

วันจันทร์ ที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=352&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-tis.com%2Fisuzu-v-cross%3Futm_source%3Dnaewna%26utm_medium%3Dbanner%26utm_campaign%3Dslg_v-cross_product%26utm_content%3Dcid20230702009_start20230801_end20230831_180x85)

(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=347&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FHome.aspx&stat=1)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ต่างประเทศ (<https://www.naewna.com/inter>)



สื่อมะกันตีข่าว'เอลนีโญ-ภัยแล้ง'ปัจจัยคุกคาม'ไทย'ฟื้นเศรษฐกิจ หวั่นทำคนจนเพิ่มขึ้น

วันอาทิตย์ ที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2566, 17.03 น.

Tag : [เอลนีโญ](https://www.naewna.com/tags/เอลนีโญ) (<https://www.naewna.com/tags/เอลนีโญ>) [ภัยแล้ง](https://www.naewna.com/tags/ภัยแล้ง) (<https://www.naewna.com/tags/ภัยแล้ง>)

[เศรษฐกิจ](https://www.naewna.com/tags/เศรษฐกิจ) (<https://www.naewna.com/tags/เศรษฐกิจ>) [คนจน](https://www.naewna.com/tags/คนจน) (<https://www.naewna.com/tags/คนจน>)



[f](https://www.facebook.com/NawnaOnline) (<https://www.facebook.com/NawnaOnline>) [t](https://twitter.com/naewna_news) (https://twitter.com/naewna_news)

[LINE](https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true) (<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>) [y](https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvIraCNHBFtjw) (<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvIraCNHBFtjw>)

[i](https://www.instagram.com/naewnanews) (<https://www.instagram.com/naewnanews>) [t](https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH) (<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2566 สำนักข่าว Voice of America สหรัฐอเมริกา เสนอรายงานพิเศษ Thailand's Droughts Could Damage Economy, Increase Poverty, Experts Say ระบุว่า ประเทศไทย ภัยแล้งที่ได้รับอิทธิพลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ กำลังกลายเป็นอุปสรรคสำคัญในการฟื้นฟูเศรษฐกิจ อีกทั้งยังอาจทำให้ปัญหาความยากจนรุนแรงขึ้น โดยกรมอุตุนิยมวิทยาของไทย รายงานว่า ปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในปีนี้ โดยลดลงร้อยละ 25 ทั่วประเทศจนถึงเดือน ก.ค. 2566 ได้บังคับให้รัฐบาลแนะนำให้เกษตรกรหันไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ใช้น้ำน้อยลง หากยังไม่ได้เริ่มการเพาะปลูก

Chaowat Siwapornchai นักอุตุนิยมวิทยาของไทย กล่าวว่า ภาคกลางของประเทศไทยมีฝนตกน้อยลงในช่วงสองสามเดือนที่ผ่านมา ดังที่องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) กล่าวไว้ว่า เดือน ก.ค. 2566 เป็นเดือนที่ร้อนที่สุดในประวัติศาสตร์ ในขณะที่เดือนเมษายนนั้นเป็นเดือนที่อากาศร้อนที่สุดของไทย ตามแนวโน้มในระยะยาว ยังคงเผชิญกับอุณหภูมิที่สูงขึ้นเมื่อรวมกับเอลนีโญในปีนี้ ซึ่งกำลังพัฒนาสถานการณ์ที่เกา้งเผชิญอยู่

เอลนีโญทำให้เกิดน้ำอุ่น ส่งผลให้สภาพอากาศแห้งและลดปริมาณน้ำฝน ทำให้มีอากาศร้อนจัดในภูมิภาคเอเชีย ในปีนี้ความร้อนจัดยังพบเห็นได้ทั่วไปในอินเดีย จีน ลาว ปากีสถาน และเวียดนาม ตรงข้ามกับปรากฏการณ์ลานีญา คือการระบายความร้อนตามธรรมชาติของน้ำในมหาสมุทรแปซิฟิกตอนกลางและตะวันออก เกิดขึ้นทุก 2-3 ปี แต่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศทั่วโลก

ในรายงานที่เผยแพร่เมื่อเดือน ก.ค. 2566 ของ WMO ระบุว่า สถานะเอลนีโญได้รับการพัฒนาในมหาสมุทรแปซิฟิกเป็นครั้งแรกในรอบ 7 ปี โดยเสริมว่ามีความน่าจะเป็นร้อยละ 90 ที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะดำเนินต่อไปจนถึงสิ้นปี 2566 รายงานระบุว่า เกือบจะแน่นอนว่าในอีก 5 ปีข้างหน้าจะเป็นช่วงที่ร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ โดย 1 ใน 5 ปีในช่วงเวลานั้นจะร้อนที่สุดเท่าที่เคยมีมา แต่สำหรับประเทศไทย ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) ต้องเผชิญกับอุณหภูมิที่ทำลายสถิติเมื่อต้นปีนี้

ในเดือนเมษายน จ.ตาก มีอุณหภูมิสูงสุดเป็นประวัติการณ์ประมาณ 45.5 องศาเซลเซียส ในเดือนเดียวกันนั้น ดัชนีความร้อนของประเทศไทย ซึ่งกำหนดว่าอุณหภูมิจะเป็นอย่างไรเนื่องจากความชื้น วัดได้ที่ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 53.9 องศาเซลเซียส ใน จ.ชลบุรี และเกาะท่องเที่ยวยอดนิยมอย่าง จ.ภูเก็ต อุณหภูมิที่ร้อนจัดยังส่งผลให้ครัวเรือนไทยต้องใช้ไฟฟ้ามากขึ้น เช่น ในบ้านที่มีเครื่องปรับอากาศ ส่งผลให้การใช้จ่ายพลังงานพุ่งสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในเดือนเมษายนและพฤษภาคม

และสัปดาห์ที่แล้วในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ระดับน้ำในเขื่อนลำตะคองลดลงจนกลายเป็นส่วนประวัติศาสตร์ของประเทศไทยอีกครั้ง ถนนมิตรภาพ (สายเก่า) ซึ่งสหรัฐฯ เคยสร้างให้กับไทยในช่วงสงครามเวียดนาม และถูกใช้เป็นเส้นทางไปยังฐานทัพของกองทัพอากาศสหรัฐฯ ใน จ.อุตรธานี จากเดิมถนนสายนี้มักจะจมอยู่ใต้น้ำของเขื่อน แต่ปัจจุบันระดับน้ำได้ลดลงเหลือน้อยกว่าครึ่งหนึ่งของความจุ

เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว (Kiatanantha Lounkaew) อาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตทางเศรษฐกิจของคนไทย พิษผลสำคัญที่อาจได้รับผลกระทบ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย รายได้ครัวเรือนของผู้ปลูกพืชเหล่านี้มีน้อย ดังนั้น ผลกระทบนี้อาจส่งผลให้เกิดความยากจนถาวร ครัวเรือนที่ยากจนจะไม่มีทรัพยากรเพียงพอที่จะบรรเทาผลกระทบ จากภัยแล้ง

ข้อมูลแสดงให้เห็นว่า เกษตรกรไทยประมาณร้อยละ 40 มีชีวิตอยู่ต่ำกว่าเส้นความยากจน เนื่องจากผลผลิตเหล่านี้เป็นวัตถุดิบหลักสำหรับคนไทยและใช้เลี้ยงสัตว์ในฟาร์ม ราคาจึงสูงขึ้นทั่วทั้งเศรษฐกิจ ดังที่เห็นได้จากหลักฐานเชิงประจักษ์ในอดีต มีความสัมพันธ์กันอย่างชัดเจนระหว่างภาวะภัยแล้งกับภาวะเงินเฟ้อ โดยเฉพาะภาวะเงินเฟ้อด้านอาหาร ผู้ที่มีรายได้น้อยจะเสี่ยงต่อผลกระทบมากกว่า เนื่องจากรายได้ประมาณร้อยละ 50-70 50% ต่อเดือนถูกใช้ไปกับค่าอาหาร

เศรษฐกิจภาคเกษตรคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9 ของผลิตภัณฑ์มวลรวม (GDP) ของประเทศไทย ประเทศนี้เป็นผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อันดับ 2 ของโลกและเป็นผู้ส่งออกน้ำตาลทรายดิบรายใหญ่อันดับ 3 อุตสาหกรรมนี้จ้างแรงงานประมาณ 1 ใน 3 ของแรงงานทั้งประเทศ รวมทั้งมีผู้ประกอบการอาชีพเกษตรกรอยู่หลายล้านคน ทั้งนี้ หลังจากที่เศรษฐกิจตกต่ำในช่วงที่มีการระบาดของไวรัสโควิด-19 รุนแรง ไทยซึ่งเป็นประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 2 ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อาเซียน) มีการฟื้นตัวขึ้นและมีการคาดการณ์การเติบโตของ GDP ที่ร้อยละ 3.5 ในปี 2566

เมื่อต้นเดือน ส.ค. 2566 คณะกรรมการนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เตือนว่า เศรษฐกิจอาจหดตัวเนื่องจากความกังวลเรื่องสภาพอากาศและความไม่แน่นอนทางการเมือง ขณะที่ เกียรติอนันต์ ให้ความเห็นว่า ภัยแล้งอาจขัดขวางความสามารถในการแข่งขันทางการเกษตรของประเทศไทยในระยะยาว ครัวเรือนเกษตรกรที่เผชิญกับรายได้ที่ผันผวนจะพบว่าเป็นเรื่องยากที่จะคงความสามารถในการแข่งขันได้ เนื่องจากการทำเช่นนั้นต้องใช้การลงทุนเพิ่มเติมเพื่อปรับปรุงผลผลิตและคุณภาพของผลผลิต

“นอกจากนี้ โอกาสดังกล่าวจะผลักดันคนที่สามารถทำได้เข้าสู่ภาคเศรษฐกิจอื่นๆ การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบแรงงานจะยิ่งกดดันภาคเกษตรกรรมให้ลดลงอีก ทำให้เกิดความเหลื่อมล้ำในระดับภูมิภาคและภาคส่วนต่างๆ” นักเศรษฐศาสตร์จาก ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวในตอนท้าย

- 006

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/inter/746678>) แรงกดดัน 'ครอบครัว-เศรษฐกิจ-รัฐ' บังคับ 'เงินรุ่นใหม่' ที่บ้านเกิดค้นหาโอกาสใน 'อาเซียน' (<https://www.naewna.com/inter/746678>)

(<https://www.naewna.com/inter/743898>) ฟิลิปปินส์กระตุ้นเก็บ 'น้ำฝน' เตรียมรับมือภัยแล้งจาก 'เอลนีโญ' (<https://www.naewna.com/inter/743898>)