



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

| เรื่อง | สื่อ |
|---|-----------|
| 1. นกมล'ชุกรมฝนหลวงแก้ PM 2.5 | ข่าวสด |
| 2. นกมลคิกออฟ-ใช้ไฮเทคจัดการ สั่งลุยแก้ฝุ่นพิษ | แนวหน้า |
| 3. เตรียมตั้งหน่วยฝนหลวงลดฝุ่น | เดลินิวส์ |
| 4. 'อัครา'รับฟังสร้างศูนย์ฯสัตว์น้ำพะเยา | แนวหน้า |
| 5. ภาพข่าว: กรมปศุสัตว์ลุย " Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง" คุม... ผู้จัดการรายวัน 360 องศา | |
| 6. ฉะเชิงเทรากำลังจัดโรคพิษสุนัขบ้าภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรคฯ | แนวหน้า |
| 7. เกษตรฯถกPigBoardเห็นชอบร่างโครงการรักษาเสถียรภาพราคาเพิ่มสมดุลการ... | แนวหน้า |
| 8. ภาพข่าว: พิธีเปิด | เดลินิวส์ |
| 9. ม.หอการค้าไทยคาดGDPปี'68เติบโต3%ใช้จ่ายรัฐ-ส่งออกหนุน | แนวหน้า |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. ส่งเสริมเศรษฐกิจไทยปี'68 เปิดปัจจัย'หนุน-เสี่ยง' | มติชน |
| 12. พาณิชย์ปลื้มสหรัฐฯ สินค้าเกษตรไทยไปต่อ | มติหุ้น |

'นฤมล'ชูกรมฝนหลวงแก้ PM2.5

วันที่ 28 พ.ย. ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดงาน “Kick Off มาตรการรับมือสถานการณ์ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ของกรมส่งเสริมการเกษตร” เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจให้แก่เจ้าหน้าที่ถึงการปฏิบัติงานตามแนวทางขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง และการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมด้วย

สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในปัจจุบันยังคงเป็นปัญหาสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและภาคเหนือของประเทศไทย ที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 สูงเกินค่ามาตรฐาน และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักถึงปัญหา และพร้อมรับนโยบายรัฐบาลในการเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์การเร่งรัดแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมในพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งเน้นการวางแผนแนวทางให้ชัดเจน และร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีพื้นที่การเกษตรเป็นเป้าหมายสำคัญในการบริหารจัดการ รวมถึงการเตรียมรองรับสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมจะได้รับผลกระทบเป็นลำดับแรก และการบริหารจัดการในพื้นที่การเกษตรต้องคำนึงถึงการรองรับการทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

“รัฐบาลต้องการให้ทุกหน่วยงานร่วมมือกันขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างจริงจัง ในวันนี้จึงได้มอบนโยบายให้กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศสัมพันธภาพการตระหนักรู้ให้เกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่เกษตรอย่างเข้มข้น อีกทั้ง ต้องไม่เป็นการบังคับเกษตรกร แต่ต้องสร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรแบบไม่เผา อาทิ ส่งเสริมการปลูกพืชมูลค่าสูง หรือสร้างช่องทางการจัดจำหน่ายให้ได้ราคาที่สูงกว่าสินค้าทั่วไป ดังนั้น จึงต้องร่วมกับหน่วยงาน ทั้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดขึ้นทุกปีให้ลดลงอย่างมีประสิทธิภาพ” รมว.เกษตรฯ กล่าว

นางนฤมลยังกล่าวถึงปัญหาหมอกควันที่มาจากต่างประเทศว่า ได้เจรจาทวิภาคีในระดับรัฐบาล เพื่อขอความร่วมมือประเทศเพื่อนบ้านให้ลดการเผา รวมถึงให้คำแนะนำแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน นอกจากนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้เตรียมความพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง PM 2.5 โดยวันเดียวกันนี้ นายอิทธิจะขึ้นบินสำรวจสภาพอากาศพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมทั้งติดตามการนำเทคโนโลยีด้านต่างๆ มาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยลดปริมาณฝุ่น PM 2.5 และจะนำไปขยายในพื้นที่ต่างๆ รวมทั้งกรุงเทพฯ ด้วย เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

นฤมลคิกออฟ-ใช้ไฮเทคจัดการ สั่งลุยแก้ฝุ่นพิษ

เตรียมบินไปรย'ฝนหลวง' อิงค์ต้อนรับนายกสิงคโปร์ ถกชิ้นมัน-ชูร่วมมือทุกมิติ กรม.สัญจรเชียงใหม่วันนี้ กมธ.ค้านโลละ'เอ็มไอยู44'

'อิงค์'ถกนายกฯสิงคโปร์ชิ้นมัน 'นฤมล'คิกออฟแก้ฝุ่นพิษ-ไฟป่า
กระชับความสัมพันธ์ 60 ปี ชูเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
2 ประเทศ ดันการค้า-ลงทุน 'อิทธิ'ลุยสำรวจสภาพอากาศเมือง
ศก.สีเขียว-ดิจิทัล เตรียมส่งออก เหนือ (อ่านต่อหน้า 13)
ข้าวพรีเมียม-โซออร์แกนิก ด้าน

ต่อจากหน้า 1

แก้ฝุ่นพิษ

'อิงค์'ต้อนรับนายกฯสิงคโปร์

เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน ที่ทำเนียบรัฐบาล นายลอเรนซ์ หว่อง (H.E. Mr. Lawrence Wong) นายกรัฐมนตรีสาธารณรัฐสิงคโปร์ และภริยา เดินทางเยือนประเทศไทยอย่างเป็นทางการในฐานะแขกของรัฐบาล โดย น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีให้การต้อนรับ และเข้าร่วมพิธีตรวจแถวกองทหารเกียรติยศ ณ บริเวณสนามหญ้าหน้าตึกไทยคู่ฟ้า ซึ่งเป็นการต้อนรับผู้นำต่างประเทศคนแรกที่เดินทางมาเยือนทำเนียบรัฐบาลในรัฐบาล น.ส.แพทองธาร จากนั้นนายกฯและคู่สมรส พร้อมนายกรัฐมนตรีสิงคโปร์และภริยาได้ลงนามสมุดเยี่ยมและชมของที่ระลึก ณ ห้องสีงาช้าง ตึกไทยคู่ฟ้า ก่อนที่ น.ส.แพทองธารและนายกรัฐมนตรีสิงคโปร์ ร่วมหารือกันเต็มคณะ นอกจากนี้นายกฯและคู่สมรสและ

แก้ฝุ่น

นางนฤมล ภิญญไญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "Kick Off มาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตร" เพื่อขับเคลื่อนมาตรการรับมือไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน



นายกรัฐมนตรีสาธารณสุขสิงคโปร์และภริยา เยี่ยมชมการจัดแสดงผลผลิตภัณฑหัตถกรรมและหัตถศิลป์ของไทย และช่วงเที่ยงนายกฯและคู่สมรสเสวยอาหารกลางวันเพื่อเป็นเกียรติแก่นายกรัฐมนตรีสาธารณสุขสิงคโปร์และภริยา

กระชับความสัมพันธ์60ปี2พท.

ทั้งนี้ ภายหลังจากเสร็จสิ้นการหารือ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และนายลอเรนซ์ หว่อง (H.E. Mr. Lawrence Wong) นายกรัฐมนตรีสาธารณสุขสิงคโปร์ เป็นสักขีพยานพิธีลงนามและแลกเปลี่ยนบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือระหว่างสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนแห่งราชอาณาจักรไทยกับกระทรวงต่างประเทศสาธารณสุขสิงคโปร์ โดย น.ส.แพทองธารกล่าวว่า เป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้ให้การต้อนรับ รัฐวิสาหกิจที่นายกรัฐมนตรีสาธารณสุขสิงคโปร์ เป็นผู้นำคนแรกที่ยื่นประเทศไทยอย่างเป็นทางการ นับตั้งแต่ตนเข้ารับตำแหน่ง เคยพบกันในการประชุมสุดยอดอาเซียนที่ สปป.ลาว เมื่อเดือนตุลาคม และเมื่อสองสัปดาห์ก่อน ระหว่างการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปคที่กรุงลิมา ประเทศเปรู ขณะนี้ไทยและสิงคโปร์กำลังเตรียมพร้อมสำหรับการฉลองครบรอบ 60 ปีความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างกันในปีหน้า โดยการเยือนประเทศไทยในครั้งนี้จะเป็นโอกาสให้ทั้งสองได้ทบทวนความร่วมมือที่มีอยู่ และวางแผนสำหรับความร่วมมือในอนาคต โดยทั้งสองประเทศจะเห็นการแลกเปลี่ยนการเยือนระดับสูงระหว่างกันมากขึ้นในปีหน้า โดยไทยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ต้อนรับการเยือนอย่างเป็นทางการของประธานาธิบดีสิงคโปร์ที่ประเทศไทย ขณะนี้ตนตั้งใจที่จะเดินทางไปเยือนสิงคโปร์อย่างเป็นทางการ เพื่อสานต่อเรื่องต่างๆ ที่ได้หารือกับนายกรัฐมนตรีสิงคโปร์

ผลักดันลงทุนสีเขียว-ศก.ดิจิทัล

น.ส.แพทองธารกล่าวว่า ทั้งสองประเทศได้หารืออย่างขะขันเ็น ครอบคลุมประเด็นที่เป็นผลประโยชน์ร่วมกันของทั้งสองประเทศ ทั้งความสัมพันธ์ระหว่างประชาชน ความมั่นคงและการป้องกันประเทศ การค้าและการลงทุน รวมถึงความมั่นคงด้านอาหาร ความมั่นคงด้านพลังงาน เศรษฐกิจดิจิทัลและสีเขียว และความยั่งยืน ทั้งนี้ ประเทศไทยและสิงคโปร์หวังว่าจะได้เห็นการลงทุนเพิ่มขึ้นในอนาคต และไทยพร้อมที่จะร่วมสร้างความมั่นคงทางอาหารให้

แก่สิงคโปร์ โดยเฉพาะการส่งออกข้าวคุณภาพ (premium rice) และไฮออร์แกนิกไปยังสิงคโปร์ นอกจากนี้ยังได้หารือถึงการส่งเสริมความร่วมมือในด้านเทคโนโลยีสีเขียวและการลงทุนในพลังงานหมุนเวียนและอุตสาหกรรมชีวภาพ ซึ่งจะช่วยให้ทั้งสองประเทศบรรลุความเป้าหมาย ซึ่งจะช่วยให้ทั้งสองประเทศบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ได้

แลกเปลี่ยนทางการศึกษา

น.ส.แพทองธารกล่าวต่อว่า นอกจากนี้มิตรภาพที่แน่นแฟ้นของทั้งสองฝ่ายที่อยู่บนพื้นฐานของความสัมพันธ์ระหว่างประชาชนของทั้งสองประเทศ และทางไทยขอขอบคุณสิงคโปร์ที่มอบทุนการศึกษาให้กับข้าราชการไทย โดยวันนี้ยังได้มีการหารือถึงแนวทางการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแลกเปลี่ยนทางการศึกษา เพื่อยกระดับและสร้างทักษะใหม่ให้แรงงานในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วนี้ นอกจากนี้ทั้งสองประเทศต่างหวังที่จะเห็นสันติภาพและเสถียรภาพกลับคืนมาในประเทศเมียนมาพร้อมหวังว่าการหารืออย่างไม่เป็นทางการระหว่างประเทศกลุ่มอาเซียนในกรุงเทพฯ จะเป็นโอกาสสำคัญเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติสำหรับอาเซียนในเรื่องนี้ และหวังว่ามิตรภาพที่อบอุ่นของไทยและสิงคโปร์ จะทำให้ทั้งสองทำงานร่วมกันได้อย่างมีผลสัมฤทธิ์ เพื่อนำความสำเร็จรุ่งเรืองและความเป็นอยู่ที่ดีมาสู่ประเทศและประชาชนไทยของทั้งสองประเทศ และปีหน้าจะเป็นก้าวสำคัญในความสัมพันธ์ระหว่างกัน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้ร่วมมืออย่างใกล้ชิด ลึกซึ้ง และกว้างขวางยิ่งขึ้นในทุกมิติ

เดินทางความร่วมมือรอบด้าน

ด้านนายลอเรนซ์กล่าวว่า ขอขอบคุณสำหรับการต้อนรับ ยินดีที่ได้มาเยือนประเทศไทยเป็นครั้งแรก และเป็นเกียรติที่ได้เป็นผู้นำคนแรกที่ยื่นประเทศไทยอย่างเป็นทางการ หลัง น.ส.แพทองธารเข้ารับตำแหน่งสิงคโปร์และไทยเป็นมิตรกันมานาน ยินดีอย่างมากที่สิงคโปร์ไทยเห็นพ้องที่จะขยายความร่วมมือในด้านใหม่ๆ ทั้งในเรื่องเศรษฐกิจสีเขียว ความมั่นคงทางอาหาร รวมทั้งเห็นพ้องที่จะร่วมมือกันเร่งกระชับความเชื่อมโยงทางดิจิทัลในอาเซียน รวมทั้งความร่วมมือในด้านพลังงาน เพื่อความมั่นคงทางพลังงานในอาเซียน นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังให้ความ

สำคัญกับความร่วมมือระหว่างประชาชน ซึ่งการลงนามบันทึกความเข้าใจในวันนี้ จะช่วยกระชับความร่วมมือระหว่างข้าราชการของไทยและสิงคโปร์ และในปีหน้าที่ความสัมพันธ์ทั้งสองฝ่ายครบรอบ 60 ปี จะเป็นอีกก้าวสำคัญที่จะได้กระชับความสัมพันธ์และความร่วมมือให้ครอบคลุมมากขึ้นในหลากหลายมิติ นอกจากนี้ตนยังพร้อมที่จะร่วมมือกับ น.ส.แพทองธารเพื่อเดินทางเยือนระดับความสัมพันธ์ทวิภาคีระหว่างกันไปสู่ในอีกระดับ

นำกรม.สัจจ.เชียงใหม่ครั้งแรก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เติริยมเดินทางลงพื้นที่ จ.เชียงใหม่และเชียงใหม่ เพื่อตรวจราชการและเป็นประธานการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 1/2567 โดยวันที่ 29 พฤศจิกายน เวลา 10.00 น. นายกรัฐมนตรีเป็นประธานประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ 1/2567 ณ หอประชุมที่ปิงครุฑมีไฮด์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ จากนั้นเวลา 13.30 น. นายกรัฐมนตรีและคณะ เดินทางไปที่โรงพลศึกษา 1-2 (Indoor Stadium) สนามกีฬาสมโภชเชียงใหม่ 700 ปี เพื่อมอบนโยบายแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันไฟป่า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ และร่วมงาน Northern Coffee Gathering 2024 ณ ศูนย์วัฒนธรรมเชียงใหม่ OLD Chiang Mai ขณะที่ยังมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน CHARMING Chiang Mai 2025 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 82 พรรษา องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ชูริมประชุม'ฟื้นคืนสู่ความเฟื่องฟู'

น.ส.ศศิภาณี วัฒนะจันทร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า จ.เชียงใหม่ ได้เตรียมมอบสื่อให้ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี ได้สวมใส่การประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรวันที่ 29 พฤศจิกายน โดยเป็นเสื้อผ้าฝ้ายทอมือ ย้อมสีธรรมชาติด้วยครั่งเป็นสีชมพูบานเย็น สีประจำมณฑลพายัพ ปักลายพระราชทานลายสิริวิจิตรภรณ์ และลายดอกรักราชกัญญา เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี และมีลายหงส์ในโคม ซึ่งเป็นอัตลักษณ์ของจังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งทอและย้อมโดยผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP 5 ดาวกลุ่มอาชีพผ้าฝ้ายอำพัน

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 29 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17064

หน้า: 1(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 223.34

Ad Value: 368,511

PRValue (x3): 1,105,533

คลิป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: นฤมลคิกออฟ-ใช้ไฮเทคจัดการ สิ่งลุ่มแก่งน้ำพิษ

อ.อด จ.เชียงใหม่ ขณะที่มาอาหารที่เตรียมจัดเลี้ยง (क्रम.) ประกอบด้วย ข้าวซอย น้ำพริกหนุ่ม แคบหมู แกงฮังเล ขนมจีนน้ำเงี้ยว ข้าวต้มหมู ข้าวเงี้ยว ถั่วแปบ ของหวานเป็นทับทิมกรอบ ไอศกรีมอะโวคาโด และของว่างมีสาकुไส้หมู สโคนข้าวก่ำ ข้าวเกรียบปากหม้อ ขนมครก และสเฟียร์บนแผ่นข้าวกรอบ จากร้านอาหารชั้นนำในท้องถิ่น ทั้งนี้ จ.เชียงใหม่ได้จัดประชุม ครม.สัญจร ภายใต้ธีม "From Flood to Flourish (ฟื้นคืนสู่ความเฟื่องฟู)"

เร่งลดฝุ่นพิษ-วอนหยุดเผา

ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ว่า สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในปัจจุบันเป็นปัญหาสำคัญในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในกรุงเทพฯและภาคเหนือของไทย ที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็กสูงเกินค่ามาตรฐาน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งรัฐบาลต้องการให้ทุกหน่วยงานร่วมมือกันขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง 2.5 (PM2.5) อย่างจริงจัง ตมมอบนโยบายให้กรมส่งเสริมการเกษตร ประชาสัมพันธ์ สร้างการตระหนักรู้ให้เกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่เกษตรอย่างเข้มข้น อีกทั้งต้องไม่เป็นการบังคับเกษตรกร แต่ต้องสร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรแบบไม่เผา อาทิ ส่งเสริมการปลูกพืชมูลค่าสูง หรือสร้างช่องทางการจัดจำหน่ายให้ได้ราคาที่สูงกว่าสินค้าทั่วไป ดังนั้น จึงต้องร่วมกับหน่วยงาน ทั้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง 2.5 (PM2.5) ที่เกิดขึ้นทุกปี ให้ลดลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เร่งใช้เทคโนโลยีจัดการฝุ่นพิษ

นางนฤมลกล่าวว่า ปัญหาหมอกควันที่มาจากต่างประเทศนั้น กระทรวงเกษตรได้มีการเจรจาหรือกันในระดับรัฐบาล เพื่อขอความร่วมมือประเทศเพื่อนบ้านให้ลดการเผา รวมถึงให้คำแนะนำแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน นอกจากนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้มีการเตรียมความพร้อมปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่น



ต้อนรับ - น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ให้การต้อนรับนายลอเรนซ์ ห่อง นายกรัฐมนตรี สาธารณรัฐสิงคโปร์ และภริยา พร้อมนำพิธีตรวจแถวกองทหารเกียรติยศ บริเวณสนามหญ้าหน้าตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน

ละออง 2.5 (PM2.5) และการทำการเกษตรเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย นายอติธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขึ้นบินสำรวจสภาพอากาศพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมทั้งติดตามการนำเทคโนโลยีด้านต่างๆ มาประยุกต์ใช้เพื่อช่วยลดปริมาณค่าฝุ่นและจะนำไปขยายในพื้นที่ต่างๆ รวมทั้งกรุงเทพฯด้วย เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

วาง8แนวทางรับมือปี'68

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปี 2568 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่มี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เห็นชอบแนวทางในการขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรวางกรอบแนวทางขับเคลื่อนมาตรการ ดังนี้ 1.จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ที่ทำการเพาะปลูกรายชนิดของพืชเกษตร ที่เสี่ยงต่อการเผา 2.จัดทำแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแนวทาง 3อาร์ โมเดลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ โดยเน้นหนักในพื้นที่การเกษตรที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้หรือที่มีสถิติการเผาไหม้ซ้ำซาก 3.จัดทำฐานข้อมูลการประเมินวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยใช้ฐานจากข้อมูลเดิมหรือฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 4.วิเคราะห์การบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อุปสงค์ อุปทาน

และศักยภาพ ในการบริหารจัดการตลาดห่วงโซ่อุปทาน ประสานขอความร่วมมือการขับเคลื่อนงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา 5.ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานและสรุปผลจากพื้นที่ที่สำเร็จในการบริหารจัดการในทุกเวทีที่เกี่ยวข้อง 6.ร่วมมือกับภาคเอกชนในการสนับสนุน มีส่วนร่วมในการจัดการปัญหาการเผาอย่างยั่งยืน 7.จัดทำประกาศขึ้นทะเบียนรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้ไฟ เช่น พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในพื้นที่สูง พื้นที่ที่ต้องการกำจัดศัตรูพืช ในช่วงตั้งแต่ 15 พฤศจิกายน-15 พฤษภาคม 2568 ผ่านระบบ แอปพลิเคชันไฟดี (FireD) หรือเบิร์นเช็ก (Burn Check) และกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขเพื่อควบคุมกำกับดูแลการเผา 8.ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดชุดปฏิบัติการลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจในระดับหมู่บ้าน โดยใช้ข้อมูลเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียม จุดความร้อนร่องรอยการเผาไหม้ที่ผ่านมา หรือจากการประเมินพื้นที่ที่เสี่ยงที่ไม่สามารถบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรได้ โดยแบ่งการดำเนินงานให้สอดคล้องตามช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต

กมธ.พลังงานถกปมพื้นที่ทับซ้อน

ที่รัฐสภา นายศุภชิต ไชยสังข์ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน (ปชท.) ในฐานะรองประธานคณะกรรมการกมธ. การพลังงานสภาผู้แทนราษฎร ให้สัมภาษณ์ภายหลังประชุม

กมธ.ว่า ที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องการแบ่งปันผลประโยชน์ด้านพลังงานในพื้นที่ทับซ้อนไทย-กัมพูชา โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมสนธิสัญญา กระทรวงการต่างประเทศ, กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กระทรวงพลังงาน, กองทัพเรือ และสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม มาให้ข้อมูล ซึ่งกรมสนธิสัญญายืนยันว่าใช้กรอบของ MOU44 เป็นกรอบหลักการเจรจา จากการสอบถามได้ข้อมูล 2 ส่วน คือ พื้นที่ส่วนบนต่างฝ่ายต่างอ้างสิทธิ์ทับซ้อน ต้องมีการเจรจากันไปพร้อมกับแบ่งทรัพยากรธรรมชาติที่อยู่ด้านล่าง โดยตามกรอบ MOU ต่างฝ่ายต่างรับรู้พื้นที่ของแต่ละฝ่าย และไทยค่อนข้างมั่นใจในข้อมูลที่จะไปเจรจากับกัมพูชา โดยยึดหลักอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยกฎหมายทะเล หรืออันโคลช ส่วนเรื่องสัมปทานที่ให้สิทธิกับเอกชนไปแล้ว ต้องพูดคุยกันต่อว่าจะเดินหน้าอย่างไร แต่สิ่งที่ กมธ.ไม่ยอมให้เกิดขึ้นคือการยกเลิกสัมปทาน แล้วต้องมาจ่ายค่าชดเชยโดยใช้ภาษีของประชาชน

ฝากเพิ่มผู้เชี่ยวชาญร่วมมก. JTC

เมื่อถามว่า กมธ.เห็นด้วยกับการเดินหน้าตั้งคณะกรรมการร่วมทางเทคนิค หรือ JTC ไทย-กัมพูชา หรือไม่ นายศุภชิตกล่าวว่า เน้นอนต้องมีอยู่แล้ว เพราะเป็นเหมือนบันไดขั้นแรกที่ทำให้การเจรจาเกิดขึ้นได้ อยากเห็นวาระองค์ประกอบเป็นอย่างไร โดยการเข้าไปเจรจาเรื่องใดเรื่องหนึ่งต้องมีผู้แทน ส่วนของไทยพูดคุยกันว่าไม่ใช่แค่เรื่องเขตแดน แต่มีเรื่องทรัพยากรธรรมชาติและพลังงาน ดังนั้น องค์ประกอบของ JTC จึงเป็นประเด็นสำคัญว่าประกอบด้วยใครบ้าง ที่ผ่านมามีองค์ประกอบของ JTC มีผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานค่อนข้างน้อย ขอฝากข้อเสนอแนะว่าต้องมีผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานเพิ่มไปด้วยขออย่าว่าคณะกรรมการ JTC จะต้องครอบคลุมโดยยึดผลประโยชน์ของประเทศเป็นที่ตั้ง เมื่อถามว่ากังวลหรือไม่ที่อาจจะมีการตั้งคนจากฝ่ายการเมืองเข้าไปด้วย นายศุภชิตกล่าวว่า คงปฏิเสธไม่ได้ว่ามีความพยายามจากฝ่ายการเมือง

เข้ามาแทรกแซงในคณะกรรมการ JTC แต่อยากให้อึดผลประโยชน์ของประเทศเป็นที่ตั้ง แต่เรื่องนี้จะชัดเจนที่สุดต่อเมื่อได้เห็นรายชื่อคณะกรรมการ JTC ส่วนข้อเสนอให้ยกเลิก MOU44 กมธ.พูดถึงเรื่องนี้ค่อนข้างน้อย เพราะการมี MOU44 ถือเป็นกรอบที่ชัดเจนในการเจรจา ส่วนจะต้องปรับปรุงอะไรหรือไม่ ต้องศึกษากันว่าบริบทนี้ผ่านมา 20 ปีแล้ว มีอะไรเปลี่ยนแปลงไปค่อนข้างเยอะ จึงเห็นว่าต้องมีการทบทวน แต่ถึงขั้นต้องยกเลิกหรือไม่ยังไม่สามารถสรุปได้

กมธ.สอบค่ายทหารสร้างผิดจุด

นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน ในฐานะประธานคณะกรรมการธิการ (กมธ.) การทหาร สภาผู้แทนราษฎร ให้สัมภาษณ์กรณีการสร้างค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราชชัยคีรี หรือ ร.23 พัน 4 โดยหลีกเลี่ยงพื้นที่เขากระโดงว่า ประชาชนร้องเรียนว่าไม่ได้สร้างในพื้นที่ที่ขออนุญาต และที่ตั้งของค่ายดังกล่าวในปัจจุบัน ปรากฏว่ามีสนามกอล์ฟเขากระโดงด้วย มีข้อสงสัยว่าไม่ได้สร้างในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต แต่กลับมาสร้างในพื้นที่อีกแปลงหนึ่งที่ห่างออกมาประมาณ 2 กม. ประเด็นสำคัญคือทำไมค่ายทหารจึงไม่ไปตั้งในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต ซึ่งที่ได้รับอนุญาตคือ น.ส.ล.4130 ประมาณ 400 ไร่ ปรากฏว่าใน น.ส.ล.4130 มีที่อีก 1 แปลงคือ 24 ไร่เศษ ซึ่งฟ้องร้องกัน โดยผู้ครอบครองพื้นที่ฟ้องร้องการรถไฟแต่การรถไฟฟ้องแย้งและสู้คดี 5 ปี จนมีคำพิพากษาศาลฎีกาเป็นที่สิ้นสุดเด็ดขาดว่าที่แปลงนั้นเป็นที่การรถไฟ โดยปัจจุบันผู้ที่ฟ้องการรถไฟก็ชำระค่าปรับและออกจากพื้นที่นั้นแล้ว ประเด็นสำคัญที่จะมีการซักถามคือ พื้นที่ 400 ไร่ดังกล่าวจริงๆ แล้วควรเป็นค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราชชัยคีรีแล้วทำไมจึงไม่เป็นค่ายทหาร ทำไมจึงต้องหนีห่างออกมา 2 กม.เศษ จนต้องไปฟ้องขับไล่ราษฎร เมื่อปี 2524 ประชาชนมีความรู้สึกหากจะนำพื้นที่เป็นค่ายทหารก็สามารถใช้ได้ แต่กลับมีสนามกอล์ฟเขากระโดงขึ้นมา โดยสนามกอล์ฟเพิ่งเข้าระบบทะเบียนเมื่อปี 2566 จึงถูกตั้งคำถามเรื่อง

ของการบริหารเงินนอกงบประมาณ ดังนั้น ต้องสืบหาข้อเท็จจริงว่าค่ายทหารสร้างถูกที่หรือไม่ ถ้าสร้างไม่ถูกที่ทำไมต้องหลบออกมา ทำไมไม่ไปสร้างที่เขากระโดงหรือเป็นพื้นที่อื่น หรือมีใครลงอาชญากรรมหรืออย่างไร เกิดอะไรขึ้น หรือมีใครไปดูแลมีเหตุการณ์อะไรหรือไม่ จึงต้องระงับการก่อสร้างอีกที่หนึ่ง หรือที่อื่นหรือไม่

จ่อส่งป.ป.ช.-ผู้ตรวจหาความจริง

เมื่อถามว่า ทำไม่กองทัพต้องถอยห่างออกมาจากพื้นที่ที่ขออนุญาต นายวิโรจน์กล่าวว่า ต้องตรวจสอบข้อเท็จจริงก่อนว่าค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราชชัยคีรีสร้างถูกที่หรือไม่ จากที่ขออนุญาตหนังสือสำคัญที่หลวง น.ส.ล.4130/2515 แต่ทำไมไม่สร้างในที่ น.ส.ล.ที่บร.3239 ซึ่งเพิ่งขอในปี 2543 และได้รับอนุญาตหนังสือออกเมื่อปี 2544 และหนังสืออนุญาตจากผู้ว่าบุรีรัมย์ในขณะนั้นให้สร้างในพื้นที่ น.ส.ล.4130/2515 คำถามคือตกลงแล้วสร้างที่ไหนกันแน่ และถ้าสร้างผิดที่จะเอาอย่างไร จะเป็นกรณีที่ทางรถไฟเคยฟ้องกรมทางหลวงว่ามีการสร้างถนนทางหลวง สายบุรีรัมย์-ประโคนชัย ที่ส่วนหนึ่งเข้าไปที่ของการรถไฟ ทำให้ต้องมีการเสียค่าเช่าย้อนหลังกัน การพิจารณาของ กมธ.พยายามหาข้อสรุปให้ได้มากที่สุด ถ้ายังไม่ได้ข้อสรุป คิดว่าคงต้องได้เบาะแส และข้อเท็จจริงบางอย่าง กมธ.ทหารตั้งใจว่าอาจจะส่งเบาะแสไปต่อผู้ตรวจการแผ่นดิน แสวงหาข้อเท็จจริงเพิ่มเติมและคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ให้จับตาดูเรื่องนี้ว่าจะมีหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ ทั้งการรถไฟและกรมที่ดิน อาจจะมีพฤติกรรมและพฤติกรรมนี้เข้าข่ายการละเว้นปฏิบัติหน้าที่หรือไม่ เพราะค่ายทหารต้องอยู่ที่ น.ส.ล.4130/2515 หากไปอยู่ที่อื่นถือเป็นเรื่องใหญ่ พื้นที่ตรงที่มีการสำรวจไว้เป็นบ่อหินใกล้สร้างรถไฟ แต่ค่ายดังกล่าวปัจจุบันกลับไปสร้างในที่อื่นที่หนึ่ง ซึ่งไม่มีบ่อหิน ดังนั้นจึงต้องขอภาพถ่ายทางอากาศของกรมแผนที่ทหารให้ช่วยชี้บ่อหินว่า น.ส.ล.ที่ บร.3239 มีบ่อหินตรงไหน

เตรียมตั้งหน่วยฝนหลวงลดฝุ่น

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีภารกิจหลักในการบรรเทาปัญหาภัยแล้ง การเติมน้ำต้นทุนในพื้นที่ลุ่มรับน้ำให้มีความมั่นคงในภาคการเกษตร อีกทั้งยังมีภารกิจในการพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีฝนหลวง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติการฝนหลวง การติดตามและตรวจสภาพอากาศ ภารกิจด้านอากาศยานที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้นำเทคโนโลยีที่มีความเจริญก้าวหน้ามาใช้ที่มีส่วนช่วยให้การทำฝนมีความแม่นยำตรงต่อความต้องการของประชาชนมากยิ่งขึ้น

ในฐานะกำกับดูแลกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงฯ เตรียมตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ลดฝุ่น

PM 2.5 เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 นอกจากกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลแล้ว ยังมีพื้นที่เป้าหมายในภาคเหนือ และพื้นที่เป้าหมายอื่น ๆ ที่ได้รับผลกระทบจาก PM 2.5 โดยจะเริ่มในเดือนธันวาคมนี้ เพื่อมุ่งหวังจะยกระดับวิถีชีวิตประชาชนในทุกมิติ รวมถึงสิทธิขั้นพื้นฐานอากาศสะอาด โดย PM 2.5 เป็นปัญหาที่รัฐบาลให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง

ขณะนี้ได้ประสานความร่วมมือกับ นายจักรพงษ์ แสงมณี ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ในการวางแผนและร่วมมือกัน โดยในเบื้องต้น กระทรวงเกษตรฯ และกรมวิทยุการบิน กระทรวงคมนาคม จะวางแผนงานร่วมกัน เพื่อให้การปฏิบัติการฝนหลวง ลดฝุ่น PM 2.5 เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

'อัครา'รับฟังสร้างศูนย์ฯสัตว์น้ำพะเยา

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตร และสหกรณ์ ประชุมรับฟังความคิดเห็นโครงการก่อสร้างศูนย์แสดงพันธุ์สัตว์น้ำพะเยา ที่อาคารสโมสรพนักงานเทศบาลเมืองพะเยา อ.เมือง จ.พะเยา โดยโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่เป็นภูมิสัญลักษณ์ หรือแลนด์มาร์คแห่งใหม่ของ จ.พะเยา และภูมิภาค อีกทั้งยังเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านนิเวศวิทยาของสัตว์น้ำ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายของสัตว์น้ำประจำถิ่นให้แก่เยาวชนและจังหวัดใกล้เคียงในเขตภาคเหนือตอนบน เกิดห่วงโซ่อุปทานธุรกิจการท่องเที่ยวและธุรกิจต่อเนื่อง

สร้างรายได้ มูลค่าเพิ่มและผลิตภัณฑ์มวลรวม (GDP) สร้างความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของ จ.พะเยา ทั้งนี้ โครงการก่อสร้างศูนย์แสดงพันธุ์สัตว์น้ำพะเยา ผ่านความเห็นชอบเป็นมติของคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน 2 (เชียงราย แพร่ น่าน และพะเยา) ซึ่งเสนอประเด็นการพัฒนาจังหวัดต่อคณะรัฐมนตรี (กรม.) ในคราวการประชุม กรม.นอกสถานที่ เมื่อวันที่ 18 มีนาคมที่ผ่านมา เป็นโครงการลำดับที่ 13 ชื่อโครงการสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำกว๊านพะเยา และกรมประมง ได้บรรจุในแผนปฏิบัติราชการ

ประจำปี 2568-2570 สำหรับโครงการก่อสร้างดังกล่าว มีแนวทางดำเนินการในส่วนของอาคารศึกษาและจัดแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ พื้นที่อนุบาลพันธุ์สัตว์น้ำ พื้นที่สำหรับจัดกิจกรรมกลางแจ้ง/พื้นที่จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ เช่น การจัดนิทรรศการ ในส่วนของการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และการจัดแสดงเครื่องมือประมง เป็นต้น และพื้นที่สำหรับให้บริการจำหน่ายของที่ระลึก อาหาร เครื่องดื่ม นอกจากนี้ ในส่วนของชนิดปลาที่จะนำมาจัดแสดง ได้แก่ ปลาไทยไซส์ยักษ์ เช่น ปลานิล ปลาทู และปลาก้านดำ เป็นต้น



กรมปศุสัตว์ลุย " Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง" คุ่มเข้มห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิตโคขุน พร้อมเดินหน้าปฏิบัติการเชิงรุกเต็มกำลัง - วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.30 น. กรมปศุสัตว์ นำโดยนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จัดกิจกรรม Kick Off เปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง โดยมีนายอหิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ณ อาคารมหานครมิวเซียม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ซึ่งเคลื่อนนโยบายห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิต พร้อมสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคขุนให้ตระหนักถึงอันตรายและผลกระทบเชิงลบที่เกิดขึ้นจากการใช้สารเร่งเนื้อแดง กรมปศุสัตว์จึงดำเนินการมาตรการเชิงรุกเฝ้าระวังการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงในโรงฆ่าสัตว์ โรงงานผลิตอาหารสัตว์ และฟาร์มเลี้ยงโคขุนทั่วประเทศ โดยตั้งเป้าหมายให้ประเทศไทยปลอดสารเร่งเนื้อแดง และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค พร้อมส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า

ฉะเชิงเทรากำลังจัดโรคพิษสุนัขบ้าภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรคฯ



ปัจจุบันประชาชนนิยมเลี้ยงสุนัขและแมว เป็นสัตว์เลี้ยงกันแทบทุกครัวเรือน ส่วนใหญ่จะให้ความสนใจ ดูแลเอาใจใส่ สัตว์เลี้ยงของตนเองในเรื่องของการดูแล กำเนิด การฉีดวัคซีน เพื่อป้องกันโรคต่าง ๆ เป็นอย่างดี แต่ก็ยังมีสุนัขและแมวยังเป็นจำนวนมากที่ถูกปล่อย ปล่อยให้สัตว์เลี้ยงไร้เจ้าของมีการขยายพันธุ์เพิ่ม เป็นที่ทราบกันดีว่าการเพิ่มของประชากรสัตว์นั้น ทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม การแพร่ระบาดของโรคสัตว์สู่คน นั้นนับเป็นปัญหาทางด้านสาธารณสุขที่สำคัญ โดยพบยังมีผู้เสียชีวิตจากโรคพิษสุนัขบ้า ทั้งนี้อาจเกิดจากการขาดความเอาใจใส่ ต่อสัตว์เลี้ยง ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดต่อของโรค และเกิดจากการที่มีสัตว์เลี้ยงจำนวนมาก ไม่มีเจ้าของคอย

ดูแล และสาเหตุจากความรำคาญ จากสัตว์เลี้ยงเป็นปัญหาด้านสัตวแพทย์สาธารณสุขที่สำคัญยิ่ง เพื่อเป็นการลดการแพร่กระจายของโรคมลพิษสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเหตุรำคาญ จากสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทราจัดโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ด้วยการฉีดวัคซีนป้องกันพิษสุนัขบ้าและลดความเสี่ยงจากการถูกสุนัขกัดขึ้นรวมทั้งจัดควบคุมประชากรสัตว์ด้วยการทำหมันถาวร ให้อยู่ในปริมาณที่เหมาะสมต่อความต้องการเลี้ยงของประชาชนกรมปศุสัตว์ จับมือหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เร่งกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จัดกิจกรรมพิธีเปิด (Kick Off) โครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เพื่อขับเคลื่อนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานฯ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าแก่ประชาชน ส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขและแมวอย่างถูกวิธี เพื่อให้จังหวัดฉะเชิงเทรา ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า และเป็นต้นแบบของการร่วมมือจากทุกหน่วยงานในจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด นางสาวฉัตรประอร นิยม รองผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวต้อนรับ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ประชาชนที่สนใจ และสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ อาคารอเนกประสงค์เทศบาลตำบลพนมสารคาม อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา นายอิทธิ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวด้วย



ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ทรงห่วงใยปัญหาโรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญระดับชาติ ทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมจัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานฯ โดยสถานการณ์และแนวโน้มโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรานั้น ยังคงพบสัตว์ป่วยตายจากโรคพิษสุนัขบ้าตลอดมา ด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ ประกอบกับเพื่อ

ให้การขับเคลื่อนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้ร่วมกันจัดโครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงาน เช่น การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมว การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า รวมถึงการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าให้แก่ประชาชน และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธี

ด้าน นายสัตวแพทย์สมชวน อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดจัดกิจกรรมพีธีเปิด (Kick Off) โครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 โดยเป็นความร่วมมือจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เครือข่ายสถานพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเครือข่ายวิชาชีพการสัตวแพทย์ องค์กรอิสระ ประชาชน และเจ้าของสัตว์เลี้ยงเพื่อการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้จังหวัดฉะเชิงเทราปลอดโรคพิษสุนัขบ้าได้ต่อไป โดยการจัดกิจกรรมในวันนี้ได้ดำเนินการผ่าตัดทำหมัน จำนวน 300 ตัว และฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้ารวม 500 ตัว การจัดโครงการในครั้งนี้ เป็นการจัดกิจกรรมออกหน่วยปศุสัตว์เคลื่อนที่ โดยได้ดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2568 มีเป้าหมายรวมผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวทั้งสิ้นจำนวน 5,000 ตัว.

เอก ดร.สมนรร จรรณิพพา

เกษตรกรถกPigBoard เห็นชอบร่างโครงการ รักษาเสถียรภาพราคา เพิ่มสมดุลการตลาด

เมื่อเร็ว ๆ นี้ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ (Pig Board) ครั้งที่ 2/2567 ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) โครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกรที่จะดำเนินการเพิ่มเติม โดยมีแนวทางการปรับลดกำลังการผลิตในระดับต้นน้ำ คือ การปรับลดปริมาณแม่พันธุ์สุกรภายในประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด มีเป้าหมายสำคัญคือการปรับลดแม่พันธุ์สุกร 78,571 ตัว ในฟาร์มสุกรรายใหญ่ที่มีแม่พันธุ์สุกรมากกว่า 1,000 ตัวขึ้นไป 230 แห่ง เพื่อรักษาสมดุลทางการตลาดและแก้ปัญหาการขาดทุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร

รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า การรักษา

เสถียรภาพราคาสินค้าเกษตร เป็นภารกิจที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการศึกษาหาแนวทางการรักษาสมดุลราคาของปัจจัยทางการผลิตทั้งระบบ เนื่องจากทุกปัจจัยล้วนมีความเชื่อมโยงซึ่งกันและกัน รวมถึงการผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรไทยสู่ตลาดต่างประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรด้านการค้า

สำหรับผลการดำเนินโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร โดยการตัดวงจรลูกสุกรทำหมูหัน ปี 2567 กรมปศุสัตว์ ได้ขอความร่วมมือผู้ประกอบการฟาร์มสุกรรายใหญ่ ในการเข้าร่วมโครงการเพื่อเป็นการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร ลดปริมาณอุปทานส่วนเกินออกจากระบบ พบว่ามีผู้ประกอบการแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการ 20 ราย เป้าหมายรวม 81,885 ตัว และดำเนินการทำหมูหันแล้ว 5 ราย รวม 11,698 ตัว



☑ พิธีเปิด...นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง โดยตั้งเป้าหมายให้ประเทศไทยปลอดสารเร่งเนื้อแดง และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค พร้อมส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า ณ อาคารมหานครมิวเซียม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ม.หอการค้าไทยคาด GDP ปี'68 เติบโต 3% ใช้จ่ายรัฐ-ส่งออกหนุน

นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดี และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยเปิดเผยว่า หอการค้าไทยคาดการณ์อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (GDP) ของไทยในปี 2568 ไว้ที่ 3% โดยมีปัจจัยหนุนที่สำคัญจากการใช้จ่ายภาครัฐ การขยายตัวของการบริโภคภาคเอกชน การส่งออก และการท่องเที่ยวที่ฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งอัตราเงินเฟ้อที่มีเสถียรภาพ

ทั้งนี้คาดว่า การใช้จ่ายภาครัฐจะขยายตัวได้ 2.4% ส่วนการบริโภคภาคเอกชน ขยายตัว 3.1% ขณะที่มูลค่าการส่งออกของไทย (ในรูปของดอลลาร์สหรัฐ) จะขยายตัวได้ 2.5% ชะลอลดลงจากปี 2567 เนื่องจากผลของฐานที่สูงในปี 2567 ด้านการท่องเที่ยว ประเมินว่าจะมียอดนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าไทยแตะ 40 ล้านคน ส่วนอัตราเงินเฟ้อทั่วไปอยู่ที่ 1.2% อัตราดอกเบี้ยนโยบายอยู่ในช่วง 1.75-2.25% โดยมองว่า คณะกรรมการนโยบายการเงิน

(กนง.) มีโอกาสจะปรับลดดอกเบี้ยในปี 2568 ลงได้อีก 1-2 ครั้ง ในขณะที่อัตราแลกเปลี่ยน อยู่ในช่วง 34.50-35.50 บาท/ดอลลาร์สหรัฐ หรือเฉลี่ยอยู่ที่ 35 บาท/ดอลลาร์สหรัฐ

“การที่เศรษฐกิจไทยจะเติบโตได้ 3% ไม่ใช่ประเด็น เพราะสิ่งสำคัญคือจะทำอย่างไรให้คนเชื่อว่าเศรษฐกิจไทยจะมีโอกาสเติบโตได้ 4-5% ตามยุทธศาสตร์ชาติที่วางไว้ ในขณะที่กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ยังมองว่าใน 5 ปีข้างหน้า เศรษฐกิจไทยยังเติบโตอยู่ในระดับ 3% ซึ่งหากไทยเติบโตไม่ถึง 3% อาจจะโดนประเทศอื่นในอาเซียนแซงหน้า และเราอาจจะร่วงจากอันดับ 2 ของอาเซียน ลงมาอยู่อันดับ 5 หรืออันดับ 6 ดังนั้นรัฐบาลจำเป็นต้องเร่งพลิกฟื้นเศรษฐกิจไทยให้เติบโตได้อย่างโดดเด่น” นายธนวรรธน์ กล่าว

อย่างไรก็ดีในปี 2568 ยังมีข้อจำกัดและปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญต่อเศรษฐกิจไทย ได้แก่ ความเสี่ยงจากแนวโน้มเศรษฐกิจโลก และปริมาณการค้าโลกที่จะขยายตัวได้ต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ นอกจากนี้ภาระหนี้สินของครัวเรือนและภาคธุรกิจยังอยู่ในระดับสูง, ความเสี่ยงจากความผันผวนในภาคการเกษตร, ความเสี่ยงจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์



เกษตรวันนี้..... ● พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) จ.ปทุมธานี ฝากมาบอก ระหว่างวันที่ 5-8 ธ.ค.นี้ จะมีงาน “ภูมิพลังแผ่นดิน” เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านการพัฒนาทรัพยากรดิน ที่สหภาพวิทยาศาสตร์ทางดินนานาชาติ ได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายรางวัล “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” และกำหนดให้วันที่ 5 ธันวาคมของทุกปี เป็น “วันดินโลก” (World Soil Day)..... ● ภายในงานพบกับการจัดแสดงนิทรรศการ กิจกรรมเรียนรู้ เพลิดเพลินกับตลาดเศรษฐกิจพอเพียง และอีกหลากหลายกิจกรรมที่พลาดไม่ได้ งานจัดที่พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ จ.ปทุมธานี และช่องทาง Online Facebook พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ เวลา 08.00-17.00 น..... ● สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 0-2529-2212-13, 08-7359-7171 คลิกดูรายละเอียดได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือ facebook / Instagram /Line ID : @wisdomkingmuseum และ Youtube พิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ..... ●

นายก:หล้าปสิ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 29 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17064

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 2

Col.Inch: 130.41

Ad Value: 215,176.50

PRValue (x3): 645,529.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งเศรษฐกิจไทยปี'68 เปิดปัจจัย'หนุน-เสี่ยง'

ส่งเศรษฐกิจไทยปี'68

เปิดปัจจัย'หนุน-เสี่ยง'

U.2

ส่งเศรษฐกิจไทยปี'68 เปิดปัจจัย'หนุน-เสี่ยง'



หมายเหตุ - นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดีและประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ประเมินการเศรษฐกิจไทยปี 2567-2568 ที่มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน

คาดการณ์อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (จีดีพี) ไทยในปี 2568 ไว้ที่ 3% โดยมีปัจจัยหนุนที่สำคัญจากการใช้จ่ายภาครัฐ การขยายตัวของภาคบริโภคภาคเอกชน การส่งออก และการท่องเที่ยวที่ฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งอัตราเงินเฟ้อที่มีเสถียรภาพ ส่วนการใช้จ่ายของภาครัฐ คาดว่าจะขยายตัวได้ 2.4% การบริโภคภาคเอกชน ขยายตัว 3.1% ขณะที่

มูลค่าการส่งออกของไทย (ในรูปของดอลลาร์สหรัฐ) จะขยายตัวได้ 2.5% ชะลอตัวลงจากปี 2567 เนื่องจากผลของฐานที่สูงในปีนี้ ด้านการท่องเที่ยว ประเมินว่าจะมียอดนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าไทยแตะ 40 ล้านคน

สำหรับอัตราเงินเฟ้อทั่วไปอยู่ที่ 1.2% อัตราดอกเบี้ยนโยบายอยู่ในช่วง 1.75-2.25% โดยมองว่าคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) มีโอกาสจะปรับลดดอกเบี้ยในปีหน้าลงได้อีก 1-2 ครั้ง ขณะที่อัตราแลกเปลี่ยน อยู่ในช่วง 34.50-35.50 บาท/ดอลลาร์ หรือเฉลี่ยอยู่ที่ 35 บาท/ดอลลาร์

ทั้งนี้ ในปี 2568 ยังมีข้อจำกัดและปัจจัยเสี่ยงที่

สำคัญต่อเศรษฐกิจไทย ได้แก่ ความเสี่ยงจากแนวโน้มเศรษฐกิจโลก และปริมาณการค้าโลกที่จะขยายตัวได้ต่ำกว่าคาด, ภาระหนี้สินของครัวและภาคธุรกิจยังอยู่ในระดับสูง, ความเสี่ยงจากความผันผวนในภาคการเกษตร, ความเสี่ยงจากการชะลอตัวของเศรษฐกิจจีน และปัญหาความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์

ประเมินขนาดของผลจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลในแต่ละมาตรการ ที่จะมีต่อเศรษฐกิจไทยในปี 2568 โดยรวมแล้ว 1.65 แสนล้านบาท หรือคิดเป็นผลต่อจีดีพีที่ 0.93% แยกเป็นมาตรการแจกเงิน 10,000 บาท เฟส 2 กลุ่ม ผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป คาดว่าจะมีเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจราว

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 29 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17064

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 2

Col.Inch: 130.41

Ad Value: 215,176.50

PRValue (x3): 645,529.50

คลิป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งเศรษฐกิจไทยปี'68 เปิดปัจจัย 'หนุน-เสี่ยง'

3.56 หมื่นล้านบาท ส่งผลต่อจีดีพี 0.20%

มาตรการแก้ปัญหาหนี้เสีย (เอ็นพีแอล) นอกจากแก้ปัญหาหนี้แล้วยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจไปด้วยในตัว เนื่องจากลูกหนี้เอ็นพีแอลที่ได้รับเงินช่วยเหลือ หรือเงินที่ได้ต้องชำระหนี้ ไปใช้จ่ายทั้งหมด โดยไม่มีการเก็บออม คาดว่าจะมีเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ 9.17 หมื่นล้านบาท ส่งผลต่อจีดีพี 0.51% และมาตรการช่วยเหลือชาวไร่ละ 1,000 บาท คาดว่าจะมีเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจราว 3.85 หมื่นล้านบาท คิดเป็นผลต่อจีดีพี 0.22%

อย่างไรก็ดี มาตรการแจกเงิน 10,000 บาทในเฟส 2 คาดว่าจะได้รับก่อนตรุษจีนปี 2568 นั้น ยังไม่ใช่ตัวหลักที่จะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจในปีหน้า แต่ตัวหลักคือมาตรการที่จะออกมาช่วยแก้หนี้ครัวเรือน และการปรับโครงสร้างหนี้ ดังนั้น หากรัฐบาลต้องการกระตุ้นเศรษฐกิจและการจับจ่ายใช้สอย ก็อาจจะทำมาตรการออกมาอีกต่อเนื่อง เศรษฐกิจให้หมุนได้ต่อ ซึ่งทำได้หลายมาตรการ อาทิ โครงการคูณสอง หรือคนละครึ่งเดิม หรือจะเป็นโครงการลดหย่อนภาษี อีอีอี-ริชชี เชื่อว่ารัฐบาลจะตัดสินใจได้ง่าย เพราะการลดหย่อนภาษีเป็นทางเลือกที่ดี ที่รัฐบาลไม่ต้องใช้งบประมาณ แต่ใช้เงินภายในอนาคตที่จะต้องได้รับออก กลับไปกระตุ้นเศรษฐกิจแทน โดยสามารถอัดเงินเข้าระบบเศรษฐกิจได้ 3-5 หมื่นล้าน ตามวงเงินของการใช้จ่ายจากที่คาดว่าจะมีประชาชนใช้มาตรการนี้ราว 1 ล้านคน

อย่างไรก็ดี ในปีหน้าอาจจะต้องติดตามสถานการณ์การเมืองในประเทศ หลังจากเริ่มเห็นการหือยบกประเด็นหรือความกังวลที่อาจจะส่งผลต่อเสถียรภาพของรัฐบาลว่าจะอยู่ครบ 4 ปีหรือไม่ เช่น MOU44 การยื่นฟ้องศาลรัฐธรรมนูญในประเด็นต่างๆ ซึ่งปัญหาเหล่านี้อาจมีผลให้มีการออกกฎหมายประทั่งได้ และคำวินิจฉัยของศาลอาจมีความคลุมเครือต่อพรคร่วมรัฐบาล และเสถียรภาพของรัฐบาล ซึ่งการดำรงอยู่ของรัฐบาล ถ้ายังต้องเผชิญกับปัญหา แต่ถ้ามีการยุบสภาเกิดขึ้นก่อนที่จะถึงประมาณแผ่นดิน ปี 2569 จะทำให้เกิดปัญหาให้เราไม่สามารถใช้งบประมาณได้ เป็นปกติเหมือนในปีนี้ และเป็นเหตุผลหนึ่งที่ทำให้ปีนี้ เศรษฐกิจไทยโตต่ำ สิ่งที่น่ากังวลคือ ถ้าเกิดมีเหตุการณ์ที่ทำให้งบประมาณไม่สามารถใช้ได้ตามปกติ ไม่ว่าจะเป็นยุบสภาหรืออะไรก็ตาม เศรษฐกิจไทยจากที่มองว่าจะโต 3% ก็จะต้องลดลงทันที

ส่วนปัจจัยภายนอกประเทศก็คือ เรื่องการกลับมาของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ว่าที่ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ในปีหน้า ซึ่งมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ได้วิเคราะห์ผลกระทบของนโยบายทรัมป์ 2.0 ที่มีต่อเศรษฐกิจไทย โดยประเมินว่า หากนายทรัมป์ดำเนินนโยบายทุกอย่างตามที่หาเสียงไว้ ทั้งการขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจากจีน 60% และจากประเทศอื่นที่ได้ดุลการค้าสหรัฐ รวมถึงไทย 10-15% ลดพึ่งพาการนำ

เข้าจากต่างประเทศนั้น ประเมินว่าเศรษฐกิจไทยจะเสียหายถึง 160,472 ล้านบาท หรือทำให้การส่งออกไทยลดลง 1.52% และผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ลดลง 0.87%

แบ่งเป็น ผลกระทบทางตรง ทำให้ 1.ค่าเงินบาทมีแนวโน้มอ่อนค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์ เนื่องจากนโยบายกีดกันทางการค้า และการปรับเปลี่ยนภาษีนำเข้าของสหรัฐ อาจส่งผลให้ดอลลาร์แข็งค่า 2.การส่งออกสินค้าของไทยไปยังตลาดสหรัฐลดลง 3,106 ล้านดอลลาร์ หรือ 1.08 แสนล้านบาท คิดเป็น 1.03% ต่อการส่งออกรวม และ 0.59% ต่อจีดีพี สินค้ากลุ่มที่ได้รับผลกระทบสูง ได้แก่ เครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องจักรกลอาหารแปรรูปและเครื่องดื่ม ยานพาหนะ และยางและผลิตภัณฑ์ยาง เนื่องจากอัตราภาษีนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้น

3.การลงทุนโดยตรงจากสหรัฐ มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากนโยบาย "อเมริกาต้องมาก่อน" และการสนับสนุนให้ย้ายฐานการผลิตกลับสหรัฐ ทำให้แรงจูงใจในการลงทุนในไทยลดลง

ขณะที่ผลกระทบทางอ้อม การส่งออกวัตถุดิบของไทยในห่วงโซ่อุปทานจีน-สหรัฐ ลดลง 49,105 ล้านบาท และการส่งออกวัตถุดิบของไทยในห่วงโซ่อุปทานสหรัฐ-จีน ลดลง 2,653 ล้านบาท ได้แก่ 1.การส่งออกวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทานจีน-สหรัฐ การขึ้นภาษีสินค้าจีนเป็น 60% อาจทำให้ไทยสูญเสียมูลค่าการส่งออกวัตถุดิบที่เชื่อมโยงกับจีนไปกว่า 1,403 ล้านดอลลาร์ (ประมาณ 49,105 ล้านบาท) คิดเป็น 0.46% ของการส่งออกรวม และ 0.27% ของจีดีพี

2.การส่งออกวัตถุดิบในห่วงโซ่อุปทานสหรัฐ-จีน หากจีนมีการตอบโต้ด้วยการเก็บภาษีสินค้าจากสหรัฐ วัตถุดิบไทยที่เชื่อมโยงกับการส่งออกของสหรัฐไปจีน อาจลดลงอีก 75.8 ล้านดอลลาร์ (ประมาณ 2,653 ล้านบาท) คิดเป็น 0.03% ของการส่งออกรวม และ 0.01% ของจีดีพี

3.การทะลักของสินค้าจีนเข้าสู่ตลาดไทย นโยบายขึ้นภาษีของสหรัฐ ทำให้จีนอาจจำเป็นต้องหาตลาดใหม่ ซึ่งอาจส่งผลให้สินค้าจีนเข้ามาตีตลาดไทยมากขึ้น โดยเฉพาะสินค้าเครื่องจักรกล เฟอร์นิเจอร์ เครื่องใช้ไฟฟ้า โลหะ และสิ่งทอ

อย่างไรก็ตาม ไทยมีโอกาสส่งออกสินค้าไทยเพื่อทดแทนสินค้าจีนในตลาดสหรัฐ แทนสินค้าจีน โดยเฉพาะในหมวดเครื่องจักรกล เครื่องใช้ไฟฟ้า ยางและผลิตภัณฑ์ยาง และของเล่น หากไทยสามารถปรับตัวและขยายการผลิตให้ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดได้ เพราะฉะนั้นนโยบายการขึ้นภาษีของทรัมป์จะส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อการส่งออกของไทยรวมกันแล้ว อาจจะทำให้ไทยสูญเสียมูลค่าส่งออก 160,472 ล้านบาท การส่งออกหายไป 1.52% จุดให้ภาพรวมจีดีพีไทยปรับลดลง 0.87%

อย่างไรก็ดี สิ่งสำคัญของเศรษฐกิจไทย ไม่ใช่แค่

ว่าปี 2568 โต 3% ต่อปี แต่คือจะอย่างไร ให้คนเชื่อว่าเศรษฐกิจไทยจะมีโอกาสเติบโตได้ 4-5% ตามยุทธศาสตร์ชาติที่วางไว้ ซึ่งในส่วนของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ หรือไอเอ็มเอฟ ยังมองว่าใน 5 ปีข้างหน้า เศรษฐกิจไทยยังเติบโตอยู่ในระดับ 3%

โดยจีดีพีไทยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา มีอัตราการเติบโตต่ำกว่าประเทศในอาเซียนอย่างชัดเจน คือเติบโตเพียงแค่ 1.7% เพราะฉะนั้น ถ้ายังเป็นแบบนี้ต่อไป ไทยอาจจะโดนประเทศในภูมิภาคอาเซียนแซงหน้าได้ ซึ่งปัจจุบันเศรษฐกิจไทยมีขนาดใหญ่เป็นอันดับที่สองของอาเซียนมานานกว่า 20 ปีแล้ว แต่ถ้ายังเติบโตต่ำไปเรื่อยๆ ในอีก 15 ปีข้างหน้า จะตกลงมาอยู่อันดับ 5 อันดับ 6 ดังนั้น รัฐบาลต้องเร่งพลิกฟื้นเศรษฐกิจไทยให้เติบโตได้อย่างโดดเด่น

ทั้งนี้ หากเปรียบเทียบการเติบโตของจีดีพีของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2566 แล้ว อันดับ 1 อินโดนีเซีย ขยายตัวเฉลี่ย 3.7% ต่อปี อันดับ 2 ไทย ขยายตัวเฉลี่ย 1.7% ต่อปี อันดับ 3 สิงคโปร์ ขยายตัวเฉลี่ย 2.6% ต่อปี อันดับ 4 ฟิลิปปินส์ ขยายตัวเฉลี่ย 4.1% ต่อปี อันดับ 5 เวียดนาม ขยายตัวเฉลี่ย 5.4% ต่อปี และอันดับ 6 มาเลเซีย ขยายตัวเฉลี่ย 3.4% ต่อปี

ทั้งนี้ จากอัตราการเติบโตดังกล่าว โดยสมมุติว่าการเติบโตยังคงที่ไปเรื่อยๆ นั้น คาดการณ์ไทยจะถูกแซงโดย สิงคโปร์ ในปี 2568 เวียดนาม ในปี 2571 ฟิลิปปินส์ ในปี 2573 และมาเลเซีย ในปี 2581 เพราะฉะนั้นในระยะ 14-15 ปีข้างหน้า ไทยจะตกลงไปเป็นอันดับ 6 ของอาเซียน

สำหรับมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ด้วยการแจกเงิน 10,000 บาท เฟสแรกในกลุ่มเปราะบางนั้น ม.หอการค้าไทยประเมินว่าจากเม็ดเงินที่รัฐบาลจ่ายเข้าไป 1.45 แสนล้านบาทนั้น อาจจะยังมีคนไม่มารับประมาณกว่า 4 หมื่นล้านบาท เพราะฉะนั้น ถ้าไปว่าเม็ดเงินที่ออกมาจริงอยู่ที่ 1.4 แสนล้านบาท และจากการทำโพลของ ม.หอการค้าไทย พบว่าประชาชนที่ได้รับเงินประมาณ 60% ที่ได้สิทธิตามโครงการใช้เงิน 10,000 บาทหมดแล้ว ทำให้เงินในส่วนที่ใช้ทันทีน่าจะตกอยู่ประมาณ 8 หมื่นล้านบาท ส่วนประชาชนอีก 40% บอกยังไม่ใช้ไม่หมด และยังเก็บเงินไว้ ม.หอการค้าไทยจึงประเมินว่า โครงการดิจิทัลวอลเล็ต เฟส 1 มีเม็ดเงินออกไปสู่ระบบเศรษฐกิจแล้ว 1.1 แสนล้านบาท

อย่างไรก็ดี มีปัจจัยเชิงลบที่ทำให้โครงการดิจิทัลวอลเล็ต เฟส 1 ไม่ได้กระตุ้นเศรษฐกิจรุนแรง เนื่องจากว่ามีสถานการณ์น้ำท่วม ที่ ม.หอการค้าไทยประเมินว่ามีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ 8 หมื่นล้านบาท ดังนั้น เมื่อนำเงินดิจิทัลกับความเสียหายจากสถานการณ์น้ำท่วมมาหักล้างกัน เม็ดเงินจะเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจเพียง 2 หมื่นล้านบาทเท่านั้น

พาณิชย์ปล้ำสหรัฐฯ สินค้าเกษตรไทยไปต่อ



พูนพงษ์ นัยนาภากรณ์

กระทรวงพาณิชย์ ชี้สินค้าภาคเกษตรในประเทศอาเซียน รวมถึงไทยยัง
ส่งออกได้ แม้ “ทรัมป์” กีดกันการค้า ชี้สหรัฐยังมีความต้องการนำเข้า

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและ
ยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า สนค. ได้ศึกษาและ
ติดตามนโยบายของ “โดนัลด์ ทรัมป์” ในการปรับขึ้นภาษีนำเข้า แต่ยังมีบาง
สินค้าที่ยังคงมีความต้องการแม้การปรับภาษีอาจกระทบต้นทุนเพิ่ม

ส่งออกสินค้าเกษตรรอด

ทั้งนี้คาดว่าปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรจากภูมิภาค
เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงประเทศไทย ไปยังสหรัฐ ยอด
การส่งออกจะยังคงค่อนข้างคงที่ โดยเฉพาะ น้ำมันปาล์ม น้ำมัน
มะพร้าว กาแฟ ยางพารา ข้าวหอมมะลิ และข้าวขาว เนื่องจาก
สหรัฐไม่มีการผลิตสินค้าเกษตรเหล่านี้ในประเทศ และมี
ทางเลือกที่จำกัด

ยันไทยพร้อมรับมือ

ผู้อำนวยการ สนค. กล่าวเพิ่มเติมว่า สงครามการค้า Trump 2.0
ยังมีความไม่แน่นอน โดยเฉพาะนโยบายที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร แต่
ไทยในฐานะผู้ส่งออกสินค้าเกษตร และอาหารรายใหญ่แห่งหนึ่งของ
โลก จะติดตามสถานการณ์การค้า อย่างใกล้ชิด เพื่อแสวงหาโอกาส
และเตรียมพร้อมรับมือกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น