

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 26 - 28 มีนาคม 2559

เรื่อง

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. เกษตรกรพอใจมอเตอร์พูลลดต้นทุน | หนังสือพิมพ์
มติชน |
| 2. แล้งจืดจีดีพีเกษตรQ1หด2.1% สศก.ประเมินทั้งปี | ฐานเศรษฐกิจ |
| 3. แล้งจืดจีดีพีเกษตร ไตรมาสแรก หด 2.1 สศก. คาดแนวโน้มทั้งปี | มติชน |
| 4. สศก.ชี้ภัยแล้งจืดจีดีพีเกษตร ไตรมาส1หดตัว2.1ทั้งปีบวก | ผู้จัดการรายวัน |
| 5. เกษะติดสถานการณ์ภัยแล้งน้ำใช้ได้เหลือ25%-จัดสรรแล้ว73% | กรุงเทพธุรกิจ |
| 6. ภาพข่าว: ท้นประเด็น: ครบรอบ 37 ปีสถาปนา สศก. | ผู้จัดการรายวัน |
| 7. รัฐมนตรีเกษตรฯ เยือนจอร์แดนร่วมลงนามเอ็มโอยู หนุนเทคโนโลยีฝนหลวง | สยามรัฐ |
| 8. อึ้ง!ฉัตรชัยดีดีโอมต.มีบทบาทรัฐบาลประยุทธ์ | ไทยโพสต์ |
| 9. วิกฤต 'เขื่อนอุบลรัตน์' สภาเกษตรฯ เร่ง 'ฉัตรชัย' ดึงน้ำโขงช่วย | ประชาชาติธุรกิจ |
| 10. ภาพข่าว: พัฒนาเครือข่ายผู้ปลูกหอมแดง | มติชน |
| 11. ภาพข่าว: สังคมสยามรัฐ: หนุนฝนหลวง | สยามรัฐ |

เกษตรกรพอใจมอเตอร์พูลลดต้นทุน

น.ส.จริยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการและโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความคืบหน้าโครงการส่งเสริมการให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร (มอเตอร์ พูล) ระยะ 5 ปี (ปี 2558-2562) วงเงินรวม 3,322 ล้านบาท เพื่อลดต้นทุนผลิตและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานในพื้นที่ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ว่า จากการติดตามผลการดำเนินโครงการวันที่ 10-26 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา พบว่ามีการจัดซื้อและส่งมอบเครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่สหกรณ์ในโครงการแล้ว 15 แห่ง ยังเหลือ 4 แห่งที่อยู่ระหว่างการจัดซื้อ โดยสหกรณ์ผู้ปลูกข้าว 10 แห่ง ให้บริการเกี่ยวนวดข้าวแก่สมาชิกแล้ว 2 แห่ง ในช่วงเดือนธันวาคม 2558 ถึงมกราคม 2559 คิดอัตราไร่ละ 300-400 บาท ขณะที่ผู้ประกอบการทั่วไปคิดอัตราไร่ละ 500-550 บาท ทำให้สมาชิกสหกรณ์สามารถลดต้นทุนค่ารถเกี่ยวนวดได้ไร่ละ 200-250 บาท ขณะที่สหกรณ์ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 5 แห่ง ให้บริการสีข้าวโพดแก่สมาชิกโดยไม่เก็บค่าบริการ ส่วนการสำรวจความพึงพอใจในภาพรวมโครงการนั้นเจ้าหน้าที่และสมาชิกสหกรณ์มีความพึงพอใจมาก

แล้งกตจีดีพีเกษตรQ1หด2.1%

สศก.ประเมินทั้งปีผลผลิต-ราคาอุปเสียหายมากกว่าปีก่อน

> ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไทยปี 2559

รายการ	มูลค่าจีดีพีภาคเกษตร (ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว (%)	
	คาดการณ์ ณ ร.ค. 58	จีดีพีจริง ปี 58	ปี 59 คาดการณ์ ณ มี.ค. 59	ปี 58	ปี 59 ณ มี.ค. 59(f)
ภาคเกษตร	1,404,751	1,376,114	1,395,932	2.1	1.4

สถิติ.เกษตรฯ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง 4 ปีย้อนหลัง

ปี	เกษตรกร (ราย)	ข้าว (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชสวน (ไร่)	วงเงินช่วยเหลือ (ล้านบาท)
2555	766,015	5,743,946	259,786	162,015	6,739
2556	59,711	326,726	100,824	1,777	480
2557	175,560	1,612,211	210,982	7,605	2,049
2558	272,743	2,000,642	862,628	5,349	3,226

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



เปิดเพิ่มข้อมูล ก.เกษตรฯ ย้อนหลัง 4 ปี พงะแล้ง ปี 55 นาข้าวเสียหายยับ 5.74 ล้านไร่ เคาะเงินช่วยเหลือกว่า 6 พันล้านบาท ขณะปี 59 สศก.ประเมินแล้งทุบภาคเกษตร คาดทั้งปีจะเสียหายสิ้นเชิงมากกว่าปีก่อน 1-2% ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยาง อ้อย ปาล์ม ลำไย ผลผลิตดูวุ่นถั่วหน้า แถมราคาลดลง

ดร.ภูมิศักดิ์ ราศรี ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากการติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในปี 2559 ได้คาดการณ์จะมีมูลค่าความเสียหายเพิ่มขึ้นจากปี 2558 ประมาณ 1-2% (จากปี 2558 มีมูลค่าความเสียหายราว 1.55 หมื่นล้านบาท) อย่างไรก็ตามพิจารณาจากการเก็บบันทึกข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นับตั้งแต่ปี 2551-2558 พบว่าในปี 2555 มีเกษตรกร

ที่ประสบภัยพิบัติแล้งสูงสุด จำนวน 7.66 แสนราย นาข้าวเสียหายกว่า 5.74 ล้านไร่ วงเงินช่วยเหลือ 6.7 พันล้านบาท ลำดับรองลงมาในปี 2558 มีเกษตรกรได้รับผลกระทบมากกว่า 2.7 แสนราย นาข้าวได้รับความเสียหายกว่า 2 ล้านไร่ วงเงินช่วยเหลือ 3.2 พันล้านบาท (ดูตารางประกอบ)

สอดคล้องนายสุรพล เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ที่กล่าวว่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจเกษตรกรไม่สามารถเพาะปลูกได้ตาม

ฤดูกาล ในปี 2558 ประเมินมูลค่าความเสียหายกว่า 1.55 หมื่นล้านบาท กรณีแยกตามภูมิภาค พบว่า ภาคเหนือได้รับผลกระทบมากที่สุด มูลค่าความเสียหาย 6.95 พันล้านบาท คิดเป็น 45% ของมูลค่าความเสียหายรวม รองลงมา คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มูลค่าความเสียหาย 6.24 พันล้านบาท คิดเป็น 40% ของมูลค่าความเสียหายรวม

“ที่ผ่านมากระทรวงได้มีนโยบายให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบภัยแล้ง ในปี 2558/59 จำนวน 8 มาตรการรวม 45 โครงการ ขับเคลื่อนผ่านศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2558/59 ระดับชาติ (ศก.กช.) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 3.23 หมื่นล้านบาท มีผลการจ่ายงบประมาณแล้วจำนวน 1.12 หมื่นล้านบาท สามารถช่วยเหลือเกษตรกรรวมทั้งสิ้น 1.48 ล้านราย อย่างไรก็ตาม

แต่ละมาตรการยังคงมีกิจกรรมหรือโครงการที่อยู่ในขั้นตอนการพิจารณางบประมาณที่จะช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้งไปได้”

นายสุรพล กล่าวอีกว่า จากการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 1 ปี 2559 พบว่า หดตัว 2.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 โดยสาขาการผลิตที่หดตัว ได้แก่ สาขาพืช ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และลำไย สำหรับผลผลิตพืชที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ สับปะรดโรงงาน และยางพารา ด้านราคาพบว่า ในช่วงเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ 2559 สินค้าพืชที่มีราคาเฉลี่ยลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี-นาปรัง รวมทั้งยังมีผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนมีไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก ภาครัฐจึงขอความร่วมมือให้ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน ส่วนอ้อยโรงงานผลผลิตลดลง เพราะสภาพอากาศแห้งแล้ง ทำให้อ้อยเติบโตไม่เต็มที่ ประกอบกับในหลายพื้นที่ฝนตกในช่วงเก็บเกี่ยวทำให้ค่าความหวานลดลงด้วย

ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ลำไย และปาล์มน้ำมัน ผลผลิตลดลง สำหรับผลผลิตที่เพิ่มขึ้นได้แก่ ยางพารา

ซึ่งจากการขยายพื้นที่เพาะปลูกในปี 2553 ตามนโยบายสนับสนุนของภาครัฐ และ สับปะรดโรงงาน ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดี จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูก ขณะที่สาขาประมง ปริมาณสัตว์น้ำที่ขึ้นทำเทียบเรือสำคัญหลายท่า ลดลงจากการประกาศบังคับใช้กฎหมายการประมงฉบับใหม่ ผลดังกล่าวยังกระทบต่อเนื่องไปยังอุตสาหกรรมประมงทั้งระบบ ส่วนสาขา ปศุสัตว์ และสาขาปาล์มน้ำมัน ขยายตัวเพิ่มขึ้น

ด้านนางสาวจรรยา สุทธิไชยา รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวถึง มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศหรือจีดีพีภาคเกษตรของไทยในปี 2558 ทั่วประเทศ มูลค่า 1.37 ล้านล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 2.1% ส่วนจีดีพีภาคเกษตรในปี 2559 ประเมินล่าสุด ณ เดือนมีนาคม 2559 จะมีมูลค่า 1.39 ล้านล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปี 2558 ที่ 1.4% โดยมีปัจจัยลบจากภัยแล้ง ส่วนปัจจัยบวกเป็นผลจากราคาน้ำมันทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง และค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลงเป็นผลดีต่อสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์

แล้งจุดจืดพีเกษตร ไตรมาสแรก หด 2.1 สศก. คาดแนวโน้มทั้งปี ขยายตัว 1.8 - 2.8

สศก. แถลงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาสแรกเผย เอลนีโญส่งผลปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ จุดภาคเกษตรหดตัว 2.1 โดยเฉพาะสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ขยายตัวเพิ่มขึ้น แจนราคาสินค้าเกษตรหลายชนิด มีแนวโน้มลดลงตามราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก คาดแนวโน้มทั้งปี 2559 ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.8-2.8

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 1 ปี 2559 พบว่า หดตัวร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 โดยสาขาการผลิตที่หดตัว ได้แก่ สาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ขยายตัวเพิ่มขึ้น โดยปัจจัยลบที่ทำให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาสแรกของปีนี้หดตัว คือ ปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลให้มีปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ ก่อให้เกิดภาวะแห้งแล้งในหลายพื้นที่ของประเทศตั้งแต่ช่วงปลายปี 2558 ต่อเนื่องมาจนถึงต้นปี 2559 และปริมาณน้ำใช้การได้ในเขื่อนหลักต่างๆ อยู่ในเกณฑ์น้อยมาก ซึ่งกรมชลประทานจำเป็นต้องควบคุมและจัดสรรการใช้น้ำเพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศก่อน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูกพืชหลายชนิด ทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรลดลง และหากพิจารณาเป็นรายสาขา พบว่า

สาขาพืช ไตรมาส 1 ปี 2559 หดตัวร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตพืชที่ลดลง ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางแผ่นดิบ ปาล์มน้ำมัน และลำไย ส่วนสินค้าพืชที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้น คือ สับปะรดโรงงาน และยางพารา ด้านราคา พบว่า ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2559 สินค้าพืชที่มีราคาเฉลี่ยลดลง ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางแผ่นดิบ ปาล์มน้ำมัน และลำไย ส่วนสินค้าพืชที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้น คือ สับปะรดโรงงาน

สาขาปศุสัตว์ ไตรมาส 1 ปี 2559 ขยายตัวร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 โดยภาวะการผลิตปศุสัตว์ในภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี มีระบบการผลิตที่ได้มาตรฐาน มีการดูแลและเฝ้าระวังโรคอย่างต่อเนื่อง และความต้องการของตลาดยังคงขยายตัว ซึ่งแม้สภาพ

อากาศที่แปรปรวนจะกระทบต่อการเติบโตของสัตว์อยู่บ้าง แต่ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตเพียงเล็กน้อย ทำให้ปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และนํ้านมดิบยังคงเพิ่มขึ้น ด้านราคา สินค้าปศุสัตว์ส่วนใหญ่มีราคาเฉลี่ยสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2559 ราคาเฉลี่ยของสุกร ไช้ไก่ และนํ้านมดิบ เพิ่มขึ้น ส่วนไก่เนื้อมีราคาลดลง

สาขาประมง ไตรมาส 1 ปี 2559 หดตัวร้อยละ 0.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 โดยปริมาณสัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือที่สำคัญหลายท่าลดลงจากการประกาศบังคับใช้กฎหมายประมง เพื่อแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ส่วนสาขาบริการทางการเกษตร ไตรมาส 1 ปี 2559 หดตัวร้อยละ 2.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 และสาขาป่าไม้ ไตรมาส 1 ปี 2559 ขยายตัวร้อยละ 2.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558

นายสุรพงษ์ กล่าวต่อว่า สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2559 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.8-2.8 โดยสาขาพืช ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.2-3.2 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.5-2.5 สาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5 - 1.5 สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.3-1.3 และสาขาป่าไม้ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.3-3.3 โดยปัจจัยบวก คือ ราคาน้ำมันที่ทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง หรือไม่ปรับขึ้นมากนัก ค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ซึ่งเป็นผลดีต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย (ต้องพิจารณาถึงค่าเงินของประเทศคู่ค้าและคู่แข่งด้วย) และการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรต่างๆ ของภาครัฐ เช่น การลดต้นทุนการผลิต ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เขตเกษตรเศรษฐกิจ (zoning) เกษตรอินทรีย์ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ธนาคารสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (National Single Window: NSW) รวมถึงการพัฒนาแหล่งน้ำและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จะช่วยสนับสนุนให้การผลิตสินค้าเกษตรมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มชะลอตัว จะทำให้ความต้องการสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยชะลอตัวลงด้วย โดยเฉพาะประเทศจีนซึ่งเป็นคู่ค้าที่สำคัญ ได้ดำเนินนโยบายการปฏิรูปประเทศ เพื่อรักษาเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ โดยเน้นการปฏิรูปทาง supply side เพื่อลดปัญหาอุปทานล้นตลาดในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งการปฏิรูปดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อเนื่องมาจากการผลิตและราคาสินค้าเกษตรของไทยด้วย

สศก.ชี้ภัยแล้งจุดจืดพีเกษตร ไตรมาส1หดตัว2.1ทั้งปีบวก

ผู้จัดการรายวัน360° – สศก.ชี้ภัยแล้งจุดจืดพีเกษตรไตรมาสแรกหดตัว 2.1 แต่คาดทั้งปีจะกระเตื้องขึ้นเป็นบวก 1.8-2.8

นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งในปี 2558 ต่อเนื่องถึงต้นปี 2559 ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดลดลง เมื่อวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 1 ของปี 59 จึงหดตัว ร้อยละ 2.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558 โดยสาขาการผลิตที่หดตัว ได้แก่ สาขาพืช หดตัวร้อยละ 3.2 พืชที่มีผลผลิตลดลง คือ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และลำไย สาขาประมง หดตัวร้อยละ 0.8 เนื่องจากปัญหาการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU Fishing) ที่สหภาพยุโรปประกาศให้ใบเหลืองทำให้เรือประมงขนาดเล็กและเรือประมงพาณิชย์บางส่วนต้องหยุดทำประมงและจอดเทียบท่า สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 2.7 เป็นผลต่อเนื่องจากปัญหาภัยแล้งที่ทำให้พื้นที่เพาะปลูกลดลง การใช้บริการจ้างเตรียมดิน หรือเกี่ยวนวดข้าวลดลงตามไปด้วย ขณะที่สาขาปศุสัตว์มีการขยายตัวร้อยละ 2.0 เพราะการผลิตปศุสัตว์ในภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี มีระบบการผลิตที่ได้มาตรฐาน และความต้องการของตลาดยังคงขยายตัว ส่วนสาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.2 จากผลผลิตไม้ยูคาลิปตัสและไม้ยางพารามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม จากการติดตามสถานการณ์ที่กรมอุตุฯนิยามวิทยา คาดการณ์ไว้ว่าปีนี้ฝนจะตกอยู่ในเกณฑ์เฉลี่ยปกติ และมีปริมาณมากกว่าปี 58 ซึ่งเพียงพอต่อการผลิตพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะข้าวนาปี คาดว่าจะสามารถปลูกได้ตามฤดูกาล ส่งผลให้ผลผลิตข้าวนาปี รวมทั้งผลผลิตตัวอื่นจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น ฉะนั้น คาดว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2, 3, 4 จะมีการขยายตัวดีขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยคาดการณ์ว่าแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมทั้งปี 2559 จะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.8-2.8 ทั้งนี้ คาดว่าสาขาพืชจะขยายตัวร้อยละ 2.2-3.2 สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.5-2.5 สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 0.5-1.5 สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 0.3-1.3 สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.3-3.3 แต่อย่างไรก็ดี ยังคงต้องติดตามสถานการณ์น้ำ สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร และภาวะเศรษฐกิจโลก ที่จะมีผลกระทบต่อภาคเกษตรอย่างไรก็ติดตามไปด้วย.



เกษะติดสถานการณ์ภัยแล้ง

น้ำใช้ได้เหลือ25%-จัดสรรแล้ว73%

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์ภัยแล้งและการจัดสรรน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 24 มี.ค. ที่ผ่านมา จัดสรรน้ำไปแล้ว 73% ของแผนการจัดสรรน้ำเพื่อรับผลกระทบจากภัยแล้งในปีนี้ ขณะที่มั่นใจว่าจะมีน้ำเพียงพอถึงเดือนก.ค. มีรายละเอียดดังนี้

สถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

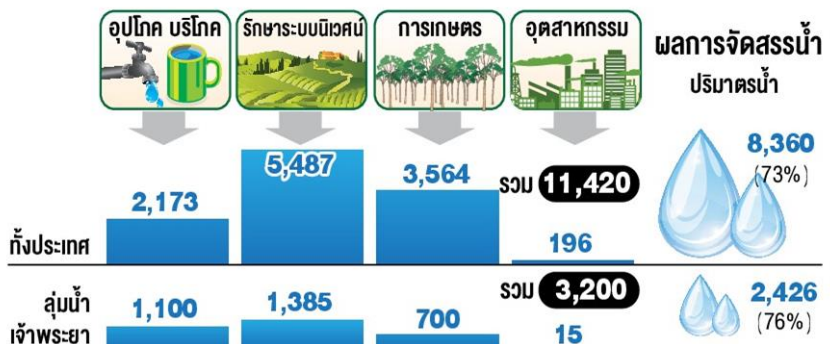
รัฐบาลประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 โดยมีพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ(ภัยแล้ง) ตั้งแต่เดือนต.ค. 2558 ถึงปัจจุบัน จำนวน 22 จังหวัด 112 อำเภอ 535 ตำบล 4,566 หมู่บ้าน

สถานการณ์ภัยแล้งคลี่คลายแล้ว 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พิจิตร พิษณุโลก ร้อยเอ็ด

ปัจจุบันคงเหลือ จำนวน 18 จังหวัด 68 อำเภอ 306 ตำบล 2,580 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.44% ของหมู่บ้านทั้งประเทศ ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ อุดรดิตถ์ พะเยา สุโขทัย นครสวรรค์ น่าน นครราชสีมา นครพนม มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ ขอนแก่นกาญจนบุรี เพชรบุรี ชัยนาท สระแก้ว จันทบุรี และชลบุรี

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2558/59 1 พ.ย.58-30 เม.ย.59

หน่วย : ล้านบ.บ.



หมายเหตุ : ในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรสำหรับพื้นที่ปลูกไว้เดิม เช่น ไม้ผล และอ้อย

ผลการปลูกพืชฤดูแล้งปี 2558/59

(1 พ.ย.58 - 24 มี.ค.59)

หน่วย : ล้านไร่

พื้นที่	แหล่งน้ำ	ข้าว	ข้าว	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	รวม	รวมทั้งหมด
		นาปรัง	นาปรังครั้งที่ 2	นาปรังรวม				
ทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	3.45	0.02	3.47	0.31	0.18	0.49	3.96
	นอกเขตชลประทาน	1.92	0.16	2.08	1.19	0.47	1.66	3.74
	รวม	5.37	0.18	5.55	1.50	0.65	2.15	7.70
22 จังหวัด	ในเขตชลประทาน	1.98	0.01	1.99	0.03	0.03	0.06	2.05
	นอกเขตชลประทาน	1.06	0.01	1.07	0.39	0.04	0.43	1.50
	รวม	3.04	0.02	3.06	0.42	0.07	0.49	3.55

ที่มา : กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร (ข้อมูล ณ 24 มี.ค.59)

มาตรการช่วยเหลือ

สนับสนุนเครื่องสูบน้ำปัจจุบันสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่นาปีและการอุปโภค-บริโภค จำนวน 74 เครื่อง ในพื้นที่ 16 จังหวัด

สนับสนุนรถบรรทุกน้ำปัจจุบันสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน 10 คัน ปริมาณน้ำสะสม 13,550,800 ลิตร ในพื้นที่ 12 จังหวัด

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง

เปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 9 ศูนย์ ได้แก่ หน่วยปฏิบัติการจังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก นครสวรรค์ กาญจนบุรี นครราชสีมา อุตรดิตถ์ จันทบุรี อำเภอกันทรวิชัย และสุราษฎร์ธานี

ผลการปฏิบัติการฝนหลวงประจำวันที่ 24 มี.ค.2559 มีการปฏิบัติการฝนหลวง 3 หน่วย คือ เชียงใหม่ พิษณุโลก และสุราษฎร์ธานี จำนวน 10 เที่ยวบิน ไม่มีฝนตกในพื้นที่เป้าหมาย เนื่องจากเป็นการปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศ

สรุปผลรวมปฏิบัติการตั้งแต่เริ่มตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง (15 ก.พ.-24 มี.ค. 2559)

มีการขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 21 วัน มีวันฝนตกจากการปฏิบัติการฝนหลวง คิดเป็น 50.7% ขึ้นปฏิบัติการจำนวน 167 เที่ยวบิน (248:50 ชั่วโมงบิน) จังหวัดที่มีรายงานฝนตกรวม 21 จังหวัด คือ จังหวัดเพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา จันทบุรี สระแก้ว ตราด ปราจีนบุรี เพชรบุรี พังงา และนครศรีธรรมราช

สถานการณ์น้ำในเขื่อน

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 36,763 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 49% (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,967 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 25%) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2558 (41,797 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 56%) น้อยกว่าปี 2558 จำนวน 5,034 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 13.52 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระเหย จำนวน 72.11 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อย และ ป่าสักชลสิทธิ์ รวม 4 อ่าง มีปริมาณน้ำในอ่าง 9,202 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 37% (ปริมาณน้ำใช้การได้ 2,506 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 14%) ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง 2.55 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระเหย 17.80 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% ของความจุ มีจำนวน 16 อ่าง คือ อ่างเก็บน้ำแม่จืด (18%) แม่กวัง (10%) กิวลม (25%) กิวคอกหมา (13%) ห้วยหลวง (16%) น้ำอูน (29%) อุบลรัตน์ (24%) ลำปาว (25%) ลำตะคอง (30%) มูลบ่น (28%) ลำแซะ (28%) ทับเสลา (28%) กระเสี้ยว (22%) คลองสิยยัด (26%) บางพระ (26%) และปรานบุรี (20%)

การจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งปี2558/59

แผนการใช้น้ำ จากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศในช่วงฤดูแล้งปี 2558/59 (วันที่ 1 พ.ย. 2558 - 30 เม.ย. 2559) ณ วันที่ 1 พ.ย. 2558 ปริมาณน้ำต้นทุน

สามารถใช้งานได้ จำนวน 20,035 ล้าน ลบ.ม. แผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศจำนวน 11,420 ล้าน ลบ.ม. โดยจัดสรรน้ำในลุ่มเจ้าพระยา 3,200 ล้าน ลบ.ม. ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล 900 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ 1,800 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบางแดน 200 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนป่าสัก 300 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง) ทั้งประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2558 ถึง ปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 8,360 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 73% ของแผนจัดสรรน้ำ

ส่วนในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย. 2558 ถึง ปัจจุบัน ใช้น้ำไปแล้ว 2,423 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 76% ของแผนจัดสรรน้ำ

‘ฝนทิ้งช่วง’ภาคเกษตรเสี่ยง

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรคาดการณ์ว่าแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2559 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.5-3.5% โดยทุกสาขาการผลิตมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ สำหรับปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้ภาคเกษตรกลับมาขยายตัวได้ในปี 2559 ได้แก่

- สภาพอากาศที่ค่อนข้างเอื้ออำนวย ในพื้นที่ส่วนใหญ่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกไม้ผล และไม้ยืนต้น ที่สำคัญ รวมถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นแหล่งปลูกข้าวในปีของประเทศ

- ราคาน้ำมันที่มีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ ทำให้ต้นทุนการผลิต ไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก

- ค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ประกอบกับเศรษฐกิจโลกในปี 2559 ที่มีทิศทางดีขึ้น เป็นผลดีต่อการส่งออกสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ของไทย

- การใช้นโยบายด้านการเกษตรต่างๆ ที่สนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และลดต้นทุนการผลิต ได้แก่ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรอินทรีย์ การแก้ปัญหา IUU เขตเศรษฐกิจพิเศษ การพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (National Single Window : NSW) การพัฒนาแหล่งน้ำและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การจัดสรรที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร การส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน การดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร การพัฒนาสหกรณ์ การกำหนดมาตรฐานบัญชีสหกรณ์ และเขตเกษตรเศรษฐกิจ (zoning)

อย่างไรก็ตาม ยังมีความเสี่ยงในเรื่องภาวะฝนทิ้งช่วง ที่อาจเกิดขึ้นในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกปี 2559 รวมถึงการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน ซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทย



ทันประเด็น

ครบรอบ 37 ปีสถาปนา สศก.



นายสุรพงษ์ เจียสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร นำคณะผู้บริหาร ร่วมแถลงข่าวเนื่องในโอกาสครบรอบ 37 ปี วันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ประจำปี 2559 ณ ห้องสมุดตติการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร บางเขน กรุงเทพฯ.

รัฐมนตรีเกษตรฯ เยือนจอร์แดน ร่วมลงนามเอ็มโอยู หนุนเทคโนโลยีฝนหลวง สนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในโอกาสเป็นหัวหน้าคณะรัฐบาลไทยเยือนกรุงอัมมาน ราชอาณาจักรฮัชไมต์จอร์แดน ระหว่างวันที่ 22 - 25 มีนาคม 2559 อย่างเป็นทางการเพื่อร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรฮัชไมต์จอร์แดนว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการภายใต้โครงการตัดแปรสภาพอากาศโดยเทคโนโลยีฝนหลวง กับนายอาร์เหม็ด มัฟเฟิล อาเคฟ อัล ซูบี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรจอร์แดน ว่า การลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างสองประเทศในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้รัฐบาลจอร์แดนได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำฝนหลวงที่มาจากพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ได้นำไปแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนชาวจอร์แดนจากปัญหาฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาลขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค นอกจากนี้ ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่างราชอาณาจักรไทยกับราชอาณาจักรฮัชไมต์จอร์แดนให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น และเป็นการเฉลิมฉลองในโอกาสครบรอบ 50 ปี ความสัมพันธ์ไทย - จอร์แดน ด้วยเช่นกัน

“นับเป็นความภาคภูมิใจของพลสกนิกรชาวไทยที่เทคโนโลยีการทำฝนหลวงซึ่งเกิดจากพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช พระมหากษัตริย์ของไทย ที่ทรงใช้เวลาในการคิดค้นและปรับปรุงเทคนิคการทำฝนหลวงมาอย่างยาวนาน เป็นระยะเวลากว่า 44 ปี มีส่วนช่วยนำไปแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล และขาดแคลนน้ำในประเทศต่างๆ โดยปัจจุบันทรงมีพระบรมราชานุญาตให้ใช้สิทธิบัตรฝนหลวงถ่ายทอดวิทยาการทำฝนหลวงทั้งหมด 4 ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย แทนซาเนีย โอมาน และจอร์แดน” พลเอกฉัตรชัย กล่าว

อึ้ง! ฉัตรชัยติดโผ 'รมต.' มีบทบาท รัฐบาลประยุทธ์

ไทยโพสต์ • โพล ม.รังสิตเผย "บทบาทการพัฒนาประเทศ" ของรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ รอบ 1 ปี 6 เดือนผ่านแค่ระดับกลาง พบการเมือง-ความมั่นคงเด่นสุด อึ้ง "ฉัตรชัย-รมว.เกษตรฯ" ติดโผ รมต.มีบทบาท ด้านป.ป.ช.เดินหน้าตรวจอุทยานราชภักดี รอข้อมูล สตง.เพื่อขยับตั้งอนุกรรมการไต่สวน

เมื่อวันที่ 27 มี.ค. โพลของมหาวิทยาลัยรังสิต โดยนายชาญชัย จิตรเหล่าอาพร ผู้อำนวยการหลักสูตรปริญญาโท คณะรัฐศาสตร์ พร้อมนายวันวิชาติ บุญโปร่ง รองคณบดีคณะรัฐศาสตร์ ร่วมแถลงข่าวผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชน เรื่องบทบาทการพัฒนาประเทศของรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ในรอบ 1 ปี 6 เดือน ด้านการเมืองและความมั่นคง, ด้านเศรษฐกิจ, ด้านสังคม, ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายวันวิชาติกล่าวว่า ผลสำรวจพบว่าประชาชนมีความคิดเห็น เรื่องบทบาทการพัฒนาประเทศของรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ ในรอบ 1 ปี 6 เดือน โดยภาพรวมค่าเฉลี่ยเท่ากับ 6.36 จาก 10 เมื่อจำแนกเป็นรายด้านพบว่า รัฐบาลมีบทบาทพัฒนาประเทศ ด้านการเมืองและความมั่นคงเป็นอันดับแรก 7.13 รองลงมาด้านเศรษฐกิจ 6.38 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 6.22 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6.03 และน้อยที่สุดคือด้านสังคม 5.97 ส่วนคะแนนของคณะรัฐมนตรีชุดนี้พบว่าได้ 6.19 ถือว่าผลการพัฒนาประเทศและภาพรวมรัฐบาลนี้อยู่ในระดับกลาง

ส่วนรัฐมนตรีที่มีบทบาทมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้นำถึง 8.15 2.พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ 8.08 3.นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ 8.02 4.พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ 8.00 และ

สุดท้ายคือ นางกอบกาญจน์ วัฒนวรางกูร 7.65

นอกจากนี้ ประชาชนคิดว่าสิ่งเร่งด่วนที่รัฐบาลต้องรีบทำนับจากนี้มีทั้งสิ้น 9 ประการ เช่น การแก้ไขวิกฤตภัยแล้ง ร้อยละ 20.72 รองลงมาคือ การยกระดับ

อ่านต่อหน้า 2

อึ้ง! ฉัตรชัยติดโผ

คุณภาพชีวิต/แก้ไขปัญหาปากท้อง ร้อยละ 17.51 การค้า/การลงทุน ร้อยละ 15.26 และการปฏิรูปภาคเกษตรกรรม ร้อยละ 13.03 ตามลำดับ และรองลงมาคือการปฏิรูปเชิงโครงสร้าง รวมถึงการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ต่อเนื่อง เพื่อให้ประเทศมีทิศทางที่ชัดเจนในการพัฒนาเช่นเดียวกับประเทศเพื่อนบ้านอย่างสิงคโปร์ ซึ่งเป็นประเทศเกิดใหม่ที่สามารถยกระดับตนเองให้กลายเป็นประเทศที่มีรายได้สูงอันดับต้นๆ ของโลกในระยะเวลาเพียงไม่กี่ปีหลังได้รับเอกราช

อย่างไรก็ตาม การสำรวจในครั้งนี้ได้สุ่มตัวอย่างจากประชากรทั่วประเทศใน 5 ภูมิภาค ภาคละ 5 จังหวัด โดยผลสำรวจดังกล่าวไม่คิดรวมตามผลงานรัฐบาล แต่คิดตามผลงานที่ประชาชนรับทราบและเป็นที่ยอมรับเท่านั้น โดยไม่ได้เป็นการตั้งสมมุติฐานอย่างเลื่อนลอย

ด้านความคืบหน้าการตรวจสอบโครงการอุทยานราชภักดี ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) นายยงยุทธ มะลิตอง รองเลขาธิการ ป.ป.ช.กล่าวถึงเรื่องนี้ว่า ขณะนี้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ยังไม่ได้ส่งเอกสารข้อมูลต่างๆ มาให้ ป.ป.ช. ซึ่งคงต้องใช้เวลาเขาได้จัดทำเอกสารให้เรียบร้อยเสียก่อน โดยมีการรับปากกันแล้วว่าจะส่งให้ ไม่น่ามีปัญหาอะไร แต่ถ้ายังไม่ส่งมาให้ภายในหนึ่งสัปดาห์ ตนจะไปทวงด้วยตัวเอง

เมื่อถามถึงประเด็นที่ ป.ป.ช.ตั้งไว้ใน การไต่สวน นายยงยุทธกล่าวว่า ขณะนี้มีประเด็นชี้กันอยู่แล้วกับที่ สตง.ดำเนินการสอบไป คือเรื่องการจ้างโรงหล่อ 5 โรง และเรื่องต้นไม้ หากใครมีข้อมูลขอให้ส่งเข้ามา เพราะ ป.ป.ช.เป็นหน่วยงานสุดท้ายที่ต้องทำคดีอาญา เพื่อที่จะกำหนดประเด็นในการตั้งคณะอนุกรรมการไต่สวน.

วิกฤต 'เขื่อนอุบลรัตน์'

สภาเกษตรฯ เร่ง 'ฉัตรชัย' ดึงน้ำโขงช่วย

ชวงต้นสัปดาห์ที่ผ่านมา พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น และแผนการบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ทั้งยังได้มอบโครงการตามมาตรการช่วยเหลือภัยแล้ง มาตรการที่ 4 แผนตามความต้องการของชุมชนของจังหวัดขอนแก่นรวม 68 โครงการ เป็นเงิน 22.28 ล้านบาท ให้ จ.ขอนแก่น และยังได้มอบงบประมาณแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน 1,200 บ่อ แก่ผู้แทนเกษตรกร จำนวน 22 ราย

จ.ขอนแก่น เคยประกาศเป็นพื้นที่ภัยแล้ง 16 อำเภอ แต่ปัจจุบันได้ยกเลิกไปแล้ว โดยพื้นที่ประกาศภัยแล้งทั่วประเทศในปัจจุบันรวม 15 จังหวัด 60 อำเภอ 278 ตำบล 2,369 หมู่บ้าน ปัจจุบันขอนแก่นมีเกษตรกร 45,991 ราย พื้นที่การเกษตร 354,901 ไร่ นาข้าว 354,785 ไร่ และพืชไร่ 117 ไร่ วงเงินช่วยเหลือจากเงินอุดหนุนราชการ 395.01 ล้านบาท

เป็นที่ทราบดีว่า ณ เวลานี้สถานการณ์น้ำของเขื่อนอุบลรัตน์หลายฝ่ายมีความกังวลว่าจะไม่มีน้ำใช้การไปจนถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งขณะนี้ปริมาณใช้การได้ 27 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 1.5 เท่านั้น จะใช้การได้ถึง "วันที่ 2 เม.ย. 2559" ที่ผ่านมามีการแก้ปัญหาเร่งด่วนของวิกฤตขาดแคลนน้ำที่อ่างเก็บน้ำแห่งนี้ ในช่วงระยะเวลาปี 2536/37 ก็เคยมีการนำน้ำ Dead Storage (น้ำก้นอ่าง) มาใช้ถึง 246 ล้าน ลบ.ม. โดยไม่ต้องสูบ ดังนั้นหากยังคงใช้ในอัตราปัจจุบัน เมื่อเทียบ

กันแล้ว จะใช้น้ำจาก Dead Storage ประมาณ 180 ล้าน ลบ.ม. จะยังมีน้ำเพียงพอถึง ก.ค. 2559

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา) กรมชลประทาน เปิดเผยถึงกรณีที่มีหลายฝ่ายกังวลว่าปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จะไม่เพียงพอใช้ก่อนเข้าสู่ฤดูฝนนั้น ปัจจุบันกรมชลประทาน ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) เขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ได้ร่วมกัน

วางแผนการใช้น้ำจากเขื่อนอุบลรัตน์ เฉพาะเพื่อการอุปโภคบริโภคด้านท้ายเขื่อน โดยมีมติให้มีการระบายน้ำวันละ 500,000-800,000 ลูกบาศก์เมตร ไม่มีการส่งน้ำเพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร จึงขอให้ทุกภาคส่วนการใช้น้ำร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัดที่สุด เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้

อย่างเคร่งครัด มันใจปริมาณน้ำเพียงพอใช้ไปจนถึงสิ้นเดือนกรกฎาคมอย่างแน่นอนล่าสุด นายสมศักดิ์ คุณเงิน ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น ได้เข้ายื่นหนังสือถึงแนวทางการแก้ปัญหาเขื่อนอุบลรัตน์ว่า "สถานการณ์ปัจจุบันน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์มีปริมาณน้อยลงมาก มีน้ำใช้การได้เพียงเล็กน้อย และจะสามารถระบายเข้าสู่ระบบได้เพียงสิ้นเดือนนี้เท่านั้น นับตั้งแต่เดือนหน้าเป็นต้นไปจะเหลือเพียงน้ำก้นอ่างรักษาระบบของเขื่อนไว้เท่านั้น สภาพน้ำที่เคยไหลล้นลงลำน้ำพอง น้ำชี และไหลลงสู่ลำน้ำโขง จ.อุบลราชธานี ต่อไปนั้น จะยุติลงโดยสิ้นเชิง ความเดือดร้อน

จะเกิดขึ้นอย่างแน่นอน ผลที่จะตามมาคือขาดแคลนน้ำดิบเพื่อทำน้ำประปา และขาดน้ำทำการเกษตรกว่า 1 ล้านไร่"

จึงขอเสนอแนวทางออกในเชิงนโยบาย ดังนี้ 1.เพื่อแก้ปัญหาวิกฤตอย่างเร่งด่วนขอให้รีบดำเนินการก่อสร้างโครงการ "โขง เลย์ ซี มูล" โดยเร่งโน้มถ่วง เพื่อนำน้ำมาเติมน้ำต้นทุนในเขื่อนอุบลรัตน์ ซึ่งในระยะนี้คงใช้งบประมาณระยะแรกไม่เกินแสนล้านบาท 2.เสนอขอให้เพิ่มพื้นที่ในการเก็บกักน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์ โดยวิธีการขุดลอกพัฒนาด้านเหนือเขื่อนให้ลึกขึ้น จะได้เก็บกักน้ำมากขึ้น และ 3.เสนอขอให้ฝ่ายที่รับผิดชอบ คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขื่อนอุบลรัตน์) เป็นหน่วยงานเจ้าภาพร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อแก้ไขปัญหาเข้ามาเติมเขื่อนอุบลรัตน์และลุ่มน้ำสาขา โดยเพิ่มพื้นที่ของชลประทานในภาคอีสานจากร้อยละ 7% เป็นร้อยละ 25% เป็นอย่างน้อย จะได้แก้ปัญหาถาวร

พล.อ.ฉัตรชัยให้ความเห็นว่า "หลายฝ่ายก็กังวลว่าน้ำเขื่อนอุบลรัตน์แห่งนี้จะวิกฤตหนัก ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ภาคอีสานที่น้ำเหลือใช้การได้เพียง 1% อาจไม่ครอบคลุมถึงเดือนกรกฎาคม แต่ความจริง

แล้วเรามีน้ำสำรองนำมาใช้การได้"

ส่วนโครงการผันน้ำนานาชาติเป็นโครงการที่กำลังศึกษาความเป็นไปได้ ซึ่งทั้งหมดจะได้นำเรียนคณะรัฐมนตรีทราบ โดยท่านนายกรัฐมนตรี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นประธานการบริหารจัดการน้ำ อย่างไรก็ตาม ก็ยังมีแหล่งน้ำอ่างห้วยหลวง

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 28 - พุธ 30 มีนาคม 2559

ปีที่: 38

ฉบับที่: 4822

หน้า: 5(บนซ้าย)

Col.Inch: 81.58

Ad Value: 110,133

PRValue (x3): 330,399

คลิ๊ป: ลีลี

หัวข้อข่าว: วิกฤต 'เชื่อนอุปลรัตน์' 'สภาเกษตรฯเร่ง 'ฉัตรชัย' ดึงน้ำโขงช่วย



ยื่นรัฐแก้ปัญหา - นายสมศักดิ์ คุณเงิน ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น ยื่นหนังสือต่อ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ แก้ปัญหาน้ำในเชื่อนอุปลรัตน์วิกฤตหนัก อาทิ เร่งทำโครงการผันน้ำโขง เลยชี มูล มาเติมเชื่อนการขุดดินเหนื่อเชื่อนเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำกักเก็บ เป็นต้น

จะเชื่อมโยงไปถึงแม่น้ำโขง ในแง่ของการบริหารจัดการน้ำนั้น ส่วนหนึ่งไทยมีแผนให้น้ำจากในประเทศไหลลง ไม่ว่าจะเป็นแม่น้ำโขง เมย คือ ไม่ให้ไหลไปสู่แม่น้ำระหว่างประเทศ ให้หมุนเวียนกลับมาใช้ภายในประเทศใหม่ ซึ่งทั้งหมดอยู่ระหว่างการศึกษา หากเสร็จสิ้นในปี 2560 ก็จะนำเข้าสู่แผน

“เราเห็นความสำคัญ เพราะว่าไทยเราไม่มีน้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำใดเลย รอฝนอย่างเดียว ในระยะยาวคิดว่าจะเป็นประโยชน์อย่างมาก ซึ่งโครงการห้วยหลวงนั้นได้ผ่าน EIA เรียบร้อยแล้ว คาดว่าในห้วงปลายปีนี้จะเห็นผล และอ่างห้วยหลวงนี้หากเป็นระยะที่สองก็จะไหลลงเชื่อนอุปลรัตน์ด้วย แต่จะต้องศึกษา EIA อีกครั้งเช่นกัน” พล.อ.ฉัตรชัยกล่าว

มติชน

Matchon
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 28 มีนาคม 2559

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13896

Col.Inch: 10.08 Ad Value: 11,088

ภาพข่าว: พัฒนาเครือข่ายผู้ปลูกหอมแดง

หน้า: 10(ล่าง)

PRValue (x3): 33,264

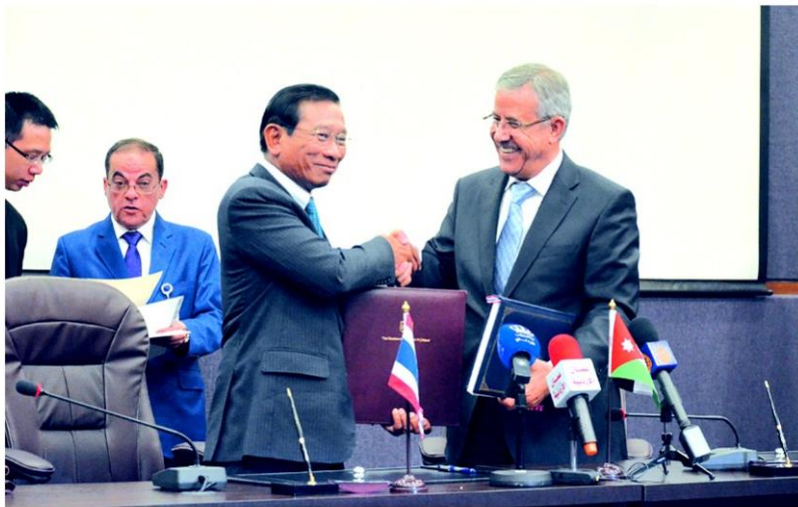
คลิป: ชาว-ดำ



พัฒนาเครือข่ายผู้ปลูกหอมแดง

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมบูธของสภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษที่ร่วมมือกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 พัฒนาเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดงกระเทียม ภายในงาน โครงการสานพลังประชารัฐ สร้างเศรษฐกิจฐานรากฯ ณ อาคารอิมแพ็คฟอรัม เมืองทองธานี

สังคม สยามรัฐ



↑ หนูนฝนหลวง...พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยกับรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรฮังการีว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ภายใต้โครงการดีดแปรสภาพอากาศโดยเทคโนโลยีฝนหลวง กับ อาร์เธมิด มัฟเล อาเคฟ อัล ชูบี รัฐมนตรีฮังการี ที่กระทรวงคมนาคม กรุงอัมมาน ราชอาณาจักรฮังการี