



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 4 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง	สื่อ
1. 'สุขภาพการเงิน' เกษตรกรไทย ผจญปัญหาหนี้พุ่ง 47 %	กรุงเทพธุรกิจ
2. ปี 62 เกษตรกรหนี้พุ่ง 2.2 แสนบาท	ไทยรัฐ
3. อุบลโมเดลผนึกเอกชนยกระดับผลิตมันฯอินทรีย์	แนวหน้า
4. เกษตรฯ เดินเครื่องมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตร ....	siamrath.co.th
5. สศก. ชี้ปี'62 เกษตรกรแห่ซื้อบ้าน - ที่ดิน ดันหนี้สินพุ่ง 2.2 แสนล้าน / ปี โต 47%	khaosod.co.th
6. ฝุ่นพิษ กทม. พุ่งผู้ว่าฯ สั่งหยุดก่อสร้าง 3 วัน	แนวหน้า
7. อย. ฮิม! ผักผลไม้พบสารเคมีตกค้างมีโทษทั้งจำทั้งปรับ	ไทยโพสต์
8. ภาพข่าว: คลุกวงใน: ปฏิรูปภาคเกษตรไทย	คมชัดลึก
9. โลโก้ดีๆ ส่งแสงเทียนตัวช่วยเกษตรสมัยใหม่	กรุงเทพธุรกิจ
10. เมืองไทย 360 องศา: ซักฟอก "พี่น้อง 3ป." เสี่ยงโหวตแตกแถว-ช่วยแน่!!	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. คอลัมน์: เดินหน้าชน: อย่าประมาทสายฟ้า	มติชน
12. บิ๊กตุ๋มแจ๊ รมต.-ผู้ว่าฯ แก้ฝุ่นสั่งหยุด 3 วัน สร้าง รฟ. - ตึกสูง	มติชน

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'สุขภาพการเงิน' เกษตรกรไทย ผจญปัญหาหนี้ฟุ้ง 47 %

วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 11457 หน้า : 7(บน)

# 'สุขภาพการเงิน' เกษตรกรไทย ผจญปัญหาหนี้ฟุ้ง 47%

● **ยุพิน พงษ์ก้อง**  
กรุงเทพธุรกิจ

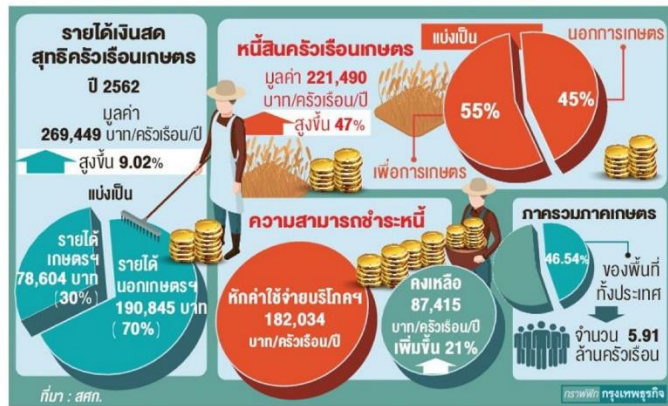
ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย เกิดขึ้นได้กับทุกคน ทุกอาชีพ รวมถึงอาชีพ "เกษตรกร" ด้วย แต่ภาวะแวดล้อมของรายได้ เกษตรกรกร มีปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้ อย่าง สภาพอากาศที่หากแปรปรวนหนักก็ทำให้ รายได้เกษตรกรลดลงได้ การตรวจสอบสุขภาพทางการเงินของเกษตรกรไทยอย่างต่อเนื่อง และเร่งหาทางแก้ไขเป็นสิ่งจำเป็น

**ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร พบว่า ปี 2562 อยู่ที่ 269,449 บาทต่อครัวเรือนต่อปีเพิ่มขึ้น 9.02% จากปีก่อนหน้า ขณะที่หนี้สินครัวเรือนปี 2562 อยู่ที่ 221,490 บาทต่อครัวเรือนปีเพิ่มขึ้น 47%

**โดยหนี้สินส่วนใหญ่ 55% กู้มาเพื่อการเกษตร และ 45% กู้เพื่อนอกการเกษตร** ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะในเรื่องของการซื้อทรัพย์สินเช่น บ้าน ที่ดินและทรัพย์สินอื่นๆ นอกการเกษตร และส่วนหนึ่งมาจากการเข้าถึงสินเชื่อที่ง่ายขึ้นเพื่อใช้สำหรับการลงทุนที่ก่อให้เกิดรายได้ของเกษตรกร

โดยเมื่อหักค่าใช้จ่ายในการบริโภค 182,034 บาทต่อครัวเรือนต่อปี พบว่าครัวเรือนเกษตรกรจะมีเงินสดคงเหลือ 87,415 บาทต่อครัวเรือนต่อปีหรือเพิ่มขึ้น 21% ซึ่งแสดงให้เห็นว่าครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีความสามารถในการชำระหนี้สินอยู่ สำหรับปี 2563 สศก. คาดว่าสภาวะการหนี้และปัจจัยต่างๆ อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของไทยในหลายประเด็น ซึ่งภาคีรัฐมีมาตรการ



ในการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการรักษาระดับรายได้ของเกษตรกรให้เพียงพอ เช่นโครงการประกันรายได้เกษตรกรใน 5 สินค้าหลักสำคัญ ได้แก่ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ครอบคลุมครัวเรือนเกษตรกรกว่า 6.8 ล้านครัวเรือน การสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน

นอกจากนี้เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งแผนการขับเคลื่อนภาคการเกษตรปี 2563 ซึ่งขณะนี้ทุกหน่วยงานได้ดำเนินงานขับเคลื่อนแล้วทันที ได้แก่ การบริหารจัดการแหล่งน้ำ ทั้งระบบในช่วงฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง ทั้งส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วลิสง การปฏิบัติการฝนหลวง การจ้างงานในช่วงฤดูแล้ง 41,000 อัตรา และการขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 40,000 บ่อ

สำหรับไทยมีพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 46.54% ของพื้นที่ทั้งประเทศ ครัวเรือน

เกษตรกรประมาณ 5.91 ล้านครัวเรือน ซึ่งประกอบด้วยเกษตรกรรายย่อยที่ผลิตเพื่อพึ่งพาตนเอง เกษตรกรที่ผลิตเชิงพาณิชย์ และเกษตรกรที่แปรรูปผลิตผลเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม

**"เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดหลักประกันที่มั่นคงด้านอาชีพและรายได้ ความสามารถชำระหนี้สินต่ำ ขาดเกษตรกรรุ่นใหม่ที่จะเข้าสู่ภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง ครัวเรือนเกษตรกรไม่สามารถพึ่งพาอาหารจากไร่นาได้เพียงพอ ได้รับอาหารที่ไม่ปลอดภัย และยังมีคุณภาพชีวิตที่ไม่ดี"**

จากการศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อรายได้รายจ่าย การออม หนี้สินปัจจัยที่กำหนดการตัดสินใจก่อนและความต้องการของครัวเรือนเกษตรกร ประกอบด้วย ทรัพย์สิน รายได้เงินสดจากกิจกรรม เนื้อที่เพาะปลูก อายุ ระดับการศึกษาของหัวหน้า จำนวนสมาชิก สมาชิกที่พึ่งพิงได้ ภูมิภาค การได้รับการอบรมของหัวหน้า และรายได้เงินสดจากเงินโอนของครัวเรือนพบว่า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'สุขภาพการเงิน' เกษตรกรไทย ผจญปัญหาหนี้พุ่ง 47 %

วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 11457 หน้า : 7(บน)

**ในส่วนของรายได้เงินสดจากกิจกรรมของครัวเรือน หรือรายได้นอกภาคเกษตร เป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญของรายได้ของครัวเรือนเกษตรกร**

ดังนั้นภาครัฐจึงควรพัฒนาและส่งเสริมการผลิตนอกภาคเกษตรให้กับครัวเรือนเกษตรกรควบคู่ไปกับกิจกรรมการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระยะเวลาที่ครัวเรือนเกษตรกรไม่ได้ทำการผลิตทางการเกษตรเพื่อให้ครัวเรือนมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยเน้นการใช้ทรัพยากรที่มีในท้องถิ่นในการประกอบอาชีพเสริม ซึ่งจะส่งผลต่อการเพิ่มการออมและความมั่งคั่งหรือทรัพย์สินสุทธิของครัวเรือนเกษตรกรไปพร้อมกัน

ด้านการศึกษาและการได้รับการอบรมของหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกร เป็นปัจจัยที่สำคัญในการเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือนเกษตรกร ภาครัฐจึงควรส่งเสริมการศึกษาและการฝึกอบรมในชุมชนเพื่อเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการหารายได้ให้กับครัวเรือนเกษตรกร รวมทั้งเป็นการเพิ่มความมั่งคั่งหรือทรัพย์สินสุทธิให้กับครัวเรือนด้วย

**ในขณะที่ครัวเรือนเกษตรกรที่เพาะปลูกในเขตชลประทานมีโอกาสที่จะมีรายได้มากกว่าครัวเรือนที่อยู่นอกเขตชลประทาน หรือ ครัวเรือนเกษตรกรที่มีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกจะมีรายได้มากกว่าครัวเรือนที่มีน้ำในการเพาะปลูกไม่เพียงพอ**

ดังนั้นจึงควรพัฒนาแหล่งน้ำเสริมสร้างระบบบริหารจัดการแหล่งน้ำ เพื่อให้เกิดการจัดการร่วมกันระหว่างชุมชนกับรัฐในการดูแลรักษาให้เพียงพอกับความต้องการใช้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการให้การสนับสนุนในการพัฒนาแหล่งน้ำของชุมชน จะเป็นการเพิ่มรายได้รวมทั้งทรัพย์สินสุทธิให้กับครัวเรือนเกษตรกรด้วย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

หัวข้อข่าว : ปี 62 เกษตรกรหนีฟุ้ง 2.2 แสนบาท

วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ.

ฉบับที่ : 22659 หน้า : 8(ล่าง)

## ปี 62 เกษตรกรหนีฟุ้ง 2.2 แสนบาท

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยรายได้ของเกษตรกรในปี 62 ว่า มีรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร 269,449 บาท/ครัวเรือน/ปี แบ่งเป็นรายได้เงินสดสุทธิเกษตรกร 78,604 บาท คิดเป็นสัดส่วน 30% และรายได้เงินสดนอกเกษตรกร 190,845 บาท สัดส่วน 70% ซึ่งภาพรวมรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนในปี 62 สูงขึ้น 9.02% จากปี 61 ซึ่งมีรายได้ 247,150 บาท/ครัวเรือน/ปี ขณะที่หนี้สินครัวเรือนเกษตรกรอยู่ที่ 221,490 บาท/ครัวเรือน/ปี เพิ่มขึ้นจากปี 61 ที่มีหนี้สิน 150,636 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 47% โดยหนี้สินปี 62 สัดส่วนมากถึง 55.44% ฎูมาเพื่อทำการเกษตร และอีก 44.56% เป็นหนี้นอกภาคเกษตร จากปี 61 ที่สัดส่วนหนี้ภาคการเกษตรอยู่ที่ 56.90% และอีก 43.10% เป็นหนี้นอกภาคเกษตร

“หนี้สินนอกภาคเกษตรเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะหนี้สินนอกภาคเกษตรที่ฎูมาเพื่อซื้อทรัพย์สิน เช่น บ้าน ที่ดินและทรัพย์สินอื่นๆ ส่วนหนึ่งมาจากการเข้าถึงสินเชื่อที่ง่ายขึ้นเพื่อใช้สำหรับการลงทุนที่ก่อให้เกิดรายได้ของเกษตรกร โดยเมื่อหักค่าใช้จ่ายในการบริโภคที่ 182,034 บาท/ครัวเรือน/ปีแล้วพบว่า ครัวเรือนเกษตรกรจะยังมีเงินสดเหลือ 87,414 บาท/ครัวเรือน/ปี หรือเพิ่มขึ้น 21% ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่ยังมีความสามารถในการชำระหนี้สินอยู่”

สำหรับปี 63 สศก. คาดว่า สภาพการณ์และปัจจัยต่างๆอาจส่งผลกระทบต่อพัฒนาภาคการเกษตรของไทยในหลายประเด็น ซึ่งภาครัฐมีมาตรการในการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่องเพื่อรักษาระดับรายได้ของเกษตรกรให้เพียงพอ เช่น โครงการประกันรายได้เกษตรกรใน 5 สินค้าหลัก ซึ่งครอบคลุมครัวเรือนเกษตรกรกว่า 6.8 ล้านครัวเรือน, การสนับสนุนใช้พลังงานทดแทนที่มีสินค้าเกษตรเป็นวัตถุดิบ นอกจากนี้ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งแผนขับเคลื่อนภาคการเกษตรปี 63 ซึ่งทุกหน่วยงานได้เดินหน้าขับเคลื่อนแล้ว เช่น การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบในช่วงฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง, การส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วลิสง และถั่วเขียว, การปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการจ้างงานในช่วงฤดูแล้ง 41,000 อัตรา และการขุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน 40,000 บ่อ สำหรับเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนต่อไป.





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : อูบลโมเดลพริกเอกชนยกระดับผลิตมัน้ำอินทรีย์

วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ.

ฉบับที่ : 14161หน้า : 8(บน)

## อูบลโมเดลพริกเอกชนยกระดับผลิตมัน้ำอินทรีย์

นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยถึงการลงนามสัญญาซื้อขายมัน้ำอินทรีย์ระหว่างเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผลิตมัน้ำอินทรีย์ภายใต้รูปแบบอูบลโมเดล กับบริษัท อูบลเกษตรพลังงาน จำกัด บริษัทแรกที่ส่งเสริมการผลิตมัน้ำอินทรีย์ใน จ.อุบลราชธานี จนประสบความสำเร็จ การลงนาม ครั้งนี้ มีเกษตรกรที่ร่วมลงนามซื้อขายมัน้ำอินทรีย์ 104 ราย จาก 8 อำเภอ ในจ.อุบลราชธานี พื้นที่ 620 ไร่ และจาก 1 อำเภอ ในจ.ยโสธร พื้นที่ 42 ไร่ รวมพื้นที่ 662 ไร่ ระยะเวลาดำเนินการซื้อขาย 3 เดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม 2563

สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการผลิตมัน้ำอินทรีย์ภายใต้รูปแบบอูบลโมเดล ได้ผ่านมาตรฐานอินทรีย์ไทย และมาตรฐานอินทรีย์สากล ได้แก่ 1) มาตรฐาน มกษ9000-2552 หรือ Organic Thailand 2) มาตรฐานอินทรีย์ USDA-NOP (สหรัฐอเมริกา) 3) มาตรฐานอินทรีย์ EU (ยุโรป) 4) มาตรฐานอินทรีย์ JAS (ญี่ปุ่น) 5) มาตรฐานอินทรีย์ Korean (เกาหลี) และ 6) มาตรฐานอินทรีย์ China (จีน) จึงเป็นเครื่องการันตี

และสร้างความมั่นใจผู้ค้าได้ว่า ผลผลิตมัน้ำอินทรีย์ของเกษตรกรได้มาตรฐาน มีคุณภาพสูง

ผลผลิตมัน้ำอินทรีย์นั้นนำมาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ ซึ่งในอนาคตบริษัท อูบลเกษตรฯมีเป้าหมายจะนำเป้่งมัน้ำอินทรีย์ออร์แกนิก พัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลายขึ้น สร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตให้เกษตรกรในกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 ได้แก่ อุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ และศรีสะเกษ เพื่อยกระดับรายได้ สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้เกษตรกร

ด้านนายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 จังหวัดอุบลราชธานี (สศท.11) กล่าวเสริมว่า มัน้ำอินทรีย์เป็นพืชเศรษฐกิจอนาคตสดใส ควรส่งเสริมขยายพื้นที่ผลิต ลงนามซื้อขายมัน้ำอินทรีย์ กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับบริษัท อูบลเกษตรฯลงพื้นที่ให้ความรู้เกษตรกรเรื่องผลิตและใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมผลิต รวมถึงตรวจรับรองมาตรฐานผลิตมัน้ำอินทรีย์ ส่วนสศก.ร่วมลงพื้นที่ศึกษาดันทุนผลตอบแทนและการตลาดของสินค้ามัน้ำอินทรีย์ต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2562

สำหรับปีเพาะปลูก 2563สศก.คาดการณ์ว่า ผลผลิตมัน้ำอินทรีย์ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่เพาะปลูกรวม 620 ไร่ จะออกสู่ตลาดประมาณ 3,500 ตัน ด้านผลตอบแทน มัน้ำอินทรีย์ (เชื้อเป้่ง 25%) บริษัท อูบลเกษตรฯประกันราคาอยู่ที่ 3.50 บาท/กก.ขณะที่ราคาหัวมัน้ำอินทรีย์ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ราคาอยู่ระหว่าง 2.25-2.90 บาท/กก. สำหรับเกษตรกรที่สนใจข้อมูลผลิตมัน้ำอินทรีย์ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดอุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตร โทร.0-4521-0422, 0-4521-0423



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ [siamrath.co.th](http://siamrath.co.th)

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ เดินเครื่องมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตร ยกระดับรายได้ครัวเรือนเกษตรกร ....

วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

สยามรัฐออนไลน์  
วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563 08:26:26

**สยามรัฐ**  
Siam Rath Online

ค้นหาข่าว | เข้าสู่ระบบ | สมัครสมาชิก | ติดต่อเรา | ภาษาอังกฤษ | ไทย | ทั่วโลก | ทีวีออนไลน์ | ทีวีมือถือ | ทีวีแท็บเล็ต | ทีวี Smart TV | ทีวี Android TV | ทีวี Apple TV | ทีวี Windows TV | ทีวี Roku TV | ทีวี Amazon Fire TV | ทีวี Google TV | ทีวี Samsung TV | ทีวี LG TV | ทีวี Sharp TV | ทีวี Hisense TV | ทีวี TCL TV | ทีวี Xiaomi TV | ทีวี HUAWEI TV | ทีวี Honor TV | ทีวี Oppo TV | ทีวี Vivo TV | ทีวี Realme TV | ทีวี Nubia TV | ทีวี Blackview TV | ทีวี Ulefone TV | ทีวี Doogee TV | ทีวี Umidax TV | ทีวี Umidigi TV | ทีวี Umiplay TV | ทีวี Umiwatch TV | ทีวี Umiplay TV | ทีวี Umiwatch TV | ทีวี Umiplay TV | ทีวี Umiwatch TV

---

## เกษตรฯ เดินเครื่องมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตร ยกระดับรายได้ครัวเรือนเกษตรกร

📄 1 หน้า | 📄 3 หน้า 13 | 📄 13 หน้า 13 | 📄 13 หน้า 13

📅 3 กุมภาพันธ์ 2563 13:59 | 📍 เกษตร







เมื่อวันที่ 3 ก.พ. นายประสิทธิ์ เฉลิมทวีศักดิ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นมอติกรายได้ในสต็อกข้าวเปลือกหอมมะลิ ปี 2562 อยู่ที่ 269,449 บาท/ครัวเรือน/ปี และเป็นรายได้ในสต็อกอ้อย 78,604 บาท (ร้อยละ 30) และรายได้ในสตอกลูกอมเกษตร 190,845 บาท (ร้อยละ 70) ซึ่งภาพรวมรายได้ในสตอกรวมข้าวเปลือกปี 2562 เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.02 จากปี 2561 ซึ่งมีรายได้ 247,150 บาท/ครัวเรือน/ปี



ขณะที่พื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ ปี 2562 อยู่ที่ 221,490 ไร่/ครัวเรือน/ปี โดยพื้นที่ส่วนใหญ่ร้อยละ 55 ปลูกเพื่อการค้า และร้อยละ 45 ปลูกเพื่อการค้าบางส่วน ซึ่งมีความไม่แน่นอนสูง โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังพิจารณาปรับพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิในเขตเกษตรและสวนผลไม้จากกว่า 6.8 ล้านไร่เป็น 5 ล้านไร่ การสนับสนุนการใช้แรงงานคนแทนเครื่องจักรกลการเกษตรเป็นต้น และการบริหารจัดการด้านอื่นๆ ด้วย นอกจากนี้ ยังได้พิจารณาการช่วยเหลือเกษตรกร (คช. เสริมชัย ศรีบุญ) ยกระดับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ปี 2563 ซึ่งขณะที่ยังพบว่า ข้าวหอมมะลิมีสต็อกเหลือ 87,414 บาท/ครัวเรือน/ปี (เพิ่มขึ้นร้อยละ 21) ซึ่งส่งผลให้ครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่ ยังมีความสามารถในการชำระหนี้สินอยู่

สำหรับปี 2563 สศก. คาดว่าสถานการณ์และปัจจัยต่างๆ อาจส่งผลกระทบต่อราคาข้าวเปลือกการค้าและการส่งออกในหลายประเทศ ซึ่งภาครัฐมีมาตรการในการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการรักษาระดับรายได้ของเกษตรกรให้เพียงพอ อาทิ โครงการประกันรายได้เกษตรกรใน 5 สินค้าหลักสำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งครอบคลุมครัวเรือนเกษตรกรกว่า 6.8 ล้านครัวเรือน การสนับสนุนการใช้แรงงานคนแทนเครื่องจักรกลการเกษตรเป็นต้น และการบริหารจัดการด้านอื่นๆ ด้วย นอกจากนี้ ยังได้พิจารณาการช่วยเหลือเกษตรกร (คช. เสริมชัย ศรีบุญ) ยกระดับมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ปี 2563 ซึ่งขณะที่ยังพบว่า ข้าวหอมมะลิมีสต็อกเหลือ 87,414 บาท/ครัวเรือน/ปี (เพิ่มขึ้นร้อยละ 21) ซึ่งส่งผลให้ครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่ ยังมีความสามารถในการชำระหนี้สินอยู่

รายได้-รายจ่าย และหนี้สินของครัวเรือนเกษตรกร			
รายการ	หน่วย: บาท/ครัวเรือน/ปี		
	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562
1. รายได้เงินสดเกษตรกร	160,932	197,173	209,066
- พืช (ร้อยละ)	73.23	73.73	75.30
- สัตว์ (ร้อยละ)	22.65	24.18	21.22
- อื่นๆ (ร้อยละ)	4.12	2.09	2.98
2. รายจ่ายเงินสดเกษตรกร	101,957	122,899	125,462
3. รายได้เงินสดสุทธิเกษตรกร (1-2)	58,975	74,273	78,604
4. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือน (3+4)	148,346	172,667	190,845
5. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือน (3+4)	207,121	247,150	269,449
6. ภาระหนี้สินครัวเรือน	141,212	175,098	182,034
7. หนี้สินครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน)	123,454	150,636	221,890
7.1 ในเกษตร (ร้อยละ)	54.96	56.90	55.44
7.2 นอกเกษตร (ร้อยละ)	45.04	43.10	44.56
- เพื่อการดำรง (ร้อยละ)	4.62	4.75	5.23
- เพื่ออุปโภคบริโภค (ร้อยละ)	31.66	36.98	25.87
- บ้าน/ที่ดิน/ทรัพย์สินอื่นๆ นอก	63.72	58.27	68.91
รวม	100.00	100.00	100.00
8. เงินคงเหลือของครัวเรือน (5-6)	46,109	72,056	87,414

ข่าว : ส่วนประชาสัมพันธ์

ข้อมูล : สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร และ กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ khaosod.co.th

หัวข้อข่าว : สศก. ชี皮'62 เกษตรกรแห่ซื้อบ้าน - ที่ดิน ดันหนี้สินพุ่ง 2.2 แสนล้าน / ปี โต 47%

วันอังคารที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

# ข่าวสด

หน้าแรก > เศรษฐกิจ > สศก. ชี皮'62

**เกษมชีก**

**สศก. ชี皮'62 เกษตรกรแห่ซื้อบ้าน-ที่ดิน ดันหนี้สินพุ่ง 2.2 แสนล้าน/ปี โต 47%**

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 - 15:40 น.

Facebook Twitter Google+ Line



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เผยปี'62 เกษตรกรแห่ซื้อบ้าน-ที่ดิน ดันหนี้สินพุ่ง 2.2 แสนล้าน/ปี โต 47% - ขณะที่รายได้เพิ่ม 9.02%

เกษตรกรหนี้สินพุ่ง - นายระพีภัทร์ โสภณศรีวงศ์ นายอธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร ปี 2562 อยู่ที่ 269,449 บาทต่อครัวเรือนต่อปี แบ่งเป็น รายได้เงินสดสุทธิปีเกษตร 78,604 บาท หรือ 30% และรายได้เงินสดนอกเกษตร 190,845 บาท หรือ 70% ซึ่งภาพรวมรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนในปี 2562 เพิ่มขึ้น 9.02% จากปีก่อน ซึ่งมีรายได้ 247,150 บาท/ครัวเรือน/ปี



ขณะที่หนี้สินครัวเรือนเกษตรกร ปี 2562 อยู่ที่ 221,490 บาท/ครัวเรือน/ปี โดยหนี้สินส่วนใหญ่ 55.44% ถูกนำมาเพื่อทำการเกษตร และ 44.56% หนี้สินนอกภาคเกษตร เพิ่มขึ้นจาก 150,636 ล้านบาท หรือ 47% จากปีก่อน โดยหนี้สินส่วนใหญ่ 56.90% ถูกนำมาเพื่อทำการเกษตร และ 43.10% เป็นหนี้สินนอกภาคเกษตร ซึ่งหนี้สินของเกษตรกรเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะหนี้สินนอกภาคเกษตร ที่ขึ้นมาเพื่อซื้อทรัพย์สิน เช่น บ้าน ที่ดินและทรัพย์สินอื่นๆ ส่วนหนึ่งมาจากการเข้าถึงสินเชื่อที่ง่ายขึ้นเพื่อใช้

สำหรับการลงทุนที่ก่อให้เกิดรายได้ของเกษตรกร โดยเมื่อหักค่าใช้จ่ายในการบริโภค 182,034 บาทต่อครัวเรือนต่อปี พบว่า ครัวเรือนเกษตรกรยังมีเงินสดคงเหลือ 87,414 บาทต่อครัวเรือนต่อปีหรือเพิ่มขึ้น 21% ซึ่งแสดงให้เห็นว่าครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่ มีความสามารถในการชำระคืนหนี้สินอยู่

สำหรับปี 2563 สศก. คาดว่าสภาพการณและปัจจัยต่างๆ อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของไทยในหลายประเด็น ซึ่งภาครัฐมีมาตรการในการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการรักษาระดับรายได้ของเกษตรกรไว้ให้เพียงพอ เช่น โครงการประกันรายได้เกษตรกรใน 5 สินค้าหลักสำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งครอบคลุมครัวเรือนเกษตรกรกว่า 6.8 ล้านครัวเรือน การสนับสนุนการใช้แรงงานทดแทนที่มีสินค้าเกษตรเป็นวัตถุดิบ และการบริหารจัดการสินค้าอื่นๆ ด้วย

นอกจากนี้ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งแผนการขับเคลื่อนภาคการเกษตร ปี 2563 ซึ่งจะมีทุกหน่วยงานได้ดำเนินงานขับเคลื่อนแล้วทั้งนี้ ได้แก่ การบริหารจัดการแปลงน้ำที่ระบบในห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วลิสง และถั่วเขียว ซึ่งตลาดมีความต้องการสูง การปฏิบัติการผลิตอย่างต่อเนือง รวมไปถึงการจ้างงานในช่วงฤดูแล้ง 41,000 อัตราของกรมชลประทาน และการดูแลระดับน้ำในเขื่อนกั้นเขตชลประทาน 40,000 ปี สำหรับใช้ในการเก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝนต่อไป



# ฝุ่นพิษกทม. พุ่ง ผู้ว่าฯสั่งหยุดก่อสร้าง3วัน

## ลดปัญหาช่วงอากาศปิด เชียงใหม่-โคราชยังวิกฤติ

กรุงเทพฯ ฝุ่น PM2.5 กลับมาอีกครั้งพุ่งเกินมาตรฐาน  
ต่อเนื่อง กระทบต่อสุขภาพ “ผู้ว่าฯสั่งหยุด  
ก่อสร้าง 3 วัน 4-6 กุมภาพันธ์ หวังลดฝุ่นช่วงอากาศปิด  
ส่วนสถานการณ์ ▶▶▶ ต่อ : ฝุ่น -หน้า 2



▲ ฝุ่นพิษ : ภาพฝุ่นควันที่ปกคลุมกรุงเทพฯ ในช่วงเช้า ขณะที่ศูนย์  
ประสานงานและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ รายงานสถานการณ์  
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ตรวจวัดได้ 54-77 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร  
พบเกินมาตรฐาน จำนวน 33 พื้นที่ ในเมืองกรุง

### ฝุ่น

ต่างจังหวัดยังหนักในภาคเหนือ  
เชียงใหม่ ส่วนโคราช ยังมีฝ้ามืดอ้อย  
“เฉลิมชัย” สั่งด่วนจัดชุดปฏิบัติการ  
รณรงค์ หยุดเผาประจำพื้นที่เสี่ยง  
ออกตรวจ ป้องปราม ระวัง ยับยั้ง  
พร้อมให้ความรู้การใช้ประโยชน์จาก  
เศษวัสดุทางการเกษตร ทดแทนการเผา

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ กรม  
อุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศภาค  
เหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอก  
ในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-21  
องศาเซลเซียส ยอดดอยและยอดภู  
มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-13 องศาเซลเซียส ส่วน  
ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศเย็น



กับมีหมอกในตอนเช้า ลมตะวันออกที่พัดปกคลุมภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯ และปริมณฑล มีกำลังอ่อนลง ทำให้มีการสะสมของฝุ่นละอองและหมอกควันเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ คุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลอยู่ในระดับเกินมาตรฐานมีผลกระทบต่อสุขภาพอีกครั้ง หลังจากปัญหาดังกล่าวหายไป 1 สัปดาห์

## กทม.ฝุ่นพุ่งเกินมาตรฐานต่อเนื่อง

ขณะที่ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ กรุงเทพมหานคร กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม รายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานคร สรุปผลการตรวจวัดค่าฝุ่น PM2.5 เวลา 10.00-12.00 น.เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน ตรวจวัดได้ 53-85 มกค./ลบ.ม. ค่า PM2.5 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงมีค่าเกินมาตรฐาน จำนวน 34 เขต

ได้แก่ เขตราชเทวี เขตสัมพันธวงศ์ เขตพญาไท เขตวังทองหลาง เขตปทุมวัน เขตบางรัก เขตบางคอแหลม เขตยานนาวา เขตจตุจักร เขตบางกะปิ เขตลาดกระบัง เขตธนบุรี เขตคลองสาน เขตบางกอกน้อย เขตภาษีเจริญ เขตบางเขน เขตบางพลัด เขตบางขุนเทียน เขตพระนคร เขตสาทร เขตคลองเตย เขตบางซื่อ เขตหลักสี่ เขตสวนหลวง

ต่อ : ฝุ่น - หน้า 11

## ฝุ่น

เขตลาดพร้าว เขตห้วยขวาง เขตสะพานสูง เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตบางแค เขตจอมทอง เขตดอนเมือง เขตดินแดง เขตพระโขนง เขตราชวัตรบูรณะ

## ผู้ว่าฯ กทม.สั่งหยุดก่อสร้าง3วัน

ขณะที่ ร.ต.อ.พงศกร ขวัญเมือง โฆษกกรุงเทพมหานคร แถลงภายหลังประชุมคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานคร (กทม.) ถึงมาตรการรับมือฝุ่น PM2.5 ว่า พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (ผู้ว่าฯกทม.) ได้มีคำสั่งหยุดการก่อสร้างในพื้นที่กรุงเทพฯ เป็นเวลา 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 4-6 กุมภาพันธ์ 2563 เนื่องจากช่วงนี้สภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯมีสภาพอากาศปิดอีกครั้งส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เพิ่มขึ้น โดยคำสั่งดังกล่าว มีผลในพื้นที่โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้า 7 สาย โครงการก่อสร้างอาคารก่อสร้างอาคารสูง รวมถึงแพลนท์ปูน ซึ่งการหยุดก่อสร้าง ซึ่งก่อฝุ่น PM10 จะช่วยลด PM2.5 ได้ เนื่องจาก PM10 1 อนุภาค จะมี PM2.5 60-70% การลด PM10 จะช่วยลด PM2.5 ได้ส่วนหนึ่ง ทั้งนี้ หากสถานการณ์ดีขึ้น จะมีคำสั่งให้กลับไปก่อสร้างได้

## เข้มตรวจรถควันดำ-โรงงาน

นอกจากนี้ กรุงเทพมหานคร ได้ประสาน ขสมก.ดำเนินการล้างท่อไอเสียรถประจำทางเริ่มตั้งแต่วันที่ 3 ก.พ.

เพื่อลดการปล่อย PM2.5 และประสานไปยังกรมโรงงาน ดำเนินการตรวจปล่อยปล่อยควันในโรงงานต่างๆ ตรวจวัดค่า PM2.5 เพื่อป้องกันไม่ให้ปล่อย PM2.5 เพิ่มขึ้น ในส่วนกรุงเทพมหานครยังคงฉีดล้างถนน ต้นไม้ ในพื้นที่ต่างๆประจำทุกวัน

ด้าน นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์ ปลัดกรุงเทพมหานคร เผยว่า หลายพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในระดับที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน โดยสำนักงานเขตพื้นที่ได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์ดำเนินการแก้ไข ในเบื้องต้น ได้แก่ ฉีดน้ำล้างถนน กวควบคุมสถานที่ก่อสร้าง และฉีดพ่นละอองน้ำบนอาคารสูงอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในกรุงเทพมหานคร

## สภาพอากาศเชียงใหม่ยังวิกฤติ

ส่วนสถานการณ์ต่างจังหวัด โดยเฉพาะภาคเหนือ สภาพท้องฟ้าในตัวเมืองเชียงใหม่มองจากมุมสูงบนจุดชมวิว บนดอยสุเทพ จังหวัดเชียงใหม่ ยังจุ่นมัวทัศนวิสัยการมองเห็นระยะไกลยังไม่ชัดเจน นักท่องเที่ยวที่ขึ้นไปชมวิวผิดหวัง แต่คุณภาพอากาศ ในตัวเมืองเชียงใหม่ เริ่มดีขึ้นจากเมื่อวันก่อนโดยที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณตำบลศรีภูมิ PM2.5 ชั่วโมงค่าได้ 51 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร(มกค./ลบ.ม.) ส่วนพื้นที่อำเภอรอบนอก ยังสูงเกินจุดวิกฤติมากกว่า 40 สถานี ค่า PM2.5 อยู่ในระดับ 50-196 มกค./

ลบ.ม. ช่วงเวลา 08.00 น. ค่า PM2.5 ที่  
รพ.ส่งเสริมสุขภาพ ด.บ้านหลวง  
อ.พริ้ว อยู่ที่ 196 มกค./ลบ.ม. สูงสุด  
ของ จ.เชียงใหม่ มีผลกระทบต่อสุขภาพ  
ขณะที่ตำรวจจับมือเผาทั่วเชียงใหม่  
มาดำเนินคดี ได้ถึง 62 คดี

## โคราชฝุ่นยังหนักจากเผาอ้อย

จ.นครราชสีมา อากาศในเขต  
อ.เมือง สภาพอากาศปกคลุมด้วยฝุ่น  
ละอองและหมอกควัน มองระยะไกล  
ท้องฟ้าสลัวหมกมัว เนื่องจากการ  
จราจรบนถนนมิตรภาพ ถนนสายหลัก  
ใจกลางเมือง มีรถยนต์สัญจรคับคั่ง  
ประชาชนเริ่มสวมหน้ากากอนามัย  
ป้องกันมากขึ้น แม้ ทาง จ.นครราชสีมา  
ประกาศบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด  
ห้ามเกษตรกรเผาในที่โล่งและพื้นที่  
เกษตร พร้อมตั้งรางวัลจับ 5,000 บาท  
สำหรับผู้แจ้งเบาะแส แต่พื้นที่รอบนอก  
ต่างอำเภอ ยังพบเกษตรกรหลายราย  
ฝ่าฝืนลักลอบจุดไฟเผาอ้อย เพื่อเร่งเก็บ  
เกี่ยวผลผลิตส่งโรงงาน ทำให้เกิดกลุ่ม  
ควันไฟฟุ้งกระจายเต็มท้องฟ้า แต่ยังไม่  
มีการจับกุมดำเนินคดี

ที่ จ.ชัยนาท ชาวนาบางคน  
ยังใช้วิธีเผาตอซังในนาข้าว โดยไม่สน  
ค่าเดือนของทางราชการทำให้ค่า PM2.5  
ในพื้นที่ จ.ชัยนาท มีค่าเกินกว่าค่า  
มาตรฐาน แต่ยังไม่สูงจนเกิดอันตราย  
ทางจังหวัดได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการ  
เหตุการณ์มลพิษทางอากาศฝุ่นละออง  
ขนาดเล็ก PM2.5 ให้หน่วยงานราชการ  
ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ออกปฏิบัติการ  
ตรวจค่าควันดำไอเสียรถยนต์ ทั้งรถ  
โดยสารสาธารณะและรถโดยสารส่วนบุคคล  
พร้อมยังสั่งการให้นายอำเภอ  
ทั้ง 8 อำเภอ ของ จ.ชัยนาท ลงพื้นที่  
ตรวจสอบการเผาวัสดุทางการเกษตร

และการเผาขยะในพื้นที่โล่งแจ้ง หากพบ  
ให้ดำเนินคดีอย่างเคร่งครัด

## 'เฉลิมชัย'สั่งหยุดเผาพื้นที่เสี่ยง

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.  
เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการ  
ให้คณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวัง  
การเผาเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษ  
วัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตรซึ่ง  
มีปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน  
เร่งรณรงค์และให้ความรู้เกษตรกรหยุด  
เผาเพื่อลดผลกระทบจากปัญหาหมอก  
ควันและฝุ่นละออง PM2.5 ล่าสุด ได้  
รับรายงานว่ากรมส่งเสริมการเกษตร  
จัดชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่เสี่ยง โดย  
ปรับแผนเร่งจัดจางรณรงค์ลดการเผา  
ภายใน กุมภาพันธ์ 2563 เพื่อให้ทัน  
สถานการณ์เนื่องจากยิ่งเข้าใกล้ฤดูกาล  
เพาะปลูกใหม่ช่วงเดือนมีนาคมถึง  
เมษายนจะมีการเผาเพื่อเตรียมแปลงกัน  
มาก แนวทางการทำงานนั้นจะประสาน  
กับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทา  
สาธารณภัย รวมทั้งให้เกษตรกรอำเภอร่วม  
กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ในพื้นที่จัดชุดปฏิบัติการ  
ออกตรวจ ป้องปราม ระวัง ยับยั้ง  
และแจ้งเหตุการณ์เผาในพื้นที่การเกษตร  
โดยมีเครือข่ายเกษตรกรของศูนย์เรียนรู้  
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า  
การเกษตร (ศพก.) ตำบล เป็นหน่วยงาน  
เฝ้าระวัง

สำหรับสิ่งที่ต้องทำควบคู่กันคือ  
การให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์  
จากเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการ  
เผาเช่น ไกลบ ผลิตฟางอัดก้อน ทำ  
ปุ๋ยหมัก เป็นต้น ตลอดจนปลูกจิตสำนึก  
ในการไม่เผาเศษวัสดุการเกษตร ซึ่ง  
ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและเศรษฐกิจ  
อย่างยิ่ง ทั้งนี้ ขอความร่วมมือประชาชน

หากพบการเผาเศษวัสดุในพื้นที่  
การเกษตรให้แจ้งเหตุไปยังสายด่วน  
ฉุกเฉินกรมบรรเทาสาธารณภัย 1784  
สำหรับทุกพื้นที่หรือสายด่วนฉุกเฉิน  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และ  
พันธุ์พืช 1362 สำหรับพื้นที่ป่าตลอด  
24 ชั่วโมง



## ออย.ฮีม!ผักผลไม้พบสารเคมีตกค้างมีโทษทั้งจำทั้งปรับ

**สาธารณสุข** ● ออย.กระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ตลาดไท ตรวจเข้มผักผลไม้ ทั้งจำหน่ายและนำเข้า ด้าน ออย.ฮีมถ้ามีสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานกำหนดเจอโทษปรับสูงสุด 50,000 บาท แต่ถ้ามีผลต่อสุขภาพผู้บริโภคมีโทษจำคุก 20 ปี ปรับ 20,000 บาท

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการจำหน่ายผักผลไม้นำเข้า และโครงการผักรวมใจ ณ ตลาดไท จังหวัดปทุมธานี เพื่อสร้างความมั่นใจในการบริโภคผักผลไม้ที่จำหน่ายในประเทศ โดยนางสาวมณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้มีการบูรณาการร่วมกันในการกำกับดูแลผักและผลไม้ที่จำหน่ายในประเทศ และการเฝ้าระวังสารพิษตกค้างตลอดห่วงโซ่ครอบครัว ตั้งแต่การปลูก การตัดบรรจุ การจำหน่าย การบริโภค ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเป็นผู้

รับผิดชอบหลักในเรื่องการปลูก ที่ผ่านมามีพบเกษตรกรส่วนใหญ่สามารถปฏิบัติตามระบบจัดการคุณภาพ (Good Agriculture Practices : GAP) พืช ซึ่งจะมีเกณฑ์ที่ควบคุมดูแลการใช้สารเคมีทำการเกษตรอย่างเข้มงวด แต่อาจมีเกษตรกรบางรายที่พบการใช้สารเคมีไม่ถูกต้องอยู่บ้าง โดยกรมวิชาการเกษตรได้แจ้งผลการตรวจพบสารเคมีทำการเกษตรที่เกินมาตรฐานให้เกษตรกรทราบเพื่อนำไปปรับปรุงและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหายังกรมวิชาการเกษตร หากตรวจพบปัญหา กรมวิชาการเกษตรจะพิจารณาให้พักใช้ใบรับรองแหล่งผลิตพืช แต่หากเป็นแปลงใหม่ที่มีผลการตรวจประเมินไม่ผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด กรมวิชาการเกษตรจะไม่ออกใบรับรอง GAP ให้เกษตรกรรายนั้น หรือหากตรวจพบวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งเป็นสารเคมีที่ห้ามนำเข้าส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองจะสั่งเพิกถอนใบรับรอง และสารวัตรเกษตรจะติดตามตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายสารเคมีทางการเกษตรในพื้นที่ หาก

พบการกระทำผิดจะแจ้งเรื่องส่งฟ้องดำเนินคดีต่อไป

นพ.ไพศาล ดั่นคุ้ม เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวเพิ่มเติมว่า อย.ได้ออกคำสั่งแจ้งมาตรการเฝ้าระวังผักและผลไม้ที่อาจมีสารพิษตกค้างทางการเกษตร ทั้งที่ผ่านการนำเข้าสถานที่คัดบรรจุ รวมทั้งสถานที่จำหน่ายทั่วประเทศ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค โดยมาตรการดังกล่าวจะดำเนินการตรวจสอบสารพิษตกค้างทางการเกษตร และการแสดงฉลากของผักและผลไม้ ณ ด้านอาหารและยา สถานที่คัดและบรรจุและสถานที่จำหน่ายทั่วประเทศ รวมถึงกระบวนการคัดและบรรจุ ณ สถานที่คัดและบรรจุทั่วประเทศอีกด้วย ซึ่ง อย.ได้ชี้แจงกับเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วน ได้แก่ เครือข่ายเกษตรกร ผู้ประกอบการคัดและบรรจุ ผู้นำเข้า ส่งออก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ผู้ค้าส่งและผู้ค้าปลีก ทราบเกี่ยวกับมาตรการดังกล่าวแล้วเมื่อวันที่ 28 มกราคม 2563 ที่ผ่านมา หากตรวจพบสารพิษตกค้างในผักและผลไม้เกินค่ามาตรฐาน จะมีโทษปรับสูงสุด 50,000 บาท แต่หากมีปริมาณสารพิษตกค้างในปริมาณที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ จะมีโทษจำคุกสูงสุด 2 ปี หรือปรับสูงสุด 20,000 บาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ ประชาชนสามารถเลือกซื้อผักผลไม้ โดยดูจาก QR Code ที่ฉลากได้.

# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 4 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 19

ฉบับที่: 6550

Col.Inch: 17.59 Ad Value: 19,349

ภาพข่าว: คลุกวงใน: ปฎิรูปภาคเกษตรไทย

หน้า: 4(บนซ้าย)

PRValue (x3): 58,047

คลิป: ชาว-ดำ



ปฏิรูปภาคเกษตรไทย-ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา ลงนามบันทึกความร่วมมือการจัดตั้ง ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ร่วมกับ 14 มหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพมาตรฐาน โดยมี นราพัฒน์ แก้วทอง ฯลฯ ร่วมงานที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



โลกที่ตั้งฯ ส่งแสงเทียม  
ตัวช่วยเกษตรสมัยใหม่  
> 24

# โลกที่ตั้งฯ ส่งแสงเทียม ตัวช่วยเกษตรสมัยใหม่

## ● ชญาวิชญ์ นกแก้ว กรุงเทพธุรกิจ

“โคมไฟสำหรับปลูกพืช” หนึ่งในผลงานสิ่งประดิษฐ์ใหม่ที่จัดแสดงในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2563 คิดค้นโดย บมจ. โลกที่ตั้ง แอนด์ อีควิปเมนต์ ซึ่งคลุกคลีกับวงการไฟฟ้าและแสงสว่างมานานกว่า 27 ปี เล็งเห็นโอกาสต่อยอดธุรกิจผ่านการวิจัยและพัฒนา สร้างทางเลือกให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ส่งผลให้ประมาณผลผลิตไม่แน่นอน ภายในงานวันนักประดิษฐ์ยังมีสิ่งประดิษฐ์อื่นๆ กว่า 1,500 รายการ อาทิ สิ่งประดิษฐ์ที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุ การจัดการสิ่งแวดล้อมระบบนิเวศและมลพิษ ยานยนต์สมัยใหม่ เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และชิ้นส่วนยานยนต์ สิ่งประดิษฐ์จากการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและอุปกรณ์ทางการแพทย์ เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการประกวดระดับเยาวชน การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การเสวนาและกิจกรรมบนเวที ระหว่างวันที่ 2-6 ก.พ. นี้ ที่ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

## สร้างแสงเทียมถูกใจพืช

สินวัฒน์ โชติโรจนอนันต์ วิศวกรการผลิต บมจ. โลกที่ตั้ง แอนด์ อีควิปเมนต์ หรือ L&E ผู้ให้บริการด้านโคมไฟและอุปกรณ์แสงสว่างในภูมิภาค กล่าวว่า “โคมไฟสำหรับปลูกพืช” เป็นผลจากการค้นคว้าร่วมกับนักวิจัยในมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับข้อมูลการ



L & E ต่อยอดความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีแสงสว่างสู่แสงเทียมปลูกพืช

ปลูกพืชภายในอาคาร และความยาวคลื่นแสงที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช จากนั้นทำการออกแบบค่าความยาวคลื่นแสง หรือสเปกตรัมของแสง รวมทั้งทดสอบความเข้มและสัดส่วนคลื่นแสงจากหลอดแอลอีดี จากการทดสอบพบว่า โคมไฟใช้ไฟ 30 วัตต์สามารถจำลองความยาวคลื่นแสงได้ตรงกับคลื่นแสงของดวงอาทิตย์ตาม ที่พืชต้องการ เบื้องต้นแบบได้ศึกษาและออกแบบแสงเทียมสำหรับการเติบโตของพืช

ประเภทผักสลัด อาทิ เรดโอ๊ค ใช้ระยะเวลาประมาณ 30 วันในการสังเคราะห์แสง รูปทรงและขนาดใบอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม นำหนัก



เป็นไปตามมาตรฐานเทียบเท่ากับการปลูกด้วยแสงแดดตามธรรมชาติ “พืชแต่ละชนิดมีความต้องการคลื่นแสงต่างกัน เราจึงต้องวิจัยพัฒนาเพื่อหาค่าที่เหมาะสมกับชนิดพืชนั้นๆ ข้อดีของเทคโนโลยีนี้คือสามารถเพาะปลูกในพื้นที่แคบและจำนวนมากได้ ในอนาคตจะวิจัยขยายสู่พันธุ์พืชอื่นๆ เพิ่มเติม แล้วนำมาพัฒนาหาความเหมาะสมของแสงต่อไป แต่จะต้อง

เป็นพืชที่มีมูลค่าสูงถึงจะคุ้มค่างับต้นทุน อาทิ เห็ดถั่งเช่า พืชสมุนไพรมีราคาสูง”

“โคมโไฟสำหรับปลูกพืช” ได้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไปเมื่อเดือน พ.ย.2562 รายชื่อ บริษัทของเราที่วิจัยและพัฒนาด้านไฟแอลอีดีสำหรับใช้ในการปลูกพืชยังคงเป็นรายแรกของประเทศ และถือเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ส่วนที่จะนำไปต่อยอดให้กับภาครัฐจะเป็นในเรื่องของการปลูกพืชสมุนไพรรวม เป้าหมายที่วางไว้คือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงกรมชลประทานด้วย

ทั้งนี้บริษัทได้พัฒนาโคมโไฟให้รองรับระบบสมาร์ตโซลูชัน โดยสามารถทำงานเป็นไปในรูปแบบอัตโนมัติ เปิดปิดตามเวลา ปรับหรือ

ความเข้มแสงได้ผ่านโปรแกรมสำเร็จ พร้อมแสดงผลผ่านสมาร์ตดีไวซ์ อีกทั้งในอนาคตจะพัฒนาให้ครบวงจรโดยเพิ่มการควบคุมปัจจัยอื่นๆ อาทิ อุณหภูมิ ความชื้น การจ่ายน้ำ

## เครื่องวัดการสังเคราะห์แสง

ภายในงานวันนักประดิษฐ์ยังมีผลงานเพื่อการเกษตรสมัยใหม่คือ “เครื่องวัดและควบคุมการสังเคราะห์แสงของพืชอัจฉริยะ” โดย นรินทร์ บุญตานนท์ และคณะสังกัดศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ระบบตรวจวัดอัจฉริยะดังกล่าว ใช้สำหรับตรวจวัดอัตราการสังเคราะห์แสงของพืชที่สัมพันธ์กับค่าสภาพแวดล้อม อาทิ เช่น คาร์บอนไดออกไซด์ อุณหภูมิ ความชื้น และความเข้มแสง แสดงผลแบบเรียลไทม์ ใช้เพื่อวางแผนด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น การลดก๊าซเรือนกระจก

นอกจากนี้ยังสามารถใช้ในการควบคุมระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสังเคราะห์แสงและเจริญเติบโตของพืช เช่น ในโรงเรือนระบบปิด โดยจะทำงานแบบอัตโนมัติ เพื่อให้สัมพันธ์กับการสังเคราะห์แสงและการเจริญเติบโตของพืชตามต้องการ

กลุ่มเป้าหมายหลักของผลงานชิ้นนี้ได้แก่ นักวิจัย และเกษตรกร ในส่วนนักวิจัยเครื่องมือนี้มีบทบาทในการพัฒนาบุคลากรและงานวิจัย ไม่ว่าจะเป็นทางด้านพืช การศึกษากระบวนการสังเคราะห์แสงของพืช และการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อการศึกษาพืชที่มีศักยภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่





# เมืองไทย 360

## ชักฟอก“พี่น้อง3ป.” เสี่ยงโหวตแตกแถว-ช่วยแน่!!

หลังจากที่พรรคร่วมฝ่ายค้านยื่นญัตติขอเปิดอภิปรายทั่วไปเพื่อลงมติไม่ไว้วางใจรัฐมนตรีเป็นรายบุคคลไปแล้ว เมื่อวันที่ 31 มกราคมที่ผ่านมา ทำให้ขั้นตอนหลังจากนี้จะเป็นการเตรียมรับเมื่อการอภิปรายของบรรดารัฐมนตรีที่มีรายชื่อถูก ชักฟอก รวมไปถึงการกำหนดความพร้อมในชี้แจงและกำหนดวันอภิปราย ซึ่งจะเห็นหน้าที่ของประธานสภาผู้แทนราษฎร คือ นายชวน หลีกภัย รวมไปถึงรัฐมนตรีที่ต้องมีความพร้อมในโอกาสต่อไป

เพื่อทบทวนความจำกันอีกครั้งว่ามีรัฐมนตรีที่ถูกฝ่ายค้านยื่นญัตติ “ชักฟอก” คราวนี้ มีด้วยกัน 6 คนดังนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย นายดอน ปรมัตถวิทย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แน่นอนว่าหากพิจารณาจากเป้าหมายแล้วก็ย่อมมองออกได้ไม่ยากว่าต้องการพุ่งเป้าไปที่ “พี่น้อง 3 ป.” เป็นหลัก นั่นคือ ป.ประยุทธ์ ป.ป้อม และ ป.เป๊อก พล.อ.อนุพงษ์ เป็นหลัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งสองคนแรกคือ “ประยุทธ์-ประวิตร” นั่นแหละ เพราะถือว่าเป็นแกนหลักของรัฐบาลต่อเนื่องมาจากยุครัฐบาลคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.)

ขณะเดียวกัน สำหรับเบื้องหลังการยื่นญัตติชักฟอกของฝ่ายค้านจากพรรคเพื่อไทยคราวนี้ เมื่อได้ฟังจากการโพสต์ล่าสุดของ ภูมิธรรม เวชยชัย อดีตเลขาธิการพรรคเพื่อไทย คนใกล้ชิดของครอบครัว ทักซิณ ชินวัตร ก็เปิดเผยออกมาชัดเจนแล้วว่า จะมีการอภิปราย “ย้อนอดีต” ไปในยุคของรัฐบาล คสช. โดยเฉพาะการ “ยึดอำนาจ” รัฐบาล น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เมื่อปี 2557

ความหมายก็คือ “ยังแค้นไม่หาย” ที่ทำให้รัฐบาลพรรคเพื่อไทยต้องตกจากอำนาจรัฐมาจนถึงปัจจุบันนี้ อย่างไรก็ตาม หากเป็นไปได้ตามการเปิดเผยออกมาของอดีตเลขาธิการพรรคเพื่อไทยคนนั้น และมีการอภิปราย “ย้อนยุค” แบบที่วางจริง มันจะเป็นไปได้ หรือมีปัญหาหรือไม่ จะเกิดการประท้วงวุ่นวายจากพรรคฝ่ายรัฐบาล โดยเฉพาะพรรคพลังประชารัฐ ที่ประกาศเอาไว้มันตั้งแต่ต้นแล้วว่าไม่ยอมแน่ โดยย้ำว่าหากจะอภิปรายก็ต้องอภิปรายเฉพาะผลงานและการทำงานของรัฐบาลใหม่ที่เข้ามาบริหารในช่วง 5-6 เดือนนี้เท่านั้น

อย่างที่รับรู้กันแล้วว่า เมื่อเป้าหมายหลักเป็น “พี่น้อง 3 ป.” ก็ย่อมเข้าใจได้ไม่ยากว่า ต้องการทำลาย “เสาหลัก” เพราะรู้กันดีว่า หากสามารถโค่นลงได้ หรือทำให้เกิดอาการ “ชวนเซ” มันก็ย่อมส่งผลสะท้อนต่อรัฐบาลชุดนี้โดยรวมไปด้วย

อย่างไรก็ดี มันก็ไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะต้องมีรายการประท้วงกันวุ่นวาย เพื่อขัดขวางกันอย่างเต็มที่ ซึ่งที่ผ่านมาฝ่ายรัฐบาลก็ยื่นยันมาตลอดแล้วว่า หากจะอภิปรายก็ต้องอภิปรายเฉพาะการทำงานของรัฐบาลปัจจุบันเท่านั้น จะไม่มีการอภิปราย “ย้อนยุค” เป็นอันขาด แต่ขณะเดียวกัน ก็ต้องขึ้นอยู่กับการวินิจฉัยของประธานสภาผู้แทนราษฎร คือ นายชวน หลีกภัย



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ

เป็นหลักว่าจะมีความเห็นอย่างไรด้วย

และแม้ว่าพอจะคาดเดาล่วงหน้าได้ไม่ยากว่า บรรดาการอภิปรายไม่ไว้วางใจที่กำลังจะมีขึ้นในอีกไม่กี่วันข้างหน้าจะออกมาในแบบ “กร่อย” หากพิจารณาจากการคาดเดาในเนื้อหา และบรรดารายชื่อของ “ขุนพล” ฝ่ายค้านที่จะถูกวางตัวมาอภิปราย เพราะหากพิจารณาตามความเป็นจริงแล้ว มันก็ปฏิเสธไม่ได้แล้วแล้วว่าแต่เป็นพวก “แถวสอง แถวสาม” กันทั้งนั้น เนื่องจากพวกแกนหลักหรือ “แถวหนึ่ง” ล้วนแล้วแต่ตกเก้าอี้ไม่ได้เป็น ส.ส. อย่างไรก็ตามมันก็ย่อมส่งผลต่อหน้าหน้าในการทำหน้าที่ในสภาของฝ่ายค้านและพรรคเพื่อไทยอย่างเห็นได้ชัด

และแน่นอนว่าการชักฟอกคราวนี้ฝ่ายค้านคงหวังเพียงแค่ “แซะ” เสาหลักของรัฐบาล โดยพิจารณาจากเป้าหมายคือ “พี่น้องสาม ป.” โดยเฉพาะทั้ง “บิ๊กตู” พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา และ “บิ๊กป้อม” พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ เป็นหลัก โดยไม่มีรัฐมนตรีจากพรรคร่วมรัฐบาลอื่นๆ นอกเหนือจากพรรคพลังประชารัฐที่เป็นพรรคแกนนำรัฐบาล

เมื่อเป็นแบบนี้ก็ต้องจับตาเพียงแค่ว่า “เสี่ยงโหวตจะออกมาเท่ากันหรือไม่” โดยเฉพาะในกลุ่ม “3ป.” รับรองว่าเป็นเรื่องแน่ ซึ่งที่แน่ๆ ก็ต้องเป็น “บิ๊กตู กับบิ๊กป้อม” หากคนใดคนหนึ่งหรือทั้งสองคน มีเสียงโหวตสนับสนุนน้อยกว่ารัฐมนตรีคนอื่น

แม้ว่าในความเป็นจริงแล้วโอกาสเป็นไปได้ก็ตาม เพราะยังเชื่อว่าถึงอย่างไรพรรคร่วมรัฐบาลจะต้องเหลือสนับสนุนเป็นเอกภาพค่อนข้างแน่น เพราะเชื่อว่าทุกพรรคยังต้องการอยู่ร่วมรัฐบาลกันต่อไป

ขณะเดียวกัน ในมุมมองของพรรคแกนนำอย่างพรรคพลังประชารัฐ รวมไปถึง “พีใหญ่” พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ ที่ย้ำอย่างหนักแน่นแบบ “ส่งเสียงเข้ม” ออกมาแล้วว่า ทุกพรรคร่วมรัฐบาลต้องลงมติไปในทิศทางเดียวกัน ความหมายก็คือ ห้ามแตกแถว แต่หากมีรายการแตกแถวลงดีออกมา โดยเฉพาะในบางพรรค ที่มักถูกจับตามองมานานอย่างเช่น พรรคประชาธิปัตย์ใน “บางปีก” ที่มักเขยื้อนรัฐบาลอยู่เป็นระยะ จะออกมาทางเดียวกันหรือไม่

ดังนั้น หากพิจารณาจากรายชื่อรัฐมนตรีที่ถูกยื่นญัตติชักฟอกที่พุ่งเป้ามาที่ 3 ป. นำทีมโดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ และช่วงเวลาที่ถูกบีบให้ต้องอภิปรายในช่วงเวลา 5-6 เดือนของรัฐบาลชุดนี้ ห้ามอภิปรายย้อนยุค ทำให้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้าว่าเนื้อหาคงกร่อย

เมื่อพิจารณาจากตัวขุนพลของฝ่ายค้านที่อยู่ในระดับ “แถวสอง” หรือ “แถวสาม” ในตอนนี้ แต่ที่นั่นจับตามากกว่าก็คือเสียงโหวตสนับสนุนของพรรคร่วมรัฐบาลว่าจะออกมาเป็นเอกภาพเต็มร้อยหรือไม่ โดยเฉพาะเสียงของ 3 ป. ถ้ามีรายการแตกแถว รับรองเป็นเรื่องแน่ !!

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: ประชาชน/กระแสทรรศน์  
วันที่: อังคาร 4 กุมภาพันธ์ 2563  
ปีที่: 43 ฉบับที่: 15304  
Col.Inch: 38.95 Ad Value: 42,845  
คอลัมน์: เดลินิวส์หน้าชน: อย่าปราชัยค่ายค้าน

หน้า: 16(ซ้าย)  
PRValue (x3): 128,535  
ศิลปิน: ชาว-ดำ



## อย่าปราชัยค่ายค้าน

การยื่นญัตติขอเปิดอภิปรายไม่ไว้วางใจคณะรัฐมนตรี  
หนึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี  
ว่าการกระทรวงกลาโหม

หนึ่ง พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี  
หนึ่ง นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี  
หนึ่ง พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย  
หนึ่ง นายดอน ปรมัตถ์วินัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่าง  
ประเทศ

และหนึ่ง ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์

นับเป็นตัวเลขที่เหมาะสมดี ไม่มากไปหรือน้อยเกินไป  
ที่พรรคร่วมฝ่ายค้านจะระดมสรรพกำลังในการขูดคู้ เก็บข้อมูล  
รายละเอียด ข้อเท็จจริงมานำเสนอในการอภิปราย

และเป็นการ “ล็อกเป้า” ถล่ม “บิ๊กตู” โดยตรง!  
ส่วนบรรดา 5 รัฐมนตรีน่าจะเพียง “น้ำจิ้ม” เท่านั้น  
สังเกตได้จากกรณียื่นญัตติบรรยายพฤติการณ์ข้อกล่าวหา  
แต่ละท่านเพียงแค่นี้ก็บรรทัดสรุปพอสังเขปดังนี้  
“บิ๊กป้อม” ร่ำรวยผิดปกติ ใช้งบประมาณของรัฐเพื่อสร้างความ  
มั่งคั่งให้กับตนเอง

“วิษณุ” ก้าวก้าว แทรกแซง กระบวนการยุติธรรม ช่วยเหลือ  
เอื้อประโยชน์พวกพ้อง

“บิ๊กป๊อก” ใช้อำนาจในตำแหน่งมิชอบ แสวงหาผลประโยชน์  
ปล่อยปละละเลยให้มีการทุจริตประพฤติมิชอบในหน่วยงาน  
ที่รับผิดชอบ

“ดอน” เอื้อประโยชน์บริษัทข้ามชาติ นำพาชาติเข้าสู่ความขัด  
แย้งระหว่างประเทศ

และ “ธรรมนัส” อาจเข้าข่ายขาดคุณสมบัติ ลักษณะต้องห้ามใน  
การดำรงตำแหน่งรัฐมนตรี ทำตัวเป็นผู้มีอิทธิพล

ทั้งหมดเป็นข้อกล่าวหา 5 รัฐมนตรี!  
ขณะที่ “บิ๊กตู” แม่ทัพใหญ่หรือกัปตันทีม ในญัตติไม่ไว้วางใจถูก

สาธยายพฤติกรรมยาวเหยียดนับได้ทั้งหมด 28 บรรทัดกระดาษเอ 4  
ถูกกล่าวหาว่า 20 เรื่อง!

หนึ่ง ล้มล้างรัฐธรรมนูญ  
หนึ่ง ใช้อำนาจที่ได้มาโดยไม่ชอบ ละเมิดหลักนิติธรรมและสิทธิ

เสรีภาพของบุคคลอย่างกว้างขวาง  
หนึ่ง เป็นผู้นำที่กว้างเถื่อน มองคนเห็นต่างเป็นศัตรู ชอบก่นด่า  
เมื่อถูกซักถาม

หนึ่ง สร้างกลไกในรัฐธรรมนูญฉบับใหม่เพื่อมุ่งสืบทอดอำนาจ  
ของตนเอง

หนึ่ง ปล่อยให้มีการทุจริตเต็มบ้านเต็มเมือง  
หนึ่ง บริหารราชการแผ่นดิน โดยขาดความรู้ ความสามารถ  
ผิดพลาด บกพร่องอย่างร้ายแรง

หนึ่ง บังคับใช้กฎหมายโดยเลือกปฏิบัติ  
หนึ่ง มีพฤติการณ์ร้ายแรงผิดปกติ

หนึ่ง จงใจปฏิบัติหน้าที่หรือใช้อำนาจขัดต่อบทบัญญัติแห่ง  
รัฐธรรมนูญ

หนึ่ง ไม่รักษาวินัยการเงินการคลัง  
หนึ่ง ลูแก่อำนาจ ขาดภาวะผู้นำ

หนึ่ง ล้มเหลวในการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้  
หนึ่ง หลอกลวงประชาชนไม่ทำตามนโยบายที่พรรคการเมืองที่

สนับสนุนตนหาเสียงไว้ ฯลฯ

ข้อกล่าวหาที่ถาโถมเข้าใส่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายก  
รัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ครั้นนี้

สะท้อนให้เห็นว่าฝ่ายค้านเก็บรวบรวมข้อมูล หลักฐาน รายละเอียด  
เป็นชั้นเป็นตอน

เป็นอีกข้อกล่าวหา?  
เรียกว่าถ้าเป็นจริง “บิ๊กตู” แทบไม่มี “เครดิต” หรือความเป็นคน  
หลงเหลืออยู่เลยหรือไม่?

ดังนั้น “บิ๊กตู” จะต้องเตรียมพร้อมรับมือการซักฟอกอย่างไร  
“ทีมงาน” จะ “คิวเข้ม” กันแบบไหน?!

จะปราชัย “ฝ่ายค้าน” คงไม่ได้ แม้คะแนนโหวตในสภา “รัฐบาล”  
มีเหนือกว่าก็ตาม

แต่ถ้าจำนวนต่อหลักฐาน ประชาชนคล้อยตามข้อมูลซักฟอก  
อาจสร้างความกระอักกระอ่วนใจให้กับพรรคประชาธิปัตย์หรือพรรค  
ภูมิใจไทยได้เช่นกัน

ดังนั้น ต้องจับตาดู “หน้าไฟ” ในวันอภิปรายจะ “ถูกน็อก”  
กลางสภา หรือผ่านพ้นมาแบบสะบักสะบอม !?!

ศุภกร มังกร



## บิ๊กตูเข้มจี้รมต.-ผู้ว่าฯแก้ฝุ่น สั่งหยุด3วันสร้างรฟ.-ตึกสูง

กทม. 33 เขตอ่วมเจอวิกฤตฝุ่นควัน  
อธิบดี คพ.ชี้เหตุจรรยาจรติดขัด-ลม  
สงบ ภาคเหนือวิกฤต 8 สถานีเจอ  
พิษฝุ่นควัน (อ่านต่อหน้า 3)

### ต่อจากหน้า 1

### แก้ฝุ่น

#### กรุงเทพฯอ่วม53พื้นที่ฝุ่นพิษ

เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศประจำวัน 3 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07.00 น. ระบุว่า ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดย คพ.ร่วมกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) จำนวน 56 สถานี ตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ได้ 42-77 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) จากค่ามาตรฐานที่ต้องไม่เกิน 50 มคก./ลบ.ม. ทั้งนี้ ปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมเพิ่มขึ้นเกือบทุกพื้นที่จากเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ โดยพบพื้นที่ที่มีปริมาณฝุ่นละอองอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (พื้นที่สีส้ม) จำนวน 53 พื้นที่ ประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ควรลดเวลาการทำกิจกรรมกลางแจ้ง และติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองอย่างใกล้ชิด

นายประลอง ดำรงค์ไทย อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน หรือ PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเกือบทุกสถานีจากเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ สาเหตุที่ฝุ่นละอองมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นมีปัจจัยมาจากสภาพการจราจร จากรายงานของกองบังคับการตำรวจจราจร (บก.จร.) และมูลนิธิศูนย์ข้อมูลจราจรอัจฉริยะไทย หรือ iTIC รายงานว่า การจราจรหนาแน่นและติดขัดตั้งแต่ช่วงบ่ายถึงค่ำของเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ ทำให้ฝุ่นละอองเกิดการสะสม ประกอบกับสภาพอุตุนิยมวิทยามีลมสงบและลมอ่อนตั้งแต่ช่วงค่ำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ ส่งผลให้ฝุ่นละอองไม่กระจายตัว

คพ.ได้รายงานสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล โดย คพ.ร่วมกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) ตรวจวัดคุณภาพอากาศ 56 สถานี ค่าฝุ่นอยู่ระหว่าง 42-77 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) สูงกว่าค่ามาตรฐานที่ระบุ 50 มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอยู่ในระดับคุณภาพปานกลางถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ปริมาณฝุ่นละอองในภาพรวมเพิ่มขึ้นเกือบทุกพื้นที่จาก

เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ โดยพบพื้นที่ที่มีปริมาณฝุ่นละอองอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (พื้นที่สีส้ม) จำนวน 53 สถานี อาทิ แขวงหิรัญบุรี เขตธนบุรี กรุงเทพฯ, ริมถนนกาญจนาภิเษก เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ, แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ, แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ, แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ เป็นต้น

ขณะที่สถานการณ์คุณภาพอากาศพื้นที่ภาคเหนือ ฝุ่นละออง PM2.5 ตรวจพบค่าระหว่าง 20-83 มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอยู่ในระดับ คุณภาพดีมากถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ เกินมาตรฐานที่บริเวณ ต.แม่ปะ อ.แม่สอด ตาก, ต.ในเวียง อ.เมือง น่าน, ต.บ้านต๋อม อ.เมือง พะเยา, ต.พระบาท อ.เมือง ลำปาง, ต.สบป่า อ.แม่เมาะ ลำปาง, ต.บ้านดง อ.แม่เมาะ ลำปาง, ต.แม่เมาะ อ.แม่เมาะ ลำปาง, ต.นาจักร อ.เมืองแพร่

#### 33เขตค่าพีเอ็มเกินมาตรฐาน

ขณะที่ศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ รายงาน สถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรุงเทพมหานคร ช่วงเวลา 07.00 น ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่น PM2.5 ตรวจวัดได้ 54 -77 มคก./ลบ.ม. พบว่าเกินมาตรฐาน จำนวน 33 เขต ได้แก่ เขตสัมพันธวงศ์ เขตพญาไท เขตปทุมวัน เขตบางรัก เขตยานนาวา เขตจตุจักร เขตบางกะปิ เขตลาดกระบัง เขตธนบุรี เขตคลองสาน เขตบางกอกน้อย เขตภาษีเจริญ เขตบางเขน เขตบางพลัด เขตบางขุนเทียน

เขตพระนคร เขตสาทร เขตคลองเตย เขตบางซื่อ เขตหลักสี่ เขตบึงกุ่ม เขตสวนหลวง เขตลาดพร้าว เขตคลองสามวา เขตห้วยขวาง เขตสะพานสูง เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย เขตบางแค เขตจอมทอง เขตดอนเมือง เขตดินแดง เขตพระโขนง เขตราชวัตรบูรณะ

สำหรับจุดที่มีค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐาน อาทิ เขตราชเทวี บริเวณสำนักงานเขตราชเทวี 54 มคก./ลบ.ม. 2.เขตสัมพันธวงศ์ บริเวณหน้าหัวมุม ซุ้มประตูเฉลิมพระเกียรติ (วงเวียนโอเดียน) 64 มคก./ลบ.ม. เขตพญาไท หน้าแฟลตทหารบกใกล้โรงพยาบาลวิชัยยุทธ ตรงข้ามกระทรวงการคลัง 66 มคก./ลบ.ม. เขตวังทองหลาง ด้านหน้าปั้มน้ำมัน เอลโซ่ ซ.ลาดพร้าว95 77 มคก./ลบ.ม. เขตปทุมวัน บริเวณหน้าห้างสามย่านมิตรทาวน์ 68 มคก./ลบ.ม. เขตบางรัก ข้างป้อมตำรวจหน้าลานบางรักเลิฟลี่ พลาซ่า 63 มคก./ลบ.ม. 7.เขตยานนาวา ใกล้ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สำนักงานใหญ่ 69 มคก./ลบ.ม. และ เขตจตุจักร บริเวณด้านหน้ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 67 มคก./ลบ.ม. เป็นต้น

#### สั่งหยุดสร้างรถไฟฟ้าและตึกสูง

ที่ศาลาว่าการ กทม.2 นางจินดารัตน์ โชยอิน พร้อมด้วย ร.ต.อ.พงศกร ชวัญเมือง และ น.ส.อรพินทร์ เพชรทัต โฆษกของกรุงเทพมหานคร (กทม.) แถลงผลการประชุมคณะผู้บริหาร กทม. โดยนางจินดารัตน์ กล่าว ว่า คณะผู้บริหาร กทม.เห็นว่าการก่อสร้างในพื้นที่กรุงเทพฯทั้งหมด มีส่วนทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองได้เช่นกัน ทั้งการก่อสร้างรถไฟฟ้า และการก่อสร้างทั่วไป ดังนั้นจึงมีมติสั่งการให้หยุดการก่อสร้างในกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละออง ตั้งแต่วันที่ 4-6 กุมภาพันธ์นี้ โดยรวมถึงการก่อสร้างรถไฟฟ้า 6 สาย ในพื้นที่กรุงเทพฯ และการก่อสร้างอาคารสูง ทั้งนี้ หากสภาพอากาศดีขึ้นทุกโครงการสามารถกลับมาดำเนินการก่อสร้างได้ตามปกติ สำหรับกิจกรรมอื่นที่ไม่เกี่ยวกับการก่อสร้าง อาทิ การตกแต่งภายในของอาคารต่างๆ ยังสามารถดำเนิน



การได้ นอกจากนี้ กทม.จะดำเนินมาตรการอื่นควบคู่ไปด้วย ได้แก่ การติดสปริงเกอร์พ่นละอองน้ำ และการฉีดน้ำล้างถนน

## ‘บิ๊กตู’เข้มจี้รมต.-ผู้ว่าแก้ฝุ่นให้ได้

ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (กท.) แถลงผลการประชุมผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอเรนซ์กับผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อหารือและสอบถามการแก้ปัญหาหมอกควันและปริมาณฝุ่นละอองพีเอ็ม 2.5 เกินค่ามาตรฐาน ว่า รัฐบาลไม่ได้ปิดกั้นข้อมูล แต่การแก้ปัญหา ต้องมองที่การแก้ปัญหาในระยะยาว หากจะทำอะไรที่ เช่น ให้ยกเลิกใช้รถยนต์เก่า รถที่ไม่มีประสิทธิภาพ

ประชาชนจะได้รับผลกระทบ ทุกคนรู้ว่าปัญหาเกิดจากอะไร แต่เราจะต้องทำอะไรไม่ให้ประชาชนเดือดร้อนด้วยแผนระยะยาว เพราะถ้าทำอะไรที่ห้ามไม่ได้ ต้องแก้ตามมาตรการที่เหมาะสม กฎหมายมีทุกตัว ถ้าใช้ทั้งหมดจะมีปัญหาหรือไม่ จึงต้องใช้กฎหมายที่สำคัญ เช่น จักรวรรดิดำ เพราะถ้าจะยกเลิกรถยนต์เก่าทั้งหมดมันเดือดร้อน ดังนั้นความร่วมมือจึงสำคัญที่สุด วันนี้ได้ย้ำเตือนผู้ว่าราชการทุกจังหวัด ทุกกระทรวง รัฐมนตรีและรองนายกฯทุกคน จะต้องรับผิดชอบทุกเรื่องในการแก้ปัญหาให้ได้ผลเร็วที่สุด ต่อไปนี้ถ้ามีปัญหาเกิดขึ้นและไม่สามารถแก้ไข โดยที่ไม่ได้แก้ไขที่ต้นตอ ตนจะต้องพิจารณาความเหมาะสมในการทำงานของท่าน เพราะรัฐบาลไม่เคยโทษประชาชน เพราะเป็นความรับผิดชอบของรัฐบาล แต่ประชาชนต้องเข้าใจในการทำงานของรัฐบาลและร่วมมือกันแก้ปัญหา ขออย่าตื่นตระหนกและที่สำคัญจะต้องระมัดระวังและดูแลตัวเองด้วย

## ฮิมพ์นเพคนิวส์-ลันไม่ออก

พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวถึงกรณีการแก้ไขปัญหามลพิษพีเอ็ม 2.5 ว่า รัฐบาลพยายามทำงานอย่างเต็มที่กับปัญหาที่เกิดขึ้น แต่ยอมรับว่าน่าเสียดายที่บางสิ่งบางอย่างมีบางคนบางกลุ่มพยายามจะขับเคลื่อนทางการเมืองกับสิ่งเหล่านี้ ไม่เป็นประโยชน์กับประเทศเลย ยืนยันว่าต่างประเทศก็มีการดำเนินการที่ไม่แตกต่างจากไทย หลายอย่างไทยทำได้ดีกว่าด้วยซ้ำ วันนี้ขอเรียกร้องสื่อมวลชนอย่าเสนอข่าวในทำนองที่ว่ารัฐบาลไม่ยอมทำอะไร เพราะการเปลี่ยนแปลงจะทำให้ได้ตั้งใจไม่ได้

“ไม่อยากให้การแก้ปัญหาอยู่แค่เรื่องฝุ่นพีเอ็ม 2.5 หรือไวรัสโคโรนา เพราะประเทศไทยยังมีอีกหลายโรค โดยเฉพาะเรื่องของ

เพคนิวส์ เฮทสปีช ผมสั่งการเจ้าหน้าที่ไปแล้วให้ดำเนินคดีโดยเด็ดขาด ขอเตือนสื่อโซเชียลเพชฌฆาตต่างๆ ไม่ว่าจะช่องทางใดก็ตาม ถ้าทำมาแล้วเข้าข่ายผิดกฎหมายจะถูกดำเนินคดีทันที ผากไว้ด้วยจะเผาอะไรก็แล้วแต่ ขอรับรองว่าอย่าเผาบ้านเมืองด้วยการปิดเบือน จะต้องไม่มีการปิดเบือนในเรื่องของคนจนคนรวยแล้วได้รับสิทธิต่างกันจนกล่าวหาว่ารัฐบาลเอื้อประโยชน์คนรวยแล้วรังแกคนจนนั้นไม่มี ขอรับรองก็แล้วกัน บรรดานักพูดทั้งหลายและบรรดานักเกรียน มันเท่าตรงไหน เกรียนที่ชอบพูดเพื่อสร้างความเกลียดชัง ผมอยากจะทำ เดี่ยวถูกดำเนินคดีอย่ามาโวยวายแล้วกัน เป็นการใช้กฎหมายปกติ ไม่ได้ไปใช้อำนาจเผด็จการอะไรของผม เหนื่อยแล้วนะ แต่ไม่ลาออก” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

## เชียงใหม่คุมเข้ม-จับมือเผา

บริเวณด้านหน้าอาคารอำนวยการ ศาลากลางจังหวัดเชียงใหม่ นายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ประธานกรรมการมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำจังหวัดเชียงใหม่ เป็นผู้แทนในพิธีมอบสิ่งของพระราชทาน (หน้ากากอนามัยกันฝุ่น PM 2.5) ในนามมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้แก่ 25 อำเภอของจังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM 2.5 ในช่วงเดือนมกราคมที่ผ่านมาพบว่า พื้นที่ภาคกลางตลอดจนภาคเหนือตอนบน มีแนวโน้มปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กเกินค่ามาตรฐานในหลายพื้นที่ อีกทั้งยังมีจุดความร้อนในหลายอำเภอ สถานการณ์คุณภาพอากาศโดยรวมของจังหวัดเชียงใหม่ ยังอยู่ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพอากาศในพื้นที่จ.เชียงใหม่ วันนี้ดีขึ้นมากคือ ปกติถึงปานกลางเรียกว่าอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ประชาชนสามารถออกไปใช้ชีวิตกลางแจ้งได้ทั้งการออกกำลังกายและอื่นๆ หลังจากที่ตลอดหลายสัปดาห์ที่ผ่านมาคุณภาพย่ำแย่ปริมาณฝุ่นขนาดเล็กพุ่งขึ้นสูงเฉลี่ย 150-200 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขณะที่องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เชียงใหม่ นายบุญเลิศ บุรณุปกรณ์ นายก

อบจ.เชียงใหม่ กล่าวถึงมาตรการป้องกัน ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 ในพื้นที่ 25 อำเภอ ว่า ได้เปิดศูนย์ปฏิบัติการป้องกันไฟป่าหมอกควัน จ.เชียงใหม่ ที่ อบจ.แล้ว ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ได้ใช้มาตรการจับปรับผู้เผาเศษวัชพืช 3-4 รายแล้วอยู่ในเขตตัวเมืองเชียงใหม่ 1 ราย พร้อมใช้กล้องวงจรปิดหรือซีซีทีวี จำนวน 1,000 จุด เฝ้าระวังและ

(อ่านต่อหน้า 12)

## ต่อจากหน้า 3

## แก้ฝุ่น

แจ้งเตือน หากพบการเผาในพื้นที่สาธารณะในเขตชุมชน ส่วนพื้นที่อำเภอรอบนอก ได้ประสานชุดเสือไฟของอุทยานและป่าไม้ โดยจัดสรรงบประมาณซื้อเครื่องเป่าลม เพื่อทำแนวกันไฟและดับไฟป่า พร้อมสนับสนุนท้องถิ่น และท้องที่ อาทิ กำนัน ผู้ใหญ่ จัดชุดเฝ้าระวังและลาดตระเวนพื้นที่เสี่ยง หรือเกิดไฟป่าซ้ำซาก ทั้งเสบียงอาหารและน้ำดื่ม เพื่อสร้างขวัญกำลังใจทางหนึ่ง

ที่ จ.อ่างทอง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ปกคลุมทั่วบริเวณ โดยวัดค่าได้จากสถานีประตูชัย จ.พระนครศรีอยุธยา 81 ไมโครกรัม จัดอยู่ในระดับสีแดง มีผลกระทบต่อสุขภาพ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ หากพบว่ามีอาการแสบจมูก หายใจติดขัด หรือเกิดอาการวิงเวียนศีรษะ ให้รีบไปพบแพทย์เพื่อให้แพทย์ตรวจรักษาอาการทันที

## ‘ธรรมนัส’ชงแก้แล้งพะเยา

ที่ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) พะเยา ศูนย์ราชการจังหวัดพะเยา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะประกอบด้วย นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ส.ส.ระบบบัญชีรายชื่อ พรรคพลังประชารัฐ นายจิรเดช ศรีวิราช ส.ส.เขต 3 พะเยา นายอัศรา พรหมเผ่า ที่ปรึกษา ร.มช.เกษตรฯ เดินทางติดตามการพัฒนาจังหวัดพะเยา เข้าประชุมร่วมกับส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ติดตามแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ จ.พะเยา ได้เน้นย้ำในเรื่องของการพัฒนาแหล่งน้ำใน จ.พะเยาทั้ง 9 อำเภอ ตั้งแต



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 4 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15304

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3, 12

Col.Inch: 158.09

Ad Value: 173,899

PRValue (x3): 521,697

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปักตูเข็มจิ้มรมต.-ผู้ว่าฯแก้ฝุ่นสั่งหยุด3วันสร้างรพ.-ตีกลง

หนองเล็งทราย ที่อยู่เหนือกว๊านพะเยา และ  
ลุ่มน้ำอิงในพื้นที่จังหวัดพะเยา ซึ่งในโอกาส  
ที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
จะเดินทางมาตรวจราชการที่ จ.พะเยา ก็จะได้  
ได้มีการนำเสนอสภาพปัญหา รวมถึงแนวการ  
แก้ไขและโครงการต่างๆ ใน จ.พะเยาด้วย  
อาทิ 1.โครงการศึกษาความเหมาะสมด้านสิ่ง  
แวดล้อมอาคารด้านชายแดนถาวรบ้านฮวก  
2.โครงการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบ  
อาคารด้านชายแดนในพื้นที่ส่วนสนับสนุน  
ด้านชายแดนถาวรบ้านฮวก 3.โครงการศึกษา  
ออกแบบถนนรอบกว๊านพะเยาและไฟส่องสว่าง  
4.โครงการแผนแม่บทโลจิสติกส์ เพื่อรองรับ  
การพัฒนารถไฟทางคู่ 5.โครงการศึกษาความ  
เหมาะสมการจัดตั้งศูนย์ที่พักอาศัยสำหรับผู้สูง  
อายุแบบครบวงจร 6.โครงการปรับปรุงสนาม  
กีฬาจังหวัดพะเยา 7.โครงการศึกษาออกแบบ  
และแผนแม่บทศูนย์วิจัยนกอพยพไทยระดับ  
นานาชาติ เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ  
บนเส้นทางล้านนา-ล้านช้าง 8.โครงการบำบัด  
คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำจากชุมชนก่อนลงไหล  
สู่กว๊านพะเยาโดยระบบพลังงานแสงอาทิตย์  
และการขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการ  
แก้ไขปัญหาและพัฒนาจ.พะเยา

## ด้านขนทดขาดน้ำทำประปา

ที่ จ.นครราชสีมา นายไพฑูรย์ มหาชื่นใจ  
นายอำเภอตำบลขนทด จ.นครราชสีมา พร้อม  
ด้วย นายอริวัฒน์ ธนวุฒิศิริวัชร หัวหน้าฝ่าย  
จัดสรรน้ำ และปรับปรุงระบบชลประทาน  
จ.นครราชสีมา นายณัฐพล เกียวกิ่งแก้ว  
หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาที่ 3 อ่างกักเก็บน้ำลำ  
เชียงไกร เจ้าหน้าที่จากองค์การปกครองส่วน  
ท้องถิ่น หลังจากชาวบ้านได้ทำหนังสือขอรับ  
การสนับสนุนในเรื่องแหล่งน้ำ ผ่าน จ.ส.ต.เฉลิม  
เทียนขุนทด ผู้ประสานงานพรรคประชาธิปัตย์  
ให้ลงพื้นที่ หมู่ 4 บ้านดอนใหญ่ ต.ตะเคียน  
อ.ตำบลขนทด จ.นครราชสีมา เนื่องจากลำห้วย  
ลำเชียงไกร มีสภาพที่แห้งขอด แหล่งกักเก็บ  
น้ำดินเลนไม่สามารถที่จะเก็บกักน้ำได้ตลอด  
ฤดูแล้งได้ ทั้งๆ ที่ลำห้วยลำเชียงไกรมีทำนบ  
ดินโบราณ ผ่านที่ดินที่สาธารณะกว่า 130 ไร่  
หากว่าชุดขยายสระให้ลึกและขยายให้กว้างก็จะ  
สามารถกักเก็บน้ำได้เต็มที่มีลักษณะแบบแก้มลิง  
ขณะเดียวกัน มีชาวบ้านหนองพลอง หมู่ที่  
4 ต.ขามเฒ่า อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา เป็นหญิง  
อายุประมาณ 40 ปี กำลังช่วยชาวบ้านดูตักน้ำ  
จากแท่งก้นน้ำที่รถบรรทุกน้ำประปาของทางศูนย์  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.นครราชสีมา

นำมาเติมลงในแท่งก้นน้ำกลางหมู่บ้าน เพื่อช่วย  
ชาวบ้านกว่า 100 หลังคาเรือนที่ประสบกับ  
ปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำใช้อย่างหนัก ทาง  
เจ้าหน้าที่ได้นำน้ำมาแจกจ่ายช่วยชาวบ้านผู้  
ประสบภัย แต่ชาวบ้านทุกคนจะต้องนำสายยาง  
มาตักน้ำจากแท่งก้นน้ำเอง เพราะก๊อกน้ำไหลช้า  
ทำให้บางคนที่เป็นผู้สูงอายุ ไม่สามารถตักน้ำ  
จากสายยางเองได้ หญิงคนดังกล่าวจึงอาสา  
ตักน้ำจากสายยางให้ชาวบ้านทุกคน โดยหญิง  
คนนี้เป็นคนแข็งแรง สามารถตักน้ำจากสาย  
ยางทำให้น้ำจากแท่งก้นน้ำไหลตามสายยาง ลง  
ในแกลลอนที่นำมาใช้รองรับน้ำได้อย่างสะดวก  
**ราชบุรีเร่งขุดน้ำบาดาลแก้แล้ง**

ที่ จ.ราชบุรี นายสิทธิศักดิ์ มั่นอยู่ ผู้  
อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต  
8 ราชบุรี พ.อ.ชัยณรงค์ สุภาพันธุ์ ผู้บังคับ  
กองพันทหารช่างเครื่องมืองพิเศษ กองพล  
ทหารช่าง ผู้แทนเจ้ากรมการทหารช่าง ร่วม  
ปล่อยขบวนรถขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่  
(RBF) เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นใน  
ปัจจุบัน ที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8  
ราชบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมู่ที่ 1  
ต.หินกอง อ.เมือง จ.ราชบุรี

สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 ราชบุรี ได้  
เร่งดำเนินการในพื้นที่วัดขนอน ต.สร้อยฟ้า  
อ.โพธาราม วัดบางพัง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี เนื่องจาก  
มีปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค  
ซึ่งมีชุมชนขนาดใหญ่ มีความต้องการน้ำเพื่อ  
การอุปโภคบริโภค เพิ่มมากขึ้นและบ่อน้ำบาดาล  
ที่ใช้อยู่เดิมซึ่งเป็นบ่อน้ำบาดาลขนาดเล็กผ่าน  
ศูนย์กลาง 6 นิ้ว มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการ  
ผลิตน้ำประปา เนื่องจากระดับน้ำบาดาลลดตัว  
ลงจากปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นในขณะนี้ สำหรับ  
การพัฒนาบ่อน้ำบาดาลร่วมกับน้ำผิวดินบริเวณ  
ริมฝั่งแม่น้ำ (Riverbank Filtration) บริเวณ  
ทั้ง 2 พื้นที่ดังกล่าว จะสามารถพัฒนาน้ำขึ้น  
มาใช้ได้ไม่น้อยกว่าวันละ 6,000 ลูกบาศก์เมตร/  
วัน มีประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 28,000 คน  
ที่ จ.ฉะเชิงเทรา นายกิตติ เป้าเปี่ยมทรัพย์  
นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่กอง  
บรรเทาสาธารณภัยนำรถน้ำออกไปแจกจ่ายให้  
กับประชาชน ที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก  
โดยเร่งด่วนในพื้นที่หมู่ที่ 2, 3 และหมู่ 5 ต.บาง  
กะเห อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมี  
ประชากรอาศัย 727 คน รวม 157 ครัวเรือน  
โดยได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาภัยแล้ง น้ำ  
ประปาหมู่บ้านไม่ไหลเป็นเวลาหลายวัน ทำให้น้ำ

ในบ่อพักเหือดแห้ง นำน้ำไปใส่ถังให้กับประปา  
หมู่บ้านดังกล่าวในพื้นที่ เพื่อคลายความทุกข์ให้  
กับประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว โดยมีนายสันต์  
ชาญวิจิต ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ต.บางกะเห และชาว  
บ้านในพื้นที่คอยอำนวยความสะดวก

## เผย35เขื่อนใหญ่แก้แล้ง59%

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดี  
กรมชลประทาน เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำใน  
35 เขื่อนใหญ่ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน  
ประมาณ 41,660 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)  
หรือคิดเป็น 59% ของความจุอ่างรวมกัน มี  
ปริมาณน้ำใช้การได้รวมประมาณ 18,253 ล้าน  
ลบ.ม. หรือคิดเป็น 39% ของปริมาณน้ำใช้  
การได้ เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา มี  
ปริมาณน้ำรวมกัน 10,395 ล้าน ลบ.ม. หรือคิด  
เป็น 42% ของความจุอ่าง มีปริมาณน้ำใช้การได้  
ประมาณ 3,699 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 20%

ของปริมาณน้ำใช้การได้ คงการระบายน้ำรวม  
กันประมาณวันละ 18 ล้าน ลบ.ม. สำหรับใช้  
เพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ และ  
ไม้ผลยืนต้นเท่านั้น สำหรับแผนการจัดสรร  
น้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2562/63 หรือระหว่างวัน  
ที่ 1 พฤศจิกายน 2562 - 30 เมษายน 2563  
เพื่อสนับสนุนการใช้ในเขตชลประทาน มี  
การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ รวม  
ทั้งสิ้น 17,699 ล้าน ลบ.ม. หรือน้อยกว่าปี  
ที่แล้วประมาณ 7,000 ล้าน ลบ.ม. ในส่วน  
ของแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2562 ได้  
วางแผนเพาะปลูกพืชทั่วประเทศ รวมทั้งสิ้น  
2.83 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง 2.31 ล้านไร่  
พืชไร่-พืชผัก 0.52 ล้านไร่ ปัจจุบันทั้งประเทศมี  
การเพาะปลูกรวม 3.61 ล้านไร่ เกินแผนที่วางไว้  
ประมาณ 27% แยกเป็นข้าวนาปรัง 3.32 ล้านไร่  
เกินแผนไป 43% และพืชไร่-พืชผัก 0.29 ล้าน  
ไร่ คิดเป็น 55% ของแผน จะเห็นได้ว่ากรม  
ปลูกทั่วประเทศเกินแผนไปแล้ว