



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'โชว์ผลงาน99วันทำได้จริง	แนวหน้า
2. คอลัมน์: Photo & Story: พื้นที่เกษตร 3.9 หมื่นไร่เสียหายผลกระทบน้ำท่วม...	กรุงเทพธุรกิจ
3. คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: เยียวยาเกษตรกร	ไทยรัฐ
4. กรมส่งเสริมฯจัดแคมเปญรับปีใหม่ส่งสุขให้เกษตรกรขอปักกินเที่ยวปี'67	แนวหน้า
5. ตั้งศูนย์เพาะเชื้อเห็ดแก้ปัญหาดูเห็ดไร้คุณภาพ	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: Green Dialogues: พัฒนาศาสตร์เคมีตกค้าง'นาข้าว'ป้องกัน-ยับยั้ง...	กรุงเทพธุรกิจ
7. สทนช.ช่วยน้ำท่วมภาคใต้ เหนือ-อีสานเสี่ยงขาดแคลนน้ำ	แนวหน้า
8. แผ่นเทียบความสุกผลกาแฟ นวัตกรรมเพิ่มรายได้เกษตรกร	ไทยรัฐ
9. เล็งใช้สารชีวภัณฑ์ย่อยสลายต่อซังข้าว ลดการเผาต้นเหตุ PM2.5 กทม.ตะวันออก	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: ศก.ไทยปี 67 เครื่องยนต์ครบส่งออก-ท่องเที่ยวหนุนฟื้นตัว	สยามรัฐ
12. บทความพิเศษ: หอการค้าไทยระดมสมองตั้งรับ 4 ปัจจัยท้าทายเศรษฐกิจ...	มติชนสุดสัปดาห์

'ธรรมนัส' โชว์ผลงาน 99 วันทำได้จริง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงผลการดำเนินงานกระทรวงเกษตรฯ “เกษตรฯ 99 วัน ทำได้จริง” โดยมีนายไชยา พรหมา นายอนุชา นาคาศัย รว.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ เข้าร่วม ที่กรมชลประทาน สามเสน กทม. โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ได้ดำเนินการกิจ โดยกำหนดนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อย่างครอบคลุม ทั้งนโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติพระราชกรณียกิจของสถาบันพระมหากษัตริย์ โดยเน้นโครงการพระราชดำริ นโยบายระยะสั้น ในการแก้ปัญหา

เฉพาะหน้า ตลอดจนนโยบายระยะกลาง และระยะยาว เพื่อสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต มีผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ ระยะเวลา 99 วัน ดังนี้ 1.นโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ 2.นโยบายแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า และ 3.นโยบายสร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิต สำหรับงานสำคัญที่กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งดำเนินการในระยะต่อไป คือ มุ่งเน้นนโยบายอย่างครอบคลุมมากกว่า 30 โครงการ ประกอบด้วย นโยบายแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า นโยบายระยะกลาง และระยะยาว สร้างรายได้ สร้างโอกาส และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะ

บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของรัฐบาล ด้านการเกษตรไปสู่ความสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาของพี่น้องเกษตรกรให้กินดีอยู่ดี มีคุณภาพชีวิตที่ดี ภาคเกษตรเติบโต เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในระยะเวลา 4 ปี ด้วย 6 นโยบายสำคัญ ตั้งแต่ 1.การสร้างวิถีการทำงานสู่การปฏิบัติ 2.การรับมือภัยธรรมชาติ 3.การปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย 4.การยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร 5.การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร และ 6.การอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร



99 วัน : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานแถลงผลการดำเนินงานกระทรวงเกษตรฯ “เกษตรฯ 99 วัน ทำได้จริง” ที่กรมชลประทาน สามเสน โดยดำเนินโครงการสำคัญ 3 ด้าน ขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายรัฐบาล ด้านเกษตรสู่ความสำเร็จตามเป้าหมาย 4 ปี ด้วย 6 นโยบายสำคัญ



พื้นที่เกษตร 3.9 หมื่นไร่เสียหาย ผลกระทบน้ำท่วมชายแดนใต้

กรุงเทพธุรกิจ
Photo & Story

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เผยถึงสถานการณ์น้ำท่วมจังหวัดชายแดนภาคใต้ว่าเป็นภัยพิบัติที่เหนือความคาดหมายในรอบ 50 ปี

ส่งผลกระทบด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ม.ค.2567) ด้านพืช พื้นที่ได้รับ

ผลกระทบ 4 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส บัตตานี ยะลา และสงขลา 22,766 ไร่ พื้นที่ 39,673 ไร่ แบ่งเป็นข้าว 10,914 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 3,414 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 25,345 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านประมง พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส บัตตานี และยะลา เกษตรกร 1,548 ราย พื้นที่ (บ่อปลา) 634

ไร่ กระชัง 6,262 ตร.ม. อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ด้านปศุสัตว์ พื้นที่ได้รับผลกระทบ 3 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส บัตตานี และสตูล เกษตรกร 34,641 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 574,006 ตัว แบ่งเป็น โค 53,972 ตัว, กระบือ 2,217 ตัว, สุกร 5,574 ตัว, แพะ/แกะ 30,331 ตัว, สัตว์ปีก 481,912 ตัว และแปลงหญ้า 1,183 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย



เยียวเกษตรกร : นางสาวอัยรินทร์

พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วม

จังหวัดชายแดนภาคใต้ ว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัด
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายพื้นที่ภาคการ
เกษตรที่ได้รับผลกระทบทั้งด้านพืชด้านประมงและด้านปศุสัตว์เพื่อเตรียมความ
พร้อมในการช่วยเหลือเยียวยาและฟื้นฟูหลังน้ำลดรวมทั้งเพื่อให้เกษตรกรกลับ
มาใช้ชีวิตได้เป็นปกติโดยเร็ว สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ในครั้งนี้เป็น
ภัยพิบัติที่เหนือความคาดหมายในรอบ 60 ปีที่สร้างความเสียหายให้กับพี่น้อง
เกษตรกรอย่างกว้างซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่ได้มีแผนรองรับแต่อย่างใด

กรมส่งเสริมฯจัด แคมเปญรับปีใหม่ ส่งสุขให้เกษตรกร ช้อปกินเที่ยวปี'67

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในโอกาสเทศกาลขึ้นปีใหม่ พ.ศ.2567 เพื่อส่งมอบความสุขทั้งการช้อป กิน เที่ยว ให้กับพี่น้องเกษตรกร และประชาชน กรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดโปรโมชั่นพิเศษผ่าน “โครงการส่งความสุขปีใหม่ 2567 มอบให้เกษตรกร” โดยจัดกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วย 1.กิจกรรมเสริมพลังปีใหม่จำหน่ายสินค้าราคาพิเศษ สินค้าเกษตรคุณภาพ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับเกษตรกรตัวจริง กักสรรสินค้าคุณภาพ สินค้าเกษตรปลอดภัย และสินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงจากจังหวัดต่างๆ กว่า

200 รายการ จัดโปรโมชั่นสินค้าราคาพิเศษ หรือซื้อสินค้ารับของแถม สินค้าจัดชุดเหมาะสำหรับเป็นของขวัญปีใหม่ และซื้อสินค้าพร้อมบริการพิมพ์การ์ดส่งความสุข นอกจากนี้ได้ร่วมมือกับหน่วยงานขนส่ง จัดโปรโมชั่นส่งฟรี หรือลดค่าขนส่ง

2.กิจกรรมเพิ่มสุขปีใหม่ เที่ยวทั่วไทย สุขใจไปกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานต่างๆ ร่วมกับวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อม กว่า 87 แห่ง ร่วมเปิดแหล่งท่องเที่ยวและแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร ต้อนรับประชาชนเข้าไปเยี่ยมชม เรียนรู้ สัมผัสวิถีชีวิต และทำกิจกรรมด้านท่องเที่ยวเชิงเกษตร พร้อมให้บริการจุดพักรถและน้ำดื่ม โดยเฉพาะที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช 4 แห่ง ซึ่งเตรียมจัดพืชพันธุ์ดีหลากหลายชนิดไว้มอบให้แก่ผู้ที่สนใจฟรี ทั้งนี้ จุดให้บริการกิจกรรมแบ่งออกเป็นในสถานที่ราชการ 10 แห่ง และเครือข่ายเกษตรกรในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร กว่า 77 แห่ง

ตั้งศูนย์เพาะเชื้อเห็ดแก้ปัญเห็ดไร้คุณภาพ



เห็ดนางรมอังกฤษ



เห็ดภูพาน

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้ก่อตั้งศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทยขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาเชื้อเห็ดที่ไม่มีคุณภาพและไม่ได้มาตรฐาน และดำเนินการเก็บรวบรวมและรักษาเชื้อพันธุ์เห็ดทั้งของไทยและต่างประเทศไม่ให้เกิดการปนเปื้อน ซึ่งการอนุรักษ์เชื้อพันธุ์เห็ดมีความสำคัญอย่างมาก หากไม่มีวิธีการที่เหมาะสม อาจส่งผลให้เชื้อพันธุ์เห็ดที่มีลักษณะและคุณสมบัติที่ดีสูญหายหรือลดลง ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบการผลิตเห็ดที่ดีมีคุณภาพ โดยในปี 2536 ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ ได้เริ่มให้บริการเชื้อพันธุ์เห็ดที่

ดีมีคุณภาพให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานราชการต่าง ๆ ตลอดจนสนับสนุนงานวิจัยเพื่อพัฒนาต่อยอดสร้างนวัตกรรม ช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจภายในประเทศ

ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่งประเทศไทย เป็นแหล่งรวบรวมความหลากหลายทางพันธุกรรมเห็ดเพื่อสนับสนุนงานด้านการวิจัยและพัฒนาเชื้อพันธุ์เห็ด โดยคำนึงถึงความต้องการของเกษตรกรและความเหมาะสมในแต่ละภูมิภาค เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภค เพิ่มทางเลือกการใช้เชื้อพันธุ์เห็ดของเกษตรกร และผู้ประกอบการรวมทั้งยังมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้

กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มความรู้และทักษะในการผลิตเห็ดอย่างมีประสิทธิภาพ

ปัจจุบันศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ มีเชื้อพันธุ์เห็ดอนุรักษ์ไว้จำนวนมากกว่า 40 ชนิด 900 เชื้อพันธุ์ ซึ่งนอกจากงานอนุรักษ์เชื้อพันธุ์กรรมเห็ดแล้ว ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ ยังผลิตเชื้อพันธุ์เห็ดจำนวนทั้งสิ้น 27 ชนิด 41 สายพันธุ์

เพื่อจำหน่ายแก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ
หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน มหาวิทยาลัย
และผู้สนใจ เพื่อสนับสนุนอาชีพการเพาะ
เห็ด ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้าน
เทคโนโลยีการเพาะเห็ดแก่เกษตรกรและผู้
ประกอบการ รวมทั้งยังขยายผลเชื้อพันธุ์
เห็ดบริสุทธิ์ในพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อการใช้
ประโยชน์สร้างอาชีพแก่เกษตรกร

สำหรับเชื้อเห็ดบริสุทธิ์ที่ศูนย์
รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดฯ ผลิตจะอยู่ในรูป
ของเส้นใยในอาหารวุ้น เหมาะสำหรับใช้
เป็นแม่เชื้อเพื่อทำเชื้อขยายหรือเชื้อเพาะ
ในเมล็ดข้าวฟ่างและวัสดุอื่น ๆ โดยเชื้อ
พันธุ์เห็ดที่ได้รับความนิยมใน 5 อันดับแรก
ได้แก่ เห็ดภูฐาน เห็ดฟาง เห็ดเป่าฮ้อ เห็ด
ฮังการี และเห็ดแครง เมื่อได้รับเชื้อเห็ดให้

ตรวจสอบคุณภาพขวดบรรจุและเชื้อพันธุ์เห็ด
กรณีขวดแตกหรือมีเชื้ออื่นปนเปื้อนขอ
ให้แจ้งกลับมาที่กลุ่มวิจัยและพัฒนาเห็ด
เพื่อส่งทดแทนให้ต่อไป และเมื่อได้รับ
เชื้อเห็ดควรรู้ภายใน 15 วัน โดยใช้เชื้อ
เห็ดแต่ละขวดให้หมดภายในครั้งเดียว
ขวดเชื้อเห็ดที่สั่งซื้อหากยังไม่ใช้ต้องเก็บ
ไว้ในที่สะอาด ไม่มีฝุ่นละอองและห้าม
ถูกแสงแดดโดยตรงอย่างเด็ดขาด สำหรับ
ผู้สนใจเชื้อพันธุ์เห็ดสามารถติดต่อสั่ง
ซื้อได้ที่ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์เห็ดแห่ง
ประเทศไทย โทรศัพท์ 0-2579-0147
หรือเฟซบุ๊กเพจ ศูนย์รวบรวมเชื้อพันธุ์
เห็ดแห่งประเทศไทย กลุ่มวิจัยและ
พัฒนาเห็ด สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี
ชีวภาพ กรมวิชาการเกษตร.





กรุงเทพธุรกิจ

Green Dialogues

● **ที่มา : ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค)**

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.)

พัฒนาสารเคมีตกค้าง'นาข้าว' ป้องกัน-ยับยั้งเชื้อรา ตอบโจทย์ BCG

ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ซึ่งเราผลิตและส่งออกเป็นอันดับต้นๆ ของโลก แต่ต้องเผชิญปัญหาจากสารเคมีตกค้างจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เพิ่มขึ้นทุกปี แต่เกษตรกรมีความจำเป็นต้องใช้สารเคมีเพื่อยับยั้งโรคในนาข้าว ซึ่งโรคที่พบบ่อย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่น้ำฝนและนาชลประทาน ได้แก่ โรคไหม้ข้าว สาเหตุหลักมาจากเชื้อราที่ทำลายผลผลิตของข้าวได้ในทุกระยะของต้นข้าวและสร้างความเสียหายในนาข้าวมากกว่า 80% ของผลผลิต

ดร.วรรณวิฑู วรรณโมลี ที่วิจัยตัวเร่งปฏิกิริยา กลุ่มวิจัยการเร่งปฏิกิริยา และการคำนวณระดับนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เปิดเผยว่า นักวิจัยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) ได้วิจัย “การพัฒนาสารชีวภัณฑ์ไฮบริดระดับนาโนจากลิกนินที่สกัดจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ในการป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ก่อโรคในนาข้าว” เช่น ฟางข้าว มีปริมาณคงเหลือมากถึง 11 ล้านตันต่อปี หรือของเสียจากกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษมาผลิตเป็นสารชีวภัณฑ์จากธรรมชาติ เพื่อทดแทนการใช้สารเคมีอันตราย ป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ก่อโรคในนาข้าว



ทีมวิจัยสกัดลิกนินจาก 2 แหล่งคือ ฟางข้าว นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาผ่านกระบวนการปรับสภาพทางกายภาพร่วมกับการบำบัดทางเคมีด้วยด่าง เพื่อแยกสารละลายลิกนิน หรือใช้ลิกนินจากน้ำดำ (Black Liquid) ของเสียจากกระบวนการต้มเยื่อของอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษหรือโรงงานกระดาษต่างๆ ที่มีจำนวนมากถึง 8 แสนตันต่อปี ไปผ่านกระบวนการตกตะกอนด้วยสารละลายยกร่วมกับการลดขนาดอนุภาคด้วยแรงเชิงกลภายใต้ความดันสูง เพื่อทำให้เกิดเป็นอนุภาคระดับนาโนที่มีความเสถียร

พัฒนา 3 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ คือ **ลิกนิน** ที่มีสมบัติในการป้องกันเชื้อราที่ก่อโรคในข้าว เหมาะที่จะใช้ก่อนเกิดโรคไหม้ข้าว, **ลิกนินผสมสารสกัดธรรมชาติ** ป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ก่อโรคแล้ว ยังเสริมประสิทธิภาพของสารสกัดธรรมชาติ ต้นแบบสุดท้ายคือ **ลิกนินผสมสารสกัดธรรมชาติ และพอลิเมอร์ธรรมชาติ** ช่วยเพิ่มความสามารถในการยึดเกาะของสารออกฤทธิ์และเพิ่มประสิทธิภาพในป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ก่อโรคไหม้ข้าว รวมถึงมีธาตุอาหารหลักที่ช่วยบำรุงต้นข้าวอีกด้วย สารชีวภัณฑ์ยังสามารถใช้ร่วมกับชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มาได้โดยไม่เป็นปฏิปักษ์กัน

ทดสอบในระดับภาคสนามจำนวน 4 ไร่ ร่วมกับ **ธีระวิฑู สุวรรณนวล** นักวิชาการเกษตรชำนาญการ จากศูนย์วิจัยข้าว จ.ขอนแก่น ตั้งแต่เดือนส.ค. 2566 จากนั้นเก็บข้อมูลเปรียบเทียบสารชีวภัณฑ์นาโนไฮบริดจากลิกนินกับสารเคมีทางการค้าที่เกษตรกรนิยมใช้ โดยดูจากอาการที่ปรากฏบนใบข้าวแสดงอาการของโรค และประเมินความเสียหายของใบข้าวจากการเข้าทำลายของเชื้อราโรคไหม้ตามเกณฑ์ของ Standard Evaluation System for Rice (IRRI, 2013) โดยผลการทดสอบพบว่า สารชีวภัณฑ์นาโนไฮบริดจากลิกนินมีคะแนนการเกิดโรคไหม้ = 3 ต่ำกว่าที่ได้ใกล้เคียงกับสารเคมีทางการค้า

“นวัตกรรมนี้เป็น Waste to Worth ที่สามารถลดต้นทุนการผลิตเป็นทางเลือกให้เกษตรกร รักษาสภาพแวดล้อม อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและเป็นการเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร จนนำไปสู่การพัฒนากระบวนการเกษตรที่ปลอดภัยจากสารเคมีจนถึงระบบเกษตรอินทรีย์ และระบบเกษตรกรรมที่ยั่งยืน ตอบโจทย์ BCG ทั้ง 3 มิติไม่ว่าจะเป็นเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)”

สารชีวภัณฑ์ไฮบริดระดับนาโนจากลิกนิน โดยนาโนเทค สวทช. จัดสิทธิบัตรเรียบร้อยแล้ว และพร้อมสำหรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ผู้ที่สนใจ ล่าสุด ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่งเป็นแหล่งทุนนั้นมีแผนต่อยอดนำผลิตภัณฑ์ต้นแบบสารชีวภัณฑ์ไฮบริดระดับนาโนจากลิกนินนี้ ไปใช้ในเชิงพาณิชย์เพื่อตอบโจทย์องค์กรทั้งด้านนวัตกรรม ความยั่งยืน และความรับผิดชอบต่อสังคม รวมถึงเพื่อเกษตรกรไทยเช่นกัน

สทนช.ช่วยน้ำท่วมภาคใต้ เหนือ-อีสานเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวภายหลังประชุมติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ว่า ภาคใต้ตอนล่างและภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และอาจเกิดน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ จ.นราธิวาส และจ.ปัตตานี จึงมีการปรับแผนการระบายน้ำจากเขื่อนบางลาง จ.ยะลา เพิ่มขึ้นจากวันละ 10 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เป็น 14 ล้าน ลบ.ม.เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะไหลลงอ่างฯ ช่วงเวลาดังกล่าว และลดการระบายลงเมื่อฝนตกหนักลดกระทบพื้นที่ท้ายเขื่อนปัตตานี รวมทั้งให้เฝ้าระวังระดับน้ำในแม่น้ำต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นและล้นตลิ่ง

สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ภาคใต้นั้น ขณะนี้มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำเต็มความจุแล้ว 5 แห่ง คือ อ่างฯคลองหยง อ่างฯคลองแห อ่างฯคลองกะทูน อ่างฯคลองดินแดง และ อ่างฯหัวช้าง และอ่างเก็บน้ำอีก 14 แห่ง มีปริมาณน้ำอยู่ในระดับ 80-100% ซึ่งยังคงเฝ้าระวังด้วย เช่น อ่างฯหาดส้มแป้น อ่างฯบางเหนียวดำ อ่างฯห้วยน้ำใส เป็นต้น โดยได้กำชับให้วางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างระมัดระวัง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ท้ายอ่างฯให้น้อยที่สุด

ส่วนพื้นที่ตอนบนของประเทศซึ่งขณะนี้อยู่ในช่วงฤดูแล้ง ในหลายพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์แล้งที่ อ.วชิรขามมี และ อ.สามง่าม จ.พิจิตร ซึ่งอาศัยแหล่งน้ำใต้ดินเป็นหลักในการอุปโภค-บริโภค และ

ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำประปาในฤดูแล้งปีนี้ จึงเสนอแนวทางในการจัดทำسدื่อน้ำเพื่อเติมน้ำลงใต้ดิน ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเดิม และเตรียมเสนอโครงการปรับปรุงระบบประปาใหม่ ร่วมกับการจัดทำระบบกระจายน้ำจากบึงสาธารณะสู่พื้นที่ชุมชน นอกจากนี้จากการคาดการณ์ยังพบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในเดือนมกราคม 2567 เช่น อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ และ อ.ห้วยคด จ.อุทัยธานี รวม 8 หมู่บ้าน ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมตาม 9 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2568/67 แล้ว ทั้งนี้ สทนช.ได้เสนอโครงการขุดบ่อบาดาลเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้พื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซากที่อยู่นอกเขตชลประทานหรือนอกเขตฝน เพื่อความมั่นคงด้านน้ำในอนาคตด้วย

เลขาธิการ สทนช.กล่าวต่อว่า จากการติดตามผลการช่วยเหลือพื้นที่ประสบภาวะน้ำแล้ง ได้สูบน้ำช่วยเหลือแล้วรวม 12 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน น่าน ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ ขอนแก่น และ บึงกาฬ โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 38 เครื่อง สูบน้ำรวมได้ 9.06 ล้าน ลบ.ม.แจกน้ำสะอาดกว่า 330,000 ลิตร ช่วยเหลือได้ 28,285 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับความช่วยเหลือ 140,000 ไร่ และประสานงานแก้ไขเร่งด่วนโดยใช้รถบรรทุกน้ำสำรวจระดับน้ำบาดาลที่เหมาะสมเพื่อเจาะหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ

แผ่นเทียบความสุกผลกาแฟ

การขาดแคลนแรงงานที่มีความชำนาญในการเก็บเกี่ยวผลกาแฟ ส่งผลให้มีผลกาแฟอ่อนปะปนกับผลกาแฟสุกเป็นปัญหาทำให้กาแฟที่ได้มีคุณภาพต่ำ ไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

นวัตกรรมเพิ่มรายได้เกษตรกร



เนื่องจากเมล็ดกาแฟที่ได้จากผลกาแฟระยะต่างๆ มีกรดอินทรีย์ที่มีผลต่อกลิ่น รส และความรู้สึกลึกในการชิมหลังคั่วแตกต่างกัน... จะต้องมีเมล็ดกาแฟที่ได้จากผลกาแฟที่สุกเต็มที่เท่านั้นที่มีปริมาณกรดอินทรีย์ต่อกลิ่นรสที่ดีเป็นที่ชื่นชอบและได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค

วิทยากรหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลเกษตรกร กรมวิชาการเกษตร โดยนางสาวอารีรัตน์ การุณเสถียรชัย นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษจึงได้วิจัยคิดค้นจนได้ "แผ่นเทียบสีสำหรับใช้ประเมินความสุกแก่ผลกาแฟที่จะเก็บเกี่ยวจากแปลง" ที่สามารถนำไปเป็นเครื่องมือที่สะดวกต่อการใช้งานของเกษตรกรและแรงงานรับจ้างเก็บเกี่ยว



ผลกาแฟจากแปลงช่วยให้เกษตรกรสามารถกำหนดเวลาที่เหมาะสมในการเก็บเกี่ยวได้อย่างถูกต้อง และทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ "ในอดีตเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟมักใช้วิธีการเก็บเกี่ยวผลกาแฟด้วยมือโดยสังเกตจากสีของเปลือกผลกาแฟที่อาจจะมีความคลาดเคลื่อนได้จากสภาพอากาศและปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ที่ส่งผลต่อสีของเปลือกผลกาแฟสำหรับแผ่นเทียบสีสำหรับการเก็บเกี่ยวผลกาแฟมีลักษณะเป็นกระดาษแข็งเคลือบพลาสติกด้านที่มีสีเส้นแตกต่างกัน แต่ละสีจะแสดงถึงระดับความสุกแก่ของผลกาแฟได้ด้วยการนำแผ่นเทียบสีไปทานกับผลกาแฟกลางคั่ว ซึ่งเป็นส่วนที่แสดงถึงการสุกได้ชัดเจนที่สุด เบอร์ 1 เป็นผลที่ยังไม่สุก

(สีชมพู) เบอร์ 2 สุกแล้ว (สีแดง) ส่วนเบอร์ 3 สุกมากเกินไป (สีแดงเข้ม)”

นางสาวอารีรัตน์ อธิบายถึงการใช้งาน...เมื่อนำแผ่นเทียบสีผลกาแฟวางด้านบนผลกาแฟที่ต้องการ โดยให้ช่องว่างของแผ่นเทียบสีตรงกับกลางผลกาแฟเลื่อนหาช่องสีของแผ่นเทียบสีที่มีสีใกล้เคียงกับผลกาแฟที่ต้องการมากที่สุด



ถ้าเก็บเกี่ยวผลกาแฟที่มีความสุกแก่เหมาะสมในระยะที่ 2 (สีแดง) ปริมาณมากถึง 80% จะทำให้ราคาของผลผลิตเพิ่มมากขึ้นถึงโลกริมละ 5 บาท

แผ่นเทียบสีสำหรับการเก็บเกี่ยวผลกาแฟที่กรมวิชาการเกษตรผลิตขึ้นนี้ ได้รับการรับรองและการยอมรับจากผู้มีความชำนาญในการเก็บเกี่ยวผลกาแฟและผู้ประกอบการกาแฟว่าเป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถประเมินความสุกแก่ของผลกาแฟและเก็บเกี่ยวผลกาแฟที่สุกเต็มที่ได้อย่างแม่นยำยิ่งขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่สูงขึ้น

และเมื่อกรมวิชาการเกษตรได้จัดฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่กลุ่มเป้าหมาย พบว่าเกษตรกร ผู้รับจ้างเก็บเกี่ยวและผู้ประกอบการให้การยอมรับเทคโนโลยีแผ่นเทียบสีดังกล่าวเนื่องจากสามารถจำแนกการสุกแก่ของผลกาแฟตั้งแต่ผลไม่สุก สุก และสุกเกินไปอย่างรวดเร็ว และสะดวกต่อการใช้งาน

ส่งผลให้งานวิจัยชิ้นนี้ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2565 ประเภทสิ่งประดิษฐ์คิดค้นจากกรมวิชาการเกษตร.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

เล็งใช้สารชีวภัณฑ์ย่อยสลายต่อซังข้าว ลดการเผาต้นเหตุ PM2.5 กทม.ตะวันออก



กทม. จับมือ กรมวิชาการเกษตร เล็งใช้สารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรย่อยสลายต่อซังข้าว ลดการเผาผล PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ

นายพรพรม ฅ.ส. วิกิตเศรษฐ์ ที่ปรึกษาของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้บริหารด้านความยั่งยืนของกรุงเทพมหานคร (Chief Sustainability Officer) พร้อมด้วยผู้แทนกรมวิชาการเกษตร สำนักสิ่งแวดล้อม สำนักพัฒนาสังคม สำนักงานเขตหนองจอก ลงพื้นที่สังเกตการณ์ทดลองใช้สารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวในแปลงนาทดแทนวิธีการเผาในที่โล่ง เพื่อลดการปล่อย PM2.5 จากภาคการเกษตร ณ แปลงนาพื้นที่ 3 ไร่ ของนายประเสริฐ ภูเงิน เกษตรกรในพื้นที่

เขตหนองจอก ซึ่งเป็นแปลงนาสาธิตของกรุงเทพมหานคร โดยได้รับการสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรหรือหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมักจากกรมวิชาการเกษตร เพื่อเป็นแนวทางให้แก่เกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในการจัดการต่อซังและฟางข้าวแทนการเผา

โดยในวันนี้ได้มีการหารือถึงความร่วมมือการดำเนินงานระหว่างกรุงเทพมหานคร และกรมวิชาการเกษตร รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่ที่สำรวจพบว่ามีมีการเผาในที่โล่งจากภาคการเกษตร ได้แก่ พื้นที่เขตหนองจอก เขตคลองสามวา เขตลาดกระบัง และการสาธิตวิธีการใช้สารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว โดยการผสมหัวเชื้อจุลินทรีย์และน้ำฉีดพ่นทั่วบริเวณแปลงนาที่มีต่อซังและฟางข้าว จากนั้นใช้รถไถย่ำเพื่อให้ต่อซังข้าวล้มลงราบกับพื้น และสังเกตการณ์สภาพแปลงนาในระยะเวลา 7 วัน หากต่อซังและฟางข้าวย่อยสลาย เกษตรกรสามารถเข้าสู่ขั้นตอนการเตรียมดินปลูกได้ตามปกติ ทั้งนี้ หากเกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพมหานครให้ความร่วมมือและใช้วิธีการดังกล่าวในการจัดการต่อซังและฟางข้าวแทนการเผา จะทำให้สามารถลดการปลดปล่อย PM2.5 จากภาคการเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป



เกษตรวันนี้.....● เดือนเกษตรกรผู้ปลูกพริก เผ่า
ระวังการระบาดของเพลี้ยไฟพริก ที่มักจะพบการระบาดในช่วงที่
มีสภาพอากาศแห้งแล้งโดยจะมีตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของ
เพลี้ยไฟพริกมาดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอด ใบอ่อน ตาดอก และ
ดอก ทำให้ใบ ยอดอ่อนหงิก ขอบใบหงิกหรือมีวันจั้นด้านบน
ถ้าเข้าทำลายระยะพริกออกดอกจะทำให้ดอกร่วงไม่ติดผล เข้า
ทำลายในระยะผล จะทำให้รูปทรงของผลบิดงอ และถ้าการ
ระบาดรุนแรงพืชจะชะงักการเจริญเติบโต หรือแห้งตายในที่สุด.....● แนวทางป้องกัน
แนะนำให้เกษตรกรสำรวจพริก 100 ยอด/ไร่ทุกสัปดาห์ โดยเกาะลงบนแผ่นพลาสติก
สีดำ เมื่อพบเพลี้ยไฟพริกเฉลี่ยมากกว่า 5 ตัวต่อยอด ให้ทำการป้องกันกำจัดขั้นต้น
ควรเพิ่มความชื้นโดยการให้น้ำ อย่าปล่อยให้ขาดน้ำ เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอ และ
เพลี้ยไฟพริกจะระบาดอย่างรวดเร็ว.....● นายกะหล่ำปลี



ศก.ไทยปี 67
เครื่องยนต์ครบ
ส่งออก-ท่องเที่ยว
หมุนฟื้นตัว >6

ศก.ไทยปี 67 เครื่องยนต์ครบ ส่งออก-ท่องเที่ยวหมุนฟื้นตัว



รายงาน

แนวโน้มการเติบโตของเศรษฐกิจไทยในปี 67 โดยหลักๆ ยังมาจากแรงขับเคลื่อนของอุปสงค์ในประเทศ แต่ทั้งนี้ แรง

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจในปีหน้าจะมีความสมดุลมากขึ้น เนื่องจากภาคการส่งออกจะกลับมาช่วยภาคท่องเที่ยวอีกแรงจากในช่วงที่ผ่านมา มีเพียงการท่องเที่ยวและอุปสงค์ในประเทศ เป็นตัวหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยเท่านั้น ปีหน้าแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจจะสมดุลมากขึ้น เพราะการส่งออกจะกลับมาช่วยท่องเที่ยวเครื่อง

ยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจจะครบครันขึ้นจากที่ผ่านมามีเพียงการท่องเที่ยว และอุปสงค์ในประเทศ ที่เป็นตัวขับเคลื่อนหลัก

นางสาวชญาดี ชัยอนันต์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายองค์กรสัมพันธ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กล่าวว่า แนวโน้มเศรษฐกิจไทยในไตรมาสที่ 4/2566 หลังจากมีข้อมูลในเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน รวม 2

เดือน ภาพรวมจะเห็นว่าอุปสงค์ภายในประเทศค่อนข้างดี ทั้งจากภาคการบริโภคและการลงทุนภาคเอกชนปรับดีขึ้นแต่ยังคงต้องติดตามภาคการผลิตอุตสาหกรรมที่ลดลง และจำนวนนักท่องเที่ยว อย่างไรก็ตามมองไปข้างหน้าในปี 2567 ประเมินว่าเศรษฐกิจไทยยังเติบโต ได้มาจากอุปสงค์ในประเทศ และมีการขยายตัวที่สมดุลขึ้น โดยภาคการส่งออก จะกลับมาขยายตัว ทำให้แรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจกลับมาครบครันขึ้น ทั้งนี้คณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) จะมีการประเมินตัวเลขประมาณการเศรษฐกิจทั้งปี 2566 ในรอบการประชุมวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 อีกครั้ง โดย กนง. จะพยายามปรับคาดการณ์ให้สอดคล้องกับข้อมูล ซึ่งหากดูตัวเลขไตรมาสที่ 4/2566 จะมีเครื่องชี้วัดที่ดี คือ อุปสงค์ และตัวที่น้อยกว่าประมาณการ คือ จำนวนนักท่องเที่ยว และภาคการผลิตจากปัญหาเชิงโครงสร้าง ซึ่งเป็นสิ่งที่ต้องจับตา

สำหรับในปี 2567 ประเด็นที่ต้องจับตาคือ เรื่องความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ (Geopolitics) และพัฒนาการด้านเศรษฐกิจของต่างประเทศ ซึ่งจะสามารทำให้อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจราบรื่นหรือไม่ (Soft Landing) ส่วนปัจจัยในประเทศ จะเป็นเรื่องของปัญหาเอลนีโญ และการฟื้นตัวของภาคธุรกิจและครัวเรือนภายหลังสถานการณ์โควิด-19 ซึ่งปัจจุบันเริ่มทยอยกลับมาเป็นปกติเกือบทั้งหมดแล้ว

“รอข้อมูลประเมินภาพรวมอีกครั้ง สำหรับตัวเลขเศรษฐกิจปี 2566 ในช่วงการประชุมในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ แต่ในปี 2567 เรามองว่าเศรษฐกิจโตสมดุล และครบครันขึ้น ส่วนในเหตุการณ์ทะเลปัจจุบันยังกระทบจำกัด แต่ต้องติดตามสถานการณ์ว่าจะยืดเยื้อแค่ไหน ซึ่งอาจมีผลต่อต้นทุนที่ปรับขึ้นเล็กน้อย ส่วนเศรษฐกิจจีนจะเห็นพัฒนาการด้านเศรษฐกิจที่เน้นการเติบโตคุณภาพมากขึ้น และการกระตุ้นระยะสั้นน้อยลง และเน้นระยะยาวในเชิงโครงสร้างมากขึ้น ซึ่งตรงนี้อาจมีผลกับเรา”

นางสาวชญาวดี กล่าวอีกว่า สำหรับภาพรวมเศรษฐกิจในเดือนพฤศจิกายน 2566 ทรงตัวจากเดือนก่อนหน้า โดยอุปสงค์ในประเทศและจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติปรับดีขึ้น ขณะที่ภาคการส่งออกและการผลิตภาคอุตสาหกรรมลดลงโดยเครื่องชี้การ

บริโภคเอกชนปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนตามการใช้จ่าย ในสินค้าไม่คงทนในทุกองค์ประกอบสอดคล้องกับความเชื่อมั่นผู้บริโภค ขณะที่การลงทุนเอกชนปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าอยู่ที่ 1.8% ซึ่งแรงขับเคลื่อนมาจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ในประเทศ ขณะที่ยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ลดลงโดยเฉพาะรถกระบะบรรทุก สำหรับการลงทุนในหมวดก่อสร้างปรับลดลงตามพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างและยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้าง อย่างไรก็ตาม ความเชื่อมั่นของภาคการลงทุนยังสูงกว่า ระดับ 50 ทั้งภาคการผลิตและไม่ใช้ภาคการผลิต และหากดูกิจกรรมภาคบริการโดยรวมทรงตัวใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า โดยจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติปรับเพิ่มขึ้นในเดือนพฤศจิกายนอยู่ที่ 2.6 ล้านคน ซึ่งมาจากหลายสัญชาติ เช่น จีนที่ได้านิสงค์จากมาตรการฟรีวีซ่าญี่ปุ่นที่มาจากวันขอบคุณแรงงานหรือยุโรปยังเข้ามาต่อเนื่องในช่วงฤดูหนาว หากดูจำนวนนักท่องเที่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม-พฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ 24.8 ล้านคน แต่ถ้านับตั้งแต่ 1 มกราคม-27 ธันวาคม 2566 รวมทั้งสิ้น 27.3 ล้านคน อย่างไรก็ตาม รายได้จากนักท่องเที่ยวปรับลดลงตามพฤติกรรมการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวเป็นสิ่งที่ต้องติดตามต่อ

สำหรับภาคการส่งออก (ไม่รวมทองคำ) ปรับลดลง -0.9% จากเดือนก่อนหน้า สอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ลดลง -1.8% โดยเฉพาะการส่งออกรถยนต์นั่งและรถกระบะไปออสเตรเลียและสินค้าเกษตรแปรรูปตามการส่งออกน้ำมันพืชไปอินเดีย ซึ่งเร่งไป แล้วในเดือนก่อน อย่างไรก็ตาม การส่งออกบางหมวดปรับเพิ่มขึ้น อาทิ เหล็กไปสิงคโปร์ จากปัจจัยชั่วคราวเพื่อใช้ในโครงการก่อสร้าง และสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ จากการส่งออกฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ไปสหรัฐฯ และฮ่องกง

ส่วนการใช้จ่ายภาครัฐที่ไม่รวมเงินโอนหดตัวเมื่อเทียบกับระยะเดียวกันปีก่อนจากรายจ่ายลงทุนของรัฐบาลกลาง เป็นสำคัญ ตามการเบิกจ่ายที่ลดลงจากการทบทวนงบประมาณปี 2567 ที่ล่าช้า ขณะที่รายจ่ายประจำของรัฐบาลกลางทรงตัวโดยการเบิกจ่ายค่าตอบแทนบุคลากรและค่าจัดการเรียนการสอนของหน่วยงานด้านการศึกษาที่ขยายตัวถูกชดเชยกับการเบิกจ่ายเพื่อซื้อสินค้าและบริการของบขบกลางที่

หดตัวสำหรับรายจ่ายลงทุนของรัฐวิสาหกิจขยายตัวตามการเบิกจ่ายในโครงการด้านคมนาคมและสาธารณูปโภค

สำหรับอัตราเงินเฟ้อทั่วไปอยู่ที่ -0.44% ลดลงจากเดือนก่อนที่อยู่ -0.31% ลดลงตามหมวดพลังงานเป็นสำคัญ ซึ่งมาจากมาตรการลดราคาน้ำมันเบนซิน และราคาน้ำมันในตลาดโลกที่ปรับลดลง ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานปรับลดลงมา อยู่ที่ 0.58% จากเดือนก่อนอยู่ที่ 0.66% เป็นผลมาจากฐานที่สูง แต่หากเทียบเดือนต่อเดือนเงินเฟ้อยังเป็นบวกอยู่ ด้านดุลบัญชีเดินสะพัดขาดดุล -1.2 พันล้านดอลลาร์ ทั้งจากดุลการค้าตามการส่งออกทองคำ และนำเข้าน้ำมัน และดุลบริการรายได้ และเงินโอน ซึ่งมาจากการส่งรายได้และเงินปันผลกลับประเทศ

ขณะที่อัตราแลกเปลี่ยนโดยเงินบาทเทียบกับดอลลาร์ปรับแข็งค่าขึ้น หลังจากตลาดปรับการคาดการณ์นโยบายการเงินของธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) และธนาคารกลางยุโรป (อีซีบี) ในการขึ้นอัตราดอกเบี้ย และหากดูภาพรวมในเดือนธันวาคมถึงวันที่ 20 ธันวาคม 2566 ยังคงแข็งค่าต่อเนื่อง ขณะที่ดัชนีค่าเงินบาทเทียบกับดอลลาร์และคู่แข่งทรงตัว อย่างไรก็ตาม เทรนด์ค่าเงินบาทในเดือนพฤศจิกายน -ธันวาคม 2566 มีลักษณะจากปัจจัยฤดูกาลที่หมดลง และจากภาพรวมตลาด ที่มีธุรกรรมค่อนข้างบาง ทำให้เห็นการเคลื่อนไหวของค่าเงินบาทที่ผันผวนได้

ทั้งนี้มองไปข้างหน้าเครื่องชี้เร็ว กิจกรรมทางเศรษฐกิจยังคงได้รับานิสงค์จากในประเทศ และนักท่องเที่ยวยังเข้ามาต่อเนื่อง แต่ยังคงต้องติดตามพฤติกรรมการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยว ส่วนการส่งออกอุปสงค์ที่ดีขึ้นแต่ต้องติดตามว่าจะมีผลต่อเราแค่ไหน จากปัจจัยเชิงโครงสร้าง รวมถึงในระยะต่อไปต้องติดตามนักท่องเที่ยวจีน และปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ นโยบายภาครัฐและปัญหาเอลนีโญ

นายพรชัย ฐีระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กล่าวว่าภาวะเศรษฐกิจการคลังประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 เศรษฐกิจไทยได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการส่งออกสินค้าการบริโภคภาคเอกชนภาคการท่องเที่ยวที่ขยายตัวต่อเนื่องทั้งจากนักท่องเที่ยวต่างประเทศและนักท่องเที่ยว



สำหรับเศรษฐกิจไทยในปี 2567 ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจ และธุรกิจ คาดการณ์ว่า GDP จะขยายตัวได้ 3.2% (ยังไม่รวมผลของโครงการดิจิทัลวอลเล็ต) การส่งออก พลิกกลับมาโต 3% อัตราเงินเฟ้อทั่วไป อยู่ที่ 2% หนี้ครัวเรือน ลดลงมาอยู่ที่ 87.8% ต่อ GDP และจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ 35 ล้านคน



ชาวไทยโดยการบริโภคในหมวดสินค้าคงทน สะท้อนจากปริมาณการจำหน่ายรถยนต์นั่ง เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 21.2% ภาษีมูลค่าเพิ่ม ณ ระดับราคาคงที่ ในเดือนพฤศจิกายน 2566 เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 3.1% ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ในเดือนพฤศจิกายน 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้น มาอยู่ที่ระดับ 60.9 จากระดับ 60.2 ในเดือนก่อนซึ่งเป็นการปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เป็นเดือนที่ 4 และสูงสุดในรอบ 45 เดือน

ส่วนการลงทุนภาคเอกชนในหมวดเครื่องมือเครื่องจักร เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 24.6% การลงทุนในหมวดการก่อสร้าง สะท้อนจากปริมาณการจำหน่ายปูนซีเมนต์ภายในประเทศ ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน -0.3% ขณะที่ภาษีธุรกรรมอสังหาริมทรัพย์ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน -1.2% มูลค่าการส่งออกสินค้าในรูปเงินสกุลดอลลาร์สหรัฐ อยู่ที่ 23,479.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน 4.9% และเครื่องใช้เศรษฐกิจไทยด้านอุปทาน มีสัญญาณปรับตัวดีขึ้น จากช่วงเดียวกันปีก่อนจากภาคบริการ โดยภาคบริการด้าน การท่องเที่ยว มีนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่ เดินทางเข้าประเทศไทยรวม จำนวน 2.64 ล้านคน คิดเป็นอัตราการขยายตัวต่อเนื่อง จากช่วงเดียวกันปีก่อน 53.2% ส่วนใหญ่เป็นนักท่องเที่ยวจากมาเลเซีย จีน รัสเซีย อินเดีย และ

เกาหลีใต้ เช่นเดียวกับการท่องเที่ยวภายในประเทศที่มีการเดินทางท่องเที่ยว 21.6 ล้านคน ขยายตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน 13.5% ขณะที่ภาคการเกษตร สะท้อนจากดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรกรรม ลดลงจากช่วงเดียวกันปีก่อน -2.6% และดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้น มาอยู่ที่ระดับ 90.9 จากระดับ 88.4 ในเดือนก่อนหน้า เนื่องจากได้รับปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวของภาคบริการในประเทศ โดยเฉพาะการท่องเที่ยว

สำหรับเสถียรภาพเศรษฐกิจยังอยู่ในเกณฑ์ดีสะท้อนจากอัตราเงินเฟ้อทั่วไป ในเดือนพฤศจิกายน 2566 อยู่ที่ร้อยละ -0.44 ขณะที่อัตราเงินเฟ้อพื้นฐานอยู่ที่ร้อยละ 0.58 ส่วนสัดส่วนหนี้สาธารณะ ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2566 อยู่ที่ร้อยละ 62.1 ต่อ GDP ซึ่งยังอยู่ภายใต้กรอบวินัยการเงินการคลังที่ตั้งไว้ตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 สำหรับเสถียรภาพภายนอกยังอยู่ในระดับที่มั่นคง และสามารถรองรับความเสี่ยงจากความผันผวนของเศรษฐกิจโลกได้ สะท้อนจากทุนสำรองระหว่างประเทศ ณ สิ้นเดือนพฤศจิกายน 2566 อยู่ในระดับสูงที่ 249.4 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

นายธนวรรธน์ พลวิชัย ประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ ม.หอการค้าไทย เปิดเผยว่า ได้ปรับลดคาดการณ์อัตราการขยายตัวทางเศรษฐกิจ (GDP)

ของไทย ในปี 2566 ลงเหลือ 2.5% จากที่เคยประเมินไว้ล่าสุดเมื่อเดือนค.ศ.66 ที่ระดับ 3% โดยมีสาเหตุสำคัญจาก GDP ไตรมาส 3/66 ขยายตัวได้เพียง 1.9% ซึ่งต่ำกว่าที่คาดไว้, จำนวนนักท่องเที่ยวจีน ฟื้นตัวได้ช้ากว่าที่คาด, แรงขับเคลื่อนทางการคลังที่ลดลง จากผลของการที่ยังไม่มี พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 จึงทำให้การใช้จ่ายในส่วนของการอุปโภค-บริโภค และการลงทุนภาครัฐยังไม่เกิดขึ้น

นอกจากนี้ ระดับสินค้าคงคลังยังคงลดลงต่อเนื่อง โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นผลมาจากภาคการผลิตยังไม่มี ความมั่นใจว่าถ้าผลิตสินค้าใหม่ๆ ออกมาแล้ว จะสามารถจำหน่ายได้หรือไม่ จึงชะลอการผลิตและนำสินค้าในสต็อกเดิมที่มีอยู่ ออกมาจำหน่าย โดยยังไม่ผลิตเพิ่ม พร้อมคาดการณ์ว่า การส่งออกไทยในปี 66 จะอยู่ที่ -0.9% อัตราเงินเฟ้อทั่วไป อยู่ที่ 1.3% หนี้ครัวเรือน อยู่ที่ 89.8% ต่อ GDP และจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ 28 ล้านคน อย่างไรก็ตามในปี 2566 ยังมีปัจจัยที่ช่วยสนับสนุนการเติบโตของเศรษฐกิจไทย เช่น การใช้จ่ายของภาคเอกชน ทั้งการบริโภค และการลงทุนยังเติบโต การส่งออก ในช่วงไตรมาส 4 พลิกกลับมาขยายตัวเป็นบวกได้ การบริโภคภาคเอกชน เป็นพระเอกสำคัญที่เป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยในปี 2566 และได้การส่งออกที่พลิกกลับมาขยาย

ตัวได้ในช่วงปลายปี

สำหรับเศรษฐกิจไทยในปี 2567 ศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ คาดการณ์ว่า GDP จะขยายตัวได้ 3.2% (ยังไม่รวมผลของโครงการดิจิทัลวอลเล็ต) การส่งออกพลิกกลับมาโต 3% อัตราเงินเฟ้อทั่วไป อยู่ที่ 2% หนี้ครัวเรือน ลดลงมาอยู่ที่ 87.8% ต่อ GDP และจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ 35 ล้านคน โดยปัจจัยสนับสนุนเศรษฐกิจไทยในปี 2567 ได้แก่ การฟื้นตัวอย่างชัดเจนของ ภาคการท่องเที่ยว, การบริโภคภาคเอกชนยังขยายตัวในเกณฑ์ดี, การลงทุนภาคเอกชนยังฟื้นตัวได้ดี, การส่งออกสินค้ากลับมาขยายตัวเป็นบวก, อัตราเงินเฟ้อมีสัญญาณชะลอตัว และรัฐบาลมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ

ธนาคารโลก (World Bank) คาดการณ์การเติบโตทางเศรษฐกิจ (GDP) ของไทยในปี 67 ที่ 3.2% ลดลงจากก่อนหน้านี้ที่เคยคาดไว้ที่ 3.5% เมื่อเดือน ค.ค.ที่ผ่านมา โดยมองว่าเศรษฐกิจไทยได้รับผลกระทบจากการหดตัวของการส่งออกสินค้าและการลดการใช้จ่ายภาครัฐ และคาดว่าเศรษฐกิจไทยจะขยายตัวได้มากขึ้นในระดับปานกลางที่ 3.1% ในปี 68 สำหรับอัตราเงินเฟ้อทั่วไปในปี 67 คาดว่าจะชะลอตัวลงสู่ระดับ 1.1% เนื่องจากราคาพลังงานที่ลดลงอย่างไรก็ตาม คาดว่าราคาอาหารจะเพิ่มขึ้น

โดยโครงการเติมเงินผ่านกระเป๋าเงินดิจิทัล 10,000 บาท ที่มีการวางแผนไว้ ซึ่งมูลค่าโครงการคิดเป็นประมาณ 2.7% ของ GDP โดยหากมีการดำเนินโครงการคาดว่าจะสามารถกระตุ้นการเติบโตในระยะสั้นได้เพิ่มขึ้น 0.5-1% ของ GDP ในช่วงระยะระหว่างปี 2567-2568 แต่จะส่งผลให้การขาดดุลทางการคลังอาจเพิ่มขึ้นเป็น 4-5% ของ GDP ในขณะที่หนี้สาธารณะ อาจเพิ่มสูงขึ้นถึง 65-66% ของ GDP จาก ณ สิ้นเดือนก.ย. 66 สัดส่วนหนี้สาธารณะอยู่ที่ 62.1% ของ GDP อย่างไรก็ตามในปี 2566 นี้ ธนาคารโลก คาดการณ์การเติบโตทาง

เศรษฐกิจไทยไว้ที่ 2.5% ลดลงจากก่อนหน้านี้ที่เคยคาดไว้ 3.4% เมื่อเดือน ค.ค.ที่ผ่านมา นอกจากนี้ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่รุนแรงขึ้น และราคาน้ำมันที่สูงอาจทำให้ประเทศไทยเข้าสู่ภาวะเงินเฟ้อที่เพิ่มสูงขึ้นอีกครั้งเนื่องจากประเทศไทยมีการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานสูงกลายเป็นความเสี่ยงด้านลบต่อแนวโน้มทางเศรษฐกิจ การก้าวไปสู่เส้นทางการเติบโตแบบคาร์บอนต่ำจะสามารถช่วยสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและทำให้ประเทศไทยเป็นผู้นำระดับภูมิภาคในด้านการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และยังยืน

ทั้งนี้บทความพิเศษในรายงานตามติดเศรษฐกิจไทย ยังพบว่าการกำหนดราคาคาร์บอน ไม่ว่าจะผ่านภาษีคาร์บอน หรือระบบซื้อขายสิทธิในการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีความสำคัญอย่างยิ่งในการบรรลุเป้าหมายอันทะเยอทะยานในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ประเทศไทยอาจใช้การกำหนดราคาคาร์บอนมากขึ้น เพื่อรักษาระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก แต่จะต้องมีมาตรการเพิ่มเติมหรือ ราคาคาร์บอนที่สูงมากเพื่อลดการปล่อยก๊าซตัวอย่างมาตรการเพิ่มเติม เช่น การสร้างโครงสร้างพื้นฐานของรถยนต์ไฟฟ้า หรือการฝึกอบรมการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ สามารถเร่งการนำเทคโนโลยีคาร์บอนต่ำมาใช้ได้ ทั้งนี้ประเทศไทยได้ตั้งเป้าหมายที่ชัดเจนในการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ภายในปี 2608 และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 30% ภายในปี 2573 ในขณะที่ประเทศไทยได้มีการแก้ไข พ.ร.บ. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในปี 2567

“หากประเทศไทยต้องการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน การกำหนดราคาคาร์บอน จะต้องถูกพิจารณาเป็นเครื่องมือเชิงนโยบายที่สำคัญ” นายฟาบริซิโอ ซาร์โคเน ผู้จัดการธนาคารโลกประจำประเทศไทย ระบุ

นอกจากนี้ มลพิษทางอากาศเป็นปัญหาสำคัญทางเศรษฐกิจ และสาธารณสุขของประเทศไทย การลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล และการกำหนดราคาคาร์บอน จะช่วยปรับปรุงคุณภาพอากาศในเมือง ส่งผลให้อัตราการเจ็บป่วยลดลง โดยในปี 2562 ความเสียหายต่อสุขภาพที่มาจากการสัมผัสมลพิษ PM2.5 ทำให้ประเทศไทยเกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ ประมาณ 6% ของ GDP รายได้ที่เกิดจากการกำหนดราคาคาร์บอน สามารถนำไปใช้เป็นเงินทุนสนับสนุนนโยบายด้านสภาพภูมิอากาศอื่นๆ หรือเพื่อสนับสนุนการใช้จ่ายสาธารณะตัวอย่างเช่น ราคาคาร์บอน อาจช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขของประเทศไทย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการใช้งบประมาณสนับสนุนจากภาครัฐ

โดยประเทศไทยได้ดำเนินนโยบายหลายประการ เพื่อลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน และได้ดำเนินการขั้นแรกเพื่อใช้การกำหนดราคาคาร์บอนอย่างครอบคลุม การซื้อ-ขายการปล่อยก๊าซภาคสมัครใจได้เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2558 นโยบายเหล่านี้แม้จะช่วยจำกัดการเติบโตของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในอนาคต แต่ประเทศไทยจำเป็นต้องมีความทะเยอทะยานเชิงนโยบายเพิ่มขึ้นเพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายในปัจจุบัน

หอการค้าไทย ระดมสมองตั้งรับ 4 ปัจจัยท้าทายเศรษฐกิจปีมังกร



บทความพิเศษ
ศัลยา ประชาชาติ

แนวโน้มของเศรษฐกิจในปี 2567 ยังมีสัญญาณว่าจะต้องเผชิญความท้าทายจาก 4 ปัจจัยหลัก คือ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังไม่คลี่คลาย ทั้งจากสงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ยืดเยื้อมาเกือบ 2 ปี ต่อเนื่องด้วยสงครามอิสราเอล-ฮามาส และการใช้ความรุนแรงในทะเลแดง ส่งผลให้เศรษฐกิจโลก “ชะลอตัว” ภาวะเงินเฟ้อทั่วโลกยังมีแนวโน้มสูงขึ้น และยังมีความเสี่ยงจากปัญหาด้านความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ

ขณะที่ภาคการผลิตยังต้องเผชิญความท้าทายจากภาวะเศรษฐกิจโลกและการแข่งขันที่รุนแรงในปี 2568

ปรากฏข้อมูลจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ชัดเจนว่ามีอุตสาหกรรมของไทยไม่ต่ำกว่า 20 รายการที่ได้รับผลกระทบไม่สามารถแข่งขันกับสินค้าจีนที่ทะลักเข้ามาได้

โดยเฉพาะ “อุตสาหกรรมเหล็ก” ที่ปิดตัวไปหลายโรงงาน

หากปี 2567 สถานการณ์การแข่งขันยังไม่คลี่คลาย ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นก็มีความเสี่ยงที่ปิดต่อเพิ่มขึ้นอีก

เช่นเดียวกันกับอุตสาหกรรมชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ HSD ซึ่งพบว่า มีชะลอตัวมาตลอดตั้งแต่กลางปี 2566

ซึ่งข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมระบุว่า เดือนธันวาคม 2566 ยังมีสัญญาณที่ต้องเฝ้าระวัง จากที่ผู้บริโภคยังคงระมัดระวังในการจับจ่ายใช้สอย และอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่เพิ่มสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนทางการเงินและการระดมทุนของผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น

ทั้งยังกังวลต่อปัญหาการขึ้นค่าแรง การปรับราคาพลังงานทั้งน้ำมันและไฟฟ้าซึ่งมีผลต่อต้นทุนของภาคเอกชน

ขณะที่เศรษฐกิจประเทศคู่ค้ายังคงชะลอตัว นโยบายการเงินที่แต่ละประเทศยังตรึงอัตราดอกเบี้ยระดับสูง ภาคการก่อสร้างที่ส่วนหนึ่งได้รับผลกระทบจากงบประมาณปี 2567 ที่ล่าช้า ส่งผลต่อการประมูลโครงการก่อสร้างของภาครัฐ

เมื่อความท้าทายยังคงอยู่ องค์กรภาคเอกชนสำคัญอย่างหอการค้าไทยจึงวางแผนขับเคลื่อนแผนพลิกฟื้นเศรษฐกิจด้วยกลไกสำคัญ 3 ด้าน ตามนโยบายของนายสนั่น อังอุบลกุล ประธานคณะกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย



กำหนดเป็นแนวทางคอนเน็กเดอะดอต “Connect the Dots” แบ่งกลยุทธ์การทำงานเป็น 3 ด้าน คือ กลไกเชื่อมโยง (Connect) สร้างความร่วมมือเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะเครือข่ายในส่วนของหอการค้าและสภาหอการค้า ซึ่งมีมากถึง 117,808 ราย

แบ่งเป็น เครือข่ายในต่างจังหวัด ซึ่งประกอบด้วย หอการค้าจังหวัด 76 จังหวัด รวม 40,404 ราย หอการค้าต่างประเทศ 37 ประเทศ รวม 7,717 ราย ในกรุงเทพฯ 8,042 ราย และยังมีเครือข่ายสมาคมการค้า 156 สมาคมอีก 42,614 ราย และเครือข่ายจากมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย 19,031 ราย

กลไกสร้างความสามารถในการแข่งขัน (Competitive) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในทุกมิติ และสุดท้ายคือ กลไกสร้างความยั่งยืน (Sustainable) พัฒนาเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน สร้างอนาคตที่เต็มไปด้วยโอกาส เพื่อส่งต่อให้คนรุ่นใหม่

โดยการขับเคลื่อนกลไกต่างๆ เหล่านี้ หอการค้าได้มีการตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์ 3 คณะ และ 10 คณะทำงาน จากตัวแทนภาคเอกชนในสาขาต่างๆ

โดยมีบทสรุปแนวทางในการพลิกฟื้นเศรษฐกิจไทย 5 ด้าน ตามที่ได้เคยเสนอเป็นสมุดปกขาวไว้ในการประชุมหอการค้าทั่วประเทศ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 355

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 5 - พฤหัสบดี 11 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2264

หน้า: 27(กลาง)

Col.Inch: 82.40

Ad Value: 29,252

PRValue (x3): 87,756

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: หอการค้าไทยระดมสมองตั้งรับ 4 ปัจจัยท้าทายเศรษฐกิจปีมังกร

ปี 2566 ซึ่งประกอบไปด้วย

1. ด้านการค้าและการลงทุน ต้องผลักดันการเจรจา ความตกลงจัดทำเขตการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ดึงดูดการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ ยกกระดับนวัตกรรมดิจิทัล การแก้ไขกฎหมายที่ล้าสมัย เปลี่ยนแนวคิดจากคู่แข่งเป็นคู่ค้า และผลักดันนโยบายเพื่อพัฒนาแรงงาน

2. ด้านเกษตรและอาหาร ต้องยกระดับเกษตรมูลค่าสูง สร้างความสมดุลและรักษาเสถียรภาพการนำเข้า-ส่งออก ผลักดันองค์ความรู้ด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร และมาตรฐานฟาร์ม และขับเคลื่อนแนวทางการปฏิบัติการใช้แรงงานที่ดี

3. ด้านการท่องเที่ยวและบริการ สนับสนุนการท่องเที่ยวคุณภาพสูง ด้วยแอปปีโมเดล เศรษฐกิจสร้างสรรค์ TAGTHAI (แท็กไทย) แพลตฟอร์มกลางด้านการท่องเที่ยวของประเทศไทย การท่องเที่ยวสู่ความยั่งยืน โครงการอีกเอิร์ธ

4. ด้านโครงสร้างพื้นฐาน เร่งรัดโครงการลงทุน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน บูรณาการแผนบริหารจัดการน้ำและงบประมาณแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และต่อยอดการดึงดูดการลงทุนจากแหล่งต่างชาติ

และ 5. ด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน ให้มีการกระจายรายได้และลด ความเหลื่อมล้ำผ่านโครงการพัฒนาเมือง

รอง 10 จังหวัด นำ BCG Model และ ESG มาใช้ขับเคลื่อนโครงการ ธนาคารอาหารของประเทศไทย ตั้งสถาบันวิชาการ เศรษฐกิจหมุนเวียน

ในภาพฝั่งนโยบาย “นายภูมิธรรม เวชยชัย” รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า ปี 2567 กระทรวงพาณิชย์เตรียมแผนผลักดันและเร่งรัดการเจรจาข้อตกลงเขตการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ไว้ 4-5 ฉบับ เพื่อสร้างแต้มต่อทางการค้าด้วยเอฟทีเอ โดยเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เตรียมจะลงนาม FTA ไทย-ศรีลังกา ซึ่งจะช่วยให้ GDP ไทยขยายตัว 0.02% ต่อปี

นอกจากนี้ ยังมีแผนจะเปิดการเจรจาเอฟทีเอใหม่กับประเทศเกาหลีใต้ และญี่ปุ่น พร้อมทั้งจะเร่งสานต่อความตกลงเอฟทีเอที่อยู่ในระหว่างการเจรจาให้จบตามเป้าหมาย ทั้งเอฟทีเอไทย-สมาคมการค้าเสรีแห่งยุโรป (เอฟต้า) เอฟทีเออาเซียน-แคนาดา และเอฟทีเอไทย-สหภาพยุโรป (อียู) ซึ่งเป็นความตกลงที่เพิ่งเริ่มในปี 2565 มีเป้าหมายจะสรุปผลการเจรจาให้ได้ภายในปี 2568

แต่อย่างไรก็ตาม ในการประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) นัดสุดท้ายของปี 2566 ยังคงวางกรอบประมาณการจีดีพีปี 2567 จะขยายตัว 2.8-3.3% เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่คาดว่าจะขยายตัว 2.5-3.0%

แม้ว่าภาวะเศรษฐกิจโลกปี 2567 โดยเฉพาะประเทศมหาอำนาจสหรัฐและยุโรปจะชะลอตัว จากภาวะการเงินที่ยังตึงตัวต่อเนื่อง ขณะที่ “จีน” ก็ยังมีแนวโน้มเศรษฐกิจเติบโตไม่ถึง 5% จากปัญหาในภาคอสังหาริมทรัพย์ แต่อีกด้านหนึ่งยังมีความหวังว่า “เศรษฐกิจในฝั่งเอเชีย” ทั้งเกาหลีใต้ ไต้หวัน อินเดีย และตะวันออกกลาง จะเติบโตในระดับสูง และเป็นตลาดที่มาช่วยหนุนการส่งออกของไทยในระยะข้างหน้าได้

ทำให้ภาคเอกชนมั่นใจว่าการส่งออกปี 2567 จะพลิกกลับมาขยายตัว 2-3% เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่คาดว่าจะติดลบ 2% ถึงลบ 0.5% ซึ่งเป็นไปในทิศทางเดียวกับกระทรวงพาณิชย์คาดการณ์เป้าหมายการส่งออก 2566 จากข้อมูลเบื้องต้นว่าขยายตัว 1.99% หลังจากหารือกับตัวแทนสายเรือรายใหญ่ให้ความมั่นใจว่าได้เริ่มกลับมาขนส่งในเส้นทางทะเลแดงแล้ว แต่ยังมีโอกาสที่อัตราค่าระวางเรือและค่าธรรมเนียมเซอร์ชาร์จจะปรับตัวสูงขึ้น

ไม่เพียงการส่งออกจะฟื้นตัว แต่ไทยยังมีปัจจัยบวกภายในประเทศมาจากการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว ทำให้โดยตัวเลขนี้ยังไม่นับรวมนโยบายดิจิทัลวอลเล็ต (Digital Wallet) หากรัฐบาลดำเนินการสำเร็จ จะช่วยเพิ่ม GDP ได้ 1-1.15%

นอกจากนี้ เอกชนยังลุ้นว่าผลสำเร็จจากการเดินหน้าโรดโชว์ของเซลล์แมน เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง ที่ออกไปดึงดูดนักลงทุนด้วยตัวเองในช่วง 3-4 เดือนหลังจากเข้ารับตำแหน่ง จะหนุนนำให้ “บิ๊กธุรกิจ” จากต่างประเทศ เริ่มดึงออฟฟิศการลงทุนที่ประเทศไทยในปีมังกรนี้

ซึ่งจะส่งผลให้ยอดเงินลงทุนโดยตรง (เอฟดีไอ) เป็นอีกหนึ่งเครื่องจักรที่ช่วยพลิกฟื้นเศรษฐกิจตามเป้าหมาย ●