

กรมประมงเตรียมประกาศปิดอ่าวไทยตอนกลาง ประจำปี 2569 เพื่อคุ้มครองพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ และฟื้นฟูระบบนิเวศอย่างสมดุล



ปิดอ่าวไทยตอนกลาง
ในเขตพื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ห้าม มีผู้ใดทำการประมง ในพื้นที่และในช่วงเวลาตามที่กำหนด เว้นแต่ จะใช้เครื่องมือ วิธีการประมง และเชือกโซ่ที่กำหนด

- 1 วันที่ 15 ก.พ. - 15 พ.ค. ของทุกปี
พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึง อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 2 วันที่ 16 พ.ค. - 14 มิ.ย. ของทุกปี
พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ตามแนวชายฝั่งระยะห่าง 7 ไมล์ทะเล โดยประมาณ
- 3 วันที่ 16 พ.ค. - 14 มิ.ย. ของทุกปี
พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (เขตพื้นที่ต่อเนื่องตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ ถึง อำเภอหัวหิน)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองตรวจการประมง โทร. 0 2562 0600-15 กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ โทร. 0 2561 0321 และสำนักงานประมงจังหวัดในพื้นที่

กรมประมงเตรียมประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ประจำปี 2569 ในพื้นที่อ่าวไทยตอนกลาง ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี โดยแบ่งเป็น 2 ช่วงเวลา คือ ช่วงที่ 1 ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 15 พฤษภาคม 2569 และช่วงที่ 2 ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 14 มิถุนายน 2569 เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ เศรษฐกิจ สร้างสมดุลระบบนิเวศทางทะเล และสนับสนุนการทำประมงให้เกิดความยั่งยืน

โดยในปี 2568 ที่ผ่านมา กรมประมงได้มีการปรับปรุงข้อกำหนดเรื่องความยาวอวนติดตาปลา และวิธีการทำการประมงในมาตรการช่วงที่ 1 และข้อกำหนดเรื่องการใช้เครื่องมืออวนครอบ อวนช้อน หรืออวนยกหมึก ที่ใช้ประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่องปั่นไฟ) เพื่อสร้างความชัดเจนในรายละเอียด การทำประมง จึงได้ออกประกาศกรมประมงเพิ่มเติม ทั้งหมด 4 ฉบับ ประกอบด้วย

1) ประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ในที่จับสัตว์น้ำบางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 22 มกราคม 2568

2) ประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ในที่จับสัตว์น้ำบางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 22 มกราคม 2568

3) ประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ในที่จับสัตว์น้ำบางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

4) ประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดพื้นที่และระยะเวลาฤดูสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน ในที่จับสัตว์น้ำบางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

ซึ่งประกาศฉบับใหม่ยังคงบังคับใช้ในพื้นที่และระยะเวลาตามเดิม คือ 3 เขตมาตรการ ใน 2 ช่วงเวลา ดังนี้ เขตมาตรการที่ 1 (ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 15 พฤษภาคม 2569) ครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อคุ้มครองและปกป้องพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำให้มีโอกาสสืบพันธุ์ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อน เขตมาตรการที่ 2 (ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม - 14 มิถุนายน 2569) ครอบคลุมอาณาเขตตามแผนที่แนบท้ายของประกาศปิดอ่าวไทยตอนกลาง เพื่อคุ้มครองลูกพันธุ์สัตว์น้ำ โดยเฉพาะปลาทุให้ได้เลี้ยงตัวในวัยอ่อน บริเวณชายฝั่ง และมีโอกาสเจริญเติบโตเพื่อทดแทนพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำ และ เขตมาตรการที่ 3 ซึ่งเป็นเขตต่อเนื่องและช่วงเวลาเดียวกับเขตมาตรการที่ 2 ครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อปกป้องลูกพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อน โดยเฉพาะปลาทุจากพื้นที่มาตรการปิดอ่าวไทยตอนกลางให้มีโอกาสเคลื่อนตัวเข้าสู่อ่าวไทยรูปตัว ก

ที่มา : กรมประมง

https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/view_activities/76/275559

ผลกระทบจากสงครามระหว่างสหรัฐฯและอิหร่านต่อการประมงทะเลของไทย

สามารถจำแนกและวิเคราะห์ความเชื่อมโยงของผลกระทบออกเป็นลำดับขั้นตอน (Chain Reaction) ได้ดังนี้ :

(1) จุดเริ่มต้นของวิกฤต (The Primary Drivers)

ปัญหาเริ่มต้นจากปัจจัยภายนอกที่เป็นผลพวงโดยตรงจากภาวะสงคราม คือ ราคาพลังงานและอุปทานเชื้อเพลิง ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคการประมง ดังนี้

ต้นทุนเชื้อเพลิงพุ่งสูงขึ้น : ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนในการออกเรือสูงขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ภาวะขาดแคลน : ปัญหาน้ำมันขาดแคลนส่งผลให้เกิดสภาวะที่ชาวประมง "ออกเรือไม่ได้"

(2) ผลกระทบต่อการผลิต (Production Impact)

เมื่อปัจจัยการผลิตหลักคือเชื้อเพลิงมีปัญหา กระบวนการผลิตจึงได้รับผลกระทบเป็นลูกโซ่

ปริมาณผลผลิตลดลง : เมื่อไม่สามารถออกเรือได้ตามปกติ ทำให้ปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ลดลง

ปัญหาโครงสร้างราคา : แม้ราคาสัตว์น้ำในตลาดจะสูงขึ้น แต่ราคาที่เพิ่มขึ้นนั้น "ไม่ได้สัดส่วนกับต้นทุนที่สูงขึ้น" ทำให้ผู้ประกอบการไม่สามารถทำกำไรได้

(3) ผลกระทบต่อธุรกิจและตลาด (Market & Business Impact)

เมื่อกำไรลดลงหรือขาดทุน ผู้ประกอบการต้องเผชิญกับสภาวะกลืนไม่เข้าคายไม่ออก

การลดลงของความต้องการ : เมื่อราคาปลายทางสูงขึ้น ผู้ซื้อจะลดการสั่งซื้อลง

วิกฤตการประกอบการ : ผู้ประกอบการประสบภาวะขาดทุน และขาดรายได้ จนนำไปสู่ทางเลือกสุดท้ายคือการ "จอดเรือ" หยุดประกอบกิจการ

(4) ผลกระทบในวงกว้าง (Systemic & Macro Impact)

วิกฤตนี้ไม่ได้จับลงแค่ตัวเจ้าของเรือ แต่ส่งผลกระทบต่อภาพรวมของประเทศ

ผลกระทบต่อแรงงาน : ลูกเรือต้องเผชิญกับภาวะตกงาน

ผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน : ธุรกิจต่อเนื่องและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง (เช่น แพปลา โรงงานแปรรูป) ได้รับความกระทบตามไปด้วย

ผลกระทบต่อระดับมหภาค : ความไม่มั่นคงทางรายได้และการจ้างงานในภาคประมงจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของชาติในที่สุด



🙏 ขอขอบคุณข้อมูลจาก : คุณวิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์ (ประธานที่ปรึกษาฯ สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย)

ที่มา : Thaifisheries Nfat

https://www.facebook.com/photo.php?fbid=3420630861443805&set=a.187796928060564&type=3&mibextid=wwXlfr&rid=GMkpV4LENWRUMcQ&share_url=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Fshare%2F18k7DRUHGA%2F%3Fmibextid%3DwwXlfr#

ผลกระทบปี 69 ซูเปอร์เอลนีโญคาดแล้งหนักไม่หนาวเท่าปีก่อน สะเทือนเกษตร

9 เม.ย. 2569

ผลกระทบปี 69 “ซูเปอร์เอลนีโญ” คาดแล้งหนัก ไม่หนาวเท่าปีก่อน สะเทือนเกษตรแล้งสะสมถึงปีหน้า

การเคลื่อนตัวของ เอลนีโญ มายังประเทศไทย จะปรากฏชัดในช่วงครึ่งปี 2569 โดยเฉพาะช่วงฤดูฝนนี้ ฝนจะตกน้อยกว่าทุกปี และมีผลทำให้น้ำต้นทุนที่ต้องกักเก็บไว้ใช้ในปีหน้าลดลง นี่จึงกลายเป็นโจทย์สำคัญ ที่ระดับนโยบายของไทยจะต้องวางแผน เพื่อแก้ปัญหาให้กับกลุ่มเกษตรกร

ทีมข่าวเฉพาะกิจ ไทยรัฐออนไลน์ ได้สอบถามไปยัง รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต ให้ข้อมูลว่า จากการวิเคราะห์สถานการณ์ผ่านแบบจำลองสภาพอากาศทั่วโลก พบสัญญาณที่ชัดเจนว่าโลกกำลังก้าวเข้าสู่สภาวะปรากฏการณ์ เอลนีโญอย่างเต็มตัว โดยประเด็นที่นักวิชาการให้ความสำคัญคือความรุนแรงของปรากฏการณ์ในครั้งนี้จะพุ่งสูงไปถึงระดับ “แรง” หรือขั้น “ซูเปอร์เอลนีโญ”

สถานการณ์และแนวโน้มความรุนแรง

รศ.ดร.เสรี มองว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญในรอบนี้คาดว่า จะทวีความรุนแรงและแตะระดับสูงสุดในช่วงปลายปี สิ่งที่น่ากังวลมากกว่าปกติคือ “ปัจจัยเสริม” จากสภาวะโลกร้อน ทำให้อุณหภูมิสะสมของโลกอยู่ในเกณฑ์สูงอยู่แล้ว เมื่อมาเจอกับเอลนีโญ แม้ความรุนแรงของตัวปรากฏการณ์เองอาจจะไม่ใช่ระดับสูงสุดในประวัติศาสตร์ แต่ผลกระทบที่เกิดขึ้นจริงอาจรุนแรง และสร้างความเสียหายได้มากกว่าที่เคยปรากฏ

ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย

ประเทศไทยจะได้รับผลกระทบในหลายมิติ โดยมีประเด็นหลักดังนี้

วิกฤตอุณหภูมิสูง ในปี พ.ศ. 2570 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน อุณหภูมิจะสูงขึ้นอย่างมาก โดยคาดการณ์ว่าอาจพุ่งสูงถึง 44 องศาเซลเซียส หรือมากกว่านั้นในบางพื้นที่ ความแปรปรวนของฤดูกาล โดยฤดูหนาว ปีที่หนาวน้อย หรือไม่หนาวอย่างที่ควรจะเป็นฤดูฝน ปริมาณฝนจะน้อยกว่าเกณฑ์ปกติ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนที่จะเก็บไว้ใช้ในปีถัดไป

ภาคเกษตรกรรม เป็นภาคส่วนที่ได้รับผลกระทบหนักที่สุด เนื่องจากต้องเผชิญกับสภาวะขาดแคลนน้ำร่วมกับอากาศที่ร้อนจัด ทำให้พืชผลเสียหายและผลผลิตลดลง

ยุทธศาสตร์การรับมือและแนวทางการปรับตัว

เพื่อให้ผ่านพ้นวิกฤตนี้ไปได้ จำเป็นต้องมีการเตรียมพร้อมคือ ระดับนโยบาย (รัฐบาล) ต้องเร่งวางมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร โดยเฉพาะการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรให้สมดุลกับปริมาณน้ำที่มีจริง เช่น การควบคุมหรือลดพื้นที่ทำนาปรังในจุดที่น้ำส่งไม่ถึง เพื่อลดความเสี่ยงความเสียหายของเกษตรกร

ระดับผู้ผลิต (เกษตรกร) ควรนำบทเรียนจากปี พ.ศ. 2561 มาประยุกต์ใช้ โดยศึกษาแนวทางจากเกษตรกรที่สามารถเอาตัวรอดได้ในครั้งนั้นเพื่อปรับปรุงวิธีการเพาะปลูกและจัดการแหล่งน้ำของตนเอง

ระดับประชาชนและการใช้ชีวิตในเมือง เฝ้าระวังสุขภาพ: หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมกลางแจ้งนานๆ เพื่อป้องกันอันตรายจากคลื่นความร้อน

การปรับปรุงที่อยู่อาศัย เพิ่มพื้นที่สีเขียวหรือการติดตั้งระบบพ่นละอองน้ำเพื่อลดอุณหภูมิรอบตัวบ้าน

นวัตกรรม “ห้องเย็น” มีข้อเสนอให้จัดทำพื้นที่พักพิงกระจายตามจุดต่างๆ ในเมือง โดยใช้พลังงานสะอาดจากโซลาร์เซลล์เพื่อช่วยลดความร้อนให้กับประชาชน

เอลนีโญไม่ใช่เรื่องไกลตัวและไม่ใช่เพียงเรื่องของฝนแล้ง แต่มันคือวิกฤตความร้อนและความมั่นคงทางทรัพยากรที่จะอยู่กับเราไปจนถึงปีหน้า การตระหนักรู้และเตรียมแผนรับมือตั้งแต่วันนี้จึงเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์

https://www.thairath.co.th/scoop/theissue/2929733?fbclid=IwY2xjawRfzjNleHRuA2FibQIxMABicmlkETFFOG5BWWJOcGxoakUzSTFSc3JOYwZhchBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHvzCmvnPyIjQvemPeq1bbXoCMtFlZ3vK7FNo-Ul_cXeroTZS_JYLeUpjOEzy_aem_Rkm6lxftedwOISHHCUTzjA