



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 เมษายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ลงทะเบียนรับข้าวแรกนา	ข่าวสด
2. รบ.แจก6พันธุ์ข้าวทรงปลูก พระราชทาน'วันพืชมงคล' เพื่อเป็นมิ่งขวัญสิริมงคล...	แนวหน้า
3. คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ชงปรับราคาน้ำนมดิบ	ข่าวสด
4. ภาพข่าว: ซ้อมพระราชพิธีพืชมงคล	มติชน
5. กรมชลฯปลื้มบริหารน้ำทำนาปรัง	ไทยรัฐ
6. แบงก์ชาติชี้ส่งออกผ่านพ้นจุดต่ำสุดแล้ว	ข่าวสด
7. ผู้เลี้ยงหมูดันรัฐรับทำลายหมูเถื่อนทันทีควาที่ค้างตู้ 4.5 ล้าน กก.ออกมาในตลาด	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
8. เปิดโครงสร้างภาคเกษตรหลักๆปลูกพืชไร่น้อยน้อยแนะรัฐจัดการต้นถึงปลายน้ำ	มติชน (กรอบบ่าย)
9. เมืองจันทจัดยิ่งใหญ่งานเกษตรแฟร์ 2023	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
10. เชียงใหม่ลุยทำฝนหลวงสู้'ฝุ่น'	มติชน
11. โลกร้อน ทะเลเดือด เอลนีโญ หายนะมาเยือน ประมง-พืชผลเกษตร ฉิบหายแน่ ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา	

\*\*\*\*\*

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 29 เมษายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11840

หน้า: 5(บนซ้าย)

Col.Inch: 7.43

Ad Value: 8,173

PRValue (x3): 24,519

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ลงทะเบียนรับข่าวแรกนา



## ลงทะเบียนรับข่าวแรกนา

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขอเชิญประชาชนรับชมและรับฟังการถ่ายทอดสดพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี 2566 ในวันพุธที่ 17 พ.ค. 2566 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. เป็นต้นไป ผ่านทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสื่อโซเชียลมีเดีย รวมทั้งสามารถลงทะเบียนออนไลน์เพื่อขอรับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ได้ทาง <http://nice.moac.go.th> หรือสถานกวีอารีคิดส์ด้านล่าง โดยเริ่มลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ 3 พ.ค. 2566 และเริ่มรับเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ระหว่างวันที่ 18 พ.ค.-16 มิ.ย. 2566

**รม.แจก6พันธุ์ข้าวทรงปลูก  
พระราชทาน 'วันพีชมงคล'  
เพื่อเป็นของขวัญสิริมงคล  
เปิดให้ลงทะเบียนได้แล้ว**  
รัฐบาลเตรียมแจก "6 พันธุ์ข้าว"  
ทรงปลูกพระราชทาน ใน  
"วันพีชมงคล" ปีนี้ เปิดให้ประชาชน  
ลงทะเบียนรับพันธุ์ข้าวออนไลน์  
ได้แล้ว ถึงวันที่ 3 พฤษภาคมนี้  
▶▶ ต่อ : แจกพันธุ์ข้าว - หน้า 9

## แจกพันธุ์ข้าว

เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2566 นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว เตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานทั้งหมด 6 พันธุ์ จำนวน 2,244 กิโลกรัม นำเข้าพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 16-17 พฤษภาคม 2566 และนำไปบรรจุซองพลาสติก จำนวน 400,000 ซอง เพื่อแจกจ่ายให้ผู้สนใจและชาวนาทั่วประเทศ เพื่อเป็นของขวัญและสิริมงคล

ผู้ที่สนใจรับพันธุ์ข้าวพระราชทานสามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://rice.moac.go.th/> ตั้งแต่วันนี้ถึง 3 พฤษภาคม 2566 โดยสามารถรับพันธุ์ข้าวได้ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม ถึง 16 มิถุนายน 2566 ณ จุดที่ลงทะเบียนไว้

โดยกรุงเทพมหานคร รับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ที่ อาคารที่ทำการกรมการข้าว ชั้น 1

และส่วนต่างจังหวัด รับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดทั่วประเทศ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ กรมการข้าว กองเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ เบอร์โทรศัพท์ 02-561-3794 และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ทั้ง 29 แห่ง ศูนย์วิจัยข้าว ทั้ง 27 แห่ง และสถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ จังหวัดสุพรรณบุรี

สำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน 6 พันธุ์ ประกอบด้วย  
1.ข้าวดอกมะลิ 105 เป็นข้าวเจ้าที่ทนแล้ง ได้ดีพอสมควร ทนต่อสภาพดินเปรี้ยวและดินเค็ม จำนวน 80,000 ซอง  
2.ปทุมธานี 1 เป็นข้าวเจ้าผลผลิตสูง ด้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและเพลี้ยกระโดดหลังขาว ด้านทานโรคราไหม้และโรคขอบใบแห้ง จำนวน 80,700 ซอง  
3.กข 43 เป็นข้าวเจ้าไม่ไวต่อช่วงแสง ก่อนข้างด้านทานต่อโรคราไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล จำนวน 72,500 ซอง  
4.กข 85 เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็ง ปลูกได้ทั้งนาปีและนาปรัง ทนต่อสภาพอากาศเย็น ให้ผลผลิตสูง จำนวน 98,600 ซอง  
5.กข 87 เป็นพันธุ์ข้าวประเภทพื้นนุ่ม เมล็ดทางกายภาพดี คุณภาพการสีดีมาก เหมาะปลูกในพื้นที่นาชลประทานภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง จำนวน 75,300 ซอง และ 6.กข 6 เป็นข้าวเหนียวให้ผลผลิตสูงและทนแล้งดีกว่าพันธุ์เหนียวสันป่าตอง ด้านทานโรคราใบจุดสีน้ำตาล จำนวน 12,900 ซอง

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 29 เมษายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11840

หน้า: 5(บนซ้าย)

Col.Inch: 6.63

Ad Value: 7,293

PRValue (x3): 21,879

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อข่าวเศรษฐกิจ: ชงปรับราคาน้ำนมดิบ



## ชงปรับราคาน้ำนมดิบ

นายประจักษ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 3/2566 ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบการปรับราคากลางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน โดยเสนอปรับราคานมโรงเรียนเพิ่มขึ้น 0.46 บาท/หน่วย เพื่อให้สอดคล้องกับราคาน้ำนมดิบ ซึ่งการปรับราคาดังกล่าวอยู่ในกรอบอำนาจของคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ส่วนการบริหารจัดการขอให้ทางคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมพิจารณาต่อไป

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 29 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16484

Col.Inch: 14.70 Ad Value: 22,785

ภาพข่าว: ซ้อมพระราชพิธีพืชมงคล

หน้า: 12(บน)

PRValue (x3): 68,355

คลิป: สีสี่



**ซ้อมพระราชพิธีพืชมงคล** - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดซ้อมย่อยงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2566 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่เป็นพระยาแรกนา ก่อนจะมีพระราชพิธีในวันที่ 17 พฤษภาคมนี้ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เมื่อวันที่ 28 เมษายน

## กรมชลชลปลื้มบริหารน้ำทำนาปริง

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยถึงสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ประจำปี 2565/66 สิ้นสุดในวันที่ 30 เม.ย. 2566 ว่ากรมชลประทานสามารถบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ทำให้พื้นที่ในเขตชลประทานไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้งจัดสรรน้ำปลูกข้าวนาปริงได้ตามเป้าหมาย 10.4 ล้านไร่ทั่วประเทศ เก็บเกี่ยวแล้วประมาณ 5 ล้านไร่ คาดว่าเก็บเกี่ยวเสร็จทั้งหมดภายในเดือนพ.ค. 2566 ก่อนฤดูฝนอย่างแน่นอนสำหรับเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวข้าวนาปริงแล้ว ขอให้งดทำนาปริงรอบ 2 ให้พักดินสักระยะเพื่อตัดวงจรแมลงศัตรูพืชและประหยัดการใช้น้ำชลประทาน ขอให้กรมอุตุฯ และวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนก่อนแล้วเริ่มทำนาปี ส่วน

น้ำชลประทานจะช่วยเสริมหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทั้งนี้กรมชลประทานได้สำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนกรณีเกิดภาวะฝนมาล่าช้าหรือฝนทิ้งช่วงไม่น้อยกว่า 16,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในช่วงเดือน พ.ค.-ก.ค. 2566 อย่างแน่นอน รวมทั้งยังเพียงพอที่จะจัดสรรสำหรับการปรับปรุงดินปลูกข้าวในบ่ พื้นที่ลุ่มต่ำ “กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำในฤดูฝนโดยมีการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี และที่สำคัญจะกักเก็บน้ำในเขื่อนให้ได้มากที่สุดเพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศ รวมทั้งจะดำเนินการวางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัยอีกด้วย” รองอธิบดีกรมชลประทานกล่าวในตอนท้าย.

## แบงก์ชาติชี้ส่งออกผ่านพ้นจุดต่ำสุดแล้ว

### แรงส่งการท่องเที่ยวสดใสนหนุนเศรษฐกิจขยายตัวดีขึ้น

แบงก์ชาติชี้ส่งออกผ่านจุดต่ำสุดแล้ว คาดเศรษฐกิจไตรมาสแรกขยายตัวดีกว่าไตรมาสก่อน เศรษฐกิจไทยฟื้นตัวดีขึ้นต่อเนื่อง เดือนมี.ค.เข้าไทยแล้ว 2.2 ล้านคน

น.ส.ชญาวดี ชัยอนันต์ ผู้ช่วยผู้ว่าการสายนโยบายการเงินและโฆษกธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวว่า เศรษฐกิจไทยในเดือนมี.ค. 2566 จะลดลงจากเดือนก่อนหน้า จากผลการผลิตอุตสาหกรรม และการส่งออกสินค้าที่ชะลอตัวลง -0.5% จากการส่งออกสินค้าเกษตรแปรรูป และเครื่องจักรไปสหรัฐฯ ที่ลดลง ขณะที่การส่งออกบางหมวดปรับเพิ่มขึ้น เช่น อิเล็กทรอนิกส์ โดยเฉพาะฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ไปสหรัฐฯ ที่ปรับเพิ่มขึ้นตามรอบการผลิตและส่งมอบสินค้าของผู้ประกอบการ และการส่งออกหมวดสินค้าเกษตร โดยเฉพาะทุเรียนไปจีน

ขณะที่เครื่องจักรบริโภคภาคเอกชนทรงตัว ภาคบริการปรับดีขึ้นต่อเนื่องตามจำนวนนักท่องเที่ยวไทยและต่างชาติ สำหรับการใช้จ่ายของรัฐบาลกลางขยายตัวจากทั้งรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุน สำหรับเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานลดลงจากราคาน้ำมันขายปลีกในประเทศตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ขณะที่ราคาหมวดอาหารสดลดลงตามผลผลิตที่เพิ่มขึ้นด้านตลาดแรงงาน โดยรวมฟื้นตัวตามภาวะเศรษฐกิจ

ส่วนเครื่องจักรลงทุนภาคเอกชนปรับลดลง แต่ความเชื่อมั่นด้านการลงทุนของธุรกิจยังปรับดีขึ้น ขณะที่เครื่องจักรบริโภคภาคเอกชนทรงตัวใกล้เคียงกับเดือนก่อน ขณะที่ปัจจัยสนับสนุนกำลังซื้อยังปรับ

ดีขึ้นต่อเนื่อง จากทั้งการจ้างงานและความเชื่อมั่นผู้บริโภค ทั้งนี้ในเดือนมี.ค. 2566 พบว่า มีจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ 2.2 ล้านคน ขณะที่ตั้งแต่ต้นปีจนถึงวันที่ 25 เม.ย. 2566 มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าไทยแล้ว 8 ล้านคน ส่งผลดีต่อการผลิตและภาคบริการ

ขณะที่ภาพรวมเศรษฐกิจไทยในไตรมาส 1/2566 ปรับตัวดีขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า โดยจำนวนนักท่องเที่ยวไทยและต่างชาติที่เพิ่มขึ้นเป็นแรงส่งสำคัญ ทำให้ภาคบริการและเครื่องจักรบริโภคเอกชนปรับเพิ่มขึ้น ส่วนการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากรายจ่ายประจำและรายจ่ายลงทุนของรัฐบาลกลาง การลงทุนของรัฐวิสาหกิจหดตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน อัตราเงินเฟ้อทั่วไปอยู่ที่ 3.88% ลดลงจากไตรมาสก่อน และอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานอยู่ที่ 2.24% ลดลงจากไตรมาสก่อน

“การส่งออกผ่านจุดต่ำสุดไปแล้ว เมื่อพิจารณาจากเศรษฐกิจโลก และเศรษฐกิจประเทศคู่ค้า ซึ่งคาดว่าจะทยอยปรับตัวดีขึ้นในช่วงปลายปีนี้ การส่งออกก็น่าจะขยายตัวตาม”

น.ส.ชญาวดีกล่าวอีกว่า เศรษฐกิจไทยในไตรมาส 1/2566 คาดว่า จะขยายตัวออกมาในระดับที่ใกล้เคียงกับที่ประมาณการไว้ เมื่อพิจารณาจากเครื่องชี้ต่างๆ ยังเป็นไปตามที่คาดการณ์ โดยในเดือนพ.ค. 2566 สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หรือสภาพัฒน์ จะมีการประกาศตัวเลขออกมา ในส่วนของธปท.คาดว่า เศรษฐกิจในไตรมาส 1/2566 จะขยายตัวดีกว่าเมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนหน้า และขยายตัวดีกว่าช่วงเดียวกันปีก่อน

## ผู้เลี้ยงหมูดันรัฐรีบทำลายหมูเถื่อนทันที ผวาที่ค่างตัว 4.5 ล้าน กก.ออกมาในตลาด

นายสุรชัย สุทธิธรรม นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า สมาคมฯ ได้ยื่นหนังสือถึงอธิบดีกรมศุลกากร ขอให้จัดการสุกรเถื่อน 4.5 ล้านกิโลกรัมที่จับได้ล่าสุดในขั้นเด็ดขาดทันที เนื่องจากตั้งแต่ต้นปี 2565 ชิ้นส่วนเนื้อสุกรลักลอบนำเข้ามาซึ่งมีต้นทุนต่ำกว่าการผลิตภายในประเทศเข้ามาสร้างความเสียหายกับตลาดการค้าสุกรมีชีวิตภายในประเทศอย่างมาก เป็นการทำลายอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรของประเทศไทย สร้างแรงกดดันให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรต้องขายผลผลิตต่ำกว่าต้นทุน ขาดทุนตัวละ 2,000-3,000 บาท หรือเสียหายรวม 100-150 ล้านบาทต่อวัน จากจำนวนเข้าโรงฆ่าเฉลี่ย 50,000 ตัวต่อวันในปัจจุบัน โดยขอให้ทำลายสินค้าผู้เลี้ยงค้ำเนื้อสุกรแช่แข็งตักค่างที่ตรวจพบแล้ว ณ ท่าเรือแหลมฉบังทั้ง 161 ตู้ทั้งหมด และให้เปิดเผยรายชื่อผู้นำเข้าทั้งหมดทุกตู้ พร้อมรายชื่อผู้ประกอบการนำเข้าที่ขึ้นทะเบียนไว้ 27 ราย

ทั้งนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศเดือดร้อนหนักกับราคาสุกรหน้าฟาร์มตกต่ำลงไปอยู่ที่ 72-82 บาท/กก. จากต้นทุนที่ 100 บาท/กก. และยังมีแนวโน้มลดลงอีก เมื่อทราบว่าหมูเถื่อนค้ำผู้คอนเทนเนอร์ที่แหลมฉบังถึง 161 ตู้ ทำให้ทุกคนเรียกร้องให้รัฐเร่งทำลายทั้งหมดทันที โดยไม่ควรอนุญาตให้ทำการ Re-Export ไปขึ้นที่ท่าเรืออื่น เพราะจะกลายเป็นกองทัพหมคเข้ามาประเทศไทยทางตะเข็บชายแดนทำให้ตรวจจับยากขึ้นและกระจายเชื้อโรคสู่ภูมิภาคต่างๆได้ง่ายขึ้น.



## เปิดโครงสร้างภาคเกษตร หลักๆปลูกพืชไร่น้อย แนะรัฐจัดการต้นถึงปลายน้ำ

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี (ttb analytics) ออกบทวิเคราะห์เรื่อง “แนะภาคเกษตรไทยทำอะไร ให้ไปได้ไกลกว่าเดิม” โดยระบุว่าภาคเกษตรมีความสำคัญกับเศรษฐกิจไทย คิดเป็น 8.8% ต่อจีดีพี (ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ) โดย 10 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2555-2565) เติบโตค่อนข้างต่ำ ขยายตัวเฉลี่ย 0.4% ต่อปี ดังนั้น โจทย์สำคัญคือจะสร้างรายได้ให้เกษตรกรที่เป็นประชาชนฐานใหญ่ของประเทศมีกำลังซื้อสูงขึ้นได้อย่างไร โดยผลศึกษาโครงสร้างภาคเกษตรไทยปี 2560-2565 พบว่ามูลค่ารายได้ภาคเกษตร เฉลี่ยอยู่ที่ 1.04 ล้านล้านบาทต่อปี แบ่งเป็นรายได้จากพืชไร่ 52% พืชไม่ผลไม้อินทรีย์และพืชสวน 48% มีจำนวนครัวเรือนทำการเพาะปลูก 9.5 ล้านครัวเรือน แบ่งเป็นพืชไร่ 72% พืชไม่ผลไม้อินทรีย์และพืชสวน 28% โดยพืชกลุ่มหลังสร้างรายได้สุทธิเฉลี่ยต่อครัวเรือนอยู่ที่ 182,921 บาทต่อปี ขณะที่พืชไร่นำรายได้สุทธิเฉลี่ยต่อครัวเรือน 88,600 บาทต่อปี เป็นเหตุให้ภาครัฐต้องใช้งบประมาณช่วยเหลือเกษตรกรไม่ว่าจะเป็นด้านต้นทุนและการประกันราคาขั้นต่ำเป็นประจำทุกปี

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี มองทางแก้ปัญหาเรื่องนี้ว่า ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรควรร่วมมือกันจัดการเรื่องพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และอ้อย ที่สร้างรายได้ต่อไร่ให้เกษตรกรค่อนข้างต่ำ โดยจัดการตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้น ไม่เป็นภาระด้านงบประมาณ ส่วนพืชไม่ผลไม้อินทรีย์และพืชสวน ควรพิจารณาจัดสรรพื้นที่ทำการเพาะปลูกพืชกลุ่มนี้เพิ่มขึ้น เพราะเป็นกลุ่มที่สร้างรายได้ให้เกษตรกรสูง

## เมืองจันทน์จัดยิ่งใหญ่ งานเกษตรแฟร์ 2023

นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผวจ. จันทบุรี นายชนวัฒน์ สิทธิชูรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด และนายธิตี เอกบุญยืน ประธานสภาอุตสาหกรรม จ.จันทบุรี แถลงข่าวงานเกษตรแฟร์ 2023 ที่ศูนย์อู่ภูมิณีและเครื่องประดับ จ.จันทบุรี กำหนดจัดวันที่ 28 เม.ย.-7 พ.ค. ณ ลานขนถ่ายสินค้า อบจ.จันทบุรี นายมนต์สิทธิ์กล่าวว่า เพื่อเผยแพร่สินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐานสินค้า GI รวมทั้งแหล่งท่องเที่ยว ภายในงานมีกิจกรรมผลไม้ขึ้นชื่อระดับพรีเมียม สินค้าของดี กว่า 200 ร้านค้า ชิมผลไม้ “ทุเรียนเมืองจันทน์” หวานหอม อร่อย/ชิม “กาแฟจันทบูร” กาแฟพันธุ์เก่าแก่กว่า 100 ปีการประกวดทุเรียนราชาชิงถ้วยพระราชทาน รับฟังเสวนาจากกูรูเกษตรกรมืออาชีพ มีดนตรีโฟล์คของ มินิคอนเสิร์ตจากพลพล และ EXCLUSIVE TALK พบกับศิลปิน นிருตติ์ ศิริจรรยา และ ชاکริต เข้มนาม.



งานเกษตรแฟร์ มนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผวจ.จันทบุรี ชนวัฒน์ สิทธิชูรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดและ ธิตี เอกบุญยืน ประธานสภาอุตสาหกรรม จ.จันทบุรี แถลงข่าวงานเกษตรแฟร์ 2023 ที่ศูนย์อู่ภูมิณีและเครื่องประดับ จ.จันทบุรี กำหนดจัดวันที่ 28 เม.ย.-7 พ.ค. ณ ลานขนถ่ายสินค้า อบจ.จันทบุรี.

## เชียงใหม่ลุยทำฝนหลวงสู้'ฝุ่น'

เมื่อวันที่ 28 เมษายน สถานการณ์อากาศร้อนและฝุ่นควันที่ จ.เชียงใหม่ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร นายชัชวาลย์ ปิณฑุรองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมสรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงภารกิจบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ และพื้นที่ภาคเหนือ

นายสุพิศกล่าวว่า ปีนี้อากาศค่อนข้างวิกฤต มีการเผาเพื่อเตรียมพื้นที่ทำการเกษตรทั้งในและต่างประเทศ ประกอบกับสภาพอากาศมีอุณหภูมิผกผันทำให้ฝุ่นละอองไม่สามารถระบายหรือเคลื่อนตัวขึ้นไปสู่ชั้นบรรยากาศได้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจึงร่วมกับ จ.เชียงใหม่ ปฏิบัติการเปิดชั้นบรรยากาศ ตั้งแต่วันที่ 30 มีนาคม-27 เมษายน นำอากาศยานขนาดกลาง (CASA) และประยุกต์ใช้อากาศยาน (CN, CASA) ติดตั้งเครื่องพ่น

สเปรย์ฉีดน้ำแรงดันสูงเพื่อปฏิบัติการให้ฝุ่นละอองที่มีการสะสมอยู่สามารถลอยตัวขึ้นไป

ได้ บรรเทาความหนาแน่นของฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติการไปทั้งสิ้น 28 วัน 85 เที่ยวบิน ใช้น้ำ 97,200 ลิตร และน้ำแข็งแห้ง 21,800 กิโลกรัม ช่วยบรรเทาสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ให้เบาและลดความรุนแรงของฝุ่นละอองลงไปได้ จนทำให้วันนี้ จ.เชียงใหม่มีค่าฝุ่นไม่เกินมาตรฐาน

ส่วนสถานการณ์พายุฤดูร้อน ที่ จ.เลย นายพยุ่ง เหล็กดี นายอำเภอเมืองเลย นำหัวหน้าส่วนราชการช่วยเหลือซ่อมแซมบ้านเรือน มอบถุงยังชีพ หลังจากพายุฤดูร้อนพัดกระหน่ำในเขต อ.เมืองเสียหาย 7 ตำบล มีบ้านเรือนได้รับความเสียหาย 224 หลังคาเรือน รวมทั้งพื้นที่การเกษตรเสียหายจำนวนมาก

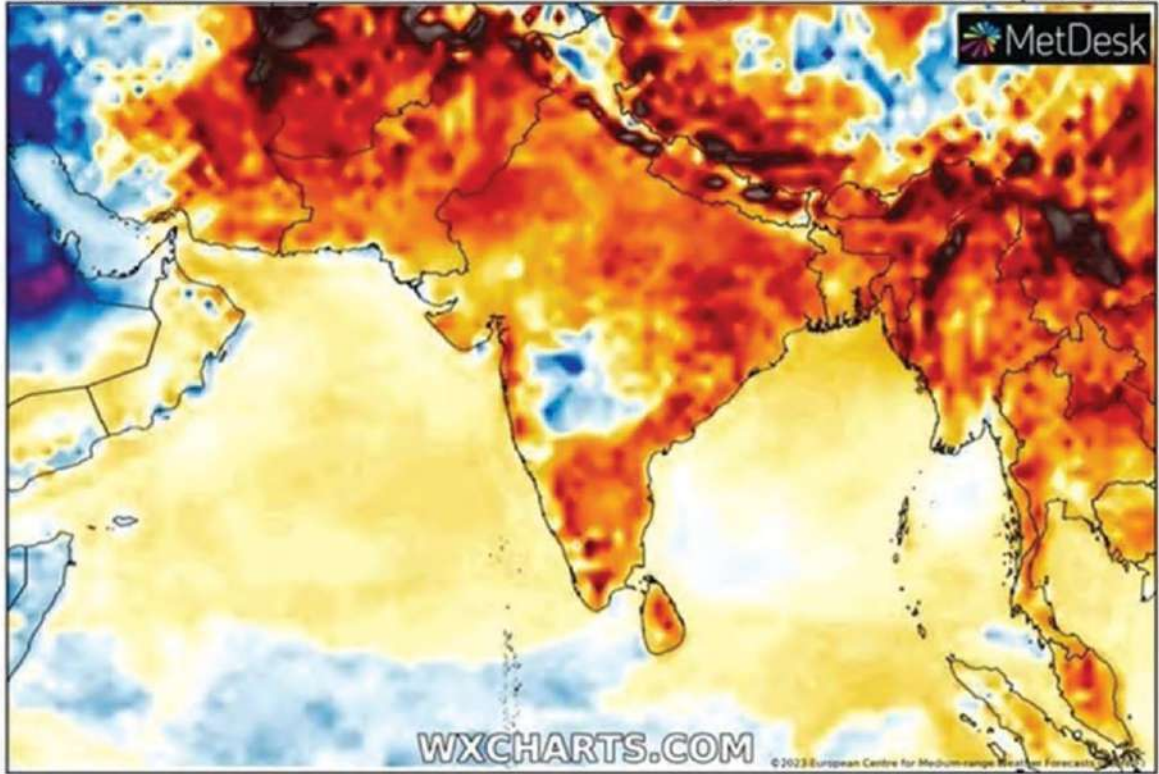
ที่ จ.กระบี่ น.อ.สุรัชย์ ต้นเจริญ ผู้บังคับการกรมทหารราบที่ 2 กองพลนาวิกโยธิน หน่วยบัญชาการนาวิกโยธิน กองทัพเรือ พร้อมคณะ เข้าช่วยสร้างบ้านให้กับนางประภา บำรุงราช อายุ 62 ปี อยู่บ้านเลขที่ 17 หมู่ 7 บ้านเขากลม ต.หนองทะเล อ.เมือง จ.กระบี่ ถูกพายุฤดูร้อนพัดถล่มเสียหายทั้งหมด เมื่อวันที่ 22 เมษายนที่ผ่านมา

# โลกร้อน ทะเลเดือด เอลนีโญ หายนะมาเยือน ประมง-พืชผลเกษตร ภัยหายนะ

2 m Temperature Anomaly (°C)  
ECMWF HRES 0.1°

Base: CFSR 1979-2010 climatology

Run: Fri 14 Apr 00Z  
Valid: Fri 14 Apr 12:00 UTC



อากาศวิปริตแปรปรวนสุดขีดกำลังเป็นภัยคุกคามชาวโลกมากขึ้นเรื่อยๆ และส่งผลกระทบต่อใหญ่หลวงในทุกมิติ สะท้อนความพ่ายแพ้ในเกมเอาชนะโลกร้อนของประชาคมโลก ขณะที่ไทยเจอโจทย์ใหญ่ปรากฏการณ์เอลนีโญมาแน่ 3 ปีซ้อน นับจากปี 2566-2568 ทำลายรัฐบาลชุดใหม่หาทางรับมือภัยแล้ง ผลผลิตทางการเกษตรมีปัญหานักแน่

ความเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่สัมพันธ์กันได้มา ร้อนสุดจะทานทนในปีนี้ จะยังหนักหนาสาหัสขึ้นไปอีกในอนาคต เมื่อฟังจาก ผศ.ดร.ธรรพ์ ธีรธรรมานาวาสวัสดิ์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งบอกเล่าผ่านเฟซบุ๊กว่าข้อมูลล่าสุดจากรายงานของ Earth System Science Data ที่เพิ่งออกมาบ่งชี้ว่า ทะเลและมหาสมุทรกำลังร้อนจัด นั่นคือสิ่งที่น่ากังวลมากๆ "ทำเอาเครียด"

ดร.ธรรพ์ สรุปลงย่อว่าทะเลเกี่ยวกับโลกร้อนอย่างไร? คำตอบคือเกี่ยวหมดเลย เพราะทะเลดูดซับความร้อนส่วนใหญ่ของโลก ทะเลดูดก๊าซเรือนกระจก และกระบวนการในทะเลเกี่ยวโดยตรงกับสภาพภูมิอากาศ รวมถึงภัยพิบัติต่างๆ เช่น พายุ

ข้อมูลล่าสุดพบว่า ทะเลร้อนขึ้นอย่างรวดเร็วและส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน้ำจืดและน้ำเค็ม โดยเฉพาะปะการังที่จะโดนก่อนเพื่อน สำหรับทะเลไทย อุณหภูมิผิวน้ำทะเลสถิติร้อนสุดเมื่อปีก่อนเรียบร้อยแล้ว ตอนนี้อย่างไม่มีรายงานฟอกขาวจริงจัง แต่น่าเป็นห่วงมาก เมื่อน้ำทะเลร้อน สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลง สัตว์น้ำหนี/ตาย ประมงแย่แน่ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเกิดปัญหา

ขณะเดียวกัน น้ำทะเลร้อนยังเพิ่มพลังให้พายุ ภัยพิบัติเกิดบ่อยขึ้น และทำให้ดูดซับความร้อนได้น้อยลง ในอากาศย่อมร้อนขึ้นอย่างรวดเร็ว พายุฤดูร้อนรุนแรง ลมวูบๆ ในกรุงเทพฯ วันนี้ก็คงพอเห็นกันแล้ว และเมื่อน้ำทะเลร้อนจะดูดก๊าซเรือนกระจกได้น้อยลง ยิ่งเกิดการสะสมในบรรยากาศโลกยิ่งร้อนขึ้น

นอกจากนั้น น้ำแข็งขั้วโลกยิ่งละลาย ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นไววกว่าที่เคยคาด เกิดปัญหากับประเทศริมชายฝั่ง เช่น เมืองไทยของเรา และยังมียักษ์หลายชื่อ เมื่อทะเลกลั้หมดสภาพของการเป็นเครื่องกักเก็บความร้อนโลก อุณหภูมิจะสูงขึ้นเร็วเป็นก้าวกระโดด เมื่อรวมกับอีกตั้งจากเอลนีโญที่เริ่มแล้วปีนี้ แรงหนักต่อปีหน้า นักวิทยาศาสตร์เชื่อว่า ปีนี้คนบน

โลกจะได้ลองเจอกับอุณหภูมิสูงเพิ่มขึ้นอีก 1.5 องศาเซลเซียส เป็นครั้งแรก

"คงจำกันได้ว่า เราประเมิน 1.5 องศา ไว้อีก 70-80 ปี แต่นั่นเป็นถาวร นี่เป็นแค่ลองซ้อมชั่วคราวธรรมชาติส่งออเดิร์ฟมาให้เรา ลองดูสิ มนุษย์ ผมยังจำได้ว่าเมื่อ 20+ ปีก่อน ผมไปพูดเรื่องโลกร้อน มีผู้ฟังท่านหนึ่งบอกว่าร้อนก็เปิดแอร์สิอาจารย์ มาถึงวันนี้ ไม่ใช่ทุกคนมีแอร์ และถึงมีแอร์ ลองดูบิลค่าไฟก็ได้ยังมีอื่นๆ อีกมากมายที่ตามมาและจะทำให้เราเดือดร้อน โดยเฉพาะคนที่พึ่งพาธรรมชาติในการทำมาหากิน"

ส่วนการแก้ปัญหา อาจารย์ขอร้องว่ามันก็รู้ๆ กันอยู่ ขึ้นกับว่าเราจะเอาจริงแค่ไหน จะกล้าเจ็บตัวแค่ไหน ไม่มีการรักษาที่ไม่เจ็บไม่จ่ายตังค์ โลกร้อนก็เช่นกัน และยังกว่านั้น เพราะเรากับโลกมานาน ปัญหาคือเราเป็นหน้าหน้าปัญหาเราพยายามซ่อนไว้ เราไม่อยากเจ็บตัวในวันนี้เพื่อผลในวันหน้า เพราะเราคิดว่าความสบายเล็กๆ ในวันนี้ดีกว่าความเดือดร้อนใหญ่ๆ ในวันหน้า ซึ่งนั่นทำให้เราไม่สามารถเจ็บแต่จบ

"เมื่อเป็นเช่นนั้น สิ่งที่เราอยู่คือความเดือดร้อนที่หน้าเราคือความเดือดร้อนจะไม่เท่ากัน ผมอาจบ่นปากเมื่อเจอบิลค่าไฟ แต่ชาวประมงที่ออกเรือไปหาปลาแต่ไม่ได้ ชาวนาชาวสวนที่ฝนไม่ตกมา มันเจ็บปวดมากกว่าเยอะ..."

**รายงานของ Earth System Science Data เผยแพร่เมื่อสัปดาห์ที่แล้วตามรายงานข่าวของบีบีซี แสดงให้เห็นว่าโลกได้สะสมความร้อนมากขึ้นกว่าเท่า โดยเมื่อเดือนมี.ค.ที่ผ่านมา อุณหภูมิทะเลในอเมริกาเหนือสูงขึ้น 13.8 องศาเซลเซียส มากกว่าค่าเฉลี่ยระหว่างปี 1981-2011 แต่นักวิทยาศาสตร์ยังไม่สามารถระบุได้ชัดเจนนักว่าทำไมอุณหภูมิจึงสูงขึ้นอย่างรวดเร็วขนาดนั้น**

ปัจจัยหนึ่งอาจจะเป็นไปได้ว่า องค์การสมุทรศาสตร์ ออกระเบียบใหม่เพื่อลดปริมาณซัลเฟอร์จากไอเสียของเรือเดินสมุทร ทำให้อากาศมีปริมาณแอมโมเนียลดลง ซึ่งส่งผลให้ความร้อนสะท้อนกลับไปในอากาศน้อยลงด้วยมันจึงไปสะสมอยู่ในน้ำทะเล

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันพบว่าอุณหภูมิในน้ำทะเลเฉลี่ยสูงขึ้น 0.9 องศาเซลเซียสเมื่อเปรียบเทียบกับยุคก่อนอุตสาหกรรม อุณหภูมิที่สูงขึ้นนี้เพียงเกิดอย่างรวดเร็วเมื่อ 40 ปีที่ผ่านมาที่เนื่องจากการที่น้ำทะเลร้อนขึ้นทำให้เกิดผลกระทบ 4 ประการคือ สิ่งมีชีวิตเล็กๆ ในทะเลตาย ทำให้พายุเฮอริเคนและไซโคลนเกิดง่ายขึ้น ธารน้ำแข็งทั่วโลกละลายเร็วขึ้น และความสามารถในการดูดซับเรือนกระจกของทะเลลดต่ำลง

อีกปัจจัยหนึ่งที่สร้างความวิตกกังวลให้นักวิทยาศาสตร์ตอนนี้คือ ปรากฏการณ์เอลนีโญที่กำลังจะมาถึง ขณะนี้มันกำลังก่อตัวที่ชายฝั่งเปรูและควาตอร์และถ้ามันก่อตัวเต็มรูปแบบแล้วอุณหภูมิของโลกคงจะสูงขึ้นกว่านั้นแน่นอน ซึ่งจุดพิกของมันจะทำให้โลกร้อนขึ้น 0.2-0.25 องศาเซลเซียส

ผลกระทบจะเกิดขึ้นราวๆ 2-3 เดือนหลังจากจุดพิก นั้นแปลว่าปี 2024 โลกจะร้อนที่สุดเท่าที่เคยบันทึกกันมา

**เว็บไซต์ข้อมูลสภาพอากาศ ClimateReanalyzer.org ระบุว่าตั้งแต่ช่วงต้นเดือน เม.ย. ที่ผ่านมา อุณหภูมิผิวน้ำของมหาสมุทรทั่วโลกร้อนขึ้นอย่างต่อเนื่องจนแตะระดับทำลายสถิติที่ 21.10 องศาเซลเซียส ทบสถิติเดิมซึ่งเป็นข้อมูลจากเดือน มี.ค. 2016 ซึ่งวัดระดับอุณหภูมิผิวน้ำสูงสุดได้โดยเฉลี่ยที่ 21.00 องศาเซลเซียส ซึ่งสถิติสูงสุดของปีนี้และสถิติเดิมจากเดือน มี.ค. 2016 ต่างก็ร้อนแรงกว่าค่าเฉลี่ยระหว่างปี 1982-2011 อยู่มากกว่า 1 องศาเซลเซียส ตามรายงานของบีบีซีไทย**

แม็กแพคเคน นักสมุทรศาสตร์จากองค์การบริหารกิจการมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศหรือโนอา (NOAA) ของสหรัฐฯ ระบุว่าเหตุที่ทำให้ผิวน้ำในมหาสมุทรร้อนขึ้นเรื่อยๆ มาจากภาวะโลกร้อนที่เกิดจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการสิ้นสุดของปรากฏการณ์ลานีญา 3 ปีซ้อน ทำให้ไม่มีสภาพอากาศหนาวเย็นและฝนชุกแถบแปซิฟิกมาช่วยลดอุณหภูมิบริเวณผิวน้ำทะเลให้เย็นลง

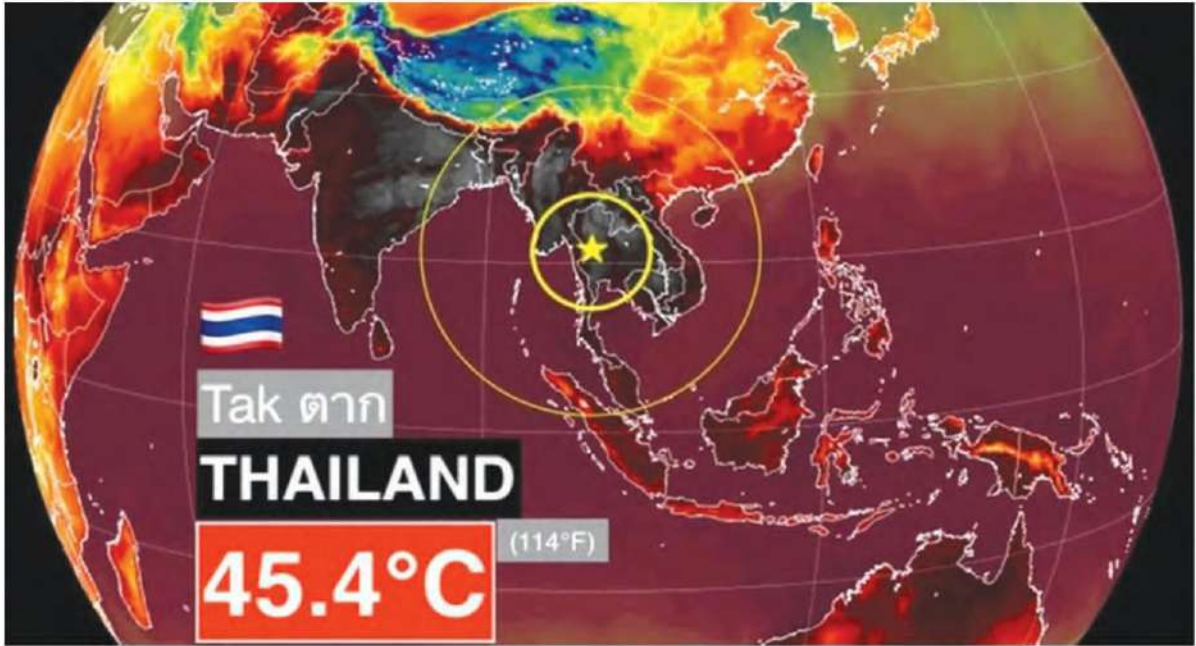
แม็กแพคเคน มองว่า มีความเป็นไปได้สูงถึง 60% ว่าภูมิอากาศกำลังจะเปลี่ยนผ่านไปสู่ภาวะร้อนจัดและแห้งแล้ง หากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ร้อนและแห้งแล้งเกิดขึ้นจริงนั้นจะยิ่งทำให้อุณหภูมิผิวน้ำของมหาสมุทรทั่วโลกพุ่งสูงขึ้นไปอีก

สภาพภูมิอากาศที่เลวร้ายลงเรื่อยๆ ยังสะท้อนผ่านการรายงานของกรีนนิวส์ ซึ่งระบุว่า รายงานสถานะภูมิอากาศโลก (The State of the Global Climate Report) ฉบับล่าสุดโดยองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization หรือ WMO) เผยแพร่เมื่อวันที่ 21 เม.ย. 2566 ก่อนหน้าวันสิ่งแวดล้อมโลก หรือ "Earth Day" หนึ่งวัน (22 เม.ย.) ดอกย้ำอีกครั้งถึงวิกฤตโลกร้อนด้วยสถิติ "8 ปีที่ผ่านมาเป็น 8 ปีที่อุณหภูมิโลกเราสูงที่สุดตั้งแต่มีการบันทึกในประวัติศาสตร์" พร้อมการทบทวน "ผลกระทบที่ทั่วโลกกำลังเผชิญ" โดยชูธงธีมรณรงค์ว่า "ถึงเวลาลงทุนเพื่อโลกของเรา" หรือ Invest In Our Planet

"8 ปีที่ผ่านมาคือ 8 ปีที่ร้อนที่สุดในประวัติศาสตร์โลกเท่าที่มีการบันทึก ส่งผลให้การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเลและอุณหภูมิมหาสมุทรแตะระดับสูงสุด เช่นเดียวกับระดับผลกระทบต่อผืนดิน แผ่นน้ำและชั้นบรรยากาศโลกที่เกิดจากก๊าซเรือนกระจก" WMO ระบุไว้ในรายงานดังกล่าว

**องค์การอุตุนิยมวิทยาโลกของสหประชาชาติ หรือ WMO ยังพบว่า ช่วงปี 2013-2022 ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นทบสถิติ หรือเฉลี่ยแล้วน้ำทะเลสูงขึ้นถึงปีละ 4.62 มม. ทำให้ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นเป็น 2 เท่า เมื่อเทียบกับระหว่างปี 1993-2002 ขณะที่ในปี 2022 อุณหภูมิโลกก็สูงขึ้น 1.15 องศาเซลเซียส เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยระหว่างปี 1850-1900**

เลขาธิการสหประชาชาติ อังตอญี กูเตร์เรซ ได้เรียกร้อง



การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เร็วที่สุด มากที่สุด เพื่อไม่ให้อุณหภูมิโลกเพิ่มสูงกว่า 1.5 องศาเซลเซียส และเร่งการลงทุนขนาดยักษ์เพื่อการปรับตัวและรับมือ โดยเฉพาะชุมชนและประเทศกลุ่มเปราะบางที่มีส่วนก่อวิกฤตน้อยที่สุด

เลขาธิการองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก เบ็ตเตรี ตาลัสกล่าวว่า ท่ามกลางการเพิ่มขึ้นของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ “ประชากรทั่วโลกจะได้รับผลกระทบจากสภาวะอากาศสุดขั้วและเหตุพิบัติภัยจากสภาวะอากาศอย่างจริงจังและต่อเนื่อง” โดยย้ำเหตุการณ์ในปีที่ผ่านมาว่า “ภาวะแล้งต่อเนื่องในแอฟริกาตะวันออก ฝนหนักเป็นประวัติการณ์ในปากีสถาน คลื่นความร้อนระดับทะเลสาบในจีนและยุโรปที่ส่งผลกระทบต่อคนจำนวนหลายสิบล้าน ก่อปัญหาความมั่นคงด้านอาหาร เร่งการย้ายถิ่นฐานขนาดใหญ่ และก่อความเสียหายมูลค่าหลักพันล้านดอลลาร์...”

รายงานสถานะภูมิอากาศโลก 2022 เผยอีกว่า ในช่วงปีระหว่างปี 2558-2565 เป็นช่วงปีที่มีอากาศร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ ขณะที่ธารน้ำแข็งของโลกละลายอย่างรวดเร็วในปีที่แล้ว และระดับน้ำทะเลทั่วโลกเพิ่มขึ้นสองเท่าจากสองทศวรรษที่แล้ว เป็นการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นตั้งแต่ยอดเขาไปจนถึงใต้ท้องลึกของมหาสมุทร ภัยแล้ง น้ำท่วม และคลื่นความร้อนส่งผลกระทบต่อชุมชนในทุกทวีป และสร้างความเสียหายหลายพันล้านดอลลาร์ น้ำแข็งในทะเลแอนตาร์กติกลดลงถึงระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ และการละลายของธารน้ำแข็งในยุโรปบางแห่งก็เกินกว่าที่ควรจะเป็น

นายเพดเทอริ ทาลัส เลขาธิการใหญ่ของ WMO บอกว่า พวกเราได้พ่ายแพ้ในแกมช่วยชีวิตธารน้ำแข็งที่กำลังละลาย เพราะพวกเราได้สร้างก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จนมีความเข้มข้นสูงมากไป ต่อจากนี้ ภูเขาธารน้ำแข็งจำนวนมากจะหายไป และความหนาของธารน้ำแข็งที่แอนตาร์กติกและกรีนแลนด์ จะยังคงหายไปอย่างต่อเนื่อง ถ้าหากพวกเราไม่ช่วยกำจัดคาร์บอนไดออกไซด์ออกไปจากชั้นบรรยากาศโลก

กลับมาดูสถานการณ์ในประเทศไทย **นายวราวุธ ศิลปอาชา** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวในงานสัมมนา “EARTH JUMP 2023 : New Frontier of Growth” จัดโดยธนาคารกสิกรไทย เมื่อเร็วๆ นี้ว่า ประเทศไทยจะเจอปรากฏการณ์เอลนีโญ ภัยแล้งมาเยือนตั้งแต่ปี 2566-2568 นับว่าเป็นเรื่องใหญ่ที่รัฐบาลชุดใหม่ต้องทำการบ้านอย่างหนักหาทางรับมือภัยแล้ง รวมทั้งการนำไทยไปสู่ประเทศที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้ได้ในปี 2065

สำหรับแผนการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกของไทยในระยะสั้นและระยะยาว คือในปี 2050-2065 โดยในไทยจะมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกปริมาณ 388 ล้านตัน ในปี 2025 และจากนั้นอีก 40 ปีจะค่อยๆ ลดลงเหลือ 120 ล้านตันในปี 2065 ส่วนแผนระยะสั้นปี 2030 จะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 40%

นอกจากนั้น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยังอยู่ระหว่างผลักดัน (ร่าง) พระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการยกระดับจาก Voluntary เป็น Mandatory เพิ่มเต็มบทบาทหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดราคาคาร์บอน และกลไกตลาดคาร์บอนเครดิต

ขณะเดียวกัน **ดร.ประเมศ แก้วมิตรี** จากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA คาดการณ์ว่าหากเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายมากที่สุด คือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่นเดียวกับการเกิดเอลนีโญสุดขั้วรอบที่แล้ว เมื่อปี 2559

**นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา** รองประธานกรรมการหอการค้าไทย นายกสมกมลการค้าอาหารอนาคต และนายกิตติเมธีศักดิ์ สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป ให้สัมภาษณ์โดยประเมินว่า มีความเสี่ยงที่จะเจอภัยแล้ง-ร้อนผิดปกติในช่วงปี 2566-2569 และปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อ

ภาคเกษตรไทยและเกี่ยวเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมอาหาร เพราะอาจทำให้ผลผลิตลดลง ซึ่งปัจจุบันผลผลิตที่ได้รับกระทบจากพายุฤดูร้อนหายไปประมาณ 10% ทำให้ราคาวัตถุดิบสูงขึ้นบวกกับค่าไฟที่ปรับขึ้นทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลกระทบต่อภาคการผลิตและส่งออกสินค้าอาหารแปรรูปอุตสาหกรรมเกษตรที่มีมูลค่าส่งออกปีละ 7.88 แสนล้านบาท

เมื่อผลผลิตตกต่ำ ราคาวัตถุดิบสูงขึ้นบวกกับต้นทุนสูงขึ้นจากหลายปัจจัย นายกิตติศักดิ์ สماعيل ผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป เพลมว่า "อาจจะต้องปรับราคาขายในช่วงประมาณ 3 เดือนข้างหน้า"

ทั้งนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นในไทยเมื่อปี 2559 สร้างความเสียหายให้กับอุตสาหกรรมอาหาร ประมาณ 39,574 ล้านดอลลาร์ โดยเฉพาะในกลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรเสียหายไป 14,532 ล้านดอลลาร์

โดยรอบนี้ นายวิศิษฐ์ ประเมินว่า พืชเกษตรที่จะได้รับผลกระทบ เช่น สับปะรด ซึ่งมีพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายจากภัยแล้งเมื่อปี 2565 ประมาณ 40% ส่วนปี 2566 คาดว่าจะมีปริมาณสับปะรดลดลงประมาณ 20%

ส่วนข้าวโพดหวาน ช่วงไตรมาส 1/2566 มีผลผลิตเข้าสู่โรงงานแล้ว 1.7 แสนตัน แต่คาดว่าในช่วงไตรมาส 2 ภัยแล้งจากเอลนีโญจะทำให้ฝนทิ้งช่วงส่งผลกระทบต่อผลผลิตเกิดความเสียหาย เช่นเดียวกับข้าวนาปีที่มีผลผลิตลดลง

**นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์** อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เผยว่าในปีหน้า 2567 ประเทศไทยมีโอกาสที่จะเจอภาวะคลื่นความร้อน เนื่องจากจะเป็นปีที่ก้าวเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างเต็มรูปแบบ ส่วนปีหน้าประเทศไทยจะมีอากาศร้อนจัดแต่จะยังไม่เผชิญกับภาวะ "คลื่นความร้อน" เนื่องจากยังเกิดพายุฤดูร้อนขึ้นอย่างต่อเนื่อง และมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดเอาความชื้นเข้ามาช่วยทำให้เกิดฝนตก ดังนั้น โอกาสที่ประเทศไทยจะเจอกับ "คลื่นความร้อน" ในปีนี้จึงน้อยมากหรือแทบจะไม่เจอเลย

อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา อธิบายว่า "คลื่นความร้อน" คือปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นในระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งจะมีอุณหภูมิสูงกว่าอุณหภูมิปกติถึง 5 องศาเซลเซียส และเกิดขึ้นติดต่อกันเกิน 5 วันขึ้นไป ตามการนิยามขององค์การอุตุนิยมวิทยาโลก ในระยะนี้อาจจะเกิดคลื่นความร้อนได้ในต่างประเทศ แต่สำหรับไทยนั้นที่ผ่านกรมอุตุนิยมวิทยาได้ติดตามสภาพอากาศตามสถานีวัดทั่วประเทศอย่างใกล้ชิด โดยพื้นที่ที่อุณหภูมิสูงสุดแตะ 44.6 องศาเซลเซียส อยู่ที่ จ.ตาก แต่ไม่ได้เป็นคลื่นความร้อน เป็นเพียงสภาพอากาศที่ร้อนจัด

เท่านั้น โดยส่วนใหญ่ปรากฏการณ์คลื่นความร้อนจะเจอในแถบยุโรป อินเดีย ปากีสถาน

**คำอธิบายของอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา** เป็นการตอบโต้กระแสข่าวที่สื่อต่างประเทศ อย่างรอยเตอร์ระบุว่า คลื่นความร้อนสูงอย่างไม่เคยปรากฏมาก่อนซึ่งถูกเรียกว่าเป็น "เมฆาซีทเวฟ" อ้างอิงจากเดอะการ์เดียนของอังกฤษ กำลังเกิดขึ้นในประวัติศาสตร์ของเอเชีย และกำลังคุกคามอย่างหนักต่อทั้งอินเดีย จีน ไทย และลาว โดยที่อินเดีย ซีเอ็นเอ็น รายงานว่ามีผู้เสียชีวิตจากโรคลมแดดมากถึง 13 ราย และอีก 50-60 รายเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล รวมทั้งมีการปิดโรงเรียน ขณะที่สื่อไทยรายงานการเสียชีวิตที่เกิดขึ้นจากฮีตสโตรกหลายราย

ทั้งนี้ รายงานของนักอุตุนิยมวิทยาของ AccuWeather บริษัทพยากรณ์อากาศชั้นนำของโลกซึ่งเปรียบคลื่นความร้อนที่ทวีความรุนแรงว่าเป็น "สัตว์ประหลาด" หรือ monster ที่กำลังจับตามองงานมนุษย์ โดย Bill Deger นักอุตุนิยมวิทยาอาวุโสของ AccuWeather ชี้ว่าคลื่นความร้อนหลายสัปดาห์ที่ส่งผลกระทบต่อเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้ทำลายสถิติตลอดกาล ทำให้โรงเรียนต้องปิดและคว่ำชีวิตผู้คน โดยระดับอุณหภูมิในพื้นที่บางส่วนของบังกลาเทศ จีน อินเดีย ลาว เมียนมา และไทย สูงกว่า 38 องศาเซลเซียส ในเดือน เม.ย.นี้ โดยประเทศไทยพบสถิติอุณหภูมิสูงสุดเป็นประวัติการณ์

นักภูมิอากาศวิทยาและนักประวัติศาสตร์สภาพอากาศ มักชี้มีเสียงใน เอริเรธา ชานนามปรากฏการณ์นี้ว่าเป็น "คลื่นความร้อนที่น่าอัศจรรย์ของเอเชียอย่างไม่เคยมีมาก่อน" โดยที่ จ.ตาก ของไทย เมื่อวันที่ 14 เม.ย. 2566 อุณหภูมิสูงขึ้นถึง 45.4 องศาเซลเซียส ขณะที่เพชรบูรณ์ 43.5 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิที่สูงใน จ.ตากเป็นอุณหภูมิที่สูงที่สุดเท่าที่เคยบันทึกไว้ในประเทศ โดยทำลายสถิติเก่าที่ 44.6 องศาเซลเซียสของ จ.แม่ฮ่องสอน เมื่อปี 2559

**ร้อนปรอทแตกปีนี้** ยังเป็นแค่ "ออดีร์ฟ" ชิมกลางอย่างที่อาจารย์ธรณ์ ธารงนาวาสวัสดิ์ ว่าไว้ ของจริงเอลนีโญ 3 ปีซ้อนกำลังใกล้เข้ามา ขณะที่พรรคการเมืองซึ่งอาสาบริหารจัดการในเวลานี้ต่างมุ่งแข่งขันนโยบายไปรอยเงินประชาชนนิยมหวังผลชัยชนะเฉพาะหน้า

ชนชาวรากหญ้าโดยเฉพาะภาคเกษตรคงได้แต่นับถอยหลังส่วนล่มสลาย ลบเลือนตำนานเมืองไทยเรานี้แสนดีหนักหนาในน้ำมีปลาในนามีข้าว เป็น "อู่ข้าวอู่น้ำ" หรือ "ครัวของโลก" ที่นักการเมืองและนักธุรกิจมักพากันขายฝัน ■