเลยและขอนแก่น แหล่งน้ำและอ่างเก็บน้ำหลายแห่งลดลงอย่างรวดเร็ว เนื่องจากฤดูฝนที่ผ่านมาฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยหลายหมู่บ้านในพื้นที่ อ.บ้านไผ่ ชาวบ้านบอกล้ำหนักสุดใน 30 ปี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ชี้แจงว่า ปีนี้นักวิชาการคาดว่า เป็นภาวะ “เอลนีโญ” จะทำให้ช่วงภัยแล้งยาวนาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ รับสั่งว่าปีนี้แล้งจะมาเร็วและอยู่ยาวนาน ดังนั้นจึงขอให้กระทรวงเกษตรฯดูแลจังหวัดสกลนคร ศรีสะเกษและสุรินทร์ ซึ่งเสด็จพระราชดำเนินเมื่อวันที่ 4 มีนาคมที่ผ่านมา

นักวิชาการเชื่อว่าปีนี้มีหลายจังหวัดประสบภัยแล้ง โดยเฉพาะภาคเหนือ 9 จังหวัด และภาคอีสาน 6 จังหวัด ที่น่าเป็นห่วงที่สุดได้แก่พื้นที่นอกเขตชลประทานส่วนใหญ่อยู่ในภาคอีสาน ภาคที่มีพื้นที่มากที่สุดและประชากรมากที่สุด ชาวอีสานส่วนใหญ่เป็นชาวนาต้องใช้น้ำเป็นปัจจัยการผลิตสำคัญที่สุด แต่ภาคอีสานต้องประสบภัยแล้งมากที่สุด

ไม่ใช่ขาดแคลนแค่น้ำทำนา

แต่บางปีขาดแคลนแม้แต่น้ำกินน้ำใช้ “น้ำ” จึงกลายเป็นปัญหาอมตะของชาวอีสาน เคยมีนักการเมืองอาสาแก้ปัญหาประกาศนโยบายที่นำเลื่อมใสเช่นโครงการโขง-ชี-มูลจะผันน้ำจากแม่น้ำโขงมาใช้ทั่วอีสาน อีกโครงการหนึ่งคือ “อีสานเขียว” พล.อ.ชวลิต ยงใจยุทธ เคยประกาศว่าถ้าทำอีสานให้เขียวไม่ได้ “โดนน้ำโขงตายดีกว่า”

นอกจากภัยแล้งซ้ำซากแล้วภาคอีสานยังถูกซ้ำเติมด้วยปัญหาดินเค็มสภาพดินร่วนซุยไว้เมื่อหลายปีก่อนว่า พื้นที่ภาคอีสาน 1 ใน 3 คือ 11.5 ล้านไร่ ประสบปัญหาดินเค็มและพื้นที่อีก 20.6 ล้านไร่ มีศักยภาพอาจเกิดปัญหาดินเค็ม หากไม่ได้แก้ปัญหาและป้องกันโดยถูกต้องยิ่งกว่านั้นภาคอีสานยังมีระบบชลประทานน้อย ถ้าเปรียบเทียบกับภาคเหนือและภาคกลาง

ในการเลือกตั้งครั้งนี้ภาคอีสานต่างเป็นที่หมายปองของทุกพรรคเพราะมี ส.ส.มากที่สุด มีพรรคหนึ่งประกาศนโยบาย “อีสานคืนถิ่น” ระบุว่าอีสานมีศักยภาพและทรัพยากรมหาศาลแต่คนอีสานมุ่งหน้าเข้าเมืองใหญ่เพื่อหางานทำต้องเผชิญกับวังวนหนี้สิน พรรคมีนโยบายพลิกแผ่นดินอีสานพาคนอีสานคืนถิ่นเป็นนโยบายที่เจตนาดีแต่ยังไม่เข้าใจและเข้าไม่ถึงแก่นแท้ของปัญหา

ในการหาเสียงเลือกตั้งครั้งนี้มีพรรคใดบ้างที่มีนโยบายที่ชัดเจนและทำได้เกี่ยวกับการแก้ปัญหาภัยแล้ง ดินเค็มของอีสานและนโยบายที่สามารถสร้างงานให้คนอีสานคืนถิ่นได้จริง หวังว่าจะไม่ใช่แค่สัญญาลมๆแล้งๆอย่างที่ผ่านๆมา และแก้ปัญหาความยากจนและภัยแล้งด้วยประชานิยมลดแลกแจกแถม ซึ่งไม่เคยแก้ปัญหาอีสานได้จริง.

ทำแผนรับมืออหิวาต์แอฟริกา

นายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วย ภายหลังเผชิญเหตุระบาด ซึ่งมีแนวทางดำเนิน ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การ 8 มาตรการ คือ 1. บริหารจัดการและยับยักรวมปศุสัตว์จัดทำแผนเตรียมพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีระยะเวลาดำเนินการ 3 เดือน 2. การป้องกันโรคเข้าประเทศเชิงรุก 3. การเพิ่มประสิทธิภาพป้องกันโรคในสุกร 4. การเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรค 5. การพัฒนาการตรวจวินิจฉัยและสร้างเครือข่ายห้องปฏิบัติการ 6. การพัฒนาควบคุมโรค 7. การเพิ่มศักยภาพสื่อสารความเสี่ยง และ 8. การจัดการฟื้นฟูเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ถึงแม้โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจะไม่ติดต่อถึงคน แต่โรคดังกล่าวยังไม่มียักขึ้นป้องกันโรค ไม่มียารักษา เชื้อก่อโรคในสิ่งแวดล้อม และมีอัตราการตายของสุกรสูง สุกรที่ป่วยแล้วไม่ตายจะเป็นพาหะตลอดชีวิต

สำหรับแผนเตรียมพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของประเทศไทย ที่มีระยะดำเนินการ 3 ระยะ ประกอบด้วย 1.ระยะก่อนเผชิญเหตุระบาด 2. ระยะเผชิญเหตุระบาด 3. มาตรการ 2. การป้องกันโรคเข้าประเทศเชิงรุก 3. การเพิ่มประสิทธิภาพป้องกันโรคในสุกร 4. การเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรค 5. การพัฒนาการตรวจวินิจฉัยและสร้างเครือข่ายห้องปฏิบัติการ 6. การพัฒนาควบคุมโรค 7. การเพิ่มศักยภาพสื่อสารความเสี่ยง และ 8. การจัดการฟื้นฟูเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ถึงแม้โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจะไม่ติดต่อถึงคน แต่โรคดังกล่าวยังไม่มียักขึ้นป้องกันโรค ไม่มียารักษา เชื้อก่อโรคในสิ่งแวดล้อม และมีอัตราการตายของสุกรสูง สุกรที่ป่วยแล้วไม่ตายจะเป็นพาหะตลอดชีวิต