



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: แจกถุงยังชีพ	มติชน
2. ส่งออกอาหารสุนัข 1.6 ล้านล. ผวาบาทแข็ง-น้ำท่วมทำสะดุด	ฐานเศรษฐกิจ
3. สหรัฐ-บราซิล กดราคาสัญพืชโลกดิ่ง ผวาทุบราคาข้าวโพดไทยวูบ	ฐานเศรษฐกิจ
4. เทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรมพืช กับการนำมาใช้ในประเทศไทย	เดลินิวส์
5. ไทยฐาน'ฮาร์ดดิสก์' ช่วยดันอุตสาหกรรมชิป	มติชน
6. ภาพข่าว: บึงกาฬจมน้ำ	มติชน (กรอบบ่าย)
7. จ่อฟื้นโครงการ 2 แสนล้านจัดการน้ำ	ข่าวสด
8. สก๊อปพิเศษ: ก.พาณิชย์ส่งเสริมเอกชนไทยลุยธุรกิจปิซีจี ที่กัมพูชา เตรียมผูก...	แนวหน้า
9. คอลัมน์: ทอล์คออฟเดอะทาวน์: หยุดใช้วาทกรรม'โลกร้อน'กลบปัญหา	มติชน
10. ความเชื่อมั่นอุตสาหกรรมดิจิทัล ดีป้าชี้ Q2หดตัวเล็กน้อย	มติชน (กรอบบ่าย)

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16975

Col.Inch: 13.91

Ad Value: 16,692

ภาพข่าว: แจกถุงยังชีพ

หน้า: 7(บน)

PRValue (x3): 50,076

คลิป: ชาว-ดำ



แจกถุงยังชีพ - นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำท่วม พร้อมมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ประสบอุทกภัย ที่ อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม

ส่งออกอาหารล้น 1.6 ล้านล. ผวาบาทแข็ง-น้ำท่วมทำสะดุด

สินค้าอาหารล้นระทิกเป้าส่งออก 1.6 ล้านล้านบาท กังวลโด่งสุดทำบาทแข็งค่าทำขาดทุน กระทบรับออเดอร์ส่งมอบปลายปี ขณะห่วงน้ำท่วมทำวัตถุดิบขาดแคลน “ข้าว” จับตาอินเดียเลิกแบนส่งออกข้าวขาวไตรมาส 4 จุดราคาข้าวโลก กระทบส่งออกข้าวไทย “ยางพารา” มั่นใจมูลค่าส่งออกทั้งปีนี้โตไม่ต่ำ 30%

กระทรวงพาณิชย์เผยตัวเลขการส่งออกของไทยเดือนกรกฎาคม 2567 มีมูลค่า 25,720.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (9.38 แสนล้านบาท) เพิ่มขึ้น 15.2% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน มีปัจจัยบวกจากการฟื้นตัวของความต้องการซื้อสินค้ากลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ในตลาดโลก ตามการขยายตัวของเทคโนโลยีดิจิทัล

ต่อเนื่อง 02

ข่าวต่อ

ส่งออก

รวมถึงการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญได้รับประโยชน์ด้านราคาที่สูงขึ้นจากภาวะอุปทานในตลาดโลกที่น้อยลง ขณะภาพรวมการส่งออกไทยช่วง 7 เดือนแรกปี 2567 มีมูลค่า 171,010.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (6.12 ล้านล้านบาท) เพิ่มขึ้น 3.8%

อย่างไรก็ดีในเดือนที่เหลือของปีนี้ การส่งออกในกลุ่มสินค้าเกษตรและอาหาร ซึ่งใช้วัตถุดิบส่วนใหญ่ในประเทศ และเกี่ยวข้องกับเกษตรกรและโรงงานแปรรูปส่งออกทิศทางยังผันผวนจากปัจจัยเสี่ยงเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นจากครึ่งปีแรกเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 35-36 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ ล่าสุด (29 ส.ค. 67) แข็งค่าที่ระดับ 34 บาทต่อดอลลาร์ กระทบต่อความสามารถในการแข่งขันส่งออก และยังมีสถานการณ์อุทกภัยในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรที่ใช้เป็นวัตถุดิบได้รับความเสียหาย

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และนายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า การส่งออกสินค้ากลุ่มอาหารช่วง 7 เดือนแรกปี 2567 ยังมีทิศทางที่ดี อาทิ สินค้าข้าว ส่งออกแล้วมูลค่า 132,396 ล้านบาท (+51%), ไข่ 87,012 ล้านบาท (+10%), อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป 75,714 ล้านบาท (+12%), ผลไม้กระป๋องและแปรรูป 43,283 ล้านบาท (+23%), อาหารสัตว์เลี้ยง 61,769 ล้านบาท (+33%) สิ่งปฏรรสอาหาร 21,583 ล้านบาท (+17%) และเครื่องดื่ม 44,923 ล้านบาท (+6%) เป็นต้น

ส่วนสินค้าอาหารที่การส่งออกยังขยายตัวติดลบ เนื่องจากขาดแคลนผลผลิต / ความต้องการของตลาดปรับตัวลดลง แต่สถานการณ์ล่าสุดมีแนวโน้มทำตัวเลขได้ดีขึ้น เช่น ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็งและแห้ง น้ำตาลทราย ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เป็นต้น ทั้งนี้จากที่ 3 สถาบันได้แก่ สถาบันอาหาร สมาคมอุตสาหกรรมแห่ง

ส่งออกไทย 7 เดือนแรกปี 2567

171,010.6
ล้านดอลลาร์สหรัฐ
+3.8%
(6.12 ล้านล้านบาท) (+9.7%)



โครงสร้างสินค้าส่งออก หน่วย : ล้านบาท

สินค้าแร่และเชื้อเพลิง
227,206.39
ขยายตัว 8.87% สัดส่วน 3.71%

สินค้าเกษตร
617,737.00
ขยายตัว 12.91% สัดส่วน 10.08%

สินค้าอุตสาหกรรม
4,794,312.79
ขยายตัว 9.37% สัดส่วน 78.22%



ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา: “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวม

ประเทศไทย (ส.อ.ท.) และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ได้ตั้งเป้าส่งออกสินค้าอาหารของไทยในปีที่ 1.65 ล้านล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อน 8.8% ยังมั่นใจที่จะมีความเป็นไปได้ อย่างไรก็ตามยังมี ความกังวลปัจจัยเสี่ยงจากเงินบาทที่แข็งค่าขึ้นอย่างรวดเร็วจะกระทบต่อความสามารถในการแข่งขัน รวมถึงรายได้และกำไรของผู้ส่งออกจะหดตัวลง และบางรายอาจขาดทุนจากอัตราแลกเปลี่ยน

เนื่องจากเวลานี้เงินบาทได้แข็งค่าขึ้นอยู่ที่ระดับ 34 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ หรือแข็งค่าขึ้นถึง 7% จากก่อนหน้านี้ค่าเงินบาทเฉลี่ยที่ 35-36 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐทำให้สินค้าเกษตรและอาหารของไทยที่ใช้วัตถุดิบในประเทศเป็นหลักยังสามารถแข่งขันได้ดี แต่เวลานี้มีทิศทางการแข่งขัน

“ในหนึ่งเดือนที่ผ่านมาเงินบาทแข็งค่าขึ้นมา 2 บาทต่อดอลลาร์ หรือแข็งค่าขึ้นถึง 7% เท่ากับว่าถ้าผู้ส่งออกที่บวกกำไรไว้ไม่ถึง 7% ก็ขาดทุนเวลานี้ผู้ส่งออก 60-70% ได้ปิดการขายไปแล้ว และจะทำการส่งมอบสินค้าไปถึงสิ้นปี โดยคนที่ไม่ได้ทำประกันความเสี่ยงอัตราแลกเปลี่ยนหรือทำฟอร์เวิร์ดไว้ก็มีโอกาสขาดทุนซึ่งการแข็งค่าขึ้นมา 7% ถือว่าผิดปกติมาก เพราะไม่ได้แข็งค่าจากเศรษฐกิจเราดี ซึ่งอยากให้ภาครัฐช่วยกำกับดูแล เพราะบาทแข็งถือเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อผู้ส่งออกเป็นอันดับต้น ๆ จากก่อนหน้านี้มีปัจจัยเสี่ยงจากสงครามทำให้ค่าระวางเรือ ค่าตู้คอนเทนเนอร์ยังอยู่ในระดับสูง”

ขณะเดียวกันจากที่เวลานี้มีสถานการณ์น้ำท่วมในหลายจังหวัดทางภาคเหนือและมีความเสี่ยงในพื้นที่ภาคกลางอาจกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรเสียหายในพื้นที่ลุ่มอาจทำให้วัตถุดิบขาดช่วง กระทบต่อโรงงานแปรรูปส่งออก ส่วนพืชไร่ที่ปลูกในพื้นที่เนิน เวลานี้ยังไม่กระทบซึ่ง

ต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่า จากเงินบาทที่แข็งค่ามากที่สุดที่ระดับ 34 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐในเวลานี้ เป็นการแข็งค่าที่เร็วและแข็งค่ามาก เป็นอันดับ 2 ของภูมิภาค รองจากค่าเงินริงกิตของมาเลเซีย ถือเป็นปัจจัยเสี่ยงอันดับหนึ่งต่อการส่งออกของไทยในเวลานี้จากครึ่งปีแรกเงินบาทไทยอ่อนค่าทรงตัวเฉลี่ยที่ 35-36 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐ ทำให้ไทยได้อานิสงส์ในการแข่งขันด้านราคาสินค้าส่งออก แต่ตอนนี้ต้องเฝ้าจับตามองเป็นพิเศษ เพราะจะมีผลต่อการส่งออกของในช่วงโค้งสุดท้ายของปีนี้ ที่ผู้ส่งออกส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการเจรจาต่อรองเรื่องราคาสินค้ากับคู่ค้าเพื่อส่งมอบในไตรมาสที่ 4

สำหรับสินค้าของไทยที่จะได้รับผลกระทบมากจากการแข็งค่าเงินบาท อยู่ในกลุ่มสินค้าเกษตรและอาหารที่ใช้วัตถุดิบในประเทศเป็นหลัก เช่น ข้าว ยางพารา น้ำตาล เป็นต้น โดยผู้ส่งออกที่เกรงจะได้รับผลกระทบจากเงินบาทที่แข็งค่า ต้องทำประกันความเสี่ยงค่าเงิน เพราะทุก ๆ 1 บาทที่แข็งค่าขึ้นต่อดอลลาร์สหรัฐ มีผลทำให้รายได้จากการส่งออกของไทยหายไปมากกว่า 2 หมื่นล้านบาทต่อเดือน จากค่าเฉลี่ยไทยส่งออก 2.3-2.4 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐต่อเดือน

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ในเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมาสมาคมฯได้ปรับคาดการณ์ส่งออกข้าวจาก 7.5 ล้านตัน เป็น 8.2 ล้านตัน (7 เดือนแรกส่งออกแล้ว 5.68 ล้านตัน) จากช่วงครึ่งปีแรกการส่งออกข้าวไทยไปทุกตลาดยังขยายตัวดีต่อเนื่อง ส่วนหนึ่งผลพวงจากเงินบาทช่วงต้นปีอ่อนค่าอยู่ที่ระดับ 35-36 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐช่วยเพิ่มความสามารถในการ

แข่งขันด้านราคา และเป็นผลจากอินเดียยังคงจำกัดการส่งออกข้าวในกลุ่มข้าวขาว ทำให้ไทยส่งออกในกลุ่มข้าวขาวได้มากขึ้นและในราคาที่ดี

อย่างไรก็ตาม การส่งออกข้าวในเดือนที่เหลือของปีนี้คาดจะยังเติบโตแต่ไม่หวือหวาเหมือนในครึ่งปีแรก จากเงินบาทที่แข็งค่ากระทบต่อความสามารถในการแข่งขันด้านราคา อีกด้านหนึ่งต้องจับตาดูอินเดียที่ผู้ส่งออกพยายามกดดันรัฐบาลให้สามารถกลับมาส่งออกในกลุ่มข้าวขาวได้อีกครั้ง (อินเดียประกาศมาตรการห้ามส่งออกข้าวขาวตั้งแต่ 20 ก.ค. 2566 เพื่อควบคุมราคาในประเทศและรักษาความมั่นคงด้านอาหาร) จากปีนี้มีปริมาณฝนของอินเดียค่อนข้างดีและจะทำให้มีผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้น มีโอกาสที่รัฐบาลอินเดียจะอนุญาตให้ส่งออกข้าวในกลุ่มข้าวขาวในช่วงไตรมาสที่ 4 ของปีนี้ หากเป็นไปได้ตามคาดจะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวขาวของไทยในตลาดโลกปรับตัวลดลง จากที่ผ่านมาราคาข้าวขาว 5% ของอินเดียจะต่ำกว่าไทย 40-50 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

นายหลักชัย กิตติพิล นายกิตติมศักดิ์ สมาคมยางพาราไทย กล่าวว่า คาดถึงสิ้นปีนี้ด้านมูลค่าการส่งออกยางพาราของไทยจะขยายตัวเป็นบวกไม่ต่ำกว่า 30% (ปี 2566 ไทยส่งออกยางพารา 2.7 ล้านตันมูลค่า 125,923 ล้านบาท) จากราคายางในประเทศและราคาขายส่งออกในปีนี้น่าจะสูงกว่าปีที่แล้ว 30-40% อย่างไรก็ตามปริมาณการส่งออกปีนี้จะลดลงจากผลผลิตในประเทศจะลดลงประมาณ 5-10% จากก่อนหน้านี้ไทยประสบภาวะภัยแล้ง ขณะที่เวลานี้มีสถานการณ์น้ำท่วมภาคเหนือรวมถึงต้องจับตาสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคใต้ช่วงปลายปีที่น่าจะเกิดน้ำท่วมและทำให้ผลผลิตยางพาราได้รับความเสียหายมากขึ้นเพียงใด เพราะเมื่อเกิดน้ำท่วมแม้ต้นยางจะไม่ตายแต่จะทำให้ไม่สามารถกรีดยางได้

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 1 - พุธ 4 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 4023

หน้า: 1(ขวา), 2

Col.Inch: 104.05 Ad Value: 130,062.50

PRValue (x3): 390,187.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งออกอาหารล้น 1.6 ล้านล. ผวาบาทแข็ง-น้ำท่วมทำสะดุด

“การส่งออกยางพาราของ
ไทยแ่งปริมาณนับจากนี้มีแนวโน้ม
ลดลง จาก 1.ผลผลิตยางลดลง 2.
มีการใช้วัตถุดิบยางพาราในประเทศ
เพิ่มขึ้น จากมีโรงงานผลิตล้อยาง
รถยนต์หลายค่ายจากต่างประเทศ
เข้ามาตั้งฐานการผลิต ส่งผลให้มี
การใช้ยางพาราในประเทศกว่า 1.2
ล้านตันต่อปี หรือคิดเป็นสัดส่วน
มากกว่า 25% ของผลผลิต” ●

ภาพรวมการนำเข้า วัตถุดิบอาหารสัตว์

6 เดือนแรก (ม.ค.-มิ.ย.)



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

○ ปี 2566 **3.7** แสนตัน

○ ปี 2567 **1.34** ล้านตัน



ข้าวสาลี

(มาตรการ 3 : 1)

○ ปี 2566 **3.6** แสนตัน

○ ปี 2567 **9.20** แสนตัน

เปิด 3 อันดับ

โรงงานรับซื้อข้าวโพดสูงสุดในรอบ 1 ปี

บาท/ตันรับ

- โรงงานผลิตอาหารสัตว์ซีพีเอฟ ราชบุรี ▶ **12.25**
- โรงงานผลิตอาหารสัตว์ซีพีเอฟ ปทุมธานี ▶ **12.20**
- โรงงานอาหารสัตว์เบทาโกร นครราชสีมา ▶ **12.20**



หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 28 ส.ค. 2567
ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม

สหรัฐ-บราซิล กดราคาธัญพืชโลกต้ง ผวาทุบราคาข้าวโพดไทยวูบ

วงการพว ตลาดธัญพืชโลก ราคากดทะลักเข้าไทย "ข้าวสาลี-ข้าวบาร์เลย์" ราคากิโลฯ ละ 5.40-7.46 บาท ส่วนทางราคาข้าวโพดในประเทศพุ่งสูงสุดรอบ 1 ปี ห่วงการเมืองไม่ทันเกม โรงงานอาหารสัตว์ใช้เป็นข้ออ้างยกเลิกมาตรการ 3:1 ให้นำเข้าเพิ่ม ฟาดหางข้าวโพดในประเทศราคาตก

"ฐานเศรษฐกิจ" ยังติดตามการจัดทำโครงสร้างราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศและมาตรการการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ให้เกิดความสมดุลของทุกฝ่าย หวังเกษตรกร

ผู้ค้าผู้รวบรวม โรงงานอาหารสัตว์ และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ในราคาที่เป็นธรรมตลอดห่วงโซ่ อย่างไรก็ดีในข้อเท็จจริงเป้าหมายดังกล่าวยังเกิดขึ้นได้ยาก

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หากย้อนหลังไป 2 ปี คือในปี 2565 ราคาเฉลี่ยทั้งปีอยู่ที่ 12.34 บาท/กิโลกรัม (กก.) ถือว่าค่อนข้างสูง เพราะเป็นปีที่มีสงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ซัพพลายธัญพืชโลกลดลง และราคาสูง ส่วนปีนี้ราคาโดยเฉลี่ย 12 บาท/กก. ถือ

เป็นราคาที่ยังอยู่ในระดับสูง ล่าสุดเมื่อวันที่ 28 ส.ค. 2567 ราคาข้าวโพดที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้ออยู่ที่ 12.25 บาท/กก. ถือเป็นราคาสูงสุดในรอบ 1 ปี จากช่วงเดียวกันปีที่แล้วเฉลี่ยที่ 11 บาท/กก. เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดหมดแล้ว เกษตรกรเพาะปลูกล่าช้าตามสถานการณ์น้ำฝน ทำให้ผลผลิตชุดใหม่จะทยอยออกในเดือนกันยายนเป็นต้นไป

"ส่วนผลผลิตข้าวโพดโลกในภาพรวมเพิ่มขึ้น แต่สหรัฐอเมริกาทิ้งประกาศพื้นที่ปลูกข้าวโพดลดลงโดยปลูกถั่วเหลืองแทนข้าวสาลี ราคาก็ปรับลดลง หลังจากประเทศรัสเซียและยูเครนส่งออกข้าวสาลีได้เพิ่มขึ้นและใกล้เข้าสู่ช่วงผลผลิตโลกออก จึงมีแนวโน้มราคาอ่อนตัวลงเพิ่มขึ้นในช่วงไตรมาส 4 เช่นเดียวกับกากถั่วเหลืองที่ราคาจากถั่วเหลืองนำเข้าและกากถั่วเหลืองที่ผลิตจากเมล็ดนำเข้าเริ่มอ่อนตัวลง จากผลผลิตที่มากขึ้นแม้ราคาลดลงแต่ยังคงสูงมากเมื่อเทียบกับปี 2562-2563 ซึ่งเป็นปีปกติและคาดว่าจะอ่อนตัวลงได้อีก ในไตรมาส 4 แต่ต้องระวังปัจจัยค่าเงินผันผวน"

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่า ในอนาคตการซื้อข้าวโพดไม่ได้มีการซื้อขายแบบปกติแล้ว จะต้องทราบว่าอยู่ในพื้นที่ใด โดยจะมีการเชื่อมโยงข้อมูลกับทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเพื่อตรวจสอบว่าพื้นที่นั้นๆมีการเผาไร่หรือไม่ ล่าสุดต้นเดือนสิงหาคม 2567 ผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ได้เข้าพบผู้บริหารของเมียนมา เพื่อแจ้งให้ทราบว่าต่อไปประเทศไทยจะไม่สามารถรับซื้อข้าวโพดจากเมียนมาได้ เพราะปัจจุบันไม่มีการตรวจสอบรับรองจากประเทศคู่ค้าว่าข้าวโพดที่ขายมีการเผาหรือไม่ ซึ่งจะมีการนำเรื่องดังกล่าวมากำหนดเป็นเงื่อนไขการนำเข้าต่อไปเช่นเดียวกับข้าวโพดไทย ซึ่งจะทำให้ปริมาณข้าวโพดจากเมียนมาหายไปจำนวนมาก อย่างไรก็ตามก็ดีทางกรมส่งเสริมการเกษตรมีแผนผลิตข้าวโพดตั้งเป้าเพิ่มขึ้น 1 ล้านไร่

เพื่อทดแทนการนำเข้า
ด้านแหล่งข่าววงการค้าพืชไร่
กล่าวว่า ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใน
ประเทศเวลานี้ ราคาสูงแบบแปลก ๆ
เมื่อเปรียบเทียบราคาข้าวโพดในตลาด
โลกอยู่ที่ 6.95 บาท/กก.ขณะที่ราคา
ข้าวโพดในไทยสูงมาก โดยที่เกษตรกร
ผู้ปลูกข้าวโพดไทยไม่ได้อะไรจากราคา
ที่สูงขึ้น ณ ปัจจุบันเลย แต่ผลประโยชน์
จะตกกับพ่อค้าข้าวโพดและโรงงาน
อาหารสัตว์ที่นำเข้าข้าวโพดราคาต่ำ
จากเมียนมา ทำให้มีกำไรถล่มทลาย
แต่จะทำให้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใน
ประเทศตกต่ำลง
“การปั่นราคาข้าวโพดสูง ก็เป็น
หวังรัฐบาลใหม่ อย่าไปหลงเชื่อ และ
ปลดล็อกมาตรการ 3:1(ซื้อข้าวโพด
ในประเทศ 3 ส่วน นำเข้าข้าวสาลีได้
1 ส่วน) ให้โรงงานอาหารสัตว์ ซึ่ง
ปัจจุบันยังอยู่ระหว่างการพิจารณา
ของกระทรวงพาณิชย์ ล่าสุดในส่วน
ของข้าวบาร์เลย์ มีตัวแทนมายื่นเสนอ
ขายราคาส่งมอบถึงท่าเรือเกาะสีชัง
ในราคาต่ำกว่า 6 บาท/กก. จากราคาปี
ที่แล้วกว่า 10 บาท/กก. ส่วนข้าวสาลี
ราคา 7.46 บาท/กก. และมีแนวโน้ม
จะลงอีก เนื่องจากสหรัฐและบราซิล
เป็นประเทศที่มีการระบดไขหัวตันก
จะดันวัตถุดิบราคาถูกลง น่าจะเป็น
ปัจจัยบวกสำหรับปศุสัตว์ไทยทำให้
อาหารสัตว์ถูกลงอีก และจากเงินบาท
ที่แข็งค่าขึ้นเป็นแรงจูงใจนำเข้า เพราะ
ทำให้มีกำไรเพิ่มขึ้น” ●



เทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรมพืช กับการนำมาใช้ในประเทศไทย



องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ให้การยอมรับเทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรมพืช Gene Editing (GE) เป็นเทคนิคในการปรับเปลี่ยน และแก้ไขรหัสพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตที่มีความจำเพาะและแม่นยำ หรือเพื่อแก้ไขให้ดีขึ้นที่มีลักษณะตามต้องการ เทคโนโลยี GE "ไม่มีชิ้นส่วนจากสิ่งมีชีวิตอื่น" ไม่จัดว่าเป็นพืชดัดแปลงพันธุกรรม หรือ GMOs และมีความปลอดภัยสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เมื่อวันที่ 11 ก.ค. 2567 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงนามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง "การยอมรับเรื่องสิ่งมีชีวิตที่พัฒนาจากเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม เพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร พ.ศ.2567"

ซึ่งประกาศดังกล่าวจะเป็นการเดินหน้าสำหรับเทคนิคการปรับปรุงพันธุ์ใหม่ (New Breeding Techniques) ที่มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะเทคโนโลยีการปรับ

แต่งจีโนม (Genome Editing, GE) ที่มีศักยภาพสำหรับการปรับปรุงพันธุ์สิ่งมีชีวิต เพื่อใช้ประโยชน์ในภาคการเกษตร สามารถปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมได้อย่างปลอดภัย และจำหน่ายเชิงพาณิชย์อย่างเหมาะสมเพื่อรองรับการพัฒนาพันธุ์พืช สัตว์ประมง จากเทคโนโลยีปรับแต่งจีโนม ประกาศดังกล่าวจะใช้บังคับเมื่อกำหนด 30 วัน นับตั้งแต่วันถัดจากประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ทั้งนี้ การสนับสนุน GE จะส่งผลให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านเมล็ดพันธุ์ หรือ Seed hub รวมทั้งทำให้สิ่งมีชีวิตโดยเฉพาะพันธุ์พืชสามารถรับมือกับสภาพวิกฤติโลกเดือด ม.เกษตรศาสตร์ได้จัดเสวนา เทคโนโลยีการปรับแต่งพันธุกรรมพืช Gene Editing (GE) กับการนำมาใช้ในประเทศไทย ผ่านทางช่องทางออนไลน์ เฟซบุ๊ก สถานีวิทยุ ม.ก. และ You Tube : KU Radio Thailand,

รศ.ดร.ศุภชัย วุฒิพงษ์ชัยกิจ ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิบายว่า Gene Editing (GE)

คือการปรับแต่งจีโนม คือเราไปปรับเปลี่ยนตำแหน่งหรือนิวโคอีไทน์ในสิ่งมีชีวิตเพียงเล็กน้อย คือเรามีพืชต้นเดิมเรามีต้นเดิม เหมือนกับการปรับปรุงสภาพการฉายรังสีที่เราใช้อยู่แล้วที่มีความปลอดภัย ดังนั้นการใช้ Gene Editing (GE) ถือว่ามีความปลอดภัยเสมือนการปรับปรุงพันธุ์โดยการฉายรังสี ส่วนเรื่องการปรับปรุงพันธุ์ธรรมดาเราทำมาเป็นร้อยเป็นพันปีแล้ว

ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ ฝ่ายศึกษานโยบายและความปลอดภัยทางชีวภาพ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ กล่าวว่า การปรับปรุงพันธุ์แต่ดั้งเดิมเรามีมะเขือเทศที่หวานแต่ไม่ทนโรค หรือมีมะเขือเทศที่ทนโรคแต่ไม่หวาน นั่นหมายความว่ามีความทนทานโรคแต่เราอยากได้ทั้ง 2 จึงนำมะเขือเทศ 2 สายพันธุ์ผสมกัน เมื่อผสมลักษณะนี้ไปเรื่อย ๆ นี้จะใช้เวลานานใช้ความน่าจะเป็น จนในที่สุดได้มะเขือเทศที่หวานและทนโรค ต่อมาได้ค้นพบว่ามีการพันธุกรรมจากสิ่งมีชีวิตอื่นเช่น "จุลินทรีย์" หรือว่า "แบคทีเรีย" ทำให้มะเขือเทศมีความต้านทานโรคได้ดีกว่าเดิมมาจากพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตอื่น



“เทคนิคคือการนำพันธุกรรมอื่นมาใช้
จึงเรียกว่า Gene Editing”

ดร.ปิยรัตน์ ธรรมกิจวัฒน์ ผู้อำนวยการ
สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ กรมวิชาการ
เกษตร กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรเห็นความ
สำคัญต่อวิกฤติการณ์โลกเดือดที่จะส่งผลกระทบต่อ
ภาคเกษตร ซึ่ง FAO เห็นว่า เทคโนโลยี
Gene Editing จะสามารถช่วยแก้ปัญหาได้และ
มีความปลอดภัยมากกว่า GMOs หลายประเทศ
มีการใช้ GED ในพืชสัตว์และภาคประมง โดย
กรมวิชาการเกษตรทำ 3 เรื่องคือ 1.การวิจัย 2.การ
กำกับดูแล 3.การสร้างการรับรู้ สำหรับการสร้าง
การวิจัยในคอปพืชที่ทำ GED คือมะละกอ สับปะรด
สำหรับการกำกับดูแลทางศูนย์พันธุวิศวกรรมศาสตร์
สวทช. ได้เห็นแนวทางพัฒนา การปรับแต่งจีโนม
โดยคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัย
ทางชีวภาพ ได้ส่งเรื่องนี้มีทาง กรมวิชาการเกษตร
เมื่อต้นปี 67 ว่า เรามีแนวทางในการปรับแต่ง
เทคโนโลยีจีโนมที่ไม่ใช่ GMOs

นอกจากนี้ยังมีการทบทวนกฎหมาย กฎ
ระเบียบต่าง ๆ ที่ไม่เป็นอุปสรรค เหล่านี้คือ 'โหม'
ไลน์การทำงานของ กรมวิชาการเกษตร ตั้งแต่
เดือน ธ.ค. 66 จนถึง ก.ค. 67 หลังจากนั้นจะมีการ
สื่อสารให้ภาคเกษตรกรและประชาชนรับรู้มากขึ้น
ทั้งนี้ ถ้ามีลักษณะ รวด. เห็นชอบจะสร้างความเชื่อ
มั่นการใช้ Gene Editing ให้กับประเทศไทยต่อไป

“ตัวอย่าง Gene Editing กรมวิชาการ
เกษตรของเราอยู่ขั้นวิจัยในห้องปฏิบัติการ
ยังไม่สู่ภาคสนามในต่างประเทศ ศึกษานิคมของ
ลดอาการสีน้ำตาลที่ทำในเชิงพาณิชย์ มะเขือ
เทศเพิ่มสารกาบาของญี่ปุ่น กล้วยไม่มีน้ำตาล
ในญี่ปุ่นพัฒนาแอปเปิ้ลไม่เป็นสีน้ำตาลหลังจาก
การผ่าและช่วยลดโลกร้อน” ดร.ปิยรัตน์ กล่าว
ทั้งนี้มีตัวอย่างในประเทศแคนาดาได้นำ
เอาเทคนิค Gene Editing มาใช้ในอุตสาหกรรม
ในแอปเปิ้ลเมื่อถูกตัด กัดหรือโดนลมที่ปกติ
จะก่อให้เกิดการสร้างเม็ดสีเมลานินทำให้เนื้อ
ของแอปเปิ้ล เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล โดยทาง
บริษัท Okanagan Specialty Fruits นำแนวคิด
นี้มาใช้ในธุรกิจเพื่อจะลดปริมาณขยะอาหารลง
เนื่องจากโดยปกติคนมักทิ้งผลไม้ที่ดำคล้ำหลัง
จากที่ทิ้งไว้นาน ๆ.

pomprapai@dailynews.co.th

ไทยฐาน'ฮาร์ดดิสก์' ช่วยดันอุตสาหกรรมพีซีบีโต

อว.จับมือเอกชนอัพสเกล.ศ. อจ.แนะ'อิงค์'อย่าทิ้งอีกไนต์

สคอ.เผยไทยฐานผลิตฮาร์ดดิสก์โลกดันพีซีบีโต เผย บ.เวสเทิร์น ดิจิทัลลงทุนเพิ่ม 2.3 หมื่นล้าน ยิ่งขยายเพิ่ม อว.จับมือเอกชนผลิตบัณฑิตตอบโจทย์อุตสาหกรรม นวัตกรรม อจ.แนะ'รัฐบาลอิงค์'สานต่อ 4 ข้อแผนปมเศรษฐกิจ ขอยุทธศาสตร์-ดิจิทัลวอลเล็ต (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

อุตสาหกรรมพีซีบี

แนะรัฐบาลอิงค์สานต่อ 4 นโยบาย

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม นายสมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์ นักวิชาการอิสระด้านเศรษฐศาสตร์และการเมือง เปิดเผยว่า ในช่วงครึ่งปีหลัง 2567 นี้ คาดว่าสถานการณ์เศรษฐกิจไทยกำลังจะฟื้นตัวขึ้น โดยถ้าสังเกตจากไตรมาสที่ 2/2567 จะพบว่าค่าจีดีพี เติบโตขึ้นมาอยู่ที่ 2.2% เมื่อเทียบกับไตรมาสแรกที่ประมาณ 1.9% และเนื่องจากสถานะเศรษฐกิจที่เริ่มฟื้นตัวดีขึ้นนั้น เวลาที่เหลืออยู่อีกครึ่งปีหลังทางรัฐบาลชุดใหม่จะต้องรีบมาสานต่อนโยบายการกระตุ้นเศรษฐกิจให้ต่อเนื่อง เพื่อให้เศรษฐกิจไทยมีการฟื้นตัวกลับมาดีขึ้นกว่าเดิม

นายสมชายกล่าวว่า สำหรับข้อเสนอนโยบายทางเศรษฐกิจที่อยากให้รัฐบาลชุดใหม่ภายใต้การบริหารของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นั้น เร่งดำเนินการสานต่อ มีดังนี้ 1. รัฐบาลต้องเร่งทำการเบิกจ่ายงบประมาณ ซึ่งสำคัญมาก เนื่องจากงบประมาณปี 2567 กว่าที่รัฐบาลจะนำมาใช้ก็เดือนพฤษภาคมแล้ว ดังนั้น ในส่วนของปี 2568

รัฐบาลต้องเร่งนำออกมาใช้ทั้งงบการใช้จ่ายและการลงทุน โดยเฉพาะการลงทุน ยิ่งน่าบอกมาใช้ลงทุนเร็วเท่าไรก็ยิ่งมีการกระตุ้นการลงทุนมากขึ้นรวมถึง

2. สานต่อนโยบายการส่งเสริมการท่องเที่ยว เนื่องจากรัฐบาลยุคนายเศรษฐา ทวีสิน อดีต นายกรัฐมนตรี ทำไปได้ดีมาก ทั้งการส่งเสริมการท่องเที่ยวเมืองนอก การกระตุ้นการท่องเที่ยวภายในประเทศ ซึ่งเชื่อว่ารัฐบาลหากสานต่อก็ทำให้เป็นการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวได้ทะลุเป้าหมายตามที่วางไว้ได้ 3. ด้านภาคการส่งออก โดยตัวเลขการส่งออกล่าสุดถือว่าเป็นสัญญาณบวกมากขึ้น แต่ก็อยากให้รัฐบาลชุดใหม่ทุ่มเทและรักษาสัมพันธ์กับตลาดเดิมให้มีการพัฒนาการส่งออกต่อกันมากยิ่งขึ้น รวมถึงเปิดขยายตลาดใหม่ให้มากขึ้นเช่นกัน 4. ยอยากให้น.ส.แพทองธารสานต่อนโยบายสนับสนุนซอฟต์แวร์ เพราะเนื่องจากแต่ละโครงการนั้นมีการส่งเสริมขีดความสามารถทางการแข่งขัน และช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจในระยะสั้นและระยะกลาง

อย่าทิ้ง'อีกไนต์-ดิจิทัลวอลเล็ต'

นายสมชายกล่าวว่า อีก 2 นโยบายที่ถึงแม้ว่านายเศรษฐาจะไม่ได้ดำรงตำแหน่งนายกรัฐมนตรีแล้ว แต่ก็อยากให้รัฐบาลชุดใหม่สานต่อในการขับเคลื่อน วิสัยทัศน์ อีกไนต์ ไทยแลนด์ (Ignite

Thailand) ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่ขนาดที่ยั่งยืน ให้เป็นรูปธรรม รวมทั้งนโยบายดิจิทัลวอลเล็ต ที่ต้องเร่งสานต่อเนื่องจากก็จะเป็นการช่วยผู้ประกอบการเอสเอ็มอี และเพิ่มขีดความสามารถของผู้คนในการประกอบอาชีพได้ และอยากให้ทางหน่วยงานรัฐบาลใหม่ สานต่อนโยบายการกระตุ้นการลงทุนจากต่างประเทศที่นายเศรษฐาได้มีการไปเจรจาชวนนักลงทุนต่างชาติเข้ามาลงทุนด้วย

แก้ทุนจีนแต่อย่ากระทบสัมพันธ์

นายสมชายกล่าวว่า ในส่วนปัญหาใหญ่ที่รัฐบาลชุดใหม่ จะต้องเร่งแก้ขึ้นคือ ปัญหาทุนจีนที่เข้ามาประกอบธุรกิจในประเทศไทยเป็นจำนวนมาก จึงอยากให้ รัฐบาลชุดใหม่เข้มงวดเรื่องการตรวจสอบการนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศ การกำหนดค่าภาษี รวมทั้งตรวจสอบนักลงทุนต่างชาติที่จะเข้ามาทำธุรกิจในประเทศไทยว่า เข้ามาถูกกฎหมายหรือไม่ แต่ในทางกลับกันหากจะปราบปรามการค้าจากจีนก็ต้องระมัดระวังอย่าให้กระทบกับความสัมพันธ์ทางการค้า ระหว่าง ไทย-จีนเช่นกัน

นายสมชายกล่าวว่า สิ่งที่รัฐบาลชุดก่อนหน้าหลายชุดที่ผ่านมา ไม่ได้ให้ความสนใจมากนัก คือ การผลักดันนักลงทุนประเทศไทยไปลงทุนที่ต่างประเทศได้ ดังนั้น จึงอยากให้รัฐบาลชุดใหม่เข้า

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 1 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16975

หน้า: 1 (บนขวา), 7

Col.Inch: 124.86 Ad Value: 149,832

PRValue (x3): 449,496

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยฐาน 'ฮาร์ดดิสก์' ช่วยดันอุตสาหกรรมชิปโต

มาให้ความสำคัญและส่งเสริมขีดความสามารถของนักลงทุนไทยให้มากขึ้น เช่น การสนับสนุนให้ผู้ประกอบการไทยไปลงทุนที่ต่างประเทศ โดยใช้แบรนด์ไทยเป็นตัวแทนนำเสนอ ให้เป็นที่รู้จักของชาวต่างประเทศมากขึ้น

เศรษฐกิจฟื้นเอ็มพีไอ.ค.บวก

นายกฤต จันทรสุวรรณ รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สคอ.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ภาคการผลิตของไทยกลับมาขยายตัวอีกครั้ง สาเหตุหลักมาจากภาคการส่งออกที่มีอัตราการเติบโตสูงสุดในรอบ 28 เดือน ตั้งแต่เดือนมีนาคม 2565 ซึ่งการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม (ไม่รวมทองคำ อัญมณี และอากาศยานรบ) ขยายตัว 10.70% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ประกอบกับการเบิกจ่ายงบประมาณของภาครัฐกลับมาสู่ภาวะปกติ รวมถึงเทศกาลการแข่งขันกีฬาโอลิมปิกและภาคการท่องเที่ยวที่ขยายตัวอย่างมาก ส่งผลให้อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องขยายตัว เช่น อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมการกลั่นปิโตรเลียม เป็นต้น ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (เอ็มพีไอ) กรกฎาคม 2567 อยู่ที่ระดับ 96.74 ขยายตัว 1.79% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน และมีอัตราการใช้จ่ายการผลิตอยู่ที่ 58.84%

“การเพิ่มขึ้นของดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเดือนกรกฎาคม 2567 ส่งผลให้ภาพรวม 7 เดือนแรกปี 2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 97.69 หดตัวเฉลี่ย 1.48% และอัตราการใช้จ่ายการผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 59.05% โดยปัจจัยที่ส่งผลลบต่อภาคการผลิต ได้แก่ ปัญหาขาดกำลังซื้อภายในประเทศ หนี้ครัวเรือน และอัตราดอกเบี้ยยังอยู่ในระดับสูง ต้นทุนพลังงานที่เพิ่มสูงขึ้นได้ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิต รวมถึงสินค้านำเข้าจากต่างประเทศหลักเข้าไทย ผู้บริโภคมีแนวโน้มเลือกซื้อสินค้าเข้ามากขึ้น เนื่องจากราคาถูกกว่า” นายกฤตกล่าว

ส.ค.ยังเฝ้าระวังจากกำลังซื้อขบ

นายกฤตกล่าวว่า ด้านระบบการเตือนภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมภาพรวมของไทยเดือนสิงหาคม 2567 ส่งสัญญาณเฝ้าระวัง โดยปัจจัยภายในประเทศส่งสัญญาณเฝ้าระวังทั้งหมด ความเชื่อมั่นและการลงทุนหดตัวลง เนื่องจากกำลังซื้อของผู้บริโภคที่ขบเซา ส่งผลต่อการบริโภคและการค้าในประเทศ ในขณะที่ปัจจัยต่างประเทศเข้าสู่ภาวะเฝ้าระวัง สหภาพยุโรปและญี่ปุ่นเผชิญปัญหาต้นทุนการผลิตที่สูง รวมถึงสหรัฐมีความไม่แน่นอนของนโยบายการค้ากับจีน

นายกฤตกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจโลกแสดงสัญญาณการฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง โดยไอเอ็มเอฟได้ปรับเพิ่มคาดการณ์การเติบโตของเศรษฐกิจโลกในปี 2567 และการท่องเที่ยวในประเทศที่คาดว่าจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติเพิ่มขึ้นถึง 36 ล้านคนในปีหน้า รวมถึงการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 ที่เป็นปัจจัยสำคัญที่จะผลักดันให้การอุปโภคบริโภคและการลงทุนภาครัฐเติบโตขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ แต่ในขณะเดียวกัน ภาคอุตสาหกรรมยังคงต้องเผชิญกับความท้าทายจากปัจจัยกดดันอื่นๆ เช่น การฟื้นตัวทางเศรษฐกิจที่ล่าช้าของบางประเทศคู่ค้าหลักยุโรปที่ต้องเผชิญกับปัญหาหนี้สาธารณะและภาวะด้านสิ่งแวดล้อม การนำเข้าสินค้าราคาถูกที่ล้นตลาดซึ่งกดดันการแข่งขันในประเทศ อีกทั้งปัญหาภูมิรัฐศาสตร์และสงครามการค้าระหว่างสหรัฐกับจีนที่ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานโลก นอกจากนี้ ปัญหาหนี้สินครัวเรือนในประเทศและอัตราดอกเบี้ยยังคงอยู่ในระดับสูง รวมถึงต้นทุนพลังงานและค่าจ้างที่ปรับตัวสูงขึ้น ตลอดจนความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศล้วนเป็นปัจจัยที่ผู้ประกอบการต้องพิจารณาอย่างรอบคอบ เพื่อวางแผนและปรับกลยุทธ์ในการดำเนินธุรกิจให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปในทิศทางหน้า

ไทยฐานผลิตฮาร์ดดิสก์ดันพีซีพีโต

นายกฤตกล่าวถึงสถานการณ์การผลิตแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (พีซีพี) ว่า ปัจจุบันการผลิตแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ หรือพีซีพี ในไทยเติบโตเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ทำให้ล่าสุดไทยมีผู้ผลิตพีซีพีและพีซีพีเอที่เน้นการประกอบ รวมประมาณ 248 รายได้ ทั้งขนาดใหญ่ และเอสเอ็มอี ปัจจัยหลักมาจากความต้องการของโลกหลังโควิด และเทรนด์เทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ประกอบกับไทยเป็นฐานผลิตฮาร์ดดิสก์อันดับ 1 ของโลกจากการเข้ามาตั้งฐานของ บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล และบริษัท ซีเกท เทคโนโลยี ผู้ผลิตฮาร์ดดิสก์รายใหญ่อันดับโลก ทำให้การผลิตพีซีพีเติบโตไปด้วย ล่าสุด บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล ได้ลงทุนเพิ่มอีก 23,000 ล้านบาท และได้รับอนุมัติการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บอร์ดบีโอไอ) แล้ว จะยังทำให้การผลิตพีซีพีเพิ่มขึ้นอย่างมากแน่นอน

“ปัจจุบัน สคอ.มีการเก็บข้อมูลหน่วยงานการผลิตของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งพบว่ามีการเติบโตอย่างมากตามเทรนด์เทคโนโลยี

ของโลก และมูลค่าก็เพิ่มขึ้นหลายเท่า อย่างฮาร์ดดิสก์ที่มีพีซีพีเป็นองค์ประกอบสำคัญก็พบว่าอาจต้องปรับการเก็บข้อมูลจากจำนวนชิ้นเป็นตามความจุ และมูลค่า เพื่อให้ข้อมูลเอ็มพีไอของไทยมีความแม่นยำที่สุด” นายกฤตกล่าว

อว.เร่งผลิตคนตอบโจทย์พีซีพี

นายศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) กล่าวว่า อว.เร่งผลักดันการการผลิตบุคลากร เพื่อสนองตอบความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และความต้องการของประเทศ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมใหม่ ซึ่งมีอุตสาหกรรมด้านพีซีพี รวมอยู่ด้วยโดยการจัดทำโครงการ Coop+ ซึ่งจะเป็นการนำนักศึกษาปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมเครื่องกล หรือวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มาเข้าอบรมเพิ่มเติม ก่อนส่งไปทำการเรียนการสอนในรูปแบบสหกิจศึกษาแบบพิเศษกับบริษัทในภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเป็นเวลา 4-6 เดือน หากผลงานดีจบแล้วสามารถเข้าทำงานในภาคอุตสาหกรรมได้ทันที วิธีนี้เป็นการผลิตบุคลากรได้เร็วที่สุดโดยไม่ต้องไปเริ่มต้นจัดทำหลักสูตรใหม่ ซึ่งต้องใช้เวลาในการเรียนนานถึง 4 ปี นอกจากนี้ยังมีหลักสูตรออนไลน์ที่มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องในการเรียนรู้ทักษะที่จำเป็นของอุตสาหกรรมใหม่ๆ ในประเทศ ซึ่งเรื่องเหล่านี้ต้องทางอว.และมหาวิทยาลัยต้องเข้าไปร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมทั้งหมด

ให้ทุน.ศ.ฝึกงานสถานที่จริง

นายศุภชัยกล่าวต่อว่า สำหรับโครงการ Coop+ อว.จะเข้าไปพูดคุยกับบริษัทที่สนใจและต้องการบุคลากรให้เข้ามาร่วมฝึกนักศึกษาให้มีทักษะที่บริษัทต้องการ โดยในส่วนของ อว.จะช่วยในการจัดหาที่พักในสาขาที่เกี่ยวข้องเข้ามาร่วมโครงการนี้ ปีนี้มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยทั่วประเทศที่สนใจเข้ามาสมัครเข้าร่วมโครงการกว่า 800 คน แต่ด้วยงบประมาณที่จำกัดทำให้รับนักศึกษาเข้าร่วมโครงการได้เพียง 100 คน และข้อตกลงของการทำโครงการนี้ระหว่างมหาวิทยาลัยและบริษัทคือ เมื่อจบโครงการบริษัทจะต้องรับนักศึกษาที่ผ่านการฝึกเข้าทำงานด้วย

“ข้อตกลงนี้ทาง อว.ได้รับความร่วมมือจากภาคอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นใหม่หลายๆ ด้าน รวมถึงภาคอุตสาหกรรม PCB และภาคอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ โดยทุกบริษัทมีความยินดีเป็น

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 1 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16975

หน้า: 1 (บนขวา), 7

Col.Inch: 124.86 Ad Value: 149,832

PRValue (x3): 449,496

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยฐาน'ฮาร์ดดิสก์' ช่วยดันอุตสาหกรรมพีซีบีโอ

อย่างมากที่จะรับนักศึกษาเข้าทำงานทันที เพราะนักศึกษาจะได้รับทักษะที่ตรงความต้องการซึ่งบริษัทจะเป็นคนประเมินนักศึกษาว่าผ่านการฝึกงานหรือไม่ และอัตราเงินเดือนของบุคลากรทางด้านนี้จะมีอัตราเงินเดือนที่สูงกว่าวิศวกรรมทั่วไปร้อยละ 10-20" นายศุภชัยกล่าว

นายศุภชัยกล่าวต่อว่า การให้นักศึกษาได้ลงไปทำงานในสถานที่จริง ได้ทดลองการทำงานรวมถึงการใช้เครื่องมือที่ทันสมัยจากภาคอุตสาหกรรม ซึ่งอุปกรณ์และเทคโนโลยีเหล่านี้ในมหาวิทยาลัยไม่สามารถตามได้ทันภาคอุตสาหกรรมจึงเป็นประโยชน์อย่างมากสำหรับนักศึกษาในโครงการนี้ โครงการนี้จะใช้งบประมาณของสำนักงานปลัด อว.ในการสนับสนุนให้กับนักศึกษาได้เข้าร่วมโครงการฟรี และในส่วนของมหาวิทยาลัยทาง อว.ตั้งเป้าทางงบประมาณมอบเป็นทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาที่เข้ามาเรียนในสาขาที่ขาดแคลนซึ่งอยู่ในระหว่างการทำแผนเพื่อเร่งผลิตกำลังคนให้เร็วขึ้น

3มหา'ลัยเปิดศูนย์ฝึกอุตสาหกรรมพีซีบีโอ

นายศุภชัยกล่าวต่อว่า สิ่งที่สำคัญในตอนนี้คือหากประเทศไทยสามารถผลิตคนที่มีทักษะจำเป็นต่ออุตสาหกรรมพีซีบีโอได้เยอะจะทำให้ดึงดูดการลงทุนจากบริษัทต่างชาติเข้ามาได้มากขึ้นเช่นกัน ซึ่งถ้าขาดคนที่มีทักษะด้านนี้จะทำให้ความสามารถในการแข่งขันของประเทศลดลง

โดย อว.ให้ความสำคัญกับการผลิตบุคลากรในกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ๆ ให้มีคุณภาพและรวดเร็วต่อความต้องการของตลาดอุตสาหกรรม และอย่างที่ทราบกันดีว่าในยุคปัจจุบันมีจำนวนเด็กเกิดใหม่ที่ลดลงทำให้มีนิสิต นักศึกษาเข้าเรียนต่อระดับอุดมศึกษาน้อยลงเช่นกัน ซึ่ง อว.และมหาวิทยาลัย มีหน้าที่ในการชักชวนเด็กให้เข้ามาเรียนในสาขาวิชาที่จะตอบโจทย์อุตสาหกรรมที่เกิดขึ้นใหม่เพื่อผลิตกำลังคนให้มากที่สุดเพื่อดึงการลงทุนจากต่างประเทศ

นายศุภชัยกล่าวต่อว่า ขณะเดียวกัน อว.และมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องยังได้จัดทำศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ซึ่งถ้าเป็นศูนย์ฝึกที่เกี่ยวข้องกับภาคอุตสาหกรรมพีซีบีโอจะมี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ที่เคยจัดทำศูนย์ฝึกทางด้านนี้ และศูนย์ฝึกตรงนี้ไม่ใช่การฝึกเพียงแค่นักศึกษาที่กำลังจะจบการศึกษาหรือสหกิจเพียงอย่างเดียว แต่บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่อยากจะเปลี่ยนสายงานมาทำงานในด้านพีซีบีโอก็สามารถเข้ามาฝึกเพื่ออัปสเกล รีสกีลของตนเองได้เช่นกัน ซึ่งทั้ง 3 มหาวิทยาลัยที่กล่าวมาจะมีหลักสูตรการเรียนระยะสั้นเปิดให้กับผู้ที่สนใจ

มติชน
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16975

Col.Inch: 14.33

Ad Value: 17,196

ภาพข่าว: บึงกาฬจมน้ำ

หน้า: 14(บน)

PRValue (x3): 51,588

คลิป: ชาว-ดำ



บึงกาฬจมน้ำ - สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ รายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.บึงกาฬ เมืองต้นคาคาดว่าจะได้รับความเสียหายใน 7 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองบึงกาฬ ไชยสิทธิ์ บึงโขงหลง เซกา พรเจริญ ปากคาด และ อ.นุ่งคล้า รวม 32 ตำบล 176 หมู่บ้าน มีพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายจำนวน 25,000 ไร่ เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม

จ่อฟื้นโครงการ 2 แสนล้าน จัดการน้ำ

สานต่อยุค 'รัฐบาลปู' ยกเป็นวาระแห่งชาติ เดินหน้าแก้ท่วมซ้ำซาก กันเขื่อนแก่งเสือเต้น ล้นถึงเวลาทบทวนใหม่
รัฐบาลจ่อดันฟื้นแผนบริหารจัดการน้ำ 2 แสนล้านบาท ยุครัฐบาลปู ยกเป็นวาระแห่งชาติ หวังแก้ท่วมซ้ำซาก ด้าน ปก.รายงาน 4 จว.ยังหนักเขียงราย สุขุขทัย พิษณุโลกหนองคาย ภูมิธรรม ล้นถึงเวลาคุยต่อ อ่านต่อหน้า 9

● **จัดการน้ำ** ต่อจากหน้า 1 เรื่องเขื่อนแก่งเสือเต้น โดยจะผลักดันเป็นประเด็นสาธารณะ ถกความเห็น 2 ด้านระหว่างประชาชนประสบอุทกภัย กับผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เมื่อวันที่ 31 ส.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่จ.เขียงราย น.ส.จิราพร สินธุไพร และนายจักรพงษ์ แสงมณี รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ติดตาม

สถานการณ์อุทกภัย ที่โรงเรียนปางหัดสหศาสตร์ ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เขียงราย ในวันนี้ (30 ส.ค.) โดยรับฟังสรุปผลความเสียหายและผลกระทบต่อประชาชนและทรัพย์สิน พร้อมมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำแผนการฟื้นฟูและให้ความช่วยเหลือโดยด่วน และได้มอบเงินเยียวยาแก่ครอบครัว นายสุรัช เกษตรสุขดาว อายุ 56 ปี ผู้เสียชีวิตจากอุทกภัย จากนั้นคณะเดินทาง

ไปที่บ้านป่าข่า ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล เพื่อสำรวจความเสียหายพืชผลทางการเกษตร และมอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ประสบภัย

ต่อมา น.ส.จิราพร ในฐานะที่กำกับดูแลกรมประชาสัมพันธ์ ตรวจสอบสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จ.เขียงราย เพื่อติดตามการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์ในภาวะวิกฤต และร่วมพูดคุยในรายการวิทยุ "ผู้ข่าวจาวเหนือ" ออกอากาศทาง FM 95.75 MHz และ 4 จังหวัดภาคเหนือตอนบน โดยกล่าวว่า ความปลอดภัยและสวัสดิภาพของพี่น้องประชาชนเป็นสิ่งที่รัฐบาลให้ความสำคัญสูงสุด โดยระดมสรรพกำลังในการคลี่คลายสถานการณ์และฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัยอย่างเร่งด่วน รวมถึงจัดสรรงบประมาณเพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน รัฐบาลได้ตั้งศูนย์อำนวยการสถานการณ์อุทกภัย ติดตามสถานการณ์ ป้องกันและแก้ไขปัญหาทุกมิติอย่างมีเอกภาพ ขอให้มั่นใจว่ารัฐบาลพร้อมที่จะเดินเคียงบ่าเคียงไหล่ร่วมทุกข์ร่วมสุขไปกับพี่น้องประชาชนเพื่อผ่านวิกฤตไปด้วยกัน

ทั้งนี้ กรมประชาสัมพันธ์ได้ปรับรูปแบบการนำเสนอรายการข่าวและรายการส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ดังนี้ 1.สถานีโทรทัศน์ NBT2HD ซึ่งเปิดช่วงพิเศษ "สถานการณ์-ช่วยเหลือน้ำท่วม"

อ่านต่อหน้า 12



🏠 **ตรวจน้ำ** - นายภูมิธรรม เวชยชัย ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกรัฐมนตรี และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำที่บึงบอระเพ็ด จ.นครสวรรค์ และเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท เมื่อวันที่ 31 ส.ค.

● จัดการน้ำ □ ต่อจากหน้า 9

ในรายการ Better Future เวลา 10.00-11.00 น. ทุกวัน และรายการ NBT มีคำตอบ เวลา 15.00-16.00 น. ทุกวัน จันทร์-ศุกร์ สรุปลานการณน้ำ ในรายการข่าวภาคค่ำ เวลา 17.30 น. ของทุกวัน 2.วิทยุ : FM 92.5 MHz 3. ช่องทาง Online สามารถติดตามทาง X และเฟซบุ๊ก NBT CONNEXT NBT2HD กรมประชาสัมพันธ์ เพจสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด Live กรมประชาสัมพันธ์ Website www.prd.go.th และ http://prdee.prd.go.th

■ ภูมิธรรมลุย 3 จว. นำท่วม

เมื่อเวลา 08.30 น. ที่ท่าอากาศยานทหาร 2 กองบิน 6 (บน.6) ดอนเมือง กรุงเทพฯ นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกรัฐมนตรี พร้อมนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและร.ม.มหาดไทย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯและสหกรณ์ นายอรรถวิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์ อธิบดีกรมการปกครอง นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงาน

ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ออกเดินทางจากบน.6 ไปท่าอากาศยานสุโขทัย อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย เพื่อตรวจและติดตามสถานการณ์อุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จ.สุโขทัย นครสวรรค์ และชัยนาท

ที่ศาลากลางจ.สุโขทัย อ.เมือง จ.สุโขทัย นายภูมิธรรม เป็นประธานประชุมหน่วยบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อสรุปลานการณน้ำและแผนการแก้ไขปัญหา โดยมีนายอนุทิน ร.อ.ธรรมนัส นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สาธารณสุข นายสุรสีห์ กิตติมงคล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นางพรณศิริ กุลนาถศิริ สส.สุโขทัย พรรคเพื่อไทย เข้าร่วมประชุม

นายสุชาติ ทีคะสุข ผวจ.สุโขทัย รายงานสถานการณ์น้ำท่วมจ.สุโขทัย พบว่าปริมาณน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่ในช่วงที่เกิดน้ำท่วม มีปริมาณ 1,707 ลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.)ต่อวินาที ขณะนี้เหลือเพียง 800 ลบ.ม.ต่อวินาที ปริมาณน้ำผ่านทั้งสิ้น 35 ล้านลบ.ม. ยังมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 7 อำเภอ 42 ตำบล 168 หมู่บ้าน เกษตรกรประสบภัย 10,016 ครัวเรือน พื้นที่ประสบภัย 65,409 ไร่ พื้นที่เสียหาย 43,747 ไร่ ข้าว 37,606 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 2,285 ไร่

ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,856 ไร่

นายภูมิธรรมกล่าวว่า น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ในฐานะหัวหน้าพรรคเพื่อไทย เพราะความห่วงใยประชาชนในพื้นที่ โดยภาคเหนือตอนบน สถานการณ์ค่อนข้างน่าเป็นห่วง แม่น้ำยมไม่มีจุลครองรับน้ำ ต้องมีการทบทวนเพื่อหาช่องทางจัดการน้ำอย่างจริงจัง ไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำซาก แม้ว่าน้ำจะเริ่มลดลงเข้าสู่สภาวะปกติ แต่ยังคงอยู่ในฤดูฝนต้องระมัดระวังและติดตามต่อเนื่อง และเร่งฟื้นฟูจากความเสียหายและเยียวยาประชาชนให้ทั่วถึง เพราะบางกนยังสิ้นเนื้อประดาตัว รัฐบาลเน้นถึงความสำคัญของการแก้ไขปัญหาในระยะยาว โดยการวางแผนการจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ และเสนอให้การแก้ไขปัญหา นำท่วมเป็นวาระแห่งชาติ เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหา นำท่วมเป็นไปอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

■ จ่อฟื้นแผนจัดการน้ำ 2 แสนล.

ด้านนายสุรสีห์ ได้ประเมินปริมาณฝนที่จะตกในช่วงเดือนก.ย. พบว่า พื้นที่ภาคเหนือ 16 จังหวัด ยังเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อน้ำท่วมฉับพลัน จึงต้องเร่งระบายนน้ำในพื้นที่ และซ่อมคันน้ำที่ชำรุด เพื่อควบคุมการ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 1 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12331

หน้า: 1(ขวา), 12, 9

Col.Inch: 288.17 Ad Value: 446,663.50

PRValue (x3): 1,339,990.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จ่อฟื้นโครงการ 2 แสนล้านจัดการน้ำ

ไหลของน้ำ ขณะที่ร.ธรรมนัส เสนอว่า
ควรมีแผนระยะยาวแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
ตั้งแต่จ.พะเยา ถึงจ.สุโขทัย ที่มีน้ำท่วม
มาตลอด และควรหามาตรการป้องกัน
มากกว่านี้ ส่วนนายสมศักดิ์ระบุว่า
ไม่มีปีไหนที่น้ำไม่ท่วม โดยเมื่อน้ำขมที่
อ.ศรีสัชนาลัย รับน้ำได้ 1,900 ลบ.ม.ต่อ
วินาที มาถึงสุโขทัยรับได้ 500 ลบ.ม.ต่อ
วินาที จึงต้องมีเขื่อนใหญ่ หากสร้างเขื่อน
ใหญ่ไม่ได้ ต้องสร้างเขื่อนเรียงหิน หรือ
เขื่อนคอนกรีตในจุดต่างๆ รวม 9,640 เมตร
มูลค่า 900 กว่าล้านบาท

นายอนุทินกล่าวเสริมว่า แผนป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย มีแต่เรื่องบรรเทา
ไม่มีเรื่องป้องกัน และกระทรวงมหาดไทย
ถูกกดดันเรื่องเขื่อนและฝาย แต่ไม่มี
เจ้าภาพทำโยนกันไปมา จึงไม่เรียบร้อย
ดังนั้นรัฐบาลควรมีแผนและงบกลาง
จัดการเรื่องนี้อย่างเป็นรูปธรรม และควร
ผลักดันเป็นวาระแห่งชาติ

จากนั้นนายภูมิธรรม และคณะ เดินทาง
มอบถุงยังชีพ 200 ชุด ให้แก่ประชาชนที่
ได้ผลกระทบจากน้ำท่วม พร้อมกล่าวว่า
จะเสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณา
แก้ไขทางเดินน้ำเป็นวาระแห่งชาติถึงบ
ประมาณ 2 แสนล้านบาท ซึ่งแผนนี้เคยมี
ในรัฐบาล น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร แต่
เนื่องจากถูกรัฐประหารไปก่อน เราจะนำ
กลับมาทบทวนให้เมื่อน้ำขมมีพื้นที่รับน้ำ
เหมือนแม่น้ำ ปิง วัง น่าน ถ้าพี่น้องเห็น
ด้วยเราจะดำเนินการ ส่วนคนที่ค้านขอให้
มาคุยกับคนที่กำลังโดนน้ำท่วม เพราะเสียง
ของเราที่อยู่ตามลุ่มน้ำประสบภัยมาตลอด
ชีวิต เป็นเสียงที่มีความหมาย

สำหรับแก้ปัญหาเฉพาะหน้าจะแจกถุง
ยังชีพ และเร่งระบายน้ำ ลดค่าน้ำค่าไฟ
ตรวจความปลอดภัยหมู่บ้านที่ตัดน้ำตัดไฟ
กินชีวิตปกติของคนที่ล้นน้ำท่วมน้ำขังให้
หมดโดยเร็ว และหาทางป้องกันเพราะฤดู
ฝนยังไม่หมด รวมถึงเร่งซ่อมแซมส่วนที่
เสียหายโดยใช้งบกองทัพไทย ขอให้
สบายใจ ในส่วนของกระทรวงพาณิชย์ จะ
ประสานกับกองทัพ บริษัทก่อสร้าง ให้เด็ก
อาชีวะ และเทคนิค มาช่วยแก้ไขค่าเงิน



น้ำน้อยล้น - แม่น้ำน้อยเอ่อล้นตลิ่งทะลักท่วมบ้านเรือน บริเวณพื้นที่ลุ่มนอกคันกันน้ำ
ที่ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง ชาวบ้านต้องใช้เรือสัญจร หลังเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท
เพิ่มการระบายน้ำออกท้ายเขื่อน เมื่อวันที่ 31 ส.ค.

การให้เร็วที่สุด โดยจะเสนอเข้าที่ประชุม
กรม.ในวันที่ 3 ก.ย.นี้ จากนั้นนายภูมิธรรม
ลงมือผลักดันวาระ ด้านนายอนุทิน ประสงค์
จะแจกจ่ายให้ประชาชน

■ ขึ้นส.ตรวขอเขื่อนเจ้าพระยา

จากนั้นนายภูมิธรรม และคณะตรวจ
ติดตามสถานการณ์น้ำที่เขื่อนหาคะพาน
จันทร์ ต.หาดกุ่มเกาะ อ.สวรรคโลก ระดับ
น้ำลดลงต่ำกว่าตลิ่ง ประมาณ 1 เมตร
สำหรับน้ำที่ค้างทุ่งอยู่จะใช้วิธีเปิดทางน้ำ
เพื่อระบายน้ำที่ลุ่มต่ำสู่ระบบ และได้ติดตั้ง
เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ 20 เครื่อง
เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็วเพื่อ
บรรเทาความเดือดร้อนประชาชน ก่อนเดิน
ทางไปที่ประตูระบายน้ำบ้านคลองหกบาท
ต.ป่ากุ่มเกาะ อ.สวรรคโลก เพื่อรับฟัง
โครงการปรับปรุงแม่น้ำยมสายเก่า เพื่อรับ
น้ำตามแผนการดำเนินงานก่อสร้างที่จะ
แล้วเสร็จในปี 2569 เมื่อสร้างเสร็จผนังกัน
น้ำจะช่วยแก้ปัญหาน้ำท่วมในจ.สุโขทัย ได้
อีกระดับหนึ่ง

ก่อนขึ้นเสลิกอปเตอร์ตรวจจากจุดจอด
เขื่อนเจ้าพระยา ต.สรรพยา อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท บินตรวจสถานการณ์น้ำและ
พื้นที่การเกษตร ผ่านบึงบอระเพ็ด
จ.นครสวรรค์ แม่น้ำน่าน แม่น้ำเจ้าพระยา
เขื่อนเจ้าพระยา และประชุมหารือแนวทาง

การบริหารจัดการน้ำ เตรียมความพร้อม
รับมือสถานการณ์น้ำ ที่สำนักงาน
ชลประทานที่ 12 อ.สรรพยา

พร้อมทั้งรับฟังสถานการณ์น้ำใน
จ.นครสวรรค์ โดยระดับน้ำในเจ้าพระยา
ต่ำกว่าตลิ่ง 4-5 ม. มวลน้ำที่ไหลผ่าน
จ.นครสวรรค์ มีน้อย แต่สัปดาห์หน้าต้อง
ดูอีกครั้งเพราะจะมีพายุอีกหนึ่งลูก

นายภูมิธรรมกล่าวว่า จากปัญหาน้ำท่วม
ซ้ำซาก หากสร้างเขื่อนเชื่อว่าจะสามารถ
แก้ไขปัญหาน้ำได้ วันนี้ที่บินดูพื้นที่น้ำจาก
เขื่อนภูมิพลจะทยอยลงมา โดยพื้นที่ได้เขื่อน
คูแล้วคนกรุงเทพฯ น่าจะสบายใจขึ้น เขื่อน
สามารถรองรับปริมาณน้ำได้ไม่มีปัญหา
อะไร และจากกระบวนการรองรับน้ำหากมี
พายุเข้าก็อาจจะเอาอยู่ ไม่น่าที่จะส่งผล
กระทบรุนแรง การแก้ปัญหาน้ำต้องดูตั้งแต่
ต้นน้ำ ถ้าบริหารจัดการได้ข้างล่างก็ไม่มี
ปัญหา เพราะมีเขื่อนคักไว้เป็นส่วนๆ มี
โอกาสที่จะกักน้ำได้ ฉะนั้นปีนี้ไม่อาจจะ
เหมือนปี 2554

■ ดันเขื่อนแก่งเสือเต้นแก้ท่วม

ต่อมานายภูมิธรรมและคณะลงพื้นที่
ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการ
น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาและปริมาณน้ำในเขื่อน
หลักของลุ่มน้ำเจ้าพระยาและบินตรวจเขื่อน
เจ้าพระยา จ.ชัยนาท พร้อมกล่าวว่า น้ำที่ลง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 1 กันยายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12331

หน้า: 1(ขวา), 12, 9

Col.Inch: 288.17 Ad Value: 446,663.50

PRValue (x3): 1,339,990.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: จ่อฟื้นโครงการ2แสนล้านจัดการน้ำ

มาลักษณะเป็นน้ำหลากแล้วกระจายตัวสร้างความเสียหายให้ประชาชน โดยพื้นที่น้ำท่วมพะเยาแพร่ ได้ลงพื้นที่และสั่งการให้ทุกฝ่ายช่วยกันระบายน้ำลงแม่น้ำโขง ส่วนน้ำที่ลงมาส่วนใหญ่ลงมาจากแม่น้ำยม มีปัญหาหนักที่สุดต่อเนื่องมาหลายสิบปี เมื่อไหลลงมาไม่มีที่รองรับน้ำทำให้จ.สุโขทัย ที่เป็นลุ่มต่ำรับน้ำทั้งหมด ขณะที่แม่น้ำปิง วัง ที่ลงมาจากจ.เชียงใหม่ คาดว่าจะไม่กระทบอะไรมากยังสามารถรับน้ำได้ค่อนข้างมาก ส่วนทางจ.แพร่ ลงเขื่อนสิริกิติ์ ไม่มีปัญหาอะไร และจากที่ดูแต่ละเขื่อน มีเปอร์เซ็นต์ที่สามารถรับน้ำได้

นายภูมิธรรมกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ได้สั่งการให้แก้ไขสิ่งที่กีดขวางทางน้ำ เช่น รื้อรางรถไฟเดิมที่เป็นจุดขวางน้ำออก ให้นำมีทางระบายลงไปให้เร็วที่สุด รัฐบาลมีประกาศภาวะฉุกเฉินไปแล้ว ทำให้จังหวัดสามารถใช้งบ 20 ล้านบาทดูแลเยียวยาเบื้องต้นให้ทันเหตุการณ์ และมีงบกลางที่จะช่วยเรื่องภัยพิบัติ ต้องดูว่าส่วนไหนที่จะป้องกันเพิ่มเติมหรือป้องกันน้ำที่กักตุนเข้ามา ก็ควรจะทำ และจะเสนอเป็นวาระแห่งชาติ แก่ระยะยาวตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ

“จ.สุโขทัย ถึงเวลาต้องกักกันถึงเขื่อนแก่งเสือเต้น ที่ผ่านมาสร้างอะไรไม่ได้ ทำอะไรไม่ได้ เนื่องจากมีความคิดเห็นที่แตกต่าง 2 ฝ่าย ระหว่างประชาชนที่ประสบภัยพิบัติ ทุกข์ร้อน ต้องจมอยู่กับน้ำขังน้ำหลากเป็นเวลานาน แต่มีเรื่องเกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมที่ต้องคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นและดูแลทุกอย่างให้ครบถ้วน เรื่องนี้ก็ขอให้ เป็นประเด็นสาธารณะที่จะพิจารณา และกรมจะพิจารณาอย่างถี่ถ้วน”

■ ยันน้ำไม่ท่วมเหมือนปี 2554

นายภูมิธรรมกล่าวว่า เราได้ประสานงานกับเวสต์เบงกัล ซึ่งเขาขอเข้ามาดำเนินการเราก็ให้เขาไปศึกษาผลกระทบ ต้องดูประชาชนที่ได้รับผลกระทบและประชาชนที่ไม่อยากให้มีการสร้างเขื่อนเกิดขึ้นว่ามีเหตุผลอะไร มีจำนวนเท่าไร หากมีปัญหาทางกายภาพการขุดเขยี่ยภูเขา เราสามารถทำให้เป็นธรรมชาติกับเขาได้ โดยจะมีการไปพิจารณารายละเอียดอีกครั้ง ถ้าตรงนี้เป็นที่ยุติ สำหรับ

สาธารณะโดยเร็วที่สุด ซึ่งตนอยากให้เกิดขึ้นภายในปีนี้ ถ้าเกิดสามารถจัดการจบได้ในกรม. สามารถดำเนินการได้เลย เพราะต้องใช้เวลาอีกหลายปี และเงินที่นำมาแก้ปัญหาอยู่ในระบบที่สามารถจัดการปัญหาได้อย่างเต็มที่

“ขณะนี้ข่าวดูในโซเชียลมีเดียว่าจะเกิดน้ำท่วมเหมือนปี 2554 แต่เมื่อมาดูตามที่กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทำงานร่วมกันให้น้ำไปกระจายในส่วนต่างๆ แล้ว ส่วนจะมีพายุเข้ามาหรือไม่นั้นเราอยู่ในสภาวะอากาศเปลี่ยนแปลง ขณะที่ข้อมูลของกรมอุตุฯ วิทยาค่อนข้างตรงกับสถานการณ์ เมื่อคำนวณแล้วเชื่อว่าเราสามารถรับสถานการณ์ได้ อย่างเขื่อนเจ้าพระยาจ.ชัยนาท และอีกหลายเขื่อนมีน้ำเพียงหนึ่งในสี่หรือหนึ่งในสองเท่านั้น ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำได้มาก และน้ำอยู่ในช่วงของการระบายเพียงครึ่งหนึ่งเท่านั้น จึงไม่อยากให้พี่น้องประชาชนวิตก รวมถึงพี่น้องประชาชนในกรุงเทพฯ ฉะนั้นทุกอย่างต้องเชื่อใจหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และคณะรัฐมนตรีต้องเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันในการแก้ไขปัญหาให้ได้”

■ ปก.รายงาน 4 จว.ยังท่วม

นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จากอิทธิพลของร่องมรสุมกำลังปานกลางพัดผ่านภาคเหนือตอนบนและตอนบนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้ระหว่างวันที่ 16-31 ส.ค. ที่ผ่านมา มีสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ 23 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน ลำพูน ลำปาง แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ เลย อุรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู หนองคาย หนองบัวลำภู ระยอง ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช พังงา ตรัง และสตูล รวม 102 อำเภอ 419 ตำบล 2,266 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 69,093 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 22 ราย ผู้ได้รับบาดเจ็บ 19 ราย

ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 4 จังหวัด รวม 19 อำเภอ 73 ตำบล 229 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ

4,026 ครัวเรือน ดังนี้ 1.เชียงราย เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.แม่จัน อ.เทิง อ.ขุนตาล อ.เมือง อ.เชียงของ อ.พญาเม็งราย รวม 10 ตำบล 20 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 451 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 2 ราย ระดับน้ำลดลง 2.สุโขทัย น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ศรีสัชนาลัย อ.สวรรคโลก อ.ศรีสำโรง อ.เมือง อ.ศรีนคร อ.กงไกรลาศ รวม 39 ตำบล 104 หมู่บ้าน ได้รับผลกระทบ 3,483 ครัวเรือน ระดับน้ำลดลง 3.พิษณุโลก น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.พรหมพิราม และ อ.บางระกำ รวม 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน ได้รับผลกระทบ 40 ครัวเรือน ระดับน้ำทรงตัว 4.หนองคาย น้ำท่วม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.รัตนวาปี อ.ศรีเชียงใหม่ อ.สังขม อ.ท่าบ่อ และ อ.เมือง รวม 21 ตำบล 100 หมู่บ้าน ได้รับผลกระทบ 52 ครัวเรือน ระดับน้ำเพิ่ม

ทั้งนี้ ปภ.ร่วมกับกองทัพอากาศส่วนท้องถิ่น (อปท.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ ระดมกำลังช่วยเหลือประชาชนและสนับสนุนเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยและมอบถุงยังชีพรวมกว่า 10,000 ชุด แจกจ่ายให้แก่ประชาชนผู้ประสบภัยในพื้นที่ที่เกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้น นอกจากนี้ได้ร่วมกับกองทัพบก สนธิกำลังร่วมส่งเฮลิคอปเตอร์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย KA-32 จำนวน 2 ลำ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้ภัยประจำ ส.ปภ.32 “The Guardian Team” ประจำการ ณ ก่ายเอกาทศรถ จ.พิษณุโลก 1 ลำ และกองบิน 23 จ.อุดรธานี 1 ลำ เพื่อสนับสนุนภารกิจช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคอีสาน และเตรียมพร้อมรับมือสาธารณภัยที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่ ทั้งนี้ประชาชนสามารถติดตามการแจ้งเตือนภัยได้ที่แอปพลิเคชัน “THAI DISASTER ALERT” และแจ้งเหตุทางไลน์ “ปภ.รับแจ้งเหตุ 1784” โดยเพิ่มเพื่อน Line ID @1784DDPM และสายด่วนนิรภัย 1784 ตลอด 24 ชม.

■ น้ำป่าคองผดั่งท่วมเชียงราย

เมื่อเวลา 12.30 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้เกิดน้ำป่าไหลหลากที่บ้านปางหัด ม.2

ด.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย โดยกระแส น้ำจากลำห้วยผาดังได้พัดเข้าหมู่บ้านอย่าง รุนแรง มีเศษกิ่งไม้และโคลนมากับกระแสน้ำ ด้วย ซึ่งน้ำป่าที่เข้าหมู่บ้านในครั้งนี้ เป็นครั้งที่ 2 ในรอบเดือน ทำให้ชาวบ้านไม่ได้เตรียมพร้อมรับมือกับน้ำป่าดังกล่าว นายสุพจน์ ลังกาวิระนันท์ นายอำเภอเวียงแก่นกล่าวว่า น้ำป่าเข้าท่วมหมู่บ้านอย่างรวดเร็วเป็นระยะเวลา 1 ชม. จากนั้นน้ำลดลงเป็นปกติ ซึ่งชาวบ้านต้องช่วยกันทำความสะอาดอาคารคินโคลนที่ไหลมากับน้ำ โดยตนได้สั่งการเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบความเสียหายบ้านเรือนประชาชน อย่างไรก็ตามพบว่า น้ำป่าที่ไหลมาในครั้งนี้ไม่ได้สร้างความเสียหายรุนแรงเหมือนครั้งที่ผ่านมา

ส่วนที่จ.สุโขทัย น้ำท่วมถนนสาย 1195 สุโขทัย-วังไม้ขอน กม. 12-13 ช่วงบ้านวังใหญ่ ต.วังใหญ่ อ.ศรีสำโรง ถนนขาดรถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านได้ กระแสน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นา พื้นที่ 4 ไร่ใน ต.วังใหญ่ ซึ่งจะเป็นที่รับมวลน้ำในครั้งนี้ ทั้งนี้ก้านัน ผู้ใหญ่บ้านได้เตือนประชาชนเก็บสิ่งของเครื่องใช้ทางการเกษตรและของมีค่าต่างๆ ขึ้นเก็บไว้บนที่สูงเท่าที่สามารถทำได้ เพื่อป้องกันทรัพย์สินเสียหาย

■ กว๊านพะเยายังวิกฤต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในพื้นที่จ.พะเยา สถานการณ์น้ำในลำน้ำแม่อิงในกว๊านพะเยายังวิกฤต เกินปริมาณเกินกักเก็บ จากเดิม 55 ล้านลบ.ม. เพิ่มขึ้นเกินปริมาณกักเก็บถึง 74.447 ล้านลบ.ม. ไหลท่วมในเขตอ.เมือง อ.ดอกคำใต้ เป็นบริเวณกว้าง ทางเทศบาลเมืองพะเยาพร้อมด้วยทหารมณฑลทหารบกที่ 34 พะเยา ได้นำกำลังพลขนทรายมาบรรจุใส่ถุงช่วยเหลือและแจกจ่ายให้กับชาวบ้านชุมชนบ้านแม่คำเมืองชุมและชุมชนบ้านฝั่งหมิ่น ปิดทางกั้นกั้นน้ำท่วมบ้าน ขณะเดียวกันทางพระสงฆ์ วัดแม่คำเมืองชุม ได้นำเอาถุงยังชีพแจกจ่ายให้กับชาวบ้านแม่คำเมืองชุมและบ้านฝั่งหมิ่นด้วย

นายวิรัชภัทร์ คำวิชัยไทย ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย จ.พะเยา กล่าวว่า ครั้งนี้น้ำท่วมพะเยามากเป็นประวัติการณ์ในรอบ 50 ปี และอยากฝากถึงหัวหน้าส่วน

ราชการจ.พะเยา ให้ช่วยเหลือการปล่อยน้ำ เพราะจะช่วยลดผลกระทบของชาวบ้านและร้านค้าในพื้นที่เศรษฐกิจ และอยากฝากถึงน.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีให้ช่วยเหลือผู้ประกอบการ ไม่ว่าจะเป็นการเกษตรเลี้ยงเป็ดเลี้ยงไก่เลี้ยงหมู ไม่มีเงินที่จะไปซื้ออาหารเพื่อดำเนินกิจการต่อ และให้ช่วยเหลือทางด้านเอสเอ็มอีแบงก์ พักชำระหนี้ ดอกเบี้ย โดยไม่ต้องจ่าย และช่วยหาวิธีให้ผู้ประกอบการได้เสริมสภาพคล่องในการหมุนเวียนเพื่อต่ออายุธุรกิจหลังจากน้ำลดไปได้

■ ธารน้ำใจสกัดหีบช่วยลุงยังชีพ

นายณรงค์ บุญบรรเจิดศรี ประธานมูลนิธิสว่างโรจนธรรมสถาน อ.สัดหีบ จ.ชลบุรี ได้ส่งเรือกู้ภัย 3 ลำ พร้อมกำลังอาสาสมัคร นำข้าวสาร อาหารแห้ง ที่ร่วมกับเทศบาลเมืองสัดหีบอบต.พุดตาลหลวง พระภิกษุสงฆ์ และประชาชนในอ.สัดหีบ ร่วมกันบริจาคมาแจกจ่ายให้ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ในพื้นที่จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก ส่วนที่ อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก เป็นพื้นที่ลุ่มต่ำในทุ่งรับน้ำบางระกำโมเดล บ้านเรือนประชาชนที่ตั้งอยู่ในที่ลุ่มต่ำตามแนวคลองวังมะขาม 27 หลังคาเรือน ได้รับผลกระทบน้ำท่วม ระดับน้ำสูงประมาณ 70 ซม. ปัจจุบันระดับน้ำลดลง 20 ซม. แต่ยังต้องใช้เรือในการสัญจรเข้า-ออก และมีผู้สูงอายุติดบ้าน 4 ราย จึงเข้าช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

ขณะที่จ.อ่างทอง แม่น้ำน้อยสาขาแม่น้ำเจ้าพระยาเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมตลิ่ง บริเวณที่ลาดลุ่มนอกคันกันน้ำ บ้านสามเรือน ม.9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ หลังเขื่อนเจ้าพระยาระบายลงสู่ท้ายเขื่อน 1,349 ลบ.ม./วินาที ซึ่งชาวบ้านได้เร่งเก็บข้าวของขึ้นไว้ที่สูง รวมทั้งได้สร้างสะพานไ่ว้เดินทางเข้าออกบ้านไปยังถนน ส่วนบ้านประชาชนที่อยู่ไกลออกไปก็จะใช้เรือพายมายังถนนเพื่อใช้เดินทาง ชาวบ้านได้เก็บสิ่งของขึ้นไว้ที่สูง เพื่อเตรียมรับสถานการณ์แล้ว ด้านสถานการณ์น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านจังหวัดอ่างทอง มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

■ แม่น้ำโขงล้นตลิ่งหนองคาย

ที่ จ.หนองคาย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเอกชนนัช อินทร์รอด สส.หนองคาย น.ส.ชนก จันทาทอง สส.หนองคาย นายรัฐศาสตร์ ชิดชู รอง ผวจ.หนองคาย พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ลงพื้นที่จุดที่เกิดอุทกภัยน้ำโขงล้นตลิ่ง โดยมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน พร้อมสอบถามความต้องการและแสดงความห่วงใยเป็นกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยใน อ.ท่าบ่อ พื้นที่บ้านอุ่มเย็น ต.น้ำโมง, ชุมชนคอนเขียว ต.ท่าบ่อ, วัดธาตุปางมาง ต.กองนาง และวัดเทียนปราง ต.พานพร้าว อ.ศรีเชียงใหม่ จากนั้นเดินทางไปมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนในพื้นที่บ้านผาดัง บ้านปากโสม ต.ผาดัง, บ้านแก้งไก่ ต.แก้งไก่ อ.สังขม และ อบต.โพนสา อ.ท่าบ่อ ก่อนจะเดินทางกลับ

สำหรับสถานการณ์ระดับน้ำโขงที่ไหลผ่าน จ.หนองคาย ที่ส่วนอุทกวิทยาหนองคาย วัดได้ 11.98 เมตร ลดลงจากเมื่อวาน 59 ซม. ต่ำกว่าตลิ่ง 22 ซม. ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดีและมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง โดยคาดว่าจากนี้จะทำให้พื้นที่ที่ประสบอุทกภัย ทั้งบ้านเรือน และพื้นที่ทางการเกษตรพื้นดินและกลับเข้าสู่ภาวะปกติได้เร็วขึ้น ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเร่งสำรวจความเสียหาย เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนบรรเทาความเดือดร้อนในลำดับต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำโขงที่ไหลผ่านจ.มุกดาหาร ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งยังมีมวลน้ำจากทางเหนือไหลมาสมทบ ล่าสุดระดับน้ำโขงวัดที่ส่วนอุทกวิทยาที่ 3 มุกดาหาร ระดับน้ำอยู่ที่ 9.94 ม. โดยระดับวิกฤตอยู่ที่ 12.50 ม. นายวรญาณ บุญณราช ผวจ.มุกดาหาร ออกหนังสือด่วนที่สุด เพื่อแจ้งเตือนระดับน้ำโขงเอ่อล้นถึงนายอำเภอเมืองมุกดาหาร อ.คอนสาร และอ.หว้านใหญ่ ที่มีพื้นที่ติดแม่น้ำโขง แจ้งเตือนประชาชนในเรื่องสถานการณ์น้ำโขงที่เพิ่มสูงขึ้น ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณริมฝั่งแม่น้ำโขงและลำห้วยสาขาทุกแห่ง ติดตามระดับน้ำ

ในแม่น้ำโขงอย่างต่อเนื่อง เตรียมพร้อมรับมือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากระดับน้ำโขงเปลี่ยนแปลงฉับพลัน

■ งดตัดเล็บเท้าเสี่ยงเชื้อโรค

นพ.วีรวัด อูกรานันท์ ผู้ช่วยอธิบดีกรมการแพทย์และผู้อำนวยการสถาบันโรคผิวหนัง กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวว่า สถาบันโรคผิวหนังห่วงใยต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที่น้ำท่วม จึงได้สนับสนุนเวชภัณฑ์ยารักษาโรคผิวหนัง โดยมอบให้แก่สำนักงานเขตสุขภาพที่ 1 จำนวน 2,400 ชุด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย 800 ชุด โรงพยาบาล (ร.พ.) เติง 1,200 ชุด ร.พ.ขุนตาล 400 ชุด ร.พ.เวียงแก่น 400 ชุด ร.พ.พญาเม็งราย 400 ชุด รวมจำนวนทั้งสิ้น 5,200 ชุด นอกจากนี้เวชภัณฑ์ยารักษาโรคผิวหนังในผู้ประสบอุทกภัยแล้วประชาชนควรมีความรู้ความเข้าใจในการดูแลตนเองอย่างถูกวิธี เพื่อลดการเกิดภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรงต่างๆ ที่จะตามมาได้

โรคผิวหนังที่พบได้บ่อย คือ โรคน้ำกัดเท้า ขอให้หลีกเลี่ยงการแช่เท้าในน้ำนานๆ ถ้าเลี่ยงไม่ได้ให้ใส่รองเท้าบูต และเมื่อขึ้นจากน้ำให้ล้างเท้าด้วยสบู่และน้ำสะอาด เช็ดเท้าให้แห้งอยู่เสมอ และควรทาครีมบำรุงผิว ถ้ามีผื่นแดงเล็กน้อย ก้น ควรทายากลุ่มสเตียรอยด์ หากมีผื่นและมีรอยเปื่อยฉีกขาดของผิว มีอาการบวมแดง ปวดเจ็บ หรือมีหนองเป็นอาการติดเชื้อแบคทีเรียที่รุนแรงขึ้นควรพบแพทย์ กรณีที่เท้าแช่น้ำนานหลายสัปดาห์ต่อเนื่องหรือนิ้วเท้าแยกหรือซีกกันมากทำให้อาจติดเชื้อราที่ง่ามนิ้วเท้าเกิดเป็นผื่นขุยเปื่อยขาวได้ ควรใช้ยาทารักษาเชื้อรา ถ้ามีบาดแผลควรทำแผลและทายาฆ่าเชื้อโรค เช่น เบตาดีน ควรระวังการตัดเล็บเท้าเพราะอาจเกิดบาดแผลซึ่งจะเป็นทางเข้าของเชื้อโรคได้

ก.พาณิชย์ส่งเสริมเอกชนไทยลุยธุรกิจบีซีจี ที่กัมพูชา เตรียมผูกโมเดลการจัดการขยะเปลี่ยนภาระเป็นรายได้



ฉบับพิเศษ WIFIT

เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ จัดงาน “BCG Thai Festive Fair 2024” ณ ศูนย์นิทรรศการ Diamond Island กรุงเทพมหานคร โดยงานดังกล่าวเป็นการแสดงสินค้า เจริญการค้า เจริญธุรกิจ และจำหน่ายสินค้าที่นำไปแสดง โดยมีหลายบริษัทจากประเทศไทยเดินทางไปร่วมออกบูธ นิทรรศการ และเจริญธุรกิจ ในงานครั้งนี้

นายนิรวัช รัชสีกาญจน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริม

การค้าในต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย กล่าวว่ การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อแนะนำผลิตภัณฑ์ BCG หรือ Bio-Circular-Green Economy จาก ไทยสู่ชาวกัมพูชา รวมทั้งส่งเสริมการส่งออก ผลิตภัณฑ์ BCG ของไทยไปยังกัมพูชา ซึ่งสอดคล้องกับ นโยบายของรัฐบาลไทยที่มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์ สูงสุด และการรีไซเคิลวัสดุในการผลิตสินค้าและบริการเพื่อแก้ไขปัญหา มลพิษและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน และ ยังช่วยกระตุ้นการเติบโตทางด้านการค้าระหว่างสองประเทศ

คุณณิณณ์ชยุตม์ อัครกุลสานต์ ประธานเอ็มกรุปโฮลดิ้ง กล่าวว่ เอ็มกรุป โฮลดิ้ง โดยบริษัท M JIRA (เอ็ม จีรา) ได้ ร่วมออกบูธในงานนี้ด้วย โดยนำน้ำยาม่าเชื้อยี่ห้อ K&N ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ออร์แกนิก ผ่านการวิจัยและพัฒนาตามหลักการ บีซีจี สามารถฆ่าเชื้อไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา ได้ถึง 99.99% โดย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15828

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.83 Ad Value: 147,287.50

PRValue (x3): 441,862.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: ก.พาณิชย์ส่งเสริมเอกชนไทยลุยธุรกิจบีซีจี ที่กัมพูชา เตรียมผุดโมเดล...

ใช้เทคโนโลยีควบคุมการปลดปล่อยสารออกฤทธิ์อย่างต่อเนื่อง (Controlled-release technology) ทำให้ออกฤทธิ์ยาวนาน ปลอดภัยต่อมนุษย์และสัตว์เลี้ยง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังมี สบู่แอมบิแคบ ยี่ห้อ Me Clean สามารถชำระล้างทำความสะอาดร่างกาย ที่อยู่ตามร่างกาย ซึ่งสบู่ทั่วไปไม่สามารถล้างออกได้ เนื่องจาก Me Clean เดิมเอนไซม์ไฮโดรเลส สามารถทำความสะอาดได้ลึกถึง ใต้กับผมและผิวภายใน

นอกจากนี้ยังมี 3 ผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ Green Bear ได้แก่ 1.ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ BIOS-8 เป็นนวัตกรรมเพื่อการปรับปรุงดินชั้นสูง ช่วยย่อยสลายยาฆ่าแมลงที่ตกค้างในดิน บำรุงพืชและปรับปรุงดิน ช่วยให้ดินร่วนซุย ย่อยสลายอินทรีย์วัตถุ ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช ปรับสมดุลสภาพดินเพื่อสนับสนุนการเจริญเติบโตของพืช 2.ผลิตภัณฑ์ CLEAN AIR ชนิดน้ำ ผลิตจากวัตถุดิบธรรมชาติ ปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน ย่อยสลายในธรรมชาติ สามารถบำบัดกลิ่นเหม็นจากน้ำเสีย ช่วยลดค่า BOD และให้จุลินทรีย์ทำงานเต็มประสิทธิภาพ และยังช่วยขจัดกลิ่นเหม็นจากกองขยะ น้ำเสีย กลิ่นเหม็นในฟาร์มปศุสัตว์ ของเสียจากสัตว์เลี้ยง และเศษซาก 3.ผลิตภัณฑ์ MR. GREEN BEAR ก้อนสลายไขมัน ขจัดกลิ่นในถังดักหรือบ่อดักไขมัน เป็นนวัตกรรมใหม่ในการจัดการไขมันในระบบระบายน้ำ ผลิตจากสารสกัดธรรมชาติ ลดการสะสมของไขมันในดักไขมัน ลดกลิ่น ป้องกันการอุดตันในท่อ

“ตลอด 3 วัน ของการออกบูธของบริษัทเอ็มจิรา ได้รับความสนใจจากนักธุรกิจ ประชาชน และสื่อมวลชนเป็นจำนวนมาก ที่มาสอบถาม และได้เจรจาธุรกิจเพื่อต่อยอดไปสู่ความร่วมมือผลิตสินค้าหลายรายการ เพื่อนำไปจำหน่ายในห้างค้าส่งชื่อดังของไทยที่มีสาขาอยู่ที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งนับได้ว่า กัมพูชา มีความตื่นตัวในเรื่องของการรักษาสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นไปตามกลไกของโลก ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ทุกประเทศต้องก้าวให้ทัน” ประธานเอ็มกรุ๊ป โฮลดิ้ง กล่าว

คุณมิถุนย์ชุตม์ กล่าวด้วยว่า บริษัทเอ็มจิรา กำลังเตรียมร่วมมือกับบริษัท CINTRI ศึกษาความเป็นไปได้ การบริหารจัดการขยะชุมชนและตลาด เพื่อเปลี่ยนเป็นปุ๋ยอินทรีย์จุลินทรีย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศกัมพูชา ลดการใช้สารเคมี และเพื่อลดการนำเข้า และใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น ที่สำคัญ ยังสร้างโอกาสและความหวังให้กับชุมชนท้องถิ่นได้

ประธานเอ็มกรุ๊ป โฮลดิ้ง ย้ำว่า เอ็มจิรา ก่อตั้งขึ้นด้วยวิสัยทัศน์ที่มุ่งมั่นในการเปลี่ยนแปลงมุมมองต่อขยะ จาก

ภาระให้กลายเป็นทรัพยากรมีค่า ด้วยแนวคิดที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) บริษัทฯ ได้สร้างระบบนิเวศทางธุรกิจที่ไม่เพียงแต่ลดปริมาณขยะ แต่ยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัสดุเหลือใช้แต่ละประเภทอย่างชาญฉลาด

ด้านคุณนง วังวิวัฒน์ CEO บริษัทเอ็มจิรา กล่าวว่า เอ็มจิรา มีปรัชญาการทำงานคือ เราไม่ได้มองว่าขยะคือปัญหา แต่เป็นโอกาสในการสร้างสรรค์ให้เห็นถึงปรัชญาการทำงานที่เป็นหัวใจสำคัญของบริษัท โดยเอ็มจิราได้พัฒนาเทคโนโลยี



และนวัตกรรมที่ช่วยแปรรูปขยะพลาสติกเป็นเส้นใยสำหรับอุตสาหกรรมสิ่งทอ เปลี่ยนเศษอาหารเป็นปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง และแปลงขยะอิเล็กทรอนิกส์เป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตอุปกรณ์ไฮเทคใหม่ๆ

นวัตกรรมการเข้ากับการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน โดยได้สร้างโครงการฝึกอบรมที่ช่วยให้ชาวบ้านในชุมชนท้องถิ่นได้รับความรู้และทักษะในการคัดแยกและจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งไม่เพียงแต่สร้างงานและรายได้ให้กับคนในพื้นที่ แต่ยังปลูกฝังสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมอย่างลึกซึ้ง ซึ่งทุกครั้งที่เราเห็นขยะถูกเปลี่ยนเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่า และเห็นรอยยิ้มบนใบหน้าของชาวบ้านที่มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ทำให้มั่นใจว่าเรากำลังเดินถูกทาง

CEO บริษัทเอ็มจิรา ย้ำว่า ความสำเร็จของเอ็มจิรา ไม่เพียงแต่จำกัดอยู่ในประเทศกัมพูชา แต่เรามีเป้าหมายว่าจะต้องได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ทั้งนี้ ในส่วนของนักลงทุน เอ็มจิราไม่เพียงแต่นำเสนอโอกาสทางธุรกิจที่มีศักยภาพสูงเท่านั้น แต่ยังเป็นการลงทุนในอนาคตที่ยั่งยืนของโลก ซึ่งจะเป็นการเติบโตอย่างก้าวกระโดด และมีแผนการขยายธุรกิจไปยังประเทศเพื่อนบ้านในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เอ็มจิรากำลังเปิดประตูสู่การลงทุนที่ไม่เพียงผลตอบแทนทางการเงินเท่านั้น แต่ยังสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างมหาศาลด้วย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 1 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15828

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.83 Ad Value: 147,287.50

PRValue (x3): 441,862.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: ก.พาณิชย์ส่งเสริมเอกชนไทยลุยธุรกิจบีซีจี ที่กัมพูชา เตรียมผุดโมเดล...

“ในโลกที่กำลังมองหาทางออกจากวิกฤตสิ่งแวดล้อม เอ็มจิราไม่เพียงแต่เสนอคำตอบ แต่ยังเป็นแบบอย่างของการดำเนินธุรกิจที่สามารถสร้างกำไรควบคู่ไปกับการรักษาโลก พิสูจน์ให้เห็นว่าการพัฒนาอย่างยั่งยืนไม่ใช่เพียงแต่คำพูด แต่เป็นโมเดลธุรกิจที่สามารถประสบความสำเร็จได้จริงในโลกยุคใหม่ เอ็มจิรากำลังเขียนบทใหม่ของการจัดการขยะ จึงอยากให้ทุกคนมาร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญนี้ เพื่อโลกที่สะอาดขึ้น ชุมชนที่เข้มแข็งขึ้น และอนาคตที่ยั่งยืนสำหรับทุกคน” CEO เอ็มจิรา ย้ำ

หยุดใช้วาทกรรม'โลกร้อน'กลบปัญหา



ทอล์ค
ออฟเดอะทาวน์

ดร.กฤษฎา บุญชัย

6 นันอนว่าปัญหา "โลกเดือด" หรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นสำคัญยิ่งยวดต่อมนุษยชาติ เพราะสร้างผลกระทบอย่างกว้างขวางทั้งการพังทลายระบบนิเวศ ความหลากหลายทางชีวภาพ ความเสียหายต่อระบบอาหาร การดำรงชีพ สุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม ไปทั่วโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งคนยากจนกว่า 3,000 ล้านคน ซึ่งส่วนมากอยู่ประเทศซีกโลกใต้ที่ถูกทำให้เปราะบางจากการพัฒนาที่ไม่ยั่งยืน และไม่เป็นธรรมในระบบทุนนิยมโลก

แต่กระนั้น ปัญหาโลกร้อนไม่ใช่ปัญหาใหม่ หรือมีสาเหตุที่ต่างไปจากปัญหาการพัฒนาและใช้ทรัพยากรอื่นๆ ทำให้ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพพังทลาย เช่น การสัมปทานไม้ของรัฐตลอด 100 กว่าปีที่ผ่านมา การสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ที่ทำลายทุกระบบนิเวศแม่น้ำตั้งแต่ที่ปรากฏในประเทศ ไปจนถึงแม่น้ำระหว่างประเทศ อย่าง แม่น้ำโขง และอาจตามมาด้วยแม่น้ำสาละวิน ทั้งด้วยการสัมปทานเหมืองแร่ ขุดเจาะพลังงาน การขยายตัวของอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า ท่าเรือขนาดใหญ่ การตัดถนน การเติบโตของเมือง ทั้งหมดนี้ สร้างความเปราะบางและสูญเสียต่อธรรมชาติและต่อวิถีชีวิตชุมชน

เช่นเดียวกับปัญหาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ ทำให้เกษตรกรยากจน สาเหตุจากภัยพิบัติธรรมชาติอาจมีบ้าง แต่สาเหตุหลักมาจากการพัฒนาเกษตรแผนใหม่ที่เป็นเกษตรเคมีเชิงเดี่ยว ที่ทำลายนิเวศให้สูญเสียพันธุกรรมอาหารพื้นบ้าน เกษตรกร ชุมชน ถูกแย่งชิงทรัพยากรด้วยการรุกคืบของทุนและรัฐ วิถีเกษตรพื้นบ้านที่พึ่งตนเองได้ถูกกลืน กลายด้วยเกษตรแผนใหม่ที่ต้องพึ่งปัจจัยการผลิตจากทุนเกือบทั้งหมด และด้วยระบบการเกษตรและอาหารที่ถูกผูกขาดโดยกลุ่มอุตสาหกรรมอาหารขนาดใหญ่ ที่ผูกขาดทั้งพันธุกรรมเทคโนโลยี ตลาด ไปจนถึงผูกขาดวัฒนธรรมการบริโภคอาหาร ทำให้เกษตรกรไม่มีสิทธิ เสรีภาพ อีสระที่จะปรับตัวกับความผันผวนใดๆ ทั้งภาวะเศรษฐกิจตกต่ำและภาวะโลกรวน

แม้กระทั่งปัญหาภัยพิบัติธรรมชาติ ซึ่งไม่ใช่เพิ่งเกิดมาจากภาวะโลกร้อนที่รุนแรงขึ้นในช่วง 20 กว่าปีที่ผ่านมา แต่รากฐานคือ การพัฒนาที่ไม่เพื่อความผันผวนของธรรมชาติ ตั้งแต่การตั้งถิ่นฐาน การสร้าง

เมือง การพัฒนาชลประทาน และโครงการพัฒนาต่างๆ การพัฒนาที่ผิดพลาด ยิ่งสร้างความเปราะบางมากขึ้นเมื่อเจอภาวะโลกรวน แต่ไม่ใช่ทั้งหมดมาจากภาวะโลกรวน

แม้จะอ้างจากรายงานศึกษาของ German Watch ว่า ประเทศไทยเสี่ยงต่อผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเป็นอันดับ 9 ของโลก แต่ความเสี่ยงที่มีต่อชีวิต ทรัพย์สิน เศรษฐกิจ มีรากฐานจากความไม่พร้อมในการรับมือภัยพิบัติจากภาวะโลกรวน ตลอดจนการรับมือที่ผิดพลาดจากโครงการต่างๆ ที่อ้างว่าแก้ปัญหา เช่น การสร้างเขื่อนกั้นริมชายฝั่ง เป็นต้น

ขณะนี้ เกิดสถานการณ์น้ำท่วมในภาคเหนือและภาคอื่นๆ อย่างรุนแรง สาเหตุใหญ่มาจากระบบการจัดการน้ำของประเทศ ซึ่งพึ่งพาเขื่อนขนาดใหญ่ ขาดความยืดหยุ่น และปัญหาโครงสร้างการพัฒนา เช่น การตั้งถิ่นฐานเมือง อุตสาหกรรม การใช้ที่ดินและทรัพยากรที่ไม่สอดคล้องกับระบบนิเวศ ไปจนถึงความเหลื่อมล้ำ การพัฒนาที่ทำให้คนยากจนต้องตั้งถิ่นฐาน และมีดำรงชีพในภาวะเปราะบาง เมื่อเกิดภัยพิบัติน้ำท่วมในเวลานี้ จึงทำให้มีผู้สูญเสียและเสียหายจากภาวะเปราะบางของการพัฒนาที่ไม่ยั่งยืนและไม่เป็นธรรม

หากเป็นเมื่อก่อน นโยบาย โครงการพัฒนาทั้งของรัฐและเอกชนที่สร้างผลกระทบต่อนิเวศ ทรัพยากร และสังคมเหล่านี้จะถูกวิจารณ์ว่าเป็นสาเหตุของปัญหา แต่เมื่อวาทกรรม "โลกร้อน" ถูกเอาไปขยายความจนเกินขอบเขต ผู้สร้างปัญหาต่อนิเวศและสังคมโยนทุกปัญหาไปที่ภาวะโลกร้อน เพราะเมื่อชี้ชวนให้สังคมเข้าใจว่า เป็นปัญหาโลกร้อน ก็สามารถกลบเกลื่อนสาเหตุจากกิจกรรมการพัฒนา และปัญหาโครงสร้าง ความเหลื่อมล้ำ กลายเป็นปัญหาาร่วมของโลกที่ไม่ต้องมีจำเลย

เราจึงเกิดกระบวนการ "ฟอกเขียว" ให้กับนโยบาย โครงการที่สร้างปัญหามากมาย และได้เปลี่ยนบทบาทของนโยบาย โครงการ เทคโนโลยีที่สร้างปัญหาต่อธรรมชาติและสังคมจนทำให้โลกร้อน กลายเป็นทางออกของการแก้ปัญหา

เพราะทำให้สังคมไม่ต้องถามหาว่า เราควรทบทวนการสร้างเขื่อน ปลูกพืชพาณิชย์ ประมงล้างผลาญ อุตสาหกรรมทำลายนิเวศ ว่าเป็นสาเหตุ และต้องมีผู้รับผิดชอบ เพราะเราให้โลกทั้งโลกรับผิดชอบไปแล้ว

และเมื่อเกิดภัยพิบัติรุนแรงจากความไม่พร้อมรับมือ และจากโครงการพัฒนาที่เป็นปัญหา ผู้สร้างความเสียหายก็หลบความรับผิดชอบด้วย "วาทกรรม" โลกร้อนไปจนหมดสิ้น!

ความเชื่อมั่นอุตสาหกรรมดิจิทัล ดีป้าชี้Q2หดตัวเล็กน้อย

นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า)เปิดเผยว่า การสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นอุตสาหกรรมดิจิทัล ไตรมาส 2/2567 ใน 5 กลุ่มอุตสาหกรรมย่อย ประกอบด้วย กลุ่มอุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์อัจฉริยะ กลุ่มอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ กลุ่มอุตสาหกรรมบริการด้านดิจิทัล กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ และกลุ่มอุตสาหกรรมโทรคมนาคม โดยดัชนีความเชื่อมั่นอยู่ที่ 52.4 ลดลงจาก 54.1 ของไตรมาสก่อนหน้า แต่คงอยู่ในระดับเชื่อมั่น จากปัจจัยด้านผลประกอบการ ปริมาณการผลิต ค่าสั่งซื้อ จ้างงาน และลงทุน ลดลง ขณะที่ปัจจัยด้านต้นทุนเพิ่มขึ้น

“ผู้ประกอบการคงกังวลการเข้าถึงแหล่งทุน ต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มสูงขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ ราคาน้ำมันตลาดโลกสูงขึ้นต่อเนื่อง สถานการณ์ทางการเมืองและการเบิกจ่ายงบประมาณภาครัฐล่าช้า มีส่วนให้กำลังซื้อในประเทศหดตัว ปัจจัยหนุนคือจำนวนนักท่องเที่ยวขยายตัวต่อเนื่อง ช่วยพยุงภาพรวมเศรษฐกิจประเทศ ประกอบกับการลงทุนในศูนย์ข้อมูลและคลาวด์สูงขึ้น จึงพยุงความเชื่อมั่นฯ” นายณัฐพลกล่าว

นายณัฐพลกล่าวว่า หากแยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม พบว่า 3 กลุ่มอุตสาหกรรม มีดัชนีความเชื่อมั่นฯ สูงกว่าระดับ 50 คือ กลุ่มอุตสาหกรรมฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์อัจฉริยะ อยู่ระดับ 53.0 กลุ่มอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ อยู่ระดับ 52.8 กลุ่มอุตสาหกรรมบริการด้านดิจิทัล อยู่ระดับ 54.0 ขณะที่กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์ และกลุ่มอุตสาหกรรมโทรคมนาคม ต่ำกว่าระดับ 50 โดยอยู่ระดับ 48.5 และ 49.5 ตามลำดับ โดยผู้ประกอบการอุตสาหกรรมดิจิทัลไทย คาดหวังให้ภาครัฐปรับแนวทางการส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัล สร้างความชัดเจนการเข้าถึงแหล่งทุน สนับสนุนการจับคู่ธุรกิจ รวมถึง ส่งเสริมการเปิดตลาดในต่างประเทศ และส่งเสริมลงทุนด้านดิจิทัลด้วยมาตรการทางภาษี