



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. อ.ส.ค.รุกพัฒนาเกษตรแม่นยำ
2. 'มณีนุชญา'ไม่หยุดรับซื้อน้ำมันดิบ
3. แผนแม่บท 'หญ้าแฝก' อนุรักษ์มือสภาพอากาศสุดขีด
4. บทบรรณาธิการฐานเศรษฐกิจ: ศก.ไทยอากาศหนักติดบ่วงการเมืองข่มขี้
5. จับตาโลกร้อนทุบสถิติใหม่ เกษตรไทย เสี่ยงเสียหาย 2.8 ล้านล้าน
6. คอลัมน์: พื้นที่นี้...Exclusive: อ้อยไทยวิกฤต 6 ปัญหารุม ไม่พอ ป้อนโรงงาน
7. รับมือ 'เอลนีโญ'
8. สัมภาษณ์'อ.ธรรม' เสนอ'ลด รับ ปรับตัว' รับมือ'โลกเดือด'
9. หยุดยาวเที่ยวคึกคัก เงินหมุน1.6หมื่นล้าน แห่ซื้อปชดทำบุญพุ่ง จี๊ดรับ.แก้ต้น...
10. คอลัมน์: สถานีบ้านเรา: อุทยานเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ ของขวัญอันล้ำค่าที่...

สื่อ

- แนวหน้า
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
ไทยโพสต์
ฐานเศรษฐกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
ฐานเศรษฐกิจ
แนวหน้า
มติชน
มติชน
ไทยโพสต์

อ.ส.ค.รุกพัฒนาเกษตรแม่นยำ

นายสมพร ศรีเมือง ผอ.องค์การส่งเสริม
กิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)
กล่าวว่า เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล
ในฟาร์มโคนมและเตรียมพร้อมเป็น
ศูนย์กลางในการอบรมให้ความรู้แก่
เกษตรกรที่สนใจการเลี้ยงโคนมแบบ
เกษตรกรแม่นยำต่อไป เมื่อเร็วๆ นี้
อ.ส.ค.ร่วมกับ ไอริออน และเซียนวู้
จัดพิธีลงนามความร่วมมือพัฒนาการ
ใช้อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อ
เพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาร์มโค
โดยมีระยะเวลาความร่วมมือตั้งแต่
ปี 2566 เป็นต้นไป และทาง อ.ส.ค.ได้
จัดตั้งฟาร์มสาธิต 2 แห่ง ได้แก่ ฟาร์ม
ต้นแบบภายในพื้นที่ของ อ.ส.ค. และ
ฟาร์มเกษตรกรที่สังกัดสหกรณ์ผู้เลี้ยง
โคนมกลุ่มต้นแบบ

ด้าน นายพีระ ไชยรัตม์ ผช.ผอ.
องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่ง
ประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ใน
การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้
ผศ.น.สพ.ดร.มนกานต์ อินทรกำแหง
คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม ได้เป็นวิทยากรสาธิต
อุปกรณ์ตรวจวัดพฤติกรรมและความ
พร้อมในการผสมพันธุ์โค ร่วมกับ
การใช้งานแอปพลิเคชัน “เซียนวู้”
โดยคาดหวังว่าการพัฒนาด้านเกษตร
แม่นยำจะทำให้ลดจำนวนวันท้องว่าง
ในฝูงโคนม เพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม
รวมทั้งทำให้มีการจัดการสุขภาพที่ดีขึ้น
เพื่อเตรียมพร้อมเป็นศูนย์กลางในการ
อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรที่สนใจการ
เลี้ยงโคนมแบบเกษตรกรแม่นยำต่อไป

‘มัญญา’ไม่หยุดรับชื้อน้านมดิบ

เมื่อวันที่ 28 ก.ค. น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กล่าวหลังเป็นประธานการประชุมหารือข้อเท็จจริงปัญหาการขาดแคลนน้านมดิบในประเทศไทย ว่า ขอยืนยันว่าขณะนี้ยังมีการรับชื้อน้านมดิบอย่างต่อเนื่องจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ท.) และภาคเอกชน โดยไม่มีการหยุดรับชื้อน้านมแต่อย่างใด ปัจจุบันผลผลิตน้านมดิบทั้งประเทศลดลงอยู่ที่ราว 2,700 ตัน/วัน ซึ่งเป็นไปตามฤดูกาล โดยที่ปริมาณน้านมจะปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นในช่วงท้ายปีที่จะเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว จากที่มีความต้องการใช้ไม่น้อยกว่า 3,100 ตัน/วัน เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา เท่ากับลดลงประมาณ 400 ตัน ซึ่งเป็นผลมาจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมบางส่วนเลิกเลี้ยง หันไปประกอบอาชีพอื่น จึงจำเป็นต้องส่งเสริมให้มีการเลี้ยงโคนมมากขึ้น และเร่งส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้เป็น Smart Farmer มีการเลี้ยงโคนมในเชิงธุรกิจ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตลอดจนเพื่อให้มีความมั่นคงทางอาหาร (น้านม) สำหรับคนไทย

น.ส.มัญญา กล่าวต่อว่า ในอนาคตจะต้องมีโครงการที่เหมาะสมสำหรับรองรับโคที่ไม่ให้ผลผลิตดังกล่าวมาจัดการในรูปแบบเฉพาะ ภายใต้โครงการช่วยเหลือของรัฐบาล และภาคธุรกิจ ขณะเดียวกันปัญหาอีกส่วนพบว่า มาจากคุณภาพอาหารสัตว์ที่ส่งผลต่อปริมาณน้านมดิบ โดยในเรื่องนี้กรมปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการในการพัฒนาอาหารสัตว์คุณภาพและการเพิ่มพื้นที่แปลงหญ้าเพื่อสนับสนุนเกษตรกรรายย่อย ซึ่งกรมปศุสัตว์รายงานฯ ตามแผนปฏิบัติการด้านโคนมและผลิตภัณฑ์นม มีเป้าหมายที่จะให้ประชาชนบริโภคนมไม่น้อยกว่า 25 ลิตร/คน/ปี ภายในปี 2570 ซึ่งจะต้องเพิ่มปริมาณน้านมดิบให้ได้ 4,500 ตัน/วัน จึงเห็นได้ว่าเป็นโอกาสที่ดีในการหันมาทบทวนแนวทางในการส่งเสริมอุตสาหกรรมการเลี้ยงโคนมทั้งระบบในประเทศไทย ขณะที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ รายงานว่า ปัจจุบันสหกรณ์โคนมทั่วประเทศ ได้ช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ที่นำนมมาขายในรูปแบบค่าขนส่งเช่นกัน ในราคา 1.20-2 บาท/กิโลกรัม อย่างไรก็ตามหาก กรม.อนุมัติการเพิ่มราคารับชื้อน้านมดิบตามที่ Milk Board เสนอ ก็จะสามารถช่วยชดเชยในส่วนนี้ได้.

แผนแม่บท 'หญ้าแฝก' ชูรับมือสภาพอากาศสุดขั้ว



แผนแม่บททบทวนจัดทำแปลงขยายพันธุ์หญ้าแฝกในชุมชน



จรัลธาดา กรรณสูต
องคมนตรี



พื้นที่ภาคเหนือใช้หญ้าแฝกลดภัยพิบัติดินถล่ม

ข ขณะนี้แผนแม่บทการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2566-2570) ที่สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) และสถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกันจัดทำเสร็จสมบูรณ์ พร้อมที่จะขับเคลื่อนแผนแม่บท ฉบับนี้ไปสู่การปฏิบัติตามแนวพระราชดำริการใช้หญ้าแฝกอนุรักษ์ดินและน้ำ สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

จากเวทีสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อชี้แจงแผนแม่บทการพัฒนาและการรณรงค์ใช้หญ้าแฝก ฉบับที่ 7 ซึ่งจัดขึ้นที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันก่อน ชูประเด็นกลยุทธ์เชิงรุกในการใช้หญ้าแฝกเป็นทางออกของการปรับตัวและตั้งรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศหรือ

ภาวะโลกร้อน การรับมือภัยพิบัติที่ทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น และการขับเคลื่อนโดยใช้โมเดลเศรษฐกิจ BCG อีกทั้งมุ่งใช้หญ้าแฝกป้องกันภัยพิบัติทั้งน้ำท่วมดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก และภัยแล้ง

ควบคู่การขยายเครือข่ายการใช้หญ้าแฝกในกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่ใช้รถกลับเข้าสู่ภาคเกษตร หลังการแพร่ระบาดโควิด-19 ผลักดันให้เป็นจุดเปลี่ยนของการใช้หญ้าแฝกหนุนเสริมในภาคเกษตรกรรม

ทั้งนี้ ในแผนแม่บทฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 1 ปี จะมีพื้นที่ปลูกแฝก 5 แสนไร่ ระยะ 3 ปี



ผศ.ดร.อุ๋นเรื่อน เล็กน้อย ทน.โครงการ

ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพันธุ์หญ้าแฝกเหมาะกับพื้นที่

มีพื้นที่ปลูกแฝก 1.5 ล้านไร่ และ
ระยะ 5 ปี ภาพฝันจะมีพื้นที่ปลูก
แฝก 2 ล้านไร่ ทั่วประเทศ

จริยธาดา กรณสูต

องคมนตรี ประธานการสัมมนาฯ
กล่าวว่า โครงการพัฒนาการใช้หญ้า
แฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำรินั้น
การมากกว่า 30 ปี ปัจจุบันเข้าสู่แผน
แม่บทพัฒนาและวางโครงการใช้หญ้าแฝกฯ
ฉบับที่ 7 การรณรงค์การใช้หญ้าแฝกเป็น
กลไกความร่วมมือสำคัญเพื่อให้เกิดการพัฒนา ส่ง
เสริม ชวยผล ผลการรณรงค์ที่ผ่านมาเกิดผลสัมฤทธิ์ต่อเกษตรกร ชุมชน
และพื้นที่เสื่อมโทรม รวมถึงพื้นที่อื่นๆ หลายมิติ เป็นความร่วมมือของภาค
รัฐ ภาควิชาการ ภาคประชาชน ร่วมสนองแนวพระราชดำรินี้อย่างต่อเนื่อง
แผนฉบับนี้ให้ความสำคัญการสนองพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระ
พระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา ต่อยอดตามแนวพระราชดำริพระบาท
สมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
ในการใช้หญ้าแฝกอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ความ
มั่นคงทางสิ่งแวดล้อม ซึ่งแผนแม่บทฉบับที่ 7 หากได้รับความร่วมมือจาก
ทุกภาคส่วนจะบรรลุเป้าหมาย

ผศ.ดร.อุ๋นเรื่อน เล็กน้อย อาจารย์ประจำสถาบันวิจัยสังคม จุฬาฯ
ในฐานะหัวหน้าโครงการ กล่าวว่า การใช้หญ้าแฝกตามแนวพระราชดำริ
เริ่มต้นปี 2534 นำมาสู่การตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาและ
รณรงค์การใช้หญ้าแฝกฯ อย่างเป็นรูปธรรม และจัดทำแผนแม่บทหญ้า
แฝกฯ ฉบับที่ 1 ปี 2536 จนถึงปัจจุบัน 6 ฉบับ ฉบับแรกเน้นศึกษาวิจัย
ฉบับที่ 2 นำความรู้ขยายผลสู่กลุ่มเกษตรกรเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เพราะ
ไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ในหลวงทรงเห็นว่า หญ้าแฝกเป็นเทคโนโลยี
แบบง่าย ราคาถูก เหมาะกับเกษตรกร แผนฉบับ 3-4 ชูกลยุทธ์ด้านสิ่งแวดล้อม
เพราะรากหญ้าแฝกดูดซับสารพิษได้ มาสู่แผนฉบับ 6 เริ่มใช้
หญ้าแฝกเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปี 65 สถาบันวิจัย
สังคมได้รับมอบหมายจาก กปร. ให้จัดทำแผนแม่บท ฉบับที่ 7 ซึ่งจากงาน

วิจัยและข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ชี้ชัดภาวะโลกร้อนส่งผลกระทบต่อทั่วโลก
โดยเฉพาะไทย แผนนี้จึงเน้นการใช้หญ้าแฝกรับมือกับความเปลี่ยนแปลงอย่าง
ภัยพิบัติดินถล่มที่จะเกิดขึ้น จากสภาพภูมิอากาศสุดซั้ว ซึ่งรากหญ้าแฝก
เป็นหนึ่งในเครื่องมือรับมือและป้องกันภัยพิบัติได้ เราเห็นว่าต้องเร่งมือ
ให้ทันกับความท้าทายที่จะเกิดขึ้น

แผนแม่บทหญ้าแฝก มี 3 ยุทธศาสตร์ใหญ่ ผศ.ดร.อุ๋นเรื่อนกล่าวว่า
ว่า ยุทธศาสตร์ที่ 1 สืบสาน วัฒนธรรมการใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์
ดินและน้ำตามแนวพระราชดำริ ดินไม่ตี น้ำไม่ตี ให้ฝึกถึงการใช้หญ้าแฝก
เป็นอันดับแรก โดยมีมาตรการทำธนาคารหญ้าแฝกในพื้นที่ พันธุ์หญ้าแฝก
ที่ใช้เหมาะกับพื้นที่ ยุทธศาสตร์ที่ 2 รักษา เผยแพร่และสร้างองค์ความรู้
การใช้หญ้าแฝกสู่การเป็นนวัตกรรมเพื่อสังคม ซึ่งเน้นวิจัยเชิงปฏิบัติการ
แบบมีส่วนร่วมในการรับมือและป้องกันภัยพิบัติด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งการใช้
หญ้าแฝกในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม การปลูกหญ้าแฝกลดน้ำป่าขังน้ำเน่าเสีย
โดยเฉพาะในเขตเมือง แหล่งน้ำในพื้นที่เสื่อมโทรมบนเขื่อนสิ่งแวดล้อม ใช้
แฝกมากกว่าอนุรักษ์ดินและน้ำ และยุทธศาสตร์ที่ 3 ต่อยอด ชวยผลสู่
การเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายในระดับชุมชน ที่ไม่ใช่แค่เกษตรกร และเครือ
ข่ายนานาชาติ

ด้าน ผศ.ดร.สุเชษฐ์ ลิขิตเลอสรอง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ
กล่าวว่า การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีงานวิจัยยืนยันว่า
ระบบหญ้าแฝกมีประสิทธิภาพต่อการรักษาเสถียรภาพลาดดิน ป้องกันการ
ชะล้างพังทลายของดิน เพราะรากหญ้าแฝกมีการยึดโยงมวลดินให้เกาะ
ยึดกันให้แน่นขึ้น ช่วยเสริมกำลังดิน มีพื้นที่ตัวอย่างบ้านห้วยหมี่ จ.น่าน
เป็นหมู่บ้านชาวลัวะ ตั้งอยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ เป็นพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีการ
ประยุกต์ใช้หญ้าแฝกร่วมกับวิธีกลและพืชอื่นๆ เช่น ไม้ไผ่ เพื่อป้องกัน
ภัยพิบัติดินถล่ม นวัตกรรมหญ้าแฝกเหมาะกับพื้นที่ เพราะพื้นที่นี้ไม่
สามารถใช้โครงสร้างเชิงวิศวกรรมป้องกันได้ ผิดกฎหมาย รวมถึงต้องใช้
งบประมาณสูง ทำให้ชุมชนรอดพ้นจากภัยพิบัติ ขณะที่ชุมชนอื่นมีดินแข็งและ
ตายจากภัยดินถล่ม

“ส่วนการใช้หญ้าแฝกรับมือภัยแล้งจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่จะ
ลากยาวในไทย ชุมชนต่างๆ สามารถปลูกหญ้าแฝกรอบขอบบ่อหรือแหล่ง
น้ำในชุมชน เพราะระดับน้ำน้อย ดินแห้ง แดกระแหง ดินพังทลาย หญ้า

แฝกมีคุณสมบัติยึดหน้าดิน นอกจากนี้ หญ้าแฝกทำให้วัฏจักรอุทกวิทยาหรือวงจรการเปลี่ยนแปลงน้ำกระชับขึ้น นี่คือประโยชน์โดยตรง ทางอ้อมระบบหญ้าแฝกยังดูดซับสารเคมีที่ใช้ในการเกษตร นอกจากนี้ มีงานวิจัยที่คุณสมบัติของหญ้าแฝก มีส่วนกักเก็บคาร์บอนในดิน แต่ยังคงมีงานวิจัยเชิงลึกมากขึ้น เพราะหญ้าแฝกไม่ใช่ต้นไม้ยืนต้น ตามสถิติวงจรวีถี 3-4 ปี" ศ.ดร.สุเชษฐุ์ให้ภาพหญ้าแฝกสู่โลกออนไลน์

สำหรับภัยคุกคามของหญ้าแฝก ศ.ดร.สุเชษฐุ์ระบุชัดคือ คน เมื่อคนไม่เห็นประโยชน์จะเปลี่ยนจากพื้นที่ปลูกหญ้าแฝกหรือพื้นที่ขยายผลไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน เช่น ข้าวโพด กาแฟ พืชเศรษฐกิจ เพราะเกษตรกรไม่มีที่ดินของตัวเอง เขาที่ทำเกษตร อย่งไรก็ตาม หญ้าแฝกไม่ใช่พืชที่ปลูก

แล้วสร้างเงิน แต่ช่วยสร้างความมั่นคง ความยั่งยืนของระบบนิเวศ ซึ่งการพัฒนาโดยใช้หญ้าแฝกต้องเป็นการทำเกษตรแบบผสมผสาน

ด้าน **ดร.พิทยากร ลิ้มทอง** คณะอนุกรรมการดำเนินการและติดตามประเมินผลโครงการ เสนอแนะผ่านเวทีสัมมนาว่า ในวงประชุมการใช้หญ้าแฝกระดับนานาชาติ มีความพยายามผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐต้องสร้างความรู้ให้เกษตรกรเห็นประโยชน์จากการใช้หญ้าแฝกมากขึ้น ในต่างประเทศมีการใช้หญ้าแฝกในพื้นที่ลาดชัน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ท่องเที่ยว ขณะที่ไทยเน้นการใช้ในภาคเกษตรอนุรักษ์ดินและน้ำ ด้านสิ่งแวดล้อมมักวิจัยต่างประเทศพูดถึงการใช้หญ้าแฝกดูดซับสารพิษจากดินและน้ำ รวมถึงระบบหญ้าแฝกบำบัดน้ำเสีย หนึ่งในผลงานที่คว้าวางวัล มีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์บทบาทหญ้าแฝกในการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างละเอียด งานวิจัยต่างชาติเน้นใช้รับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ นอกจากนี้ มีการใช้ระบบเอไอติดตามและเชื่อมโยงข้อมูลพัฒนาฐานข้อมูลด้านหญ้าแฝก ในอิตาลีและสเปนมีการปลูกหญ้าแฝกฟื้นฟูระบบนิเวศ ป่าบัวฉวีภินี้ใช้หญ้าแฝกกันดินถล่ม อีกทั้งพบการสร้างเครือข่ายในต่างประเทศและขยายการรณรงค์การใช้หญ้าแฝกในวงกว้าง ส่วนแผนแม่บทนี้จะต้องมีแนวทางการสืบทอดความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับคนรุ่นใหม่

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมากกว่า 30 หน่วยงาน ซึ่งต้องดำเนินการแปลงแผนแม่บท ฉบับที่ 7 สู่การปฏิบัติ โดยมีหลายหน่วยงานจัดทำแผนปฏิบัติการเรียบร้อยแล้ว อาทิ กรมทางหลวงจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (2566-2570) แผนการใช้หญ้าแฝกบริเวณเชิงลาดทางในการบำรุงรักษาทางหลวงลดการพังทลายหน้าดิน ปี 66 จะปลูกหญ้าแฝก 1.7 ล้านกล้า ปี 67 จะปลูก 4.4 หมื่นกล้า ปีต่อไปลดลงเหลือ 3 หมื่นกล้า และลดลงเหลือหมื่นกล้าตามลำดับ นอกจากนี้ ยังมีแผนการใช้หญ้าแฝกด้านการสร้างสายทางอีก 2 แสนกว่ากล้า ภาพรวม 2,060,000 กล้า

ส่วนสำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานฯ จัดทำแผนแม่บทระยะ 5 ปี มีกิจกรรมพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จัดอบรมหลักสูตรการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำจำนวน 1,200 คน และมีโครงการฟื้นฟูพื้นที่ป่าอนุรักษ์ต้นน้ำระยะที่ 1 รวมถึงมีโครงการปลูกหญ้าแฝกเพื่อสร้างความมั่นคงทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานภาคเอกชน เช่น บริษัท บตท. มีโครงการประกวดการพัฒนาและรณรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การออกแบบผลิตภัณฑ์จากใบหญ้าแฝก เป็นต้น.



ศก.ไทยอากาศหนัก ติดบ่วงการเมืองขมขื่นซ้ำ

คงเป็นที่แน่ชัดแล้วว่า ภาวะเศรษฐกิจไทยในปีนี้ ไม่สามารถฝ่าแรงต้านที่หลายฝ่ายคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ว่า เศรษฐกิจไทยจะขยายตัวได้ราว 3-3.5 %

ล่าสุดสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กระทรวงการคลัง เริ่มส่งสัญญาณได้ปรับประมาณการเศรษฐกิจปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวได้ 3.5% ลดลง 0.1% จากเดิมที่คาดว่าจะขยายตัวได้ 3.6% จากสมมติฐานรายได้นักท่องเที่ยวรายจ่ายต่อคนต่อทริปลดลง และจำนวนนักท่องเที่ยวที่คาดว่าจะเข้ามา 29.5 ล้านคน ขณะที่การส่งออกที่คาดว่าจะชะลอตัวติดลบ 0.8%

ถือเป็นสัญญาณที่ไม่ดีสำหรับภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทย เพราะยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ส่งผลกระทบต่อการขยายทางเศรษฐกิจของโลกต่อเนื่อง โดยกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ออกมาเตือนถึงปัจจัยเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นกับเศรษฐกิจโลกหลังจากนี้ไป ไม่ว่าจะเป็นอัตราเงินเฟ้ออาจปรับสูงขึ้น หากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนทวีความรุนแรงขึ้น จากความกังวลเกี่ยวกับการถอนตัวของรัสเซียจากโครงการส่งออกธัญพืชผ่านทะเลดำ อุณหภูมิเพิ่มขึ้นอย่างรุนแรงจากรูปแบบสภาพอากาศเอลนีโญ ทำให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์สูงขึ้น อาจนำไปสู่การปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย รวมถึงการขยายตัวของการค้าโลกกว่า มีโอกาสปรับลดลงมาอยู่ระดับ 2.0% ในปี 2566 แสดงให้เห็นถึงเศรษฐกิจโลกยังชะลอตัวอยู่

ขณะที่การส่งออกของไทยยังคงติดลบต่อเนื่องเป็นเดือน

ที่ 9 นับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 โดยการส่งออกไทยในเดือนมิถุนายน 2566 ติดลบ 6.4% หรือมีมูลค่า 24,826 ล้านดอลลาร์สหรัฐ การนำเข้ามีมูลค่า 24,768 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ติดลบ 10.3% โดยภาพรวมส่งผลไทย 6 เดือน (มกราคม-มิถุนายน) ติดลบ 5.4% หรือมีมูลค่า 141,170.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ การนำเข้าติดลบ 3.5% หรือมีมูลค่า 147,477.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งการนำเข้าที่ติดลบนี้ แสดงให้เห็นถึงการใช้กำลังการผลิตลดลง

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) ซึ่งให้เห็นว่าดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI) เดือนมิถุนายน ปี 2566 อยู่ที่ระดับ 92.53 ลดลง 5.24% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีอัตราการใช้กำลังการผลิตอยู่ที่ 59.12% และเมื่อพิจารณาดัชนี MPI 6 เดือนแรก ปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 95.73 ลดลง 4.60% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และอัตราการใช้กำลังการผลิต 6 เดือนแรกปี 2566 เฉลี่ยอยู่ที่ 60.72% เป็นตัวสะท้อนให้เห็นถึงกำลังซื้อภายในประเทศชะลอตัวลงอย่างมีนัยสำคัญ

อย่างไรก็ตาม กระทรวงการคลัง ยังคาดหวังว่า ในช่วงครึ่งปีนี้ เศรษฐกิจไทยจะได้รับปัจจัยสนับสนุนจากกรณีโรคระบาดเอชเอ็นบี คาดว่าปีนี้จะขยายตัวได้ 4.5% เนื่องจากแรงกดดันเงินเฟ้อคลี่คลายลง รวมทั้งยังมีปัจจัยจากการลงทุนภาคเอกชน คาดว่า จะขยายตัวได้ 2.6% และการลงทุนภาครัฐ ที่คาดว่าจะปีนี้จะขยายตัวได้ 2.2%

แต่ในสถานการณ์ทางการเมืองของไทยที่เป็นอยู่เวลานี้ จะเป็นปัจจัยเสี่ยงอีกอย่างที่จะทำให้การขยายตัวทางเศรษฐกิจอาจจะหยุดชะงัก จากการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ที่ล่าช้า และส่อไปในทางที่อาจเกิดความวุ่นวายของบ้านเมือง ส่งผลต่อความเชื่อมั่นของต่างชาติที่จะเข้ามาลงทุน รวมถึงนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางเข้ามาท่องเที่ยว บวกกับงบประมาณประจำปี 2566 ที่จะสิ้นสุดในเดือนกันยายนนี้ และงบประมาณประจำปี 2567 ที่ยังไม่สามารถเข้าสู่การพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎรได้ ย่อมจะทำให้เม็ดเงินต่างๆ ที่จะใช้เบิกจ่ายด้านการลงทุนต้องสะดุดตามไปด้วย

ที่กล่าวมานี้ ถือเป็นปัจจัยหลักๆ ที่จะมาดับฝันการขยายตัวทางเศรษฐกิจของไทย ตามที่หน่วยงานต่างๆ ประเมินไว้ก่อนหน้านี้ได้

สถานการณ์โลกร้อน

ปี 2566 เทียบในอดีต

เป็นเดือนที่ร้อนที่สุด
เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกัน
ในรอบ 174 ปี



ปี 2567

อุณหภูมิโลกคาดจะทำสถิติ
สูงสุดใหม่ **+1.5** องศาเซลเซียส
เหนือระดับก่อนยุคอุตสาหกรรม

ที่มา : องค์การบริหารมหาสมุทร
และชั้นบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (NOAA)



กรมอุตุนิยมวิทยา INFO GRAPHIC

จับตาโลกร้อนทุบสถิติใหม่ เกษตรไทย เสี่ยงเสียหาย 2.8 ล้านล้านบาท

จับตา “เอลนีโญ” ปี 67 ทำโลกร้อน
ทุบสถิติใหม่เหนือระดับก่อนยุคอุตสาหกรรม
นักวิชาการส่งสัญญาณเตือนภาคเกษตร
ไทยอาจเสียหายมูลค่ากว่า 2.85 ล้านล้านบาท
ในปี 2588 หากไม่เร่งป้องกัน อนาคต
ได้-ตะวันออก เสี่ยงเสียหายมากที่สุด
กระหนาบไทยผู้ผลิต-ส่งออกสินค้าเกษตร
แถวหน้าโลก รัฐต้องอัดงบช่วยอีกบาน

ปัญหาภาวะโลกร้อนที่กำลังรุนแรง
ขึ้นในทุกขณะทำให้นักวิทยาศาสตร์
ต่างลงความเห็นว่า หากต้องการดูดซับ
ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่ปล่อยออกมาออก
ในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมาให้หมดไป ทั่วโลก
จะต้องปลูกต้นไม้ให้ได้ถึง 1.2 ล้านล้าน
ต้น ซึ่งในทางปฏิบัติเป็นไปได้ยากมากที่
จะปลูกต้นไม้จำนวนมหาศาลในช่วงเวลา
อันสั้น ในส่วนของไทยผู้ผลิตและส่งออก
สินค้าเกษตรและอาหารในลำดับต้นๆ
ของโลกก็ได้รับผลกระทบจากภาวะโลกร
้อนเช่นเดียวกัน โดยนักวิชาการชี้ว่า หาก
ไทยไม่ทำอะไรเลยในการป้องกันจะสร้าง
ความเสียหายแก่ภาคเกษตรไทยในอีก 21
ปีข้างหน้า คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 2.85 ล้าน
ล้านบาท

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชณุ อรรถ
วานิช คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ บรรยายในหัวข้อ “สถานการณ์
โลกร้อนและผลกระทบต่อเกษตรและ
อาหาร” ในงานเสวนา “รับมือและปรับ
เปลี่ยนให้ทัน ป้องกันวิกฤติภาวะโลกร้อน”
จัดโดย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ร่วมกับมูลนิธิเพื่อส่งเสริมการผลิตและ
การบริโภคอย่างยั่งยืนแห่งเอเชียแปซิฟิก
ภายใต้โครงการขับเคลื่อนการผลิตและ
การบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (25
ก.ค.66) กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ
เป็นตัวเร่งให้อุณหภูมิของโลกเพิ่มขึ้นสูง
กว่าค่าเฉลี่ยปกติ ซึ่งผลจากงานวิจัยที่

ประเมินผลกระทบความเสียหายโดยรวมในภาพรวมทั้งประเทศต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอากาศภาคเกษตรไทยที่ได้รับผลกระทบจากโลกร้อน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ภาคเกษตรนอกเขตชลประทาน กับในเขตชลประทาน จะพบว่าพื้นที่นอกเขตชลประทานจะมีความเสียหายมากกว่า โดยรวมคาดว่าภาคเกษตรจะเสียหายโดยเฉลี่ยต่อปีประมาณ 83,000 ล้านบาท

“ผลกระทบจากโลกร้อนถ้ารวมตั้งแต่ปี 2554 และเชื่อมโยงไปในอนาคตถึงปี 2588 มูลค่าขั้นต่ำของความเสียหายต่อภาคเกษตรไทยจะอยู่ที่ 6 แสนล้านบาท หรือสูงขึ้นไปถึง 2.85 ล้านล้านบาท

ซึ่งไทยมีงบประมาณแผ่นดินอยู่ที่ 3.3 ล้านล้านบาท ถือเป็นมูลค่าความเสียหายที่สูงมาก ถ้าเราไม่ลงทุนแก้ไขปัญหาวะไรเลย โดยเฉพาะภาคใต้ และภาคตะวันออก ที่มีความเปราะบางความเสียหายมาก ส่วนหนึ่งจากหันไปปลูกพืชที่มี มูลค่าเพิ่มสูง เช่นทุเรียนที่เป็นไม้ยืนต้น ต่างจากภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ปลูกพืชล้มลุก มูลค่าอาจจะเสียหายน้อยกว่า”

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชณุ กล่าวอีกว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญเป็นตัวเร่งให้อุณหภูมิของโลกเพิ่มขึ้นสูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติ โดยองค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (NOAA) มีการประเมินสถานการณ์โลกร้อนในปัจจุบัน พบว่า ในแต่ละเดือนของปี 2566 ที่ผ่านมา มีอุณหภูมิความร้อนที่ติดอันดับโลกในรอบ 174 ปี และในปี 2567 อุณหภูมิโลกคาดจะทำสถิติสูงสุดใหม่ โดยจะสูงขึ้น 1.5 องศาเซลเซียสเหนือระดับก่อนยุคอุตสาหกรรม(ยุคปฏิวัติ

อุตสาหกรรม ค.ศ. 1760-1850) ส่วนประเทศไทย คาดผลกระทบจากเอลนีโญจะรุนแรงมากในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคมนี้ และจะลากยาวไปถึงเดือนเมษายนปี 2567

ทั้งนี้ผลงานวิจัยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา จะเห็นความเปราะบางของภาคเกษตรไทยต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีการศึกษาน้อย (4.46% ของเกษตรกรสำเร็จการศึกษาสูงกว่า ม.6) ครึ่งเรือนเกษตรกรกว่า 80% เป็นเกษตรกรรายย่อย กำลังเผชิญปัญหาสังคมสูงวัยและคนหนุ่มสาวออกนอกภาคเกษตร สามารถเข้าถึงระบบชลประทานเพียง 26% ของครัวเรือนทั้งหมด มีการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ยาก เพราะภาครัฐมีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรแบบให้เปล่า

“แต่ละปีเกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือเฉลี่ยครัวเรือนละ 17,000 บาท ซึ่งให้เห็นว่าการช่วยเหลือเช่นนี้ลดแรงจูงใจเพื่อปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และยังเพิ่มความเสี่ยงการผลิตที่มีแนวโน้มว่าอนาคต climate change จะยิ่งรุนแรงขึ้นกว่าเดิม ดังนั้นหากภาคเกษตรไม่ปรับตัว นั้นหมายความว่ารัฐบาลก็ใช้งบประมาณช่วยเหลือมากกว่าเดิม” ●

อ้อยไทยวิกฤต 6 ปีพอรุมไม่พอ บ่อนโรงงาน



เหมือนจะดีมากสำหรับอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของประเทศไทยในช่วงนี้ โดยเฉพาะภาพรวมราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่พุ่งสูงขึ้น อีกทั้งไทยยังเกาะอยู่ในกลุ่มผู้ส่งออกน้ำตาลรายใหญ่ลำดับต้น ๆ ของโลก แต่เมื่อลองลึกในรายละเอียดยังพบอุปสรรคและข้อกังวลที่มีอาจมองข้ามโดยเฉพาะปัญหาของ "อ้อย" วัตถุดิบต้นทางในการผลิตน้ำตาลที่จะกลายเป็นปัญหาใหญ่ในอนาคตหากรับมือไม่ดี ฟังนายราธิป อนันตสุข หัวหน้าสำนักงานสหพันธ์ชาวไร้อ้อยแห่งประเทศไทย ที่ถือเป็นตัวแทนชาวไร้อ้อยโดยตรง ให้สัมภาษณ์ผ่าน "ฐานเศรษฐกิจ" ถึงสถานะของอ้อยในประเทศ และมุมมองที่มีนัยสำคัญด้านอื่นๆ

เปิดสถานะ-ปริมาณอ้อยไทย

นายราธิป กล่าวถึงภาพรวมปริมาณอ้อยของไทยว่า ในปีการผลิต 2565/66 ที่ปิดหีบอ้อยช่วงปลายเดือนเมษายน 2566 มีปริมาณอ้อยเข้าหีบ 93 ล้านตัน มากกว่าปีก่อนเล็กน้อยซึ่งมีปริมาณ 92 ล้านตัน ขณะที่ปีนี้ฤดูการผลิตปี 2566/67 คาดว่าน่าจะมีปริมาณอ้อยเพียง 74-77 ล้านตัน จากไทยเคยมีปริมาณอ้อยสูงสุด ในปีการผลิต 2560/61 ที่มีปริมาณอ้อยถึง 134.9 ล้านตัน และปริมาณอ้อยได้ลดลงอย่างรุนแรงในปีการผลิต 2563/64 ที่มีปริมาณอ้อยเพียง 66.6 ล้านตัน สาเหตุหลักที่ปริมาณอ้อยลดลงมี 6 ปัจจัย 1.ปัญหาราคาที่ไม่ได้ปรับไม่คุ้มกับต้นทุนการผลิต 2. ปัญหาราคาพืชเกษตรอย่างอื่นที่สูงกว่า จึงใจให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยเปลี่ยนอาชีพ ปัจจุบัน

มีครัวเรือนที่เกี่ยวข้องกับการปลูกอ้อยประมาณ 220,000 ครัวเรือน ส่วนใหญ่เป็นชาวไร้อ้อยรายเล็ก 84-85% และรายใหญ่เพียง 6-7% ซึ่งมีจำนวนลดลงหากเปรียบเทียบกับระยะ 10 ปีที่ผ่านมา 3.ปัญหาการบริหารจัดการที่อยู่ยากในการประกอบอาชีพ เช่น แรงงานขาดแคลน ค่าจ้างสูงขึ้น 4.ปัญหาการขนส่งอ้อยเข้าโรงงานมีข้อจำกัดมากขึ้น 5.ปัญหาการตัดอ้อยสด ซึ่งนอกจากต้นทุนที่สูงขึ้นแล้ว ยังมีความยากเพิ่มขึ้นในการบริหารจัดการจากภัยธรรมชาติ 6.ปัญหาภัยแล้งต่อเนื่องกระทบต่อการปลูกอ้อย ซึ่งปัญหาเหล่านี้ล้วนกระทบต่อผลผลิตอ้อยทั้งสิ้นทำให้เกิดแรงจูงใจในการปลูก "ปัญหาภัยแล้งช่วง 18-19 ปีที่ผ่านมา จะเห็นว่าในปีการผลิต 2548/49 เรามีอ้อยเพียง 46.6 ล้านตัน แต่ถ้าในช่วง 10 ปีนี้ปริมาณอ้อยที่ต่ำสุดจากภัยแล้งคือปี 2563/64 มีปริมาณเพียง 66.6 ล้านตัน"

กังวลฝนถึงช่วงแล้งยาว

อย่างไรก็ตาม เมื่อดูสภาพปัญหาภัยแล้งในปีนี้จะส่งผลกระทบต่อ

ผลผลิตอ้อยลดลงอย่างแน่นอน จากปริมาณน้ำฝนปีนี้หายไปจากปีที่ผ่านมามากกว่าครึ่ง และขณะนี้ก็มีแนวโน้มฝนทิ้งช่วง ส่งผลกระทบกับหลายประเทศทั่วโลก สภาวะเช่นนี้จะทำให้ราคาดินตาลตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งขณะนี้ราคาได้ขึ้นไประดับ 25-27 เซนต์ต่อปอนด์ เทียบกับปีที่ผ่านมามีเพียง 18-19 เซนต์ต่อปอนด์ ขณะเดียวกันบราซิลซึ่งอยู่คู่แข่งโลกกับไทยปริมาณน้ำฝนก็จะตรงข้ามกัน อาจมีมากหรือมากจนเกินไป ผลผลิตอาจเพิ่มขึ้นบ้าง และอาจขาดผลผลิตทั่วโลกที่หายไปได้บางส่วน

อ้อยไม่พอ บ่อนโรงงาน

นายราธิป กล่าวอีกว่า ปริมาณอ้อยในประเทศไทยไม่เพียงพอต่อการบ่อนโรงงานน้ำตาลที่มีอยู่ในขณะนี้อยู่แล้ว เพราะโรงงานที่มีอยู่กำลังผลิตสูงมาก โดยสามารถหีบอ้อยได้ถึง 1.2 ล้านตันต่อวัน แต่ชาวไร้อ้อยสามารถตัดอ้อยและส่งให้โรงงานได้เฉลี่ยเพียง 9 แสนตันต่อวัน และจากปริมาณอ้อยที่มีจึงทำให้ไทยมีฤดูกาลหีบอ้อยเพียงปีละ

90-100 วัน เท่านั้น ซึ่งแน่นอนย่อมส่งผลให้ภาระต้นทุนการ

แข่งขันสูงกว่าประเทศคู่แข่ง

“อย่างไรก็ตามต้อง

เตรียมรับมือไว้โดยสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยไม่เปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น โดยเฉพาะด้านราคา และต้องเข้าไปสนับสนุนเงินทุน และปัจจัยการผลิตทุกอย่าง ส่วนผลกระทบเรื่องปริมาณน้ำตาลทรายในประเทศจะขาดแคลนหรือไม่ ยืนยันว่าไม่มี เพราะไทยบริโภคน้ำตาลประมาณ 2.5 ล้านตันต่อปี เท่านั้น ส่วนด้านราคาก็จะต้องปรับให้สอดคล้องกับกลไกตลาด ซึ่งขณะนี้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เป็นหน่วยงานที่ดูแลกลไกตลาด หากไม่ดำเนินการน้ำตาลที่ถูกสต็อกไว้เพื่อบริโภคภายในถ้ำราคาต่ำ ก็จะมีการไหลออกไปประเทศเพื่อนบ้านที่มีราคาสูงกว่า อาจมีปัญหาเกิดขึ้นได้”

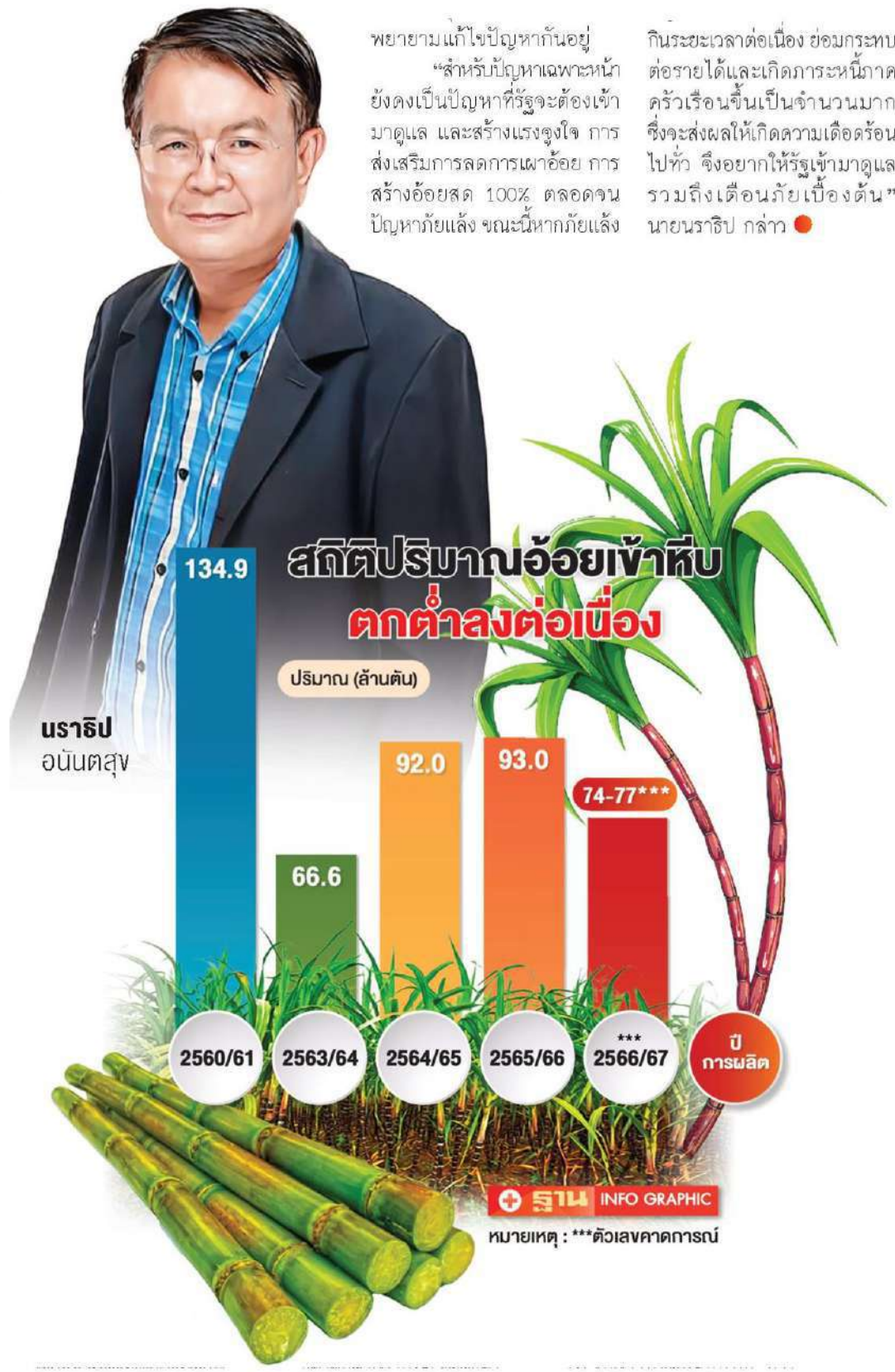
ดินถุยยังดีอ้อยไฟไหม้

ในส่วนของปัญหาการเผาอ้อยที่ถูกมองว่าทำลายสิ่งแวดล้อมนั้น ความจริงแล้วชาวไร่อ้อยทุกคนต้องการตัดอ้อยสด เป็นเหตุผลที่ชาวไร่อ้อยเข้าใจดี ทั้งการรักษาสภาพพื้นที่ไร้ให้มีความอุดมสมบูรณ์ การสร้างผลผลิตให้เกิดความยั่งยืน การรักษาสิ่งแวดล้อม ลดปัญหามลพิษ เป็นต้น แต่ปัญหาด้านราคาอ้อยที่ต่ำสวนทางต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ปัญหาระยะเวลาของฤดูกาลตัดอ้อยที่จำกัด ปัญหาค่าจ้างการตัดอ้อยที่สูง ตลอดจนปัญหาขาดแรงงาน ปัญหาต่างๆ เหล่านี้ส่งผลให้มีการเผาไร้และตัดอ้อยไฟไหม้เพื่อลดต้นทุน ซึ่งปัญหานี้ทุกส่วนที่เกี่ยวข้องได้

พยายามแก้ไขปัญหากันอยู่

“สำหรับปัญหาเฉพาะหน้ายังคงเป็นปัญหาที่รัฐจะต้องเข้ามาดูแล และสร้างแรงจูงใจ การส่งเสริมการตลาดเผาอ้อย การสร้างอ้อยสด 100% ตลอดจนปัญหาภัยแล้ง ขณะนี้หากภัยแล้ง

กินระยะเวลาต่อเนื่อง ย่อมกระทบต่อรายได้และเกิดภาวะหนี้ภาคครัวเรือนขึ้นเป็นจำนวนมาก ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความเดือดร้อนไปทั่ว จึงอยากให้รัฐเข้ามาดูแล รวมถึงเดือนภัยเบื้องต้น” นายนาธิป กล่าว ●



ศูนย์อ้อยและน้ำตาลทราย INFO GRAPHIC

หมายเหตุ: ***ตัวเลขคาดการณ์

รับมือ 'เอลนีโญ'

สธ.เตือนประชาชน เร่งฟิตร่างกายพร้อม

กรมการแพทย์แผนไทยฯ แนะนำประชาชนเตรียมตัวให้พร้อมรับมือปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ที่อากาศเปลี่ยนแปลง ส่ง
▶▶▶ ต่อ : เอลนีโญ - หน้า 2

เอลนีโญ

ผลกระทบต่อสุขภาพ แนะนำใช้สมุนไพรตำรับยาไทย เมนูอาหารปรับสมดุลร่างกาย ป้องกันตัว รักษาโรค ส่วนอุตุฯ พยากรณ์ไทยมีฝนเพิ่มขึ้น ตกหนักใน "ภาคเหนือ-อีสาน-ใต้" โดยเฉพาะภาคตะวันออก เดือนระว่างอันตราย น้ำท่วม-น้ำป่า "อ่าวไทย-อันดามัน" คลื่นสูง 2-3 เมตรลมแรง ชาวเรืองดเดินเรือ

เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม นายแพทย์ขวัญชัย วิศิษฐานนท์ รองอธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวถึงปรากฏการณ์เอลนีโญว่า กำลังเป็นปัญหาสำคัญที่ประชาชนต้องตระหนักและตื่นตัว เนื่องจากส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ เศรษฐกิจ โดยเฉพาะเรื่องสุขภาพอนามัยของประชาชน สำหรับประเทศไทย ปัญหาที่มีการคาดการณ์จากสถานการณ์ดังกล่าวคือ ปริมาณน้ำฝนในประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง

อุณหภูมิของอากาศจะสูงกว่าปกติเมื่อเป็นเช่นนี้อาจต้องเผชิญปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้ง อากาศร้อน ทำให้เกิดปัญหาสุขภาพ เกิดอาการเจ็บป่วยได้ง่าย จึงต้องเฝ้าระวังดูแลสุขภาพร่างกายให้แข็งแรง ดังนั้น กรมการแพทย์แผนไทยฯ ขอแนะนำให้ประชาชนเตรียมร่างกายให้พร้อมรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว

นายแพทย์ขวัญชัยกล่าวต่อว่า โดยเฉพาะช่วงอากาศแปรปรวน มีฝนตกหนัก น้ำท่วม ควรให้ความสำคัญกับโรคไข้หวัด ไข้หวัดใหญ่ ท้องอืด ท้องเฟ้อ เน้นรับประทานอาหารและเครื่องดื่มที่ช่วยเพิ่มภูมิคุ้มกัน ได้แก่ สมุนไพรรสเผ็ดร้อน เช่น ขิง ข่า กระเทียม หอมแดง ตะไคร้ โหระพา แมงลัก พริกไทย เครื่องดื่มหรือชาสมุนไพรที่แนะนำ ได้แก่ น้ำขิง น้ำตะไคร้ น้ำมะตูม น้ำกระชาย เป็นต้น จะช่วยบำรุงร่างกายให้แข็งแรงได้ นอกจากนี้ ช่วงอากาศร้อนอุณหภูมิสูง ปัญหาที่ต้องระวัง ได้แก่ โรคลมแดด ผิวหนังไหม้ วิงเวียนศีรษะ หน้ามืด แนะนำให้พักยาหอมหรือยาต้มสมุนไพร เพื่อบรรเทาอาการเป็นลม อ่อนเพลีย วิงเวียน หน้ามืด ตาลาย ช่วยบำรุงหัวใจ รับประทานอาหารและเครื่องดื่มสมุนไพรที่มีรสเย็น ขม จืด เพื่อลดความร้อนในร่างกาย เช่น มะระ บวบ ตำลึง พักเปีย

ต่อ : เอลนีโญ - หน้า 11

เอลนีโญ

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น หย่อมความกดอากาศต่ำ ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรงดออกจากฝั่ง



เราต่างตื่นเต้นตกใจ เมื่อ “อันโตนิโอ กูแตเรซ” เลขาธิการสหประชาชาติ (ยูเอ็น) เปิดเผยถึงสภาวะโลกร้อนได้ ลื่นสุดลงแล้ว และย่างเข้าสู่ภาวะ “โลกเดือด” การเปิดเผยดังกล่าว มีขึ้นหลังจากที่องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (ดับเบิลยูเอ็มโอ) ของยูเอ็น และ Copernicus Climate Change Service (ซี3เอส) แห่งสหภาพยุโรป ออกแถลงการณ์ร่วมกัน ระบุว่า เดือนกรกฎาคม 2023 กลายเป็นเดือนที่ทำลายสถิติอุณหภูมิสูงสุดในโลก ไปเรียบร้อยแล้ว

ดูเหมือนเรากำลังจะลื่นตัวไปว่า ความจริงแล้ว ภาวะโลกเดือด นั้น ค่อยๆ คืบคลานเข้ามาหาเราสักกระยะหนึ่งแล้ว

ผศ.ดร.ธรณ์ ชำรงนาวาสวัสดิ์ รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บอกว่า เห็นด้วยกับทางยูเอ็นอย่างยิ่ง

“กับคำว่า ตอนนี้เราเข้าสู่ภาวะโลกเดือด แต่เห็นว่กับภาวะดังกล่าวนี้โลกเข้ามาอยู่ระยะหนึ่งแล้ว โดยเฉพาะทางทะเลที่เห็นชัดมากกว่าอุณหภูมิทางทะเลนั้นสูงขึ้นมาตลอด เพียงแต่ในช่วงปี 2563-2565 เป็นปีแห่งลานีญา รวมทั้งช่วงเวลานั้นมี

สัมภาษณ์'อ.ธรณ์' เสนอ'ลด รับ ปรับตัว' รับมือ'โลกเดือด'



มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 30 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16576

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 15

Col.Inch: 73.53

Ad Value: 113,971.50

PRValue (x3): 341,914.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์'อ.ธรณ์' เสนอ'ลด รับ ปรับตัว' รับมือ'โลกเดือด'

โควิดระบาด จึงไม่ค่อยมีใครพูดถึงเรื่องนี้กันมากนัก”

อาจารย์ธรณ์กล่าวอีกว่า มาบัดนี้หลายพื้นที่ทั่วโลกอุณหภูมิกระโดดขึ้นอย่างน่าตกใจ ประกอบกับโลกเข้าสู่ภาวะของเอลนีโญ ที่คาดว่าจะลากยาวไปถึงปีหน้า และลากยาวต่อไปทั้งปีหน้า ที่จะกลายเป็น “ดับเบิลเอลนีโญ” จากนั้น ปี 2566-2569 จะมีปีใดปีหนึ่งที่ขึ้นชื่อว่า ร้อนที่สุดในประวัติศาสตร์โลก

“อย่างในปัจจุบันนี้หลายๆ เมืองในหลายประเทศก็มีความร้อน หรือมีคลื่นความร้อนที่เริ่มจะทำลายสถิติในพื้นที่ตัวเองกันบ้างแล้ว เช่น ที่กรีซ และในยุโรป หลายประเทศมีฮีตเวฟติดต่อกัน 15 วัน หรือในสหรัฐอเมริกา หลายรัฐ หลายๆ เมือง อุณหภูมิร้อนขึ้นกว่าปีที่ผ่านมามากเห็นได้ชัด” ผศ.ดร.ธรณ์กล่าว และว่า ส่วนในประเทศไทยนั้นเห็นชัดเจนอย่างมาก จากการตรวจสอบของ

คณะประมง พบน้ำร้อนผุดปกติที่เคลื่อนเข้ามาจ่อปากอ่าวไทยแล้ว สอดคล้องกับข้อมูลล่าสุดจากองค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ หรือโนอา NOAA แสดงกราฟอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ทำให้เราเห็นว่า เราทะเลเข้าสู่ภาวะเอลนีโญตั้งแต่เดือนพฤษภาคม และตอนนี้กำลังอยู่ในช่วงเร่งตัวขึ้น โดยเอลนีโญจะแรงสุดช่วงเดือนพฤศจิกายน-มกราคม มีโอกาสที่น้ำทะเลร้อนเพิ่มขึ้นเกิน 1 องศา 80% เกิน 1.5 องศา 50% และเกิน 2 องศา 20%

อาจารย์ธรณ์ให้ความรู้ต่อว่า ปกติแล้วอุณหภูมิของน้ำทะเล หากเป็นช่วงฤดูฝนจะอยู่ที่ 28-29 องศาเซลเซียส แต่ในปัจจุบันอยู่ที่ 31 องศาเซลเซียส และคาดว่า เมื่อถึงช่วงที่พีคที่สุดจะอยู่ที่ 32 หรืออาจจะถึงขั้น 32.5 องศาเซลเซียสในเดือนมีนาคม-เมษายน ยอมรับว่าเกิดมายังไม่เคยเจอหน้าทะเลอุณหภูมิสูงขนาดนี้มาก่อน ปรากฏการณ์เวลานี้คือ ชาวประมง

พื้นบ้านจับปลากันยากมาก เพราะปลาหนีน้ำร้อนไปอยู่ในที่น้ำเย็นกันหมด เพราะเมื่อน้ำทะเลร้อนขึ้นนั้น น้ำจะแบ่งเป็นชั้น ในระดับน้ำลึก 10 เมตร ออกซิเจนจะไม่มีหรือมีน้อยมาก ปลาไม่ตาย แต่จะหนีหายไปอยู่ในที่มีออกซิเจนถึงทั้งหมด

“เรื่องนี้เป็นเรื่องที่ใกล้ตัวมากที่สุด เพราะกระทบกับความเป็นอยู่ของมนุษย์ทุกคนโดยตรง โดยกระทบใน 3 เรื่อง คือ 1.ระบบนิเวศ 2.เรื่องสุขภาพ และ 3.เศรษฐกิจ”

“ฤดูฝนของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคอีสานมี 2 ช่วง เราผ่านช่วงแรกไปแล้ว ฝนน้อยกว่าปกติประมาณ 20% ฝนจะทิ้งช่วง กลับมาอีกทีกลางเดือนสิงหาคม ต้นทุนน้ำก่อนเข้าหน้าฝน มีน้ำในเขื่อน/ระบบชลประทาน 35% เนื่องจากฝนช่วงแรกน้อย การเก็บน้ำจึงไม่ได้มาก ต้นทุนน้ำตอนนี้จึงน่าเป็นห่วง ขึ้นกับฝนช่วงสองว่าเราจะทำได้แค่ไหน ยังขึ้นกับการปรับตัวของภาคเกษตร เรา

ใช้น้ำแบบเดิมไม่ได้ อย่าให้ความเค็มขึ้นใน 2-3 ปีก่อนมาลงตาเรา พื้นที่เกษตรของเราค่อนข้างอยู่นอกพื้นที่ชลประทาน อันนั้นยังมีน้ำน้อยเข้าไปใหญ่ ผลผลิตการเกษตรจะลดลง เช่น ข้าว อ้อย ทุกฝ่ายออกมาเตือนเรื่องการใช้น้ำในภาคการเกษตร” ผศ.ดร.ธรณ์กล่าว

รองคณบดีคณะประมง กล่าวว่า โลกที่ร้อนและเดือดขึ้น รวมกับสภาวะเอลนีโญ ผลกระทบทั่วอาเซียน ประเทศอินโดนีเซีย อาจโดนหนัก เวียดนามก็ลำบาก เพราะน้ำเค็มหนุนส่งผลเยอะมากในพื้นที่ปลูกข้าว ปากน้ำโขง รายได้เกษตรกรไทยอาจลดลง 5% ผลกระทบในด้านอื่นๆ ยังมีอีกมาก เช่น ไฟป่าหรือฝุ่นพิษ ฤดูฝุ่นปีนี้จะยาวนาน และแรงกว่าปีก่อน ยังรวมถึงฝุ่นจากไฟป่าข้ามพรมแดนจากอินโดนีเซียที่ต้องตามดูในภาคใต้ ปีนี้อาจรุนแรง สิงคโปร์เริ่มเตือนพลเมืองแล้ว

ถามว่า สำหรับประเทศไทยแล้ว เรามีความพร้อมที่จะรับมือกับสถานการณ์ที่ค่อนข้างวิกฤตดังกล่าว เพียงพอหรือยัง อาจารย์ธรณ์กล่าวว่า ประเทศไทยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และทำงานโดยตรงเกี่ยวกับเรื่องนี้อยู่แล้ว เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกรมชลประทาน เป็นต้น เพียงแต่ การทำงานต้องประสานกัน ต้องแชร์ข้อมูลกัน เพื่อนำเอาข้อมูลที่ได้มาใช้ ทั้งใช้เพื่อการตั้งรับ รับมือ และแก้ปัญหา

“จริงๆ แล้ว ทุกฝ่ายต้องช่วยกันทำที่เขาเรียกว่า ลด รับ ปรับตัว เรื่องลดอย่างลดปัจจัยที่ยังทำให้อุณหภูมิยิ่งสูงขึ้น ผมว่าบ้านเราก็ทำได้ระดับหนึ่ง เต็มร้อยก็ราว 70% ส่วนเรื่องรับ กับเรื่องปรับตัวนี้ บอกเลยว่ายังทำกันไม่ติดพอ ให้แค่ 30% โดยเฉพาะเรื่องการปรับตัวนั้นในส่วนภาคประชาชน ยอมรับว่าทำยากที่สุด”

ก่อนอาจารย์ธรณ์จะกล่าวทิ้งท้ายไว้ว่า “ถ้าจะบอกว่า รอให้รัฐบาลชุดใหม่เข้ามาเร่งรัดจัดการเรื่องใกล้ๆ ตัวเช่นนี้ จะทันการณ์หรือไม่”

หยุดยาวเที่ยวคึกคัก
เงินหมุน1.6หมื่นล้าน
แห่งข้อปชดทำบุญพุ่ง
จีตังรบ.แก้ต้นทุนแพง
เที่ยวไทยคึกคัก คาดเงินสะพัด
1.6 หมื่นล้านบาท ถนนข้าวสาร
เจียบ บขส.จัดรถ 7.9 พันเที่ยว
รับเดินทาง เทียนพรรษา-
สังฆทานชายดี (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

เที่ยวคึก

หยุด6วันใช้จ่ายพุ่ง1.6หมื่นล.

เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม นายยุทธศักดิ์ สุภสร ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) เปิดเผยว่า ประเมินวันหยุดยาวต่อเนื่อง 6 วันติดต่อกัน ตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม-2 สิงหาคม 2566 หลังจากรัฐบาลประกาศให้วันที่ 31 กรกฎาคม เป็นวันหยุดพิเศษเพิ่มเพื่อหวังกระตุ้นการเดินทางท่องเที่ยวในประเทศไทย นั้นคาดการณ์จะมีชาวไทยเดินทางท่องเที่ยวประมาณ 4.96 ล้านคน-ครั้ง มีการใช้จ่ายสร้างรายได้หมุนเวียนกว่า 16,600 ล้านบาท และมีอัตราการเข้าพักเฉลี่ย 63% ช่วงหยุด 2 วันแรก ได้เห็นถึงบรรยากาศการเดินทางที่มีความคึกคักมากขึ้น โดยเฉพาะการเดินทางไปในจังหวัดที่มีระยะทางไกลที่พักรับหรือไม่เกิน 200-300 กิโลเมตรมากที่สุด

น้ำมันแพง-เงินเพื่อลดใช้จ่าย

"ปัจจัยลบที่ยังไม่จางหายไป อย่างภาวะเงินเฟ้อ และราคาน้ำมัน ที่แม้มีแนวโน้มชะลอตัวลง แต่ยังคงอยู่ในระดับสูง จึงเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการใช้จ่ายของคนไทย รวมถึงกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูงมักใช้ช่วงวันหยุดยาวต่อเนื่องแบบนี้ ออกเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศเพิ่มขึ้น ทำให้ประเมินว่ารัฐบาลน่าจะมองเรื่องการกระตุ้นการท่องเที่ยวในประเทศเป็นหลัก จึงประกาศวันหยุดยาวแบบล่วงหน้าไม่มากนัก เพราะหากประกาศล่วงหน้านาน คนอาจหนีไปเที่ยวต่างประเทศมากกว่า

อาทิ ญี่ปุ่น ที่ค่าเงินเยนค่อนข้างถูกด้วย" นายยุทธศักดิ์กล่าว

นายยุทธศักดิ์กล่าวว่า สำหรับการออกมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยว และใช้จ่ายเพิ่มเติม ในช่วงที่ภาพรวมเศรษฐกิจยังไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควร ส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อของประชาชนในภาพรวมนั้น มองว่าอาจต้องพิจารณาสถานการณ์ตามฤดูกาลของการท่องเที่ยว เพราะหากเป็นฤดูกาลท่องเที่ยวอยู่แล้ว แม้กระตุ้นท่องเที่ยวเพิ่มเติมแบบมาก ๆ ก็อาจไม่ได้เอื้ออานิสงส์เชิงบวกมากนัก เพราะตลาดต่างประเทศเข้ามาจนเต็ม ตลาดไทยเที่ยวไทยจะเข้าไปเพิ่มไม่ได้มาก รวมถึงราคาห้องพักอาจอยู่ในระดับสูงตามความต้องการที่มีอยู่สูงด้วย จึงอาจต้องหันไปทำในมิติอื่นเพิ่มเติม อาทิ เมืองรอง เที่ยววันธรรมดาก่อน เพื่อกระจายนักท่องเที่ยวให้มากขึ้นแทน

เข้าวัดทำบุญสะพัด5พันล้านบาท

นายธนวรรธน์ พลวิชัย ประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย กล่าวว่า ทางศูนย์พยากรณ์ฯ ประเมินพฤติกรรมการใช้จ่ายของประชาชนในช่วงวันอาสาฬหบูชาและวันเข้าพรรษา และอยู่ในช่วงการหยุดติดต่อกัน 6 วัน ตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม-2 สิงหาคม 2566 คาดว่าจะมีมูลค่าประมาณ 5,000-7,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นการฟื้นตัวต่อเนื่องจากปีก่อน ทั้งนี้ ยอดใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ส่วนใหญ่เป็นการเดินทางเพื่อพักผ่อนและถือโอกาสเข้าวัดทำบุญไปด้วย แต่บางส่วนก็ไม่ได้หยุดติดต่อกัน ดังนั้น การใช้จ่ายสำหรับการทำบุญก็ถือว่าใกล้เคียงกับก่อนโควิดระบาด และการไหว้เพื่อขอพรให้ประเทศ ครอบครัว และตนเอง

คน.คุมเข้ร้านขายสังฆภัณฑ์

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรมร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) และกองบังคับการปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค (บก.ปคบ.) ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ราคาสินค้าชุดสังฆทาน ไทยธรรม และเทียนพรรษา ของร้านจำหน่ายสังฆภัณฑ์ต่างๆ โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม ก่อนหยุดยาว 6 วัน ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบร้านจำหน่ายสังฆภัณฑ์ บริเวณเสาชิงช้า เขตพระนคร ซึ่งเป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าที่สำคัญ โดยกำกับร้านค้าให้การแสดงราคาจำหน่ายชัดเจน เพื่อประชาชนจะได้

ตัดสินใจก่อนซื้อสินค้า เพราะราคาจำหน่ายขึ้นอยู่กับชนิด ขนาด และจำนวนสินค้าที่นำมาจัดชุด โดยชุดสังฆทานจะมีราคาตั้งแต่ 65-2,800 บาท เทียนพรรษา แพคเกจ ราคาตั้งแต่ 160-6,500 บาท และต้นละ 220-5,800 บาท และจากการตรวจสอบยังไม่พบความผิดปกติ พร้อมกำกับร้านค้าหากไม่ปิดป้ายแสดงราคา มีโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท กรณีจำหน่ายสินค้าราคาสูงเกินสมควร มีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

เทียนพรรษา-สังฆทานชายดี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสอบถามร้านจำหน่ายสังฆภัณฑ์ บริเวณเสาชิงช้า กล่าวว่า บรรยากาศการซื้อขายเทียนพรรษา เครื่องสังฆภัณฑ์ ปีนี้ดีขึ้นกว่าปีก่อน มีประชาชนจับจ่ายใช้สอยมากขึ้น และส่วนใหญ่มีการปรับขึ้นราคาเล็กน้อย อ้างว่าต้องปรับตามต้นทุนที่สูงขึ้นแต่ราคาที่ยื่นน้อยกว่าต้นทุน เพราะกำลังซื้อประชาชนเองก็จำกัด โดยซื้อในจำนวนและมูลค่าที่ลดลงเป็นส่วนใหญ่ สำหรับสินค้าที่ประชาชนเลือกซื้อส่วนใหญ่คือ เทียนพรรษา ผ้าอาบน้ำฝน และชุดสังฆทาน ซึ่งสินค้าที่ปรับราคา อาทิ เทียนพรรษาน้ำหนัก 5 กิโลกรัม ปีก่อนคู่ละ 300 บาท ปีนี้คู่ละ 400 บาท เท่ากับปรับขึ้นประมาณ 30% ส่วนชุดทำบุญเลือกเฉพาะที่จำเป็นเท่านั้น สะท้อนกำลังซื้อที่ยังไม่ต่ออย่างที่คาดหวังไว้

เจ้าของร้านจำหน่ายสังฆภัณฑ์รายหนึ่งระบุว่า ปีนี้วันอาสาฬหบูชาอยู่ระหว่างวันทำงานปกติ ที่ภาคเอกชนมักไม่ได้หยุด และได้หยุดต่อ 6 วัน ก็มีการเดินทางไปต่างจังหวัด ดังนั้น ชุดทำบุญ ถือว่าไม่ได้เข้ามาซื้อมากนักจนผิดปกติ และซื้อในระดับราคาไม่เกิน 500 บาทเป็นส่วนใหญ่ ถือว่าแค่ฟื้นตัว ไม่ได้คึกคักอย่างเมื่อ 4-5 ปีก่อนหน้านี้

ป่าตองเจียบ-ห่วงการเมืองรุ่น

นายวิรัชญ์ เครือสมมติ ประธานชมรมผู้ประกอบการสถานบันเทิงป่าตอง จังหวัดภูเก็ต กล่าวว่า การมีวันหยุดยาวต่อเนื่องถึง 6 วัน สำหรับพื้นที่ป่าตองก็มีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวบ้างแต่ไม่คึกคักมากนัก แม้ผู้ประกอบการโรงแรมมีโปรโมชั่นลดราคาห้องพัก นักท่องเที่ยวยังคงกลับมาไม่มากเท่าช่วงที่มีเทศกาล เพราะเป็นช่วงโลว์ซีซั่นที่ไม่ใช่ฤดูกาลท่องเที่ยว นักท่องเที่ยวจึง

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 30 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16576

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 141.26

Ad Value: 155,386

PRValue (x3): 466,158

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หยุตยวเทียวกคคคค เงินหมุน1.6หมื่นล้าน แห่ข้อปชุดทำบุญฟุง จิตรงบ.แก้ตันทุน...

ยังไม่ตัดสินใจเดินทางในช่วงเวลานี้ อย่างไรก็ตาม ช่วงปลายปีผู้ประกอบการต่างๆ เตรียมพร้อมรับนักท่องเที่ยวคาดว่าจะกลับมามากขึ้นช่วงไฮซีซั่นของปลายปี สำหรับการท่องเที่ยวมีเรื่องน่าเป็นห่วง โดยเฉพาะการเมืองไทยที่ยังมีความไม่แน่นอน เรื่องนี้มีผลต่อการตัดสินใจของนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางเข้าประเทศไทยด้วย เพราะกังวลปัญหาจะบานปลายกรณีที่การจัดตั้งรัฐบาลที่ไม่ได้มาจากเสียงส่วนใหญ่ที่ประชาชนยอมรับได้ อาจนำไปสู่เหตุการณ์ประท้วงรุนแรง จนถึงขั้นปิดสนามบินอย่างที่เคยมีเหตุการณ์นี้เกิดขึ้นมาก่อน จึงเป็นห่วงว่าจะเกิดเหตุซ้ำรอยกัน ถ้ายังไม่ได้รับรัฐบาลที่ลงตัว และเป็นรัฐบาลที่ประชาชนยอมรับได้

“อยากให้การจัดตั้งรัฐบาลได้อย่างเร็วที่สุด และทำไปด้วยกระบวนการของกฎหมาย ถ้าผิดไปจากนั้นก็กลัวว่าประชาชนจะยอมรับไม่ได้ และถ้าเกิดเหตุเลวร้ายที่สุดคงไม่อยากให้ถึงกับรัฐประหาร เพราะจะมีผลต่อเศรษฐกิจที่จะหยุดลง เป็นเรื่องที่ไม่อยากให้เกิดขึ้นที่สุด” นายวีรวิชญ์กล่าว

จัดตั้งกรม.เร่งแก้ตันทุนแพง

นายวีรวิชญ์กล่าวต่อว่า ถ้ามีการจัดตั้งรัฐบาลได้แล้ว อยากให้ดำเนินนโยบายที่ทำให้เศรษฐกิจฟื้นขึ้นอย่างชัดเจน เพราะขณะนี้เศรษฐกิจไทยยังฟื้นตัวไม่ได้ทุกพื้นที่ และยังมีคนจำนวนมากขาดรายได้ และมีเงินไม่พอใช้จ่าย จากปัญหาด้านทุนต่างๆ ที่แพงขึ้น เช่น อัตราดอกเบี้ย ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำมัน ค่าสาธารณูปโภคต่างๆ โดยเฉพาะค่าไฟฟ้าไม่ใช่แต่ผู้ประกอบการได้รับผลกระทบ แต่ประชาชนทุกคนได้รับผลกระทบเหมือนกัน ดังนั้น ถ้าสามารถลดต้นทุนด้านต่างๆ ลงได้จะช่วยให้ประชาชนมีรายได้พอเลี้ยงชีพ และส่งผลต่อการใช้จ่ายที่จะมากขึ้นตาม

บขส.จัด7.9พันเที่ยวรับเดินทาง

นายสัญญาชัย ปัญวัฒนลิขิต กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ขนส่ง จำกัด (บขส.) กล่าวถึงการเดินทางวันแรกของวันหยุดยาว 6 วัน เริ่มระหว่างวันที่ 28 กรกฎาคม-2 สิงหาคม 2566 นั้น เที่ยวบิน บขส. จัดรถโดยสาร รวม 4,011 เที่ยวบิน รองรับผู้โดยสาร 58,889 คน ส่วนเที่ยวกลับ จัดรถโดยสาร 3,964 เที่ยวบิน รองรับผู้โดยสาร 50,735 คน รวมจำนวนเที่ยวไปและเที่ยวกลับ จัดรถโดยสาร 7,975 เที่ยวบิน รองรับผู้โดยสาร 109,624 คน ซึ่งวัน

แรกสามารถให้บริการจัดการเดินรถ เพื่อกลับภูมิลำเนาด้วยความเรียบร้อย และไม่มีปัญหาผู้โดยสารตกค้าง สำหรับการเดินทางเที่ยวกลับ บขส. คาดการณ์ว่าประชาชนจะทยอยเดินทางกลับ วันที่ 2-3 สิงหาคม ซึ่งเตรียมจัดรถโดยสาร วันละ 3,500 เที่ยวบิน รองรับผู้โดยสารเฉลี่ยวันละ 35,000 คน

นายพิเชฐ คุณาธรรมรักษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางราง กล่าวว่า วันแรกวันที่ 28 กรกฎาคมของวันหยุดต่อเนื่อง มีประชาชนใช้บริการระบบราง 1,076,546 คน-เที่ยว แบ่งเป็น รถไฟระหว่างเมืองของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) 101,416 คน-เที่ยว และรถไฟฟ้ามหานครและปริมณฑลและรถไฟชานเมือง 975,130 คน-เที่ยว ทั้งนี้ ในส่วนรถไฟระหว่างเมืองของ รฟท. ให้บริการ 226 ขบวน ที่มีผู้ใช้บริการ 101,416 คน-เที่ยวนั้นถือว่าจำนวนสูงสุดตั้งแต่มีสถานการณ์โควิด-19 สายใต้มากที่สุด 33,314 คน-เที่ยว รองลงมาคือสายตะวันออกเฉียงเหนือ 26,741 คน-เที่ยว สายเหนือ 21,584 คน-เที่ยว สายตะวันออก 12,211 คน-เที่ยว และสายแม่กลองและมหาชัย 7,566 คน-เที่ยว

หยุด6วันไม่เอื้อถนนข้าวสาร

นายสง่า เรื่องวัฒนกุล นายกสมาคมผู้ประกอบการค้าถนนข้าวสาร กล่าวว่า บรรยากาศถนนข้าวสารในช่วงหยุดยาว 6 วัน ยังเงียบเหงา แม้จะมีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาประปราย ขณะที่นักท่องเที่ยวไทยส่วนใหญ่จะเดินทางไปต่างจังหวัด ทำให้นักท่องเที่ยวชาวสารมีนักท่องเที่ยวน้อยลง อย่างไรก็ตาม ช่วงเวลาว่างคืนในสถานบันเทิงยังมีนักท่องเที่ยวเต็มบางร้าน ขณะที่วันพระ สถานบันเทิงจะปิดให้บริการ ก็ไม่ได้ส่งผลกระทบ เพราะนักท่องเที่ยวต่างชาติจะเข้าใจและเดินทางในเวลาว่างวันเป็นส่วนใหญ่ ทั้งนี้ ยังมองว่ากำลังซื้อของคนไทยจะยังไม่กลับมา และมีสัดส่วนน้อยลง เพราะกังวลเรื่องการใช้จ่ายเนื่องจากเศรษฐกิจยังไม่ฟื้นคืน

“สิ่งที่กังวลมากที่สุดเรื่องการฟอร์มรัฐบาลว่าจะมีการกระตุ้นการท่องเที่ยวอย่างไร เพราะขณะนี้ในช่วงเกิดช่องว่างเพราะไม่มีรัฐบาลใหม่ ข้าราชการประจำในกระทรวงต่างๆ ก็ไม่มีอำนาจการอนุมัติงานใหม่ๆ จึงเกิดช่องว่างที่ไม่สามารถทำอะไรได้ชัดเจน” นายสง่ากล่าว และว่า ช่วงนี้เป็นช่วงโลว์ซีซั่น บรรยากาศยังเงียบ ตัวเลขมา

จะลดลงจากไตรมาสแรกประมาณ 30% จากช่วงไตรมาสแรกของปี 2566 เพราะไตรมาส 2-3 เป็นช่วงโลว์ซีซั่น ถ้าเทียบกับช่วงก่อนโควิดก็มีนักท่องเที่ยวค่อนข้างดี แต่ช่วงนี้นักท่องเที่ยวหายจนน่ากลัว เพราะนักท่องเที่ยวจากฝั่งเอเชียเพิ่งเริ่มเดินทาง คนจีนยังไม่ออกจากนอกประเทศ ขณะที่ฝั่งยุโรปเดินทางกลับประเทศ

ขรป.ใหม่ดึงถ่ายซีรียลไทย

นายสง่ากล่าวว่า ด้านปัญหาการเมืองเมื่อจัดตั้งรัฐบาลแล้ว ในกรณีที่ประชาชนไม่เห็นด้วยกับการตัดสินใจหวังว่าไม่มีปัญหาการประท้วงเกิดขึ้น เป็นห่วงมากที่สุด เพราะเมื่อมีการลงถนนของประชาชน โดยการดำเนินงานของสถานทูตต่างๆ จะประกาศให้นักท่องเที่ยวประเทศนั้นๆ ระมัดระวังการเดินทาง ส่งผลต่อความเชื่อและการพิจารณาการเดินทางเข้าไทย หากเกิดในช่วงสำคัญอย่างฤดูการท่องเที่ยว จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ เป็นวงกว้างต่อเศรษฐกิจ ขณะเดียวกันการแก้ปัญหาของรัฐบาลอยากให้ดูแลปัญหาที่เกิดขึ้นในภาคท่องเที่ยวที่ติดอุปสรรคและส่งผลกระทบต่อนักท่องเที่ยว เช่น ตลาดคนจีน ยังติดปัญหาเรื่องการทิวทัศน์ และการตั้งค่าหัวต่อคนที่เข้ามาท่องเที่ยว อีกทั้งช่วงที่ผ่านมา มีการก่ออาชญากรรมเกิดขึ้น เป็นปัญหาต่อภาพลักษณ์และการตัดสินใจเข้ามาประเทศไทย ดังนั้น เมื่อมีรัฐบาลควรสร้างภาพลักษณ์การท่องเที่ยวให้ดึงดูดนักท่องเที่ยวมากขึ้น เช่น การถ่ายทำซีรียลเกาหลีในไทย สร้างรายได้เข้าประเทศมากขึ้น

“การท่องเที่ยวตอนนี้ทุกประเทศแย่งนักท่องเที่ยวกันหมด ถ้าไทยยังไม่ทำอะไรเสียโอกาสและรายได้ และถ้าเกิดปัญหาในประเทศจะเกิดผลกระทบหนัก จึงไม่อยากให้เกิดความรุนแรงขึ้น สำหรับกระแสการเว้นช่วง 10 เดือน เพื่อรอตั้งรัฐบาลมอง 2 กรณี ถ้ารอไปแล้วไม่มีมือบักยังทำธุรกิจได้” นายสง่ากล่าว

แห่เที่ยวสมุย-สงขลาคึกคัก

ที่ จ.สงขลา นายสิทธิพงษ์ สิทธิภัทรประภา นายกสมาคมโรงแรมหาดใหญ่-สงขลา กล่าวว่า วันยาวหยุดติดต่อกันหลายวันและงานเกษตรภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ส่งผลให้นักท่องเที่ยวไทยเดินทางเข้ามาเที่ยว จ.สงขลาเพิ่มขึ้น ส่วนนักท่องเที่ยวมาเลเซียและสิงคโปร์ยัง

เดินทางเข้าเที่ยวเหมือนเดิม ทำให้บรรยากาศการท่องเที่ยวใน อ.หาดใหญ่ อ.เมือง และ อ.สะเตา คึกคัก ซึ่งห้องพักรถของเพิ่มขึ้นจากยอดจองปกติร้อยละ 30

นายสมพล ชิววัฒนพงศ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว จ.สงขลา กล่าวว่า จ.สงขลาเป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่ได้รับอานิสงส์จากวันยาวราชการ 5 วัน และงานเกษตรแฟร์ ม.อ. เข้ามาหนุนเสริมส่งเสริมบรรยากาศการท่องเที่ยวคึกคัก มีนักท่องเที่ยวจากจังหวัดในภาคใต้เดินทางเข้าเที่ยวพอสมควร คาดว่าเม็ดเงินสะพัดไม่น้อยกว่า 60 ล้านบาท ห้องพักรถจองประมาณ 60-70%

ที่ จ.สุราษฎร์ธานี ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศการท่องเที่ยวที่เกาะสมุยคึกคักมากเป็นพิเศษ เนื่องจากในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม เป็นช่วงฤดูการท่องเที่ยวหรือไฮซีซั่นของเกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า ทำให้ภายในสนามบินสมุยมีนักท่องเที่ยวทั้งคนไทย และนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าเกาะสมุยเป็นจำนวนมาก คาดว่าวันหยุดยาวนี้จะมีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้าเกาะสมุยกว่า 20,000 คน มีเม็ดเงินสะพัดจำนวนมาก

นายรัชชพร พูลสวัสดิ์ นายกสมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวเกาะสมุย กล่าวว่า ตอนนี้บรรยากาศการท่องเที่ยวเกาะสมุยคึกคักนักท่องเที่ยวส่วนใหญ่เป็นกลุ่มตลาดนักท่องเที่ยวชาวยุโรป และจากที่ กรม.ประกาศวันหยุดติดต่อกัน 6 วัน ก็จะส่งผลดีต่อเกาะสมุยที่จะเพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยว โดยเฉพาะชาวไทยและชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในประเทศไทยสามารถเดินทางมาท่องเที่ยวในพื้นที่เกาะสมุย และช่วงนี้จะเป็นช่วงไฮซีซั่นของเกาะสมุย ที่เป็นช่วงซัมเมอร์ของชาวต่างชาติ จะมีชาวยุโรปเดินทางเข้ามาค่อนข้างเยอะ นักท่องเที่ยวชาวไทยอาจจะต้องดูเรื่องของตั๋วเครื่องบิน เที่ยวบิน เที่ยวบิน เรือ ก่อนการเดินทาง และการจองที่พักโรงแรม หรือโปรแกรมท่องเที่ยวต่างๆ

สายอีสานจรรजरหนีบ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพการจราจรบนถนน 348 อรัญประเทศ-บุรีรัมย์ เพื่อต่อไปยังจังหวัดอื่นๆ ในแถบอีสานใต้ โดยเฉพาะช่วง

ผ่านเขาช่องตะโก อ.ตาพระยา เขตติดต่อกับ อ.โนนดินแดง จ.บุรีรัมย์ ช่วงขึ้นเนินเขาและแคบ เริ่มหนาแน่นตั้งแต่ช่วงสายๆ ของวันที่ 28 กรกฎาคม ส่วนที่ถนนธนบุรีตัด ปากช่อง-เขาใหญ่ ตั้งแต่ประตูทางขึ้นด้านศาลเจ้าพ่อเขาใหญ่ ต.หมูสี อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา มีนักท่องเที่ยวจำนวนมากจะขึ้นไปท่องเที่ยวบนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ต้องจอดรถลงไปจ่ายค่าบริการผ่านแอปพลิเคชันทำให้การจราจรติดขัดยาวกว่า 2 กม. แต่บางครั้งมีรถติดมากจนเกิน เจ้าหน้าที่ก็ใช้วิธีขยายบัตรผ่านเพื่อบรรเทาให้รถเบาบางไม่เสียเวลา

นายชัยยา ห้วยหงษ์ทอง หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ กล่าวว่า การจ่ายค่าบริการผ่านเข้าอุทยานฯผ่านทางแอปพลิเคชัน QueQ อุทยานฯได้ประชาสัมพันธ์ผ่านทางสื่อต่างๆ และทางเพจของอุทยานฯมานานกว่า 3 เดือนแล้ว เพื่อให้นักท่องเที่ยวจ่ายค่าบริการทางแอปพลิเคชัน ก่อนที่จะผ่านเข้าประตูด่าน ไม่ต้องเสียเวลาจอดรถ แต่นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่ยังไม่ได้ใช้ จึงทำให้เสียเวลาและการจราจรติดขัด โดยบนอุทยานฯมีนักท่องเที่ยวจำนวนมาก คาดว่าไม่น้อยกว่า 2 หมื่นคน ลานกางเต็นท์ ลำตะคอง เกือบเต็มพื้นที่แล้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีนักท่องเที่ยวกว่า 30,000 คน เดินทางมาเที่ยวชมทุ่งดอกกระเจียว ในเขตอุทยานแห่งชาติป่าหินงาม ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ โดยนักท่องเที่ยวต้องต่อแถวรอเข้าชมทุ่งดอกกระเจียวที่บ้านเดิมพื้นที่ ส่วนที่ด่านพรมแดนสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 1 อ.เมืองจ.หนองคาย พบว่าบรรยากาศการเดินทางเข้าออกประเทศคึกคักเป็นพิเศษ เนื่องจากเป็นช่วงวันหยุดยาว คนไทยพากันเดินทางออกไปท่องเที่ยวในประเทศลาวจำนวนมาก

อุทยานเฉลิมพระเกียรติ ร.๙ ของขวัญอันล้ำค่าที่ ในหลวง ร.๑๐ พระราชทานแก่พสกนิกรของพระองค์

๑ สถานี บ้านเรา

ปารีชาติ ประคองจิตร์

นี้ ตั้งแต่เสด็จเสด็จถวัลราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์รัชกาลที่ ๑๐ แห่งราชวงศ์จักรี พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์รัชกาลที่ ๑๐ แห่งราชวงศ์จักรี พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์รัชกาลที่ ๑๐ แห่งราชวงศ์จักรี พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์รัชกาลที่ ๑๐ แห่งราชวงศ์จักรี พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์รัชกาลที่ ๑๐ แห่งราชวงศ์จักรี พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์รัชกาลที่ ๑๐ แห่งราชวงศ์จักรี พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดลราชสมบัติเป็นพระมหากษัตริย์รัชกาลที่ ๑๐ แห่งราชวงศ์จักรี

ด้วยพระวิสัยทัศน์และสายพระเนตรอันยาวไกล จึงเกิดเป็นโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ครอบคลุมในด้านต่างๆ มากมาย หนึ่งในนั้นคือโครงการอุทยานเฉลิมพระเกียรติรัชกาลที่ ๙-สมเด็จพระพันปีหลวง ภายใต้คำขวัญ "สวนแห่งความสุขและความยั่งยืน" โครงการแห่งนี้เริ่มมาจากการพัฒนาที่ดินบริเวณสนามม้าบางเขนเดิมที่ได้ปิดตัวลง โดยเป็นที่ดินในพระปรมาภิไธยที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงตั้งพระราชหฤทัยเฉลิมพระเกียรติพระบรมราชบุพการี พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

สำหรับตำนานสนามม้าบางเขน ถือกำเนิดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๔๘๕ เมื่อพระยาประทีปธัญญาบาลและพระยาอรุณการประสิทธิ์ ได้ทำหนังสือทูลเกล้าฯ ถวายพระบาทสมเด็จพระ

พระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๖ เพื่อขอพระบรมราชานุญาตตั้งสโมสรม้าแข่งไทย เพื่อให้บริการแข่งม้าสำหรับคนไทย นำรายได้มาใช้บำรุงพันธุ์ม้าจากออสเตรเลียและอังกฤษ จากนั้นมีพระบรมราชานุญาต และพระราชทานนามว่า "ราชตฤณมัยสมาคมแห่งกรุงสยาม" ต่อมาได้เปลี่ยนชื่อเป็น "ราชตฤณมัยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์" แต่คนนิยมเรียกกันว่า "สนามม้าบางเขน" ภายหลังเมื่อหมดสัญญาเช่ากับสำนักงานทรัพย์สินพระมหากษัตริย์ โดยจัดการแข่งม้าครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๑ และถูกรื้อถอนตั้งแต่มีนาคม ๒๕๖๒ ปัจจุบันแปรสภาพเป็นอุทยานเฉลิมพระเกียรติรัชกาลที่ ๙ บริเวณที่ตั้งอุทยานเป็นส่วนหนึ่งของเขตพระราชฐานในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวนามว่า "๙๐๑ แลนด์" ในอาณาบริเวณ ๒๗๙ ไร่ ตรงบริเวณหัวมุมสามแยกนางเลิ้ง ล้อมรอบด้วย ด.ศรีอยุธยา ด.พระรามที่ ๕ ด.พิษณุโลก ด.สวรรค์โลก ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน สวนจิตรลดา เขตดุสิต ประตูทางเข้าอุทยานอยู่ฝั่ง ด.ศรีอยุธยา

ด้านการออกแบบโดยวราวรรณพร พรประภา (ลำซ่า) และคณะทำงานออกแบบ เป็นการพัฒพื้นที่ที่สืบทอดด้วยแนวคิด "น้ำคือชีวิตจากภา ผ่านภูเขา สู่น้ำ" ที่มีจุดประสงค์หลักเพื่อเฉลิมพระเกียรติในหลวงรัชกาลที่ ๙ และต้องการให้เป็นแหล่งเรียนรู้แนวพระราชดำริของทั้งสองพระองค์ผ่านองค์ความรู้เรื่องป่าและน้ำ ซึ่งนำมาเป็นแนวคิดหลักในการออกแบบ ดังพระราชดำรัสของสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๒๕ ณ บ้านเก้าตัว อำเภอสองดาว จังหวัดสกลนคร ความว่า "...พระเจ้าอยู่หัวเป็นน้ำ ฉันจะเป็นป่า ป่าที่ถวายความจงรักภักดีต่อหน้า..." บอกเล่าเรื่องราวเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจที่สำคัญเป็นพื้นที่รับน้ำ พื้นที่สีเขียว

ภายในอุทยานเฉลิมพระเกียรติ มีหัวใจหลักอยู่ที่พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ถือเป็นศูนย์กลางของอุทยาน เป็นสถานที่ประดิษฐานพระบรมรูปปั้นในหลวงรัชกาลที่ ๙ ความสูง ๗.๗๐ ม. หรือขนาด ๔ เท่าครึ่งของพระองค์จริง โดยโปรดเกล้าฯ ให้สำนักช่างสิบหมู่ กรมศิลปากร เป็นผู้ดำเนินการปั้นดินแบบพระบรมรูปหล่อด้วยโลหะสัมฤทธิ์ ทรงฉลองพระองค์เครื่องแบบทหารเต็มยศของกรมทหารราบที่ ๑ มหาดเล็กราชวัลลภรักษาพระองค์ พระหัตถ์ขวาทรงถือพระคทาจอมทัพภูมิพล พระหัตถ์ซ้ายทรงถือกระบี่ และสายยิงยศจอมทัพไทย หันพระพักตร์ไปทางพระตำหนักสวนจิตรลดา ด.ศรีอยุธยา ประดิษฐานเหนือแท่นหินอ่อนแกะสลักฐานเป็นรูปบัว

ทรงสี่เหลี่ยมย่อมุม มีตราพระปรมาภิไธยย่อ ภ.ป.ร. หล่อด้วยโลหะสัมฤทธิ์ประดิษฐานด้านหน้าแท่น ฐานพระบรมรูปตั้งอยู่บนลานรูปไข่ ฐานพระบรมราชานุสาวรีย์สูง ๑๔.๗ ม. แท่นฐานหินอ่อนเป็นผังแปดเหลี่ยม ตามคติของพระที่นั่งอัฐทิศอุทุมพรราชอาสน์ สัญลักษณ์เบื้องต้นแห่งการประกอบพระราชพิธีบรมราชาภิเษก หมายความว่า ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ผู้ทรงเปี่ยมด้วยพระบรมเดชานุภาพ มีผู้แทนชาวไทยทั้ง ๘ ทิศต่างน้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อมถวายแผ่นดินด้วยความจงรักภักดี

บริเวณฐานพระบรมราชานุสาวรีย์ทั้ง ๘ เหลี่ยม มีแผ่นจารึกถึงพระมหากษัตริย์องค์ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงประกอบพระราชกรณียกิจนานัปการ เพื่อนำพาประเทศไทยสู่ความผาสุก ก่อเกิดเป็นความผูกพันและจงรักภักดีที่ประชาชนมีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ อันนับเป็นเอกลักษณ์โดดเด่นในความเป็นไทย รวมทั้งพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้จัดสร้างพระบรมราชานุสาวรีย์ขึ้น ประกอบด้วย ๘ หัวข้อ ได้แก่ พระราชประวัติ, พระราชผู้ทรงธรรม, พระภูมิมนตรีบริบาล, นวมนิทรโลกกล่าวชาน, สิบสาน รักษา และต่อยอด และบรมราชสตุติ รวมถึงมีแท่นหินอ่อนวางพานพุ่มหล่อด้วยโลหะสัมฤทธิ์ประดับเป็นเครื่องสักการะประกอบทั้ง ๘ ทิศ

การออกแบบภายในอุทยานเป็นการออกแบบให้มีความเกี่ยวเนื่องกับรัชกาลที่ ๙ โดยจะเน้นไปที่เลข ๙ เช่น การออกแบบสระน้ำและสะพานเป็นรูปเลข ๙ สะพานทอดน้ำพระทัย และสะพานไม้เจาะบากง ซึ่งจำลองมาจากสะพานที่ในหลวงรัชกาลที่ ๙ เคยเสด็จพระราชดำเนินไปเยือนเมื่อวันที่ ๗ กันยายน ๒๕๒๔ ที่บ้านเจาะบากง ตำบลบึงไย อำเภอสว่างโฮงจ.ลพบุรี ในครั้งนั้นได้ประทับอยู่บนสะพานไม้กับนายพร้อม จินนาบุตร ชาวบ้านในพื้นที่ เพื่อทอดพระเนตรสภาพพื้นที่ ซึ่งกลายมาเป็นภาพพระราชกรณียกิจที่พลกนิกรจดจำได้จนทุกวันนี้ ส่วนบริเวณอื่นๆ ก็ได้ออกแบบอุทยานแห่งนี้ให้สะท้อนหลักการบริหารน้ำอย่างยั่งยืน โดยเริ่มต้นจากต้นน้ำ ผ่านฝายชะลอน้ำ และแนวคิดการปลูกป่า ๓ อย่าง ประโยชน์ ๔ อย่าง ส่วนกลางน้ำ ผ่านโครงการแก้มลิง กังหันน้ำชัยพัฒนา พื้นที่ชุ่มน้ำ และบริเวณปลายน้ำ ผ่านแปลงพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่ บ่อปลาชนิดและการใช้ฟิซกรองน้ำ

ภายในอุทยานยังมีการจำลองพระราชกรณียกิจของในหลวง ร.๙ มาจัดแสดงเพื่อเป็นพื้นที่ในการศึกษาเรียนรู้ จุดที่สำคัญคือโครงการแก้มลิง อันเป็นโครงการที่จะช่วยรับน้ำจากบริเวณพื้นที่โดย

รอบ โดยสระน้ำในโครงการจะเชื่อมต่อกับคลองโดยรอบ อย่างคลองผดุงกรุงเกษม คลองเปรมประชากร และคลองสามเสน ซึ่งเมื่อเกิดสถานการณ์น้ำเอ่อล้น สระน้ำภายในโครงการก็จะสามารถช่วยรองรับน้ำได้ มีลู่วิ่งและทางจักรยานรอบสวน ลานกิจกรรม อุปกรณ์ออกกำลังกาย พื้นที่รมน้ำ กิจกรรมพายเรือ พร้อมด้วยที่จอดรถรองรับรถยนต์ได้จำนวน ๗๐๐ คัน รถบัส ๙ คัน เพื่อความสะดวกสบายและเพียงพอต่อผู้มาใช้บริการ

ด้านพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูก มีทั้งไม้ยืนต้นและไม่ล้มลุกจำนวนมากกว่า ๔,๕๐๐ ต้น มีทั้งหมด ๕๕ พันธุ์ เป็นพันธุ์ไม้ทรงปลูกจำนวน ๖ ต้น พันธุ์ไม้อื่นๆ อีก ๔๙ พันธุ์ พันธุ์ไม้ทรงปลูกได้แก่ ต้นรวงผึ้ง ทรงปลูกโดยพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว คำมอกหลวง ทรงปลูกโดยสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พระบรมราชินี โมกหลวง ทรงปลูกโดยสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา รัตนพยัคฆ์ (คุณสายรุ้ง) ทรงปลูกโดย สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรีฯ สุพรรณิการ ปลูกโดย เจ้าคุณพระสิรินาฎฯ ฯลฯ พันธุ์ไม้อื่นๆ เช่น กระทุมนา กระที่จั่น กัลปพฤกษ์ แก้วเจ้าจอม ขนุน จันทน์กะพ้อ จำปี ชงโค ตะเคียนทอง ทองกวาว ทองหลวง นนทรี بيب มะตูม มะเภา สะเดา ลัก หัว อื่นพินิลน้ำ เป็นต้น

ในการจัดสร้างอุทยานเฉลิมพระเกียรติฯ เริ่มต้นการก่อสร้างในส่วนของพระบรมราชานุสาวรีย์ในหลวงรัชกาลที่ ๙ เป็นส่วนแรก โดยมีพิธีวางศิลาฤกษ์แท่นฐานพระบรมราชานุสาวรีย์ เมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

ด้านพิธีเปิดในส่วนพระบรมราชานุสาวรีย์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วย สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรีฯ มาทรงประกอบพิธีเปิดพระบรมราชานุสาวรีย์อย่างเป็นทางการในวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งตรงกับวันคล้ายวันสวรรคตของในหลวงรัชกาลที่ ๙ ขณะนี้เปิดอุทยานเพื่อรับผู้มีทัศนให้สมพระเกียรติ ที่นี้เป็นปอดแห่งใหม่ที่มิขนาดใหญ่ตั้งอยู่ใจกลางกรุง เป็นแลนด์มาร์กสถานที่ท่องเที่ยวและพื้นที่พักผ่อนหย่อนใจ เป็นทั้งสวนป่าและแหล่งจัดการน้ำ เป็นสถานที่เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ ๙ เป็นของขวัญอันล้ำค่าที่ในหลวงองค์ปัจจุบันทรงตั้งพระราชหฤทัยพระราชทานแก่พลกนิกรของพระองค์ พร้อมเปิดใช้งานในปี ๒๕๖๗.

ศิริวรรณ สุขวิเศษ : เรียบเรียง ข้อมูลส่วนหนึ่งจากสารานุกรมวิกิพีเดียเสรี