

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 20 เมษายน 2559

เรื่อง

1. คอลัมน์ ตลาดเกษตร: ต้นทุนการผลิตพีชปี 59 ราคาตกลง แต่ค่าแรงยังทรงตัว
2. รายงาน: ประชันวิชัน 3 เจ้ากระทรวงผนึกพลังบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน
3. ผ่าแผนผลิต-การตลาดข้าวยุคศสช. ผ่านเครื่องมือ Agree Map
4. คอลัมน์ ข้าวสันเศรษฐกิจ: ร้อนมโรงเรียน
5. รัฐดส่งน้ำต้นฤดูปลูก ทุนรับแล้ง
6. คอลัมน์ ก๊อชชิปการเมือง: ว่าที่พระยาแรกนา
7. คอลัมน์ Gossip: เศรษฐกิจไทยยังไม่ตาย!
8. 'ฝนหลวง'ปรับแผนเติมน้ำเขื่อน
9. ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรฯ เขต 17 ตรวจงาน
10. ตรึงเค็งรับแก้ปัญหาย้ายแล้ง8มาตรการ

หนังสือพิมพ์

- เดลินิวส์
ฐานเศรษฐกิจ
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
โพสต์ทูเดย์
เดลินิวส์
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
บ้านเมือง



ต้นทุนการผลิตพืชปี 59 ราคาลดลง แต่ค่าแรงยังทรงตัว

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการวิเคราะห์ประมาณการต้นทุนการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญปี 2559 รอบไตรมาสที่ 1 ณ มีนาคม 2559 ในภาพรวม พบว่า ค่าจ้างค่าแรงในภาคการผลิตเกษตรยังคงทรงตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่ราคาปัจจัยการผลิตหลายชนิดลดลง เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง ปุ๋ยเคมี สารเคมี รวมทั้งค่าเช่าค่าใช้ที่ดิน ค่าจ้างบริการเครื่องจักรกลเตรียมดินและเก็บเกี่ยวเริ่มมีแนวโน้มลดลงบ้างแล้ว

สำหรับสาเหตุที่ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2559 มีแนวโน้มลดลงหลายชนิด นอกจากปัจจัยการผลิตหลายตัวที่มีราคาลดลงแล้ว ยังเกิดจากนโยบายของภาครัฐที่ช่วยเหลือลดภาระต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในหลายมาตรการ เช่น นโยบายที่ขอความร่วมมือกับหลายภาคส่วนในการลดค่าบริการเครื่องจักรกลการเกษตรในการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิต รวมทั้งเรื่อง Motor Pool ที่จะทำให้ค่าใช้จ่ายที่เป็นต้นทุนการผลิตลดลง

ตลอดจนนโยบายแปลงใหญ่ นโยบายเรื่องลดราคามล็ดพันธุ์ และการควบคุมดูแลในเรื่องค่าเช่าที่ดินทางการเกษตร ซึ่งสภานิติบัญญัติแห่งชาติได้มีมติผ่านร่างแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติการเช่าที่ดินเพื่อเกษตรกรรม แล้วเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2559 ที่ผ่านมา โดยสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการดูแลเรื่องค่าเช่าที่ดินให้มีความยุติธรรมได้มากขึ้น นอกจากนี้ เกษตรกรเองยังได้มีการปรับตัว โดยพยายามที่จะลดต้นทุนของตนเองด้วยการปลูกพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ลดการใช้ปุ๋ยเคมีสารเคมีหรือใช้เท่าที่จำเป็น และใช้ปุ๋ยอินทรีย์สารอินทรีย์ทดแทน ซึ่งนอกจากลดต้นทุนแล้ว ยังปลอดภัยต่อตนเองและผู้บริโภคอีกด้วย

ด้าน นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากราคาปัจจัยการผลิตหลายตัวที่ลดลง ได้ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตหลายชนิดมีต้นทุนต่อไร่ลดลงไปด้วย ซึ่งเมื่อแยกตามกลุ่ม



ชนิดพืช พบว่า กลุ่มข้าว ข้าวนาปี ปี 2559 ต้นทุนรวมต่อไร่ ลดลงจากปีก่อน เนื่องจากเกษตรกรมีการปรับตัวและภาครัฐมีนโยบายช่วยลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตในเรื่องราคาปุ๋ย ราคาบริการเครื่องจักรกลในการเก็บเกี่ยว และดูแลเรื่องค่าเช่าที่ดินทางการเกษตรให้มีความเหมาะสม ประกอบกับราคาปุ๋ยเคมี สารเคมี และราคาน้ำมันเชื้อเพลิงลดลง ในขณะที่การพยากรณ์ผลผลิตต่อไร่ช่วงก่อนต้นฤดูการผลิต คาดว่าส่วนผลผลิตต่อไร่จะไม่ต่ำกว่าปีก่อน ถ้าผลกระทบจากภัยแล้งไม่รุนแรง ซึ่งจะส่งผลทำให้ต้นทุนต่อหน่วย (ตัน) ของข้าวนาปีปีเพาะปลูกที่จะถึงนี้ลดลงจากปีก่อน

กลุ่มพืชไร่ ต้นทุนต่อไร่ และต้นทุนต่อหน่วยลดลง ยกเว้นมันสำปะหลังที่ต้นทุนหน่วยเพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากผลผลิตต่อไร่ของมันสำปะหลังปีนี้จะคาดว่าจะลดลงจากปีก่อนเล็กน้อยซึ่งเป็นผลจากช่วงระยะเวลาเติบโตกระทบแล้ง ส่วนกลุ่มถั่วมีต้นทุนต่อไร่ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ในขณะที่ต้นทุนต่อหน่วยลดลง กลุ่มไม้ผล

ต้นทุนรวมต่อไร่เพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจากปีก่อนทำให้มีค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยว และดูแลรักษาเพิ่มขึ้น ยกเว้นลองกอง ส้มโอและส้มเขียวหวานที่ต้นทุนรวมต่อไร่ลดลง เนื่องจากมีค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาลดลง จากการที่เกษตรกรขาดความมั่นใจในด้านราคาและปัญหาภัยแล้ง ส่วนต้นทุนต่อหน่วย (ตัน) ลดลงจากปีก่อนทุกชนิด เฉลี่ยลดลง ซึ่งเป็นผลมาจากผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

กลุ่มไม้ยืนต้น ปาล์ม น้ำมันและยางพารา มีต้นทุนรวมต่อไร่ลดลงจากปีก่อน จากราคาปัจจัยการผลิตที่ลดลง ในขณะที่ยางพารามีการดูแลรักษาน้อยลงเนื่องจากราคาไม่จูงใจสำหรับต้นทุนต่อหน่วยลดลงจากปีก่อน ทั้งปาล์ม น้ำมันและยางพารา และกลุ่มพืชผักหอมใหญ่ หอมแดง กระเทียม มันฝรั่ง และกล้วยไม้ตัดดอก มีต้นทุนต่อไร่ลดลง ส่วนต้นทุนต่อหน่วยก็ลดลง ทั้งนี้เป็นผลจากการที่ราคาปัจจัยการผลิตที่ลดลง ประกอบกับผลผลิตที่ได้อู้อินเกณฑ์ดี

ประชันวิชัน 3 เจ้ากระทรวง ผนักพลังบริหาร จัดการน้ำแบบยั่งยืน

รายงาน

■ ใต้ข่าวการเมือง

Uรพยากาศภายในงาน “ขับเคลื่อนการบริหารจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริสู่ความยั่งยืน” ดำเนินไปอย่างชื่นมื่น โดยมีแมงนาอย่างสภาเกษตรกรแห่งชาติ ร่วมกับองค์กรพันธมิตรร่วมลงนามข้อตกลงความร่วมมือ “สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำ โดยเกษตรกรอย่างยั่งยืน” ระหว่างสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (สสนท.) และ สภาเกษตรกรแห่งชาติ รวมถึงการรับมอบแผนที่น้ำระดับตำบล 150 ตำบลของ สสนท.ให้แก่สภาเกษตรกรแห่งชาติ อีกหนึ่งไฮไลต์สำคัญ คือ ได้เห็น 3 ผู้นำกระทรวงใหญ่ ซึ่งประกอบด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมเปิดวิสัยทัศน์เรื่องการบริหารจัดการน้ำได้อย่างน่าสนใจ

เร่งบูรณาการแก้ปัญหาหน้า

เริ่มจากเจ้าของฉายา “บิกนวมขง” พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุตอนหนึ่งว่า กระทรวงเกษตรฯ มีความเข้าใจในประเด็นและปัญหาเรื่องน้ำ และเมื่อมีโอกาสเข้ามาทำงานร่วมกับภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และทุกครั้งที่ได้ลงพื้นที่ซึ่งช่วงนี้ลงพื้นที่ทุกสัปดาห์เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดขึ้นกับเกษตรกร ซึ่งทุกครั้งที่เกิดความรูสึกทั้งเจ็บใจและแค้น ทำไมประเทศไทยถึงเป็นเช่นนี้

ทำไมประเทศไทยถึงมีปัญหาเรื่องน้ำอยู่ทั้งยากับตัวแทนเกษตรกรที่เข้าร่วมงานหลายร้อยคนด้วยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เล็งเห็นเรื่องน้ำเป็นเรื่องสำคัญสูงสุดได้มอบหมายให้ตนเองเป็นประธาน จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำทั้ง 6 มิติ อาทิ น้ำแล้ง น้ำท่วม และคุณภาพน้ำ เป็นต้น ครอบคลุมทั้ง 25 ลุ่มน้ำทั่วประเทศ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) ไปเมื่อ

ว่า พื้นที่ใดไม่เหมาะสมกับการทำเกษตรที่ทำอยู่เดิม และพื้นที่ใดเหมาะสม”

ก่อนให้ข้อมูลเบื้องต้นว่า ภาพรวมของประเทศมีพื้นที่ที่เหมาะสมกับการทำเกษตรแบบเดิมอยู่ประมาณ 67% ขณะที่อีก 33% เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมกับการทำการเกษตร ซึ่งล่าสุดได้นำข้อมูลทั้งหมดมาต่อยอด โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนที่เจาะลึกลงรายละเอียดเป็นรายจังหวัด และรายอำเภอ พร้อมทางเลือกกรณีพื้นที่นั้นๆ ไม่เหมาะ



● ดร.สอธยา จิตรดอน พอ.สสนท. และว่าที่ร.ต.สมบุญกรวิทย์ กล่าววิกรณ์ เลขธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำโดยเกษตรกรอย่างยั่งยืน”

กลางปี 2558 และในวันที่ 20 เมษายน นี้ “คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ” (กนช.) ซึ่งนายกรัฐมนตรีเป็นประธานนั้น จะมีการประชุมเรื่องน้ำ

“วันนี้สิ่งสำคัญที่ประเทศไทยต้องทำ และจำเป็นอย่างยิ่งในการแก้ปัญหาทุกเรื่อง ไม่ใช่เฉพาะเรื่องน้ำเพียงอย่างเดียว นั่นคือ การบูรณาการทำงานร่วมกัน บนฐานข้อมูลเดียวกัน ซึ่งงานของกระทรวงเกษตรฯ นั้นได้จัดทำแผนที่ทำการเกษตรเชิงรุก จากข้อมูลทั้งหมดจะสามารถระบุแต่ละพื้นที่ในแต่ละจังหวัด

สมกับการเกษตรแบบเดิม อาทิ ปลุกพืชประเภทอื่นหรือทำปศุสัตว์ เป็นต้น ซึ่งสอดคล้องกับแผนบริหารจัดการน้ำระยะ 10 ปี

อย่างไรก็ดี จากข้อมูลที่มีอยู่หากไม่ได้รับความร่วมมือจากเกษตรกรก็ยากที่จะประสบความสำเร็จได้ เราต้องมีการปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ซึ่งกำลังดำเนินการอยู่ เพื่อให้สามารถแข่งขันกับประเทศต่างๆ ในภูมิภาคนี้ที่นอกจากจะมีค่าแรงถูกกว่าของไทยแล้ว ยังมีสินค้าเกษตรที่คล้ายคลึง



• พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ: สมว.เกษตรฯ พร้อมด้วย พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ สมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ สมว.วิทยาศาสตร์ มอบแผนที่น้ำระดับตำบลให้ตัวแทนจากสภาเกษตรกรแห่งชาติ

“

ต้องปรับเปลี่ยน การทำเกษตร ให้เหมาะสมกับ พื้นที่เพื่อให้ สามารถแข่งขัน กับประเทศต่างๆ ในภูมิภาค”

กันด้วย โดยได้มอบหมายให้เกษตรจังหวัด
ดำเนินการควบคู่กัน นั่นคือ การทำเกษตร
ผสมผสาน รวมถึงการนำหลักการแนว
ทฤษฎีใหม่มาใช้ควบคู่กันด้วย

ก.กรรพย์คุมแก๊วกฤตน้ำ 1 หมื่น ล้าน

ด้าน “บิ๊กเต่า” พล.อ.สุรศักดิ์
กาญจนรัตน์ เจ้ากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ชี้แจงว่า ในส่วนของกระทรวง
ทรัพยากรฯ นั้น ได้ชี้แจงกับข้าราชการ
ว่า ภาครัฐต้องปรับเปลี่ยนตัวเองจากการ
เป็นผู้ชี้แนะ ควบคุม สั่งการ ปรับเปลี่ยน
บทบาทเป็นให้คำแนะนำ อำนวยความสะดวก
และให้การสนับสนุน ขณะที่ภาค

ประชาชนเองต้องมืองค์ความรู้ที่แม่นยำ
มีพื้นฐานที่ถูกต้อง ตรงไปตรงมาและ
โปร่งใสจึงจะไปด้วยกันได้ ภาครัฐทำหน้าที่
สนับสนุนหากได้ข้อมูลที่ไม่ถูกต้องก็จะ
เกิดความเสียหายและไม่เกิดความยั่งยืน

สำหรับการบริหารจัดการน้ำนั้น
รัฐบาลพยายามที่จะเดินหน้าเรื่องนี้โดย
เห็นว่า พล.อ.ฉัตรชัย เป็นรองนายกฯ ที่
ดูแลเรื่องน้ำอยู่แล้ว ซึ่งตนเองได้ส่งอธิบดี
กรมทรัพยากรน้ำ และอธิบดีกรมทรัพยากร
บาดาล เข้าหารือกับพล.อ.ฉัตรชัย เป็น
ประจำ อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการน้ำ
จะเกิดประสิทธิภาพได้ ต้องอาศัยข้อมูล
ที่แม่นยำ ซึ่งนับตั้งแต่เข้ามารับตำแหน่ง
เป็นเจ้ากระทรวงทรัพยากรฯ วันแรก สิ่ง
ที่ทำ คือ ขอข้อมูลเรื่องน้ำมา เมื่อตรวจสอบ
เรียบร้อยแล้วพบว่า แหล่งน้ำบางแห่ง
เก็บกักน้ำได้ แต่นำมาใช้ประโยชน์ค่อนข้าง
ยาก เพราะขาดระบบการสูบน้ำและ
กระจายน้ำ

“เสนอแนะว่า สภาเกษตรกรฯ และ
กระทรวง ต้องร่วมกันออกแบบให้เกิด
เป็นรูปธรรม ต้องมีช่วงเปลี่ยนผ่านการ
ทำงานให้เกิดขึ้นให้ได้ ขณะที่รัฐบาลนี้มี
ระยะเวลาการทำงานอีกระยะเวลาหนึ่ง จึง
อยากให้ใช้โอกาสที่รัฐมนตรีไม่สังกัด
พรรคการเมือง ทุกคนสามารถรับเรื่อง
ทุกกระทรวง และสามารถนำไปชี้แจงกับ
กรม.ได้ทุกคน โดยปีนี้เฉพาะกระทรวง
ทรัพยากรฯ ใช้งบประมาณเรื่องน้ำไปกว่า
1 หมื่นล้านบาท”

พร้อมกล่าวตั้งข้อสังเกตว่า โดย

ส่วนตัวอยากเห็นข้อมูลจริงที่สามารถ
นำมาใช้ได้ ไม่ใช่ข้อมูลจากความรู้สึก
อาทิ แล้งมาก แล้งที่สุด ซึ่งแย้งกับความรู้สึก
ของคนในพื้นที่ที่ระบุว่า ไม่แล้ง อย่ง
ไรก็ดี ได้มอบหมายให้ส่วนที่เกี่ยวข้อง
จัดทำข้อมูลกลุ่มจังหวัดได้ 18 กลุ่มจังหวัด
จากข้อมูลพบว่า จังหวัดนครสวรรค์แล้ง
ทั้งๆ ที่อยู่บริเวณปากน้ำโพ ไม่ใช่ปริมาณ
น้ำน้อย แต่มีปริมาณการใช้มาก จึงแล้ง
ขณะที่อีสานบางพื้นที่ไม่แล้ง เนื่องจาก
ใช้น้ำน้อย ดังนั้น การดำเนินการเรื่อง
น้ำจึงไม่อาจมองจากความรู้สึก แต่ต้อง
ใช้ข้อมูลที่ต้องการ ยืนยันว่ากระทรวง
ทรัพยากรฯ ยินดีสนับสนุน สภาเกษตรกร
ฯ ในเรื่องเหล่านี้ ผ่าทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง
ว่า หลังจากวันนี้ไปจะเดินหน้าและขับเคลื่อน
เรื่องนี้ต่อไปได้อย่างไร

ย้ำใช้แนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

ขณะที่ ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ระบุว่าความร่วมมือครั้งนี้เป็น
บทพิสูจน์ว่า การมีแผนภาพใหญ่ของประเทศ
เรื่องน้ำ จะต้องเดินไปพร้อมกันกับ
การปฏิบัติในระดับล่าง ระดับชุมชนท้องถิ่น
ซึ่งวันนี้มีเครือข่ายที่เป็นต้นแบบอยู่
ประมาณ 60 เครือข่ายที่จะเป็นต้นแบบ
ให้กับสังคมได้ พร้อมกระจายลงพื้นที่ได้
600 หมู่บ้าน

พร้อมตั้งข้อสังเกตว่า จากประสบ
การณ์ที่ผ่านมาเมื่อพูดถึงการบริหารจัดการ
น้ำแล้ว จากต้นแบบที่เห็นไม่คว

ผ้าแผนผลิต-การตลาดข้าว ยุคคสช. ผ่านเครื่องมือ Agree Map

ส

รบบลคณระรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ขณะนี้ กำลังสร้างนโยบายใหม่ขึ้นมา เพื่อบริหารจัดการข้าวที่เป็นอาหารหลักของปวงชนชาวไทย มานมนาน ในฐานะผลผลิตของกระดูกสันหลัง

ชาติ

นโยบายที่ว่านั้นก็คือ **“แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร”** เริ่มเดินหน้าวางกรอบช่วยเหลือประชาชนในระดับจนกระจายอย่าง **“เกษตรกร”** ผ่าน 3 กระทรวงสำคัญ **“มหาดไทย-เกษตรและสหกรณ์-พาณิชย์”**

ที่ต้องเริ่มเดินเกมนี้ก็เพราะที่ผ่านมามาตั้งแต่รัฐบาลนักเลือกตั้งมาจนถึงปัจจุบัน การบริหารจัดการข้าวล้มเหลวมาโดยตลอด เห็นได้ชัดจากโครงการรับจำนำข้าวที่ทุกฝ่ายเห็นพ้องต้องตรงกันว่า สร้างความเสียหายให้กับประเทศไทย ประชาชน เหลือคณานับ แล้วเกษตรกรได้

อะไร ระบบปั่นป่วน ต้องมาสังเวชชีวิต เป็นหนี้ เป็นสินกันบานตะไทเป็นหน้าที่ของรัฐบาลที่นักประชาธิปไตยมองว่าเป็นเผด็จการ ต้องมาแก้ไข ปัญหา สะสาง ตามล้างตามเช็ด เอาให้ผ่านพ้นวิกฤตินี้ไปให้ได้ คงหนีไม่พ้นวิธีเยียวยาด้วยเงิน ด้วยการแนะนำทางเลือกอื่นๆ แต่การบริหารจัดการให้เกิดความยั่งยืนนั้น ต้องยอมรับว่ายังไม่เกิดขึ้นแบบเป็นรูปธรรม เพราะยังก้าวไม่หลุด ปัญหาเดิมกองใหญ่ที่ยังยกออกไปไม่หมด

ณ เวลานั้น จึงเป็นโอกาสเหมาะที่จะเร่งดำเนินการในส่วนดังกล่าว ด้วยการคิกออฟประเดิมเปิดประชุมมอบนโยบาย สั่งการ 3 กระทรวง ผ่านกลไกมหาดไทย ส่วน

ภูมิภาค อย่าง **“ผู้ว่าราชการจังหวัด”** จึงเป็นที่มาของการต้องชี้ให้เห็นถึงปัญหา เพื่อนำเข้าสู่โครงการที่วางแผนเอาไว้ เพราะปัญหาจริงๆ เรื่องข้าวในขณะนี้ คือ **“ความต้องการซื้อน้อยกว่าความต้องการที่จะขาย”** ดีมานด์ (Demand) น้อยกว่าซัพพลาย (Supply)



นั่นเอง อีกทั้งการบริหารจัดการข้าวที่ทำมาทั้งหมด เป็นการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ แต่ที่เรียกว่าออกแนวเจ็บปวดนิดๆ ก็คือคำ

ยืนยันจากรัฐบาลที่ว่า “โครงการช่วยเหลือเกษตรกรในลักษณะหมุนจ่ายเกือบทุกโครงการ ไม่สามารถแก้ปัญหาได้”

“ที่ผ่านมารัฐบาลนี้มีโครงการช่วยเหลือเกษตรกร ไม่ว่าจะ

เป็นโครงการไร่ละ 1,500 บาท การจัดหาเครื่องมือให้เกษตรกร

และอีกมากมาย แต่ไม่สามารถแก้ปัญหา

ได้” เป็นคำยืนยันยอมรับจาก “บิกบ็อก”

พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รมว.มหาดไทย

ขณะเดียวกัน “คณะกรรมการ

บริหารจัดการข้าว” หรือ กนช. ที่มี

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

และหัวหน้า ศสช. เป็นประธานโดยตำแหน่ง

ก็เป็นอีกเสียงที่ออกมายอมรับเช่นกัน จึง

ต้องสร้างความเห็นชอบใหม่นี้ เพื่อแก้ไขไม่

ให้ปัญหาราคาข้าวตกต่ำ ที่ถือเป็นต้นตอของ

ปัญหา จะทำอย่างไรให้การผลิตเพียงพอต่อ

การบริโภคในประเทศ ติคูไปกับช่วยเหลือ

อู่ชุมชนเกษตรกร

สำหรับแผนการผลิตและการตลาด

ข้าวครบวงจรนี้ เป็นแผนใช้เฉพาะแค่ใน

ฤดูกาลเพาะปลูกข้าว 2559-60 เท่านั้น ถ้า

มองในระยะยาวก็เริ่มสร้างความยั่งยืน

ในระยะสั้นก่อน เพราะปัจจัยสำคัญคือต้อง

อิงจากการประเมินสถานการณ์ข้าวของ

โลกด้วย ไม่ว่าจะการผลิต ส่งออก หรือแม้

กระทั่งการตลาด ที่มีความผันผวนได้ตลอด

นี่ก็จะเข้าฤดูทำนาแล้วในอีกไม่กี่เดือน

โจทย์ใหญ่ที่ลงไปสู่พื้นที่ ผ่านกลไก 3 กระทรวง คงไม่ใช่เรื่องเล่นๆ

แน่นอน ด้วยเงื่อนไขจำกัดแค่นี้เดียว จะเห็นผลออกมาแค่ไหน

เหนื่อยแน่นอน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ทำแผนที่สำรวจความ

เหมาะสมของแต่ละพื้นที่ในการเพาะปลูกหรือไม่ ที่เรียกว่า “อะ

กรี แมป” (Agree Map) พบว่าจากพื้นที่เพาะปลูกทั่วประเทศ

130 ล้านไร่ เหมาะสมเพาะปลูกคิดเป็น 67 เปอร์เซ็นต์ ไม่

เหมาะ 33 เปอร์เซ็นต์

“33 เปอร์เซ็นต์ที่ไม่เหมาะสมคือประเด็นสำคัญ ผู้ว่า

จะต้องไปปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการเพาะปลูกให้เหมาะสม

อาจเปลี่ยนไปเป็นการทำปุ๋ยคอกได้ในพื้นที่ที่มีน้ำน้อย ส่วน

พื้นที่อื่นที่เหมาะสมก็ดำเนินการไปตามปกติ” เป็นคำระบุของ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์

เท่ากับว่าเพียง 33 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น จะต้องสะสาง แล้ว

เมื่อนำมาคิดจากส่วนนี้ ก็จะมีพื้นที่ไม่เหมาะสมในการเพาะปลูก

ประมาณ 3,939,393 ล้านไร่ จาก 130 ล้านไร่ทั่วประเทศ

เมื่อพูดถึงองคาพยพในการดำเนินการแก้ข้าวครั้งนี้ ใน

เบื้องต้นก็มีความพร้อมในการลงไปในพื้นที่ เพื่อทำความเข้าใจ

กับประชาชน โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯ ถึงขนาดให้ทุกชั้น

ตรงในระดับจังหวัด มาพบกับโครงการนี้โดยเฉพาะไม่ว่าจะเป็น

เรื่องน้ำ ดิน ปุ๋ย ด้านวิชาการ และการบริหารจัดการ ในแบบ

ที่เรียกว่า “ซิงเกิล คอมมานด์” (Single Command) ที่สำคัญ

พร้อมเป็นไม้เป็นมือให้กับกลไกมหาดไทย ผู้ว่าฯ นายอำเภอ ได้

หยิบใช้ได้อย่างสะดวก ควบคู่ไปกับแผนที่อะกรี แมป

อย่างไรก็ตาม แผนอะกรี แมป ที่แสดงความชัดเจนอย่าง

ละเอียดในแต่ละพื้นที่เป็นไกด์ไลน์การทำงาน จะมีความชัดเจน

ส่งถึงมือผู้ว่าฯ ทั่วประเทศปลายปีนี้

และจากนั้นก็ต้องรอดูกันว่า จากข้อผิดพลาดในประชานิยมแบบสุจริต แล้วเปลี่ยนมาเน้นบริหารจัดการโดยภาครัฐ

จะตอบโจทย์เกษตรกรได้อย่างไร คงต้องติดตามกันต่อไป.



รื้อนมโรงเรียน: พล.อ.
ฉัตรชัย สารีภักดิ์ยะ รมว.เกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้
สั่งการให้นายธีรภัทร ประยูร-

สิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียกประชุมคณะกรรมการโคนม
และผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) รื้อระบบนมโรงเรียนใหม่เพื่อทบทวนจำนวน
ตัวเลขของกระทรวงศึกษาธิการที่ประเมินจำนวนเด็กนักเรียนที่มีสิทธิได้กิน
นมโรงเรียนฟรี ไว้ประมาณ 7.5 ล้านคน ซึ่งเป็นตัวเลขที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
มาแล้วหลายปี จึงอยากให้มีการสำรวจตัวเลขใหม่ เพราะไม่ต้องการให้
โครงการนมโรงเรียนเกิดการรั่วไหล นอกจากนี้การยกระดับมาตรฐานและ
คุณภาพนม ต้องดูเรื่องกระบวนการขนส่งและการเก็บรักษาด้วย.

รัฐต่งน้ำ ต้นฤดูปลูก ทุ่นรับแล้ง

โพสต์ทูเดย์ - รัฐบาลปีนี้ฤดูฝนเข้าสู่ภาวะปกติ แต่ไม่สามารถส่งน้ำปลูกข้าวช่วงต้นฤดูได้ เหตุต้องสำรองน้ำรับแล้งปีหน้า

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะทำงานประเมินสถานการณ์เพื่อวางแผนการเพาะปลูกฤดูการผลิตปี 2559/2560 ประเมินว่าสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนปีนี้จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ แต่เนื่องจากปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำต่างๆ มีปริมาณน้อยมาก ดังนั้นกรมชลประทานจะเร่งกักเก็บน้ำไว้ในอ่างเพื่อสร้างความมั่นคงและเตรียมพร้อมรับมือสำหรับช่วงฤดูแล้งปีหน้า

“แม้จะเข้าสู่ช่วงหน้าฝนปกติ แต่กรมชลประทานไม่สามารถปล่อยน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ในช่วงต้นฤดูได้ และจะรายงานเรื่องนี้ให้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ พิจารณา ก่อนประกาศให้เกษตรกรเตรียมตัวก่อนเข้าสู่

ฤดูเพาะปลูกใหม่” นายเลิศวิโรจน์ กล่าว นายสุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันน้ำใน 4 เขื่อนหลักในกลุ่มเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2,010 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และทั้ง 4 เขื่อนยังคงอัตราการระบายสูงสุดไม่เกินวันละ 18 ล้าน ลบ.ม. ส่งผลให้ ณ วันที่ 1 พ.ค. 2559 ซึ่งเข้าสู่ช่วงการเพาะปลูกจะเหลือน้ำใช้การได้ 1,700 ล้าน ลบ.ม. แต่กรมจะต้องรักษาไว้เพื่อการอุปโภคบริโภคไปถึงเดือน ก.ค. จึงไม่สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้

“เขตนากลุ่ม 1.4 ล้านไร่ ในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา 22 จังหวัด จะยังทำนาได้ตามปกติ โดยคาดว่ากรมอุตุฯจะออกประกาศแจ้งการเข้าสู่ฤดูฝนในช่วงสัปดาห์ที่ 3 ของเดือน พ.ค. ส่วนนาดอน 6.2 ล้านไร่ คาดว่าจะสามารถทำนาได้ประมาณปลาย มิ.ย. หรือกลาง ก.ค.ไปแล้ว ซึ่งเป็นช่วงที่เข้าสู่ฤดูฝนเต็มตัว” นายสุเทพ กล่าว

ด้าน นางทริฎญา สุจินัย เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) กล่าวว่า ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2559 มีโครงการในกลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตรได้รับอนุมัติส่งเสริมการลงทุน 78 โครงการ มูลค่า 2.7 หมื่นล้านบาท และเมื่อโครงการทั้งหมดเปิดดำเนินการ ประเมินว่าจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจทั้งจากมูลค่าการใช้จ่ายดูติบในประเทศ 8.44 หมื่นล้านบาท/ปี



ว่าที่พระยาแรกนา

เตรียมพร้อมทั้ง



กายทั้งใจกับการทานอาหาร

มังสวิรัต และถือศีลธ เพื่อฝึกซ้อมไถนา กับพระโค รวมสองสัปดาห์ ทำหน้าที่ เป็น “พระยาแรกนา” ครั้งแรกของ “ปลัดฝน” ธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ตามปฏิทินโหราหลวงปีนี้ถือฤกษ์ประกอบพิธีพรามณเฑาะว์นวมณฑลพิธีท้องสนามหลวง ตรงกับวันที่ 9 พ.ค. หรือเรียก

สั้น ๆ ว่า “พิธีแรกนา” ถือว่าเป็นราชประเพณีปฏิบัติสืบต่อกันมา

“ปลัดฝน” บอกว่า พิธีแรกนา เกษตรกรไทยเชื่อว่าศักดิ์สิทธิ์มาก เขาตั้งใจรอฟังพระยาแรกนาเสียงทวย หีบฝ้านุ่งสั้นหรือขาว และพระโคเสียงทวยกินถั่วกินงา ทำนายสภาพดินฟ้าอากาศได้ล่วงหน้า อีกอย่างสร้างขวัญกำลังใจ ก่อนเริ่มลงมือเพาะปลูกรอบแรกว่าพืชผลเขาจะไม่เสียหาย

“ปลัดฝน” ยังบอกว่า ในวันทำพิธีจะมีฝนตกมาช่วยคลายร้อน ที่ผ่านมามีฝนทุกปีช่วงไถหว่านหรือบางปียังเกิดปรากฏการณ์พระอาทิตย์ทรงกลดอีกด้วย

“ผมจะตั้งจิตอธิษฐานในการเสด็จทวยธำหีบฝ้านุ่งสั้น น้ำจะมาก ชาวนาได้ทำหน้าที่ไม่ต้องประกาศเลื่อนอีก” ยังไงขอให้ทวยธามาตลา ส่งพญานาคมาให้น้ำสัก 3-4 องค์กร ส่งสารชาวบ้านเจอภัยแล้งหนักเกินจะทนแล้วเจ้าค่ะ.

แมงมัว



เศรษฐกิจไทยยังไม่ตาย!

●● นักคิดนักวิเคราะห์ สถาบันต่างๆ มองภาวะเศรษฐกิจไทย ในปี 2559 มุมมองไม่ค่อยดีเท่าไร ทึ่นี้ลองมาดูมุมมองของผู้บริหารธุรกิจที่ฝ่ายวิจัย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย การสำรวจความคิดเห็นผู้บริหารบริษัทจดทะเบียน เกี่ยวกับมุมมองต่อเศรษฐกิจไทยในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2559 พบว่า มีบริษัทจดทะเบียนตอบแบบสอบถาม 115 บริษัท ผู้บริหารบริษัทจดทะเบียน (CEO) ส่วนใหญ่คาดการณ์ว่า เศรษฐกิจไทยในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2559 มีแนวโน้มดีขึ้น ซึ่งตรงกันข้ามจากการสำรวจในครั้งก่อนที่ส่วนใหญ่คาดว่าเศรษฐกิจจะแย่ลงโดย CEO คาดการณ์ว่า เศรษฐกิจในปี 2559 จะเติบโตอยู่ในช่วง 2% - 4% ขณะที่คาดว่าแนวโน้มอุตสาหกรรมปรับตัวดีขึ้นเช่นกัน โดยมี ปัจจัยบวกมาจากนโยบายการคลัง และการใช้จ่ายภาครัฐตลอดจนการท่องเที่ยวจะเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยและปัจจัยเรื่องราคาน้ำมันที่ปรับลดลงก็มีบทบาทเพิ่มมากขึ้นแต่ก็ยังมี “ปัจจัยเสี่ยง” จากเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะเศรษฐกิจจีนจะมีผลต่อการเติบโตของเศรษฐกิจไทยเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ปัญหาเรื่องกำลังซื้อภายในประเทศที่ลดลง ภาระหนี้ครัวเรือนที่เพิ่มสูงขึ้น ยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทย...สรุป มีมุมมองที่ดี แต่ลืมนไปเรื่องหนึ่ง ก็คือ “ปัจจัยการเมือง” ที่น่าจะถือว่าเป็นปัจจัยที่แท้จริงต่อการกำหนดทิศทางเศรษฐกิจประเทศไทย! ●● ชีวิตความเป็นอยู่ฝืดเคืองเมื่อใด กระทรวงพาณิชย์ จะควงคู่หูขาใหญ่อย่าง “เทสโก้ โลตัส” ออกมาช่วยลดค่าครองชีพให้ประชาชนตลอด รอบนี้ เทสโก้ โลตัส ชวนชาวบ้านมาอร่อยกับเมนู “หนูณิชย์พาชิม” ทุกเมนู 19-25 บาท ตรีราคาช่วยลูกค้าประหยัดตลอดทั้งปี กระทรวงพาณิชย์ ประกาศเปิดตัวโครงการไปแล้ว มีทั้งข้าวผัด ข้าวผัดกระเพราไก่ ข้าวไก่กระเทียมพริกไทย ก๋วยเตี๋ยวราดหน้าไก่ ก๋วยเตี๋ยวผัดซี๊เม้าไก่ ใครหิวก็เดินเข้าห้างไปที่เคาน์เตอร์อาหารปรุงสำเร็จในเทสโก้ โลตัสทั่วประเทศ ต้องยอมรับว่าทั้งกระทรวงพาณิชย์ และ เทสโก้ โลตัส มองปัญหาของชาวบ้านออก แม้จะสนุก สนานกับช่วงสงกรานต์ที่ผ่านมา แต่เนื้อแท้ของคนไทยตอนนี้ กำลังลำบาก คนส่วนใหญ่ “กระเป๋าทิ้ง” มีรายได้ไม่พอจ่ายกันทั้งนั้น ประหยัดแบบนี้จะรอดอะไรอยู่...กินชิคะ! ●● อ้าว ชิมยังไม่ดีพอ เนิกว่าดับเรียบร้อยไปตั้งแต่วันที่ 14 เม.ย. ที่ผ่านมา สำหรับซิม AIS 2G “สมชัย เลิศสุทธีวงศ์” ซีอีโอของ AIS ออกมาขอบคุณรัฐบาลที่ประกาศให้ลูกค้า 2G 900 MHz ยังคงใช้งานมือถือได้อย่างต่อเนื่อง และไม่ได้รับผลกระทบจากการณีซิมดับ จากนั้นต่อไป ลูกค้าที่ยังถือเบอร์ 2G 900 MHz ให้เดินไปที่เอไอเอสช็อป ร้านเทเลวิซ และร้านเอไอเอสบัดดี้ ทั่วประเทศ ไปเปลี่ยนระบบจาก 2G 900 เดิม เป็นระบบ 3G/4G โดยสามารถเลือกรับซิมใหม่ เบอร์สวย ในระบบ 3G/4G รวมไปถึงเลือกรับเครื่องมือถือในระบบ 3G /4G ใหม่ได้ฟรี ส่วนเรื่องเครือข่ายก็จะพุ่มเงิน 10,000 ล้านบาท ขยายพื้นที่เครือข่าย 3G ให้เทียบเท่ากับเครือข่าย 2G 900 MHz เดิมของ AIS ให้ครอบคลุมพื้นที่ 99% ของพื้นที่ที่อยู่อาศัยของประชากร ซึ่งจะแล้วเสร็จภายในไตรมาส 2 ของปีนี้...ดีใจแทนประชาชนด้วย แต่อย่าลืมนไปออฟเกรดคลื่นอีกละ รอบต่อไปคงไม่มีใครช่วย! ●● ดีใจกับเด็กไทย ที่มีโอกาสเดินทางไปดูงานต่างประเทศ แทนการดูงานของหน่วยงานราชการที่ “ลุงตู่” ประกาศเป็นวาระแห่งชาติไปแล้วว่า ห้ามดูงานมาว่าชั่ว มันเปลืองเงินรอบนี้ 12 เขาวชน เกษตรไทยเพื่อ



สมชัย เลิศสุทธีวงศ์

พัฒนาบ้านเกิดได้เข้าร่วม “โครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในญี่ปุ่น” เดินทางไปตั้งแต่ 12 เม.ย. ที่ผ่านมาโดย “ธีรภัทร ประยูรสิทธิ” ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บอกว่า โครงการนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ Japan Agricultural Exchange Council (JAEC) ได้ทำ MOU เพื่อ

ดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น ตั้งแต่ปี 2526 รวม 34 รุ่น มีผู้ผ่านการเข้าร่วมโครงการฯ แล้วกว่า 500 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความรู้ และประสบการณ์เกี่ยวกับการทำการเกษตร การแนะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสม ตลอดจนส่งเสริมความเข้าใจอันดี และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระหว่างเกษตรกรญี่ปุ่น และ ประเทศในกลุ่มอาเซียน...ให้เด็กไปดูงานนะดีแล้ว คนแก่ไปก็ไม่ได้ประโยชน์อะไร อีกไม่กี่วันก็เกษียณเอาความรู้ ลงหลุมไปหมด...อู๊! ●● ย่องไปตีเมืองขึ้นประเทศเพื่อนบ้าน “สาระล่าซ่า” ซีอีโอรูปหล่อ ค่ายเมืองไทยประกันชีวิต เช่นสัญญา ร่วมทุนกับ S.T. Group Co., Ltd. โดยท่านสีทัด โชสุลิ่ง ประธาน ST Bank ของลาว เพื่อจัดตั้งบริษัท ST-Muang Thai Insurance Co.,Ltd. ดำเนินธุรกิจประกันภัย ทั้งประกันชีวิตและประกันวินาศภัย ในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) โดยมี ท่าน ดร.นันทะวี สีสุพันทอง รมช.กระทรวงแผนการ และการลงทุน สปป.ลาว ร่วมเป็นสักขีพยาน ตามแผนการเป็น บริษัทประกันชีวิตระดับภูมิภาค” หรือ Regional Company ในกลุ่มประเทศ CLMV (กัมพูชา ลาว เมียนมา และเวียดนาม) ก่อนหน้านั้น เมืองไทยประกันชีวิต ได้ร่วมกับ Canadia Investment Holding PLC. จัดตั้ง บริษัท ไสววรรณภูมิ โลฟ แอลซัวร์นซ์ จำกัด (มหาชน) (Sovan naphum Life Assurance PLC.) เพื่อดำเนินธุรกิจ ประกันชีวิตในกัมพูชา รวมถึงได้ ลงนามในสัญญาร่วมทุนเพื่อร่วมจัดตั้งบริษัทประกันชีวิตร่วมทุน ในประเทศเวียดนาม ภายใต้ชื่อ MB Ageas Life นอกจากนี้ ในปี 2557 บริษัทฯ ยังได้ จัดตั้งสำนักงานผู้แทน (Representative Office) เพื่อให้ความรู้ด้านการประกันชีวิตในประเทศเมียนมาด้วย...สรุป แหะฮาเข้าไปรอบๆ บ้าน เรียบร้อย! ●● “เคทีซี” หรือ บริษัท บัตรกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการประกวดสุดยอดโรงแรมบูติกไทย “Thailand Boutique Awards Season 4 (2016-2017)” ขยายเวลาการรับสมัคร โรงแรมบูติก เข้าร่วมประกวด จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2559 จากเดิมวันที่ 15 เมษายน 2559 เนื่องจากทางผู้จัดฯ ได้ทราบถึงความไม่สะดวกในการเตรียมข้อมูลสมัคร เข้าร่วมประกวดฯ ด้วยการรองรับแขกผู้เข้าพักในช่วงเทศกาลสงกรานต์ หุตุยยาว ประกอบกับนโยบายภาครัฐ ในการลดหย่อนภาษี เพื่อกระตุ้นการท่องเที่ยว ดังนั้น การขยายเวลาจะช่วยให้โรงแรมบูติกที่มีขนาด 3 - 80 ห้อง จากทั่วประเทศ มีเวลาในการ สมัครและเตรียมความพร้อมเพิ่มมากขึ้น โดยสามารถสมัครเข้าร่วมประกวดได้ทางเว็บไซต์ www.thailandboutiqueawards.com และจะประกาศ ผลรางวัลในเดือนธันวาคม 2559...ใครยังไม่สมัคร รีบๆ หน่อยจ้! ●● ธุรกิจอะไรจะแย่ แต่ของกินยังงักขายได้ โดยเฉพาะเนื้อไก่ เนื้อหมู ของไทย ยังขายได้ดีทุกบริษัท แม้ในประเทศในช่วง 1-2 ปีที่ผ่านมาจะไม่ค่อยดี แต่ไม่ใช่ปัญหาสำหรับผู้ผลิสินค้าไก่ และหมู อย่าง บมจ.ไทย ฟู้ดส์ กรุ๊ป หรือ TFG เพราะนายใหญ่ “เชิดศักดิ์ กุเกียรติ์นันท์”

เค้าสั่งปรับกระบวนทัพใหม่ ปีนี้ เน้นบุกตลาดส่งออกในต่างประเทศให้มากขึ้น โดยเฉพาะในญี่ปุ่น และยุโรป ที่การตอบรับดีกว่าเดิม ตอกย้ำการันตีสินค้าคุณภาพได้มาตรฐาน...เอ๋ม เพิ่งรู้ว่า “ป่าเข็ดศักดิ์” ไม่ได้แค่เล่นหุ้นเก่งเพียงอย่างเดียว ยังขายของเก่งอีกด้วย ส่วนกระแสส่งออกติดลบได้แบบสบายๆ ยอดจริงๆ!

'ฝนหลวง'ปรับแผนเติมน้ำเขื่อน

"กรมฝนหลวง"ปรับแผนปฏิบัติการ 1 พ.ค.นี้ เน้นเติมน้ำ 2 เขื่อนหลัก "ภูมิพล-สิริกิติ์"ช่วย เหลือเกษตรกรลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระบุพายุฤดูร้อน ช่วยเสริมการทำฝนเทียม

หลังจากที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เริ่มเปิดปฏิบัติการทำฝนหลวง ใน 9 พื้นที่ ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.เป็นต้นมา และมีการปรับ แผนปฏิบัติการไปเมื่อ 13 เม.ย.ที่ผ่านมา กระทั่งในช่วงที่เกิดพายุฤดูร้อน ซึ่งส่งผล ให้มีความชื้นในอากาศเหมาะสมกับการทำ ฝนเทียม จึงได้มีการปรับแผนปฏิบัติการ **อ่านต่อหน้า > 13**

ต่อจากหน้า > 16

: ฝนหลวง

อีกครั้งในวันที่ 1 พ.ค.นี้

นายเลอศักดิ์ รั้วตระกูลไพบูลย์ อธิบดี กรมการฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผย วานนี้(19 เม.ย.) หลังเข้าชั้นวิฤฤติรายงาน ความคืบหน้าการปฏิบัติงานและการปรับ แผนต่อพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว. เกษตรฯ ว่าผลการปฏิบัติการฝนหลวง ที่เริ่มอย่างไม่เป็นทางการตั้งแต่วันที่ 15 ก.พ. จนถึง 18 เม.ย.ที่ผ่านมา มีการขึ้นปฏิบัติการ ฝนหลวง 46 วัน มีวันฝนตกจากการ ปฏิบัติการฝนหลวงคิดอัตราความสำเร็จ เท่ากับ 80.6%

โดยมีการขึ้นปฏิบัติงาน 653 เที่ยวบิน หรือ 924 ชั่วโมง 40 นาที มีปริมาณการใช้ สารฝนหลวงแล้ว 557.9 ตัน พลซัลเฟต ไอโอไดต์ จำนวน 35 ตัน มีจังหวัดที่มีรายงาน ฝนตกรวม 43 จังหวัด และทำให้มีปริมาณ น้ำไหลเข้าอ่างสะสม รวม 59.27 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตามเนื่องจากสภาพอากาศ ปัจจุบัน ที่ประเทศไทยกำลังได้รับอิทธิพลจาก ความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็น จาก ประเทศจีนแผ่ปกคลุม ภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ของประเทศไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมี โอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ซึ่ง ถือเป็นปรากฏการณ์ตามช่วงของฤดูกาล ที่ จะสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ และอาจมี

ปริมาณฝนส่วนหนึ่งไหลเข้าอ่างเก็บน้ำบางแห่ง กรมการฝนหลวงฯ จึงจำเป็นต้อง ปรับแผนปฏิบัติการเพื่อให้การเติมน้ำใน อ่างกักเก็บ มีปริมาณน้ำมากขึ้น โดยเฉพาะ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่เขื่อนภูมิพล และสิริกิติ์ ยังมีปริมาณน้ำอยู่ในขั้นวิกฤติ แม้จะมีฝนตกใน ช่วงนี้บ้าง แต่ปริมาณไม่มากพอ ที่เกษตรกร จะนำไปเพาะปลูกได้ เพราะพื้นดินยังต้องการ ปริมาณน้ำเพื่อคืนความชุ่มชื้น

จากแผนเดิม ที่เริ่มปฏิบัติการฝนหลวง เมื่อ 1 มี.ค. โดยตั้งศูนย์การบินใน 9 จังหวัด ประกอบด้วย 1.จ.เชียงใหม่พร้อมเครื่องบิน 2 ลำ 2.จ.นครสวรรค์พร้อมเครื่องบิน 3 ลำ 3.จ.กาญจนบุรี เครื่องบิน 2 ลำ 4.จ.พิษณุโลก เครื่องบิน 3 ลำ 5.จ.อุดรธานี เครื่องบิน 3 ลำ 6.จ.นครราชสีมา เครื่องบิน 1 ลำ 7. จ.จันทบุรี เครื่องบิน 3 ลำ 8.อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เครื่องบิน 3 ลำ และที่ 9.จ.สุราษฎร์ธานี เครื่องบิน 1 ลำ

มีการปรับแผนการปฏิบัติงาน ไปเมื่อ วันที่ 13 เม.ย. โดยตั้งศูนย์การบินเพิ่ม 2 จังหวัด ที่ขอนแก่น พร้อมเครื่องบิน 2 ลำ และสงขลา เครื่องบิน 1 ลำ เริ่มปฏิบัติงานเมื่อวันที่ 20 เม.ย. ที่ผ่านมจากนั้นในวันที่ 1 พ.ค.ตามแผนปฏิบัติงานใหม่ จะยุบศูนย์การบินที่จ.นครสวรรค์ แล้วนำฝูงบิน ไปตั้งศูนย์การบินที่ จ.ลพบุรี เพื่อเร่งการเติมน้ำลง เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ที่ยังอยู่ใน ภาวะวิกฤติ

"ปริมาณฝนที่ตกในช่วงนี้เป็นเพียงให้ความ ชุ่มชื้นแก่พื้นดินแต่ยังไม่สามารถคืนสภาพความ อุดมสมบูรณ์ให้กลับมาเป็นปกติ ซึ่งเกษตรกรใน เขตลุ่มเจ้าพระยา ยังคงน่าเป็นห่วง"

ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรฯ เขต 17 ตรวจงาน

นางปาริชาติ ศรีวิวัฒน์ ผู้ตรวจราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตที่ 17 เป็น ประธานการประชุมและตรวจติดตามงาน ตาม มาตรการต่าง ๆ ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์และตรวจติดตามงานใน พื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ แปลง ต้นแบบ ตำบลท่ามะเฟือง ตำบลคอรัม อำเภอ พิษณุ จังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อวันก่อน

โดยมีนายเอนก ศีพรหมกุล ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์ และหัวหน้า ส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของ จังหวัดอุตรดิตถ์ให้การต้อนรับและร่วมตรวจ ติดตามงาน

การนี้ผู้ตรวจราชการฯ ได้มอบปัจจัย การผลิตด้านการปรับปรุงดิน ของกรมพัฒนา ที่ดิน ประกอบด้วย เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยเพื่อ เพื่อ ปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 10 ตัน ถังหมักน้ำ หมักชีวภาพ จำนวน 60 ถัง และกากน้ำตาล จำนวน 1,200 กิโลกรัม และสารเร่ง พด.1, 2, 3, 7 ให้กับกลุ่มเกษตรกรที่ร่วมโครงการฯ นำไปปรับปรุงบำรุงดินเพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตตามนโยบายของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกษตรกร อยู่ดี กินดี มีความสุข ณ สหกรณ์นิคมพิษณุ พัฒนา ตำบลท่ามะเฟือง อำเภอพิษณุ จังหวัด อุตรดิตถ์.

ตรึงเตียงรับแก้ปัญหาก็แล้ง8มาตรการ

ตรึง/ นายเดชรัฐ สิมศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรึง เปิดเผยว่าตามที่กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประเมินสถานการณ์ภัยแล้งปี 2558 จากปริมาณน้ำต้นทุนที่จัดเก็บใน 33 เขื่อนหลัก และอ่างเก็บน้ำต่างๆ ทั่วประเทศรวมทั้งปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ทำให้หลายพื้นที่ต้องประสบปัญหาภัยแล้งทั้งในและนอกเขตชลประทาน ทำให้ประสิทธิภาพการผลิตลดลง

นายเดชรัฐ เปิดเผยต่อไปว่า ทั้งนี้รัฐบาลได้ตระหนัก และมีความเป็นห่วงเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบโครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งและโครงการจัดทำแผนชุมชนเพื่อแก้ไขวิกฤติภัยแล้งปี 2558/59 ใน 8 มาตรการ คือ มาตรการส่งเสริมความรู้และสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน มาตรการชะลอหรือขยายระยะเวลาชำระหนี้สินที่เกษตรกรมีภาระหนี้สินกับสถาบันการเงิน มาตรการจ้างงานเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร มาตรการเสนอโครงการตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน มาตรการเสริมสร้างสุขภาพและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และมาตรการสนับสนุนอื่นๆ

“การดำเนินการในครั้งนี้เป็นดำเนินการดำเนินการใน มาตรการที่ 4 รัฐบาลได้มอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากการขาดรายได้ในช่วงฤดูแล้ง โดยเป็นไปตามความสมัครใจของประชาชนและการมีส่วนร่วมของชุมชนและเกษตรกรในการแก้ปัญหาและการวางแผนการผลิตด้วยตนเอง ด้วยการคิดเอง ทำเอง สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนเป็นผู้บริหารจัดการ” นายเดชรัฐ กล่าว

นายเดชรัฐ กล่าวต่อไปว่า ทั้งนี้ เพื่อให้ชุมชนและเกษตรกรสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ในช่วงวิกฤติภัยแล้ง มี การดำเนินการเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 ดำเนินการในพื้นที่ 22 จังหวัด ในเขตชลประทาน ระยะที่ 2 ดำเนินการในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ จากภัยแล้ง โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกษตรกรได้รับการดูแลและสร้างแรงจูงใจจากภาครัฐ ในการป้องกันและปัญหาภัยแล้ง เพื่อเป็นการสร้างงาน สร้างรายได้และสร้างแหล่งอาหารในชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้ในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจน

เพื่อสร้างโอกาสในการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิต

“ในส่วนของจังหวัดตรึง ได้ดำเนินการโครงการตาม มาตรการที่ 4 ระยะที่ 2 ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2558 ดำเนินการสำรวจ จัดเวที หาความต้องการของชุมชนและเกษตรกร จัดทำเป็นโครงการ/กิจกรรม โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการระดับจังหวัด เพื่อเสนอแผนงานโครงการ/กิจกรรม งบประมาณสนับสนุนไปยังกรมส่งเสริมการเกษตร รวบรวมแล้วแยกกิจกรรมไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกิจกรรมทางการเกษตร เช่น ฟื้นฟูใช้น้ำน้อย กรมส่งเสริมการเกษตร การเกษตรอื่นๆ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กิจกรรมนอกภาคการเกษตร กรมพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย เป็นต้น” นายเดชรัฐ กล่าวในที่สุด