



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. บทความ: ยางพารา ปาล์ม ทุเรียน อนาคตใครรุ่ง ใครร่วง?
2. ทส.ตั้งศูนย์ระดับจว. สู้ดับเบิลเอเลนินโญ่ 'โคราช'สั่งจัดการน้ำ อ้อยชยันนาทแห่งเฉา มติชน (กรอบบ่าย)
3. เชื้อนปาส์กักน้ำรับมือเอเลนินโญ่
4. ชาวโคราชแห่แจ้รับมรดกที่ดินส.ป.ก.
5. เงินเพื่อไทยต่ำสุดอันดับ 6 ของโลก
6. โจทย์เร่งด่วนแก้ส่งออกกูบ
7. ก้าวแรก'Thailand Taxonomy'กตึกาใหม่เพื่อโลกที่ยั่งยืน
8. ธุรกิจค้าปลีกชิมพิชต้นทุน
9. คอลัมน์: วิธีชีวิต: 'ไม่มีคำว่าสาย'เมื่อตั้งใจจะสานฝัน
10. สกู๊ปแนวหน้า: ชนะ'ความจน-เหลื่อมล้ำ'(จบ)แก้ปัญหาด้วยวิจัย-ฐานข้อมูล

สื่อ

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

ยางพารา ปาล์ม ทุเรียน อนาคตใครรุ่ง ใครร่วง?



วิเคราะห์ 3 พืชสำคัญของไทยปัจจุบันและอนาคตว่า "ใครรุ่งใครร่วง" ดังนี้ครับ

1. ทิศทางราคา ทุเรียน เป็นสินค้าเกษตรที่มาแรงมากสุดในขณะนี้ ปีนี้ ราคาพุ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา ช่วง 25 ปีที่ผ่านมา ระหว่างปี 2542 กับปี 2566 ราคาทุเรียนหอมทองเพิ่มจากกิโลกรัมละ 20 บาท เป็น 135 บาท หมายความว่าราคาทุเรียนเพิ่มขึ้น 500% แต่หากเฉลี่ยทั้ง 25 ปี ราคาทุเรียนเพิ่มขึ้นปีละ 10% และเมื่อเปรียบเทียบกับยางพาราและ

ปาล์มโดยใช้ข้อมูล 15 ปีย้อนหลัง (2552-2566) (ด้วยเหตุผลของข้อมูลที่มี) พบว่าราคาทุเรียนเพิ่ม 131% ราคายางพาราเพิ่ม 1.6% (ต่ำสุดในสินค้าเกษตร 3 ตัว)

ในขณะที่ราคาปาล์มเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 6.5% เห็นได้ว่า "ทุเรียนเป็นพืชเดียวที่ราคาดีสุด" ในช่วงเวลาดังกล่าวว่าราคายางพารามีทิศทางลดลงจาก 140 บาท/กก. เหลือ 45 บาท/ต่อ ในขณะที่ราคาปาล์มผันผวนอยู่ระหว่าง 3 และ 8 บาท/กก. ในอีก 5 ปีข้างหน้า ราคาทุเรียนยังมีโอกาสในทิศทางที่สูงขึ้น ด้วยเหตุผลความต้องการจากตลาดจีนและผลผลิตที่

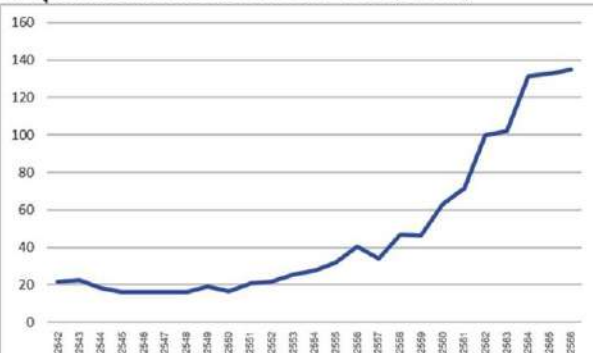


• นายห่อท์

ไม่แน่นอนจากภาวะโลกร้อนเมื่อเทียบราคาทุเรียนเทียบกับยางพาราและปาล์มพบว่า ราคายางพาราต่ำกว่าทุเรียน 3 เท่าตัว

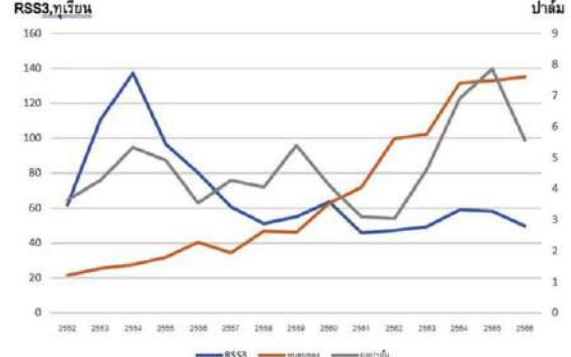
ในขณะที่ราคาปาล์มต่ำกว่าราคาทุเรียนต่ำกว่า 26 เท่า และเมื่อเทียบกับพื้นที่พบว่า พื้นที่การปลูกทุเรียนมีพื้นที่ปลูกน้อยกว่าพื้นที่การปลูกทั้งยางพาราและปาล์มมาก และที่น่าสนใจคือ พื้นที่

ราคาทุเรียนหอมทองเฉลี่ยทั้งประเทศ 2542 - 2566 (บาท/กก.)



ที่มา : รวบรวมและคาดการณ์โดยอาร์ท พีศาลวานิช 2566

ราคาทุเรียน ยางพารา (RSS3) และปาล์ม (บาทต่อกก.) ระหว่างปี 2552-2566



ที่มา : รวบรวมโดยอาร์ท พีศาลวานิช 2566

ปลูกทุเรียนในความจริงกับตัวเลขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่สอดคล้องกัน หมายความว่า ในสภาพพื้นที่จริงมีการขยายการปลูกไปมาก แต่ตัวเลขทางการยังน้อยกว่ามาก

2. มูลค่าส่งออกต่อพื้นที่ให้ผลผลิต เพื่อจะวิเคราะห์ถึงประสิทธิภาพการผลิตว่าใน 1 ไร่

ของพีช 3 ชนิดนี้ พีชตัวไหนที่สามารถสร้างมูลค่าส่งออกได้มากกว่ากัน ผมพบว่า 1 ไร่ ของทุเรียนสามารถสร้างเงินส่งออกให้กับประเทศได้ 0.15 บาท ซึ่งสูงกว่ายางพาราและปาล์มน้ำมันหลายเท่าตัว ภายใต้ปริมาณพื้นที่ที่น้อยกว่าหลายเท่าตัวเช่นกัน

3. การปรับตัว อนาคตของพีชทั้ง 3 มีความเสี่ยงที่แตกต่างกันเริ่มจาก “ยางพารา” นอกจากปัญหาเดิมๆ ของยางพารา คือ แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราน้อย สัดส่วนเพียง 15% ของปริมาณการผลิตทั้งหมด ความเสี่ยงที่รออยู่ข้างหน้าคือเรื่อง สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน ส่วนยางไทยหากผลิตแบบไม่ยั่งยืน ไม่คำนึงระบบนิเวศ ไม่คำนึงมาตรฐานสากล FSC (Forest Stewardship Council) ไม่น่ารอด เพราะตลาดโลกให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มาก รวมไปถึงระเบียบ EUDR (EU Deforestation Regulations) ที่คุมเข้มการบุกรุกทำลายป่าที่ต้องเจอยุโรปจะตรวจสอบย้อนกลับว่าผลิตภัณฑ์ยางพาราที่ขายในยุโรปนั้น เป็นวัตถุดิบที่เกิดจากการเข้าไปบุกรุกทำลายป่าหรือไม่ ประเทศไทยเป็นประเทศที่ส่งออกยางและผลิตภัณฑ์มากที่สุดของอาเซียนในตลาดยุโรป อันนี้ก็น่าห่วง

ปัจจุบันสวนยาง GAP มีเพียง 6 หมื่นไร่ คิดเป็น 0.3% ของพื้นที่ทั้งหมดมีจำนวนเกษตรกรเพียง 1 พันรายเท่านั้น ในขณะที่สวนยางที่ได้ FSC มีจำนวน 26,000 ไร่ หรือ 0.1% ของพื้นที่

ทั้งหมด (ยกข ๒ บอกรมี 5 หมื่นไร่) “ปาล์มน้ำมัน” เสี่ยงเรื่อง ความต้องการอุตสาหกรรมที่จำกัดอยู่ เฉพาะน้ำมันหอดและไบโอดีเซล ไม่สามารถนำ CPO หรือ CPKO ไปทำผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืนได้ เพราะด้วยข้อจำกัดของราคาผลปาล์มที่แพงเกินไป ไม่จูงใจให้นักธุรกิจเข้ามาลงทุนใน Biolubricant (น้ำมันปาล์มชีวภาพ)

ในขณะที่ “ทุเรียน” แม้ว่าราคาดีกว่ออีก 2 พีชก็ตาม แต่ความเสี่ยงทุเรียนก็มีมากมาย เช่น ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมากและจะมากขึ้นไปอีกกว่าที่อยู่ในปัจจุบันทั้งที่รอเก็บเกี่ยวและพื้นที่ที่ปลูกใหม่ คู่แข่งเพิ่มผลผลิต แรงงานขาดแคลน การสวมสิทธิทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน และการไม่ได้มาตรฐาน รวมไปถึงทุเรียนอ่อน อย่างไรก็ตามในอนาคต 5 ปีข้างหน้า หากมองเฉพาะราคา ทุเรียนเป็นพีชเดียวที่ราคายังไปต่อไปได้ อีก เมื่อเทียบกับอีก 2 พีช ●



ทส.ตั้งศูนย์ระดับจว.
ลู่วัดเบิลเอลนีโญ
'โคราช'สั่งจัดการน้ำ
อ้อยชัยนาทแห้งเฉา
โคราชสั่งจัดการน้ำ ชี้นำ
เกณฑ์ ภูเก็ตแล้งหนัก-หาน้ำ
ต้นทุน ไร่อ้อยชัยนาทแล้ง-
เหี่ยวเฉานับหมื่นไร่ พิจิตร
ผันน้ำช่วยชาวนา 1.2 แสนไร่
(อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1
ดับเบิลเอลนีโญ

ทส.เตรียมมอดดับเบิลเอลนีโญ
กรณี ผศ.ดร.ธรณ์ ชำรงนาวาสวัสดิ์ รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ออกมาระบุว่า ตอนนี้ประเทศไทยเข้าสู่ภาวะของปรากฏการณ์เอลนีโญเต็มตัวแล้ว เป็นช่วงต้นของเอลนีโญ ซึ่งตามการคาดการณ์แล้วจะยาวไปถึงเดือนมีนาคม 2567 ปรากฏการณ์ร้อนและภัยแล้งจากเอลนีโญนี้จะส่งผลกระทบรุนแรงที่สุดประมาณเดือนกันยายนไปถึงมกราคม 2567 ที่น่าหวาดกลัวกว่านั้นคือปกติเมื่อประมาณเดือนมีนาคมที่หลายคนเข้าใจว่าจะเป็นการสิ้นสุดลงของปรากฏการณ์นี้ แต่มีความเป็นไปได้สูงว่าเอลนีโญจะมีต่อ ซึ่งเรียกว่าดับเบิลเอลนีโญ
ล่าสุด เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ให้สัมภาษณ์ข่าวดังออนไลน์ว่า ทส.ได้ติดตามสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญมาตลอด และเตรียมความพร้อมรับมือและแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นมาตลอด แต่ประเด็นสำคัญมากๆเกี่ยวกับเรื่องนี้คือจะต้องสร้างความเข้าใจกับประชาชนให้เข้าใจในสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นด้วย ซึ่งผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นนั้นส่งผลไปทั่วโลกรวมทั้งประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นเป็นเรื่องใกล้ตัวอย่างมาก ทั้งเรื่องร้อน แล้ง ขาดน้ำ

“เรื่องที่ ทส.เราวางแผนเพื่อรับมือกับเรื่องนี้ เราได้ปรับโครงสร้างการทำงานภายในกระทรวง โดยมีหน่วยงานใหม่ที่ตั้งขึ้นมาเพื่อรับมือกับปัญหา และทำงานเรื่องนี้โดยเฉพาะ นั่นคือกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม มีการตั้งศูนย์ประสานความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในระดับพื้นที่ ย่อยไปถึงระดับจังหวัด โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการศูนย์ เพื่อสื่อสารให้ประชาชนเข้าใจถึงเรื่องนี้ และให้มีแนวปฏิบัติเพื่อลด ควบคุม และบรรเทาปัญหา” นายจตุพรกล่าว
เมื่อถามว่า ในท่ามกลางการเกิดสถานการณ์ดับเบิลเอลนีโญนั้น มีเรื่องอะไรน่าเป็นห่วงมากที่สุด ปลัด ทส.กล่าวว่า สิ่งที่น่าห่วงมากที่สุดคือเรื่องการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ชนิดพันธุ์ของทั้งพืชและสัตว์จะหายไป ซึ่งสถานการณ์สิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา ความหลากหลายทางชีวภาพเราก็สูญเสียสมดุลไปมากพอสมควร ปรากฏการณ์เอลนีโญที่มีความรุนแรงอาจจะทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพเสียหายไปอีก เรื่องน้ำเป็นห่วงมาก ซึ่งศูนย์ประสานความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงทางภูมิอากาศในระดับพื้นที่จะต้องหาทางป้องกัน สร้างการรับรู้ และตระหนักถึงเรื่องการปรับตัว สิ่งที่เป็นวิทยาศาสตร์ออกมาพูด ออกมาเตือน เรื่องนี้ก็จะเป็นกังวลพอสมควร ต้องได้รับความร่วมมือจากภาคประชาชน ภาคอุตสาหกรรม ที่ต้องตระหนักและให้ความร่วมมือที่ต้องดำเนินการเรื่องนี้
กรมชลจับตาฝนหนัก8-11ก.ค.นี้
นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) เปิดเผยว่า ตามประกาศของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ 8/2566 ลงวันที่ 5 กรกฎาคม 2566 เรื่องลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง กรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคตะวันออกและภาคใต้ ส่งผลให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นนั้น กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์ฝน คาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีพื้นที่เสี่ยงเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และพื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วมซึ่งไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก

และภาคใต้ ในช่วงวันที่ 8-11 กรกฎาคมนี้ นายประพิศกล่าวว่า ทั้งนี้ กรมได้เตรียมความพร้อมรับมือ โดยติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า 90 มิลลิเมตร ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง และกำหนดจุดเสี่ยงพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมซึ่งอยู่เป็นประจำ ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการเตรียมแผนรับสถานการณ์น้ำหลาก พิจารณาบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมเตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ และระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้าให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ได้ทันทั่วทั้ง
โคราชสั่งจัดการน้ำ-ฝนต่ำเกณฑ์
ที่ จ.นครราชสีมา นายธีระศักดิ์ ประหยัด ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 8 จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า ปัจจุบันปรากฏการณ์เอลนีโญยังไม่ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์น้ำในพื้นที่ดูแล 4 จังหวัด ได้แก่ จ.นครราชสีมา, บุรีรัมย์, สุรินทร์ และศรีสะเกษ เพราะปริมาณฝนยังคงอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ยเล็กน้อย ซึ่งสำนักงานชลประทานที่ 8 จะบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำมูลเป็นหลัก มีระยะทางกว่า 800 กิโลเมตร โดยมวลน้ำที่ไหลลงลำน้ำมูลจะเป็นน้ำฝนสะสมมาจากต้นน้ำลำตะคองบนอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และน้ำฝน-น้ำท่าที่ไหลลงลำตะคอง ซึ่งเป็นลำน้ำสาขาของลำน้ำมูล นอกจากนี้ ยังมีมวลน้ำจากต้นน้ำลำมูลที่มาจากเหนือเขื่อนมูลบนและเขื่อนลำพระ อ.ครบุรี ไหลลงมาสมทบด้วย จึงยังไม่มีรายงานพื้นที่ประสบภัยแล้งขาดแคลนน้ำ ยังสามารถส่งน้ำได้ตามแผนที่วางไว้
“จากการรายงานในที่ประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำของกรมชลประทานรายงานว่า สภาวะฝนทิ้งช่วงที่มีการคาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นในช่วงปลายเดือนมิถุนายนไปจนถึงกลางเดือนกรกฎาคมนี้ กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ล่าสุดว่าจะไม่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงแล้ว จะมีแค่ฝนตกน้อยเท่านั้น แต่สำนักงานชลประทานที่ 8 ยังคงเตรียมการรับมือทั้งเรื่องการบริหารจัดการ

น้ำตามแผนที่วางไว้ไปจนถึงแจ้งโครงการส่งน้ำทุกแห่งและประชาชนให้กักเก็บน้ำสำรองไว้ให้ได้มากที่สุด และรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่ที่ไม่มีลำน้ำสาธารณะไหลผ่าน ส่วนพื้นที่ในเขตชลประทานไม่จำเป็นต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ยืนยันว่ายังมีน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอใช้ข้ามไปถึงปี 2567 อย่างแน่นอน เพราะปริมาณฝนตั้งแต่ต้นปี 2566 ในพื้นที่ดูแลของสำนักงานชลประทานที่ 8 แม้จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 6% แต่ถือว่ายังอยู่ในเกณฑ์ค่าเฉลี่ย ต้องดูแลสุขภาพในช่วงเดือนกรกฎาคมไปจนถึงเดือนกันยายนว่าจะมีฝนตกลงมามากน้อยแค่ไหน ต้องมาปรับแผนกันอีกที ดังนั้น ช่วงที่ยังมีฝนตกลงมาอยู่ขอให้หมู่บ้านชุมชนที่มีสระหรือแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่ รวมถึงประชาชนได้เก็บสำรองน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด และใช้น้ำกันอย่างประหยัด จะได้มีน้ำไว้ใช้ในภาคต่ออย่างเพียงพอ เพราะกรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าเอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อมากขึ้นเรื่อยๆ จนเดือนมีนาคม 2567 มีโอกาสที่จะได้รับผลจากปรากฏการณ์ดังกล่าว 80-90% จึงต้องบริหารจัดการน้ำอย่างรัดกุมที่สุด" นายธีระศักดิ์กล่าว

ไร้อ้อยชียนาทแล้ง-เหี่ยวเฉา

ที่ จ.ชัยนาท ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ภัยแล้งพื้นที่ จ.ชัยนาท จากการสำรวจพื้นที่เกษตรไร้อ้อยในพื้นที่ ต.ไร่พัฒนา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท เริ่มเปลี่ยนสีจากเขียวเป็นเหลืองและน้ำตาล เนื่องจากขาดน้ำฝนหล่อเลี้ยง โดยเกษตรกรแจ้งว่าพื้นที่ ต.ไร่พัฒนา ไม่มีฝนตกให้ปริมาณน้ำในพื้นที่เกษตรมานานกว่า 6 เดือนแล้ว แม้มีฝนตกลงมาบ้างแต่เป็นปริมาณเล็กน้อยทำให้พื้นที่ประสบภัยแล้ง ไร้อ้อยเป็นพืชที่ขึ้นชื่อว่าทนแล้งยังได้รับความเสียหาย ปัจจุบันมีไร้อ้อยกำลังแห้งเฉากว่า 10,000 ไร่

ขณะที่สถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ในระดับที่ต่ำกว่ามาตรฐานกักเก็บ 16.50 ม.รทก. (เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง) เป็นเดือนที่ 7 หรือวันที่ 211 ล่าสุดวัดได้ 14.65 ม.รทก. มีปริมาณน้ำที่ไหลจากเหนือเขื่อนผ่านจนครสวรรค์ เข้ามาในอัตรารวดได้ล่าสุด 358 ลบ.ม./วินาที โดยระดับน้ำท้ายเขื่อนเองก็อยู่ในระดับต่ำ วัดได้ 5.35 ม.รทก.หลายจุด มีสันดอนทรายโผล่ให้เห็นเป็นช่วงๆ บางจุดสามารถเดินข้ามได้ โดยเขื่อนยังคงการระบายน้ำที่ 65 ลบ.ม./วินาที เพื่อรักษาระบบนิเวศลำน้ำ และผลลัดต้นน้ำเดิมบริเวณปากแม่น้ำเจ้าพระยา จากสถานการณ์ภาพรวมสภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้น้ำต้นทุนใน

เขื่อนเจ้าพระยายังมีจำกัด รวมถึงน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่นอกเขตชลประทานไม่มีน้ำเพียงพอเพาะปลูก เกษตรกรควรชะลอการทำนาออกไปก่อน เพราะเดือนกรกฎาคม-สิงหาคมจะเป็นช่วงที่ฝนตกน้อยหรือทิ้งช่วง ถ้าฝนทำการเพาะปลูกก็มีความเสี่ยงเสียหายจากภัยแล้ง

พิจิตรผันน้ำช่วยนา 1.2 แสนไร่

ที่ จ.พิจิตร นายสุรินทร์ ทรัพย์สกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดงเจริญฯ กล่าวว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดงเจริญฯ ได้ดูแลรับผิดชอบพื้นที่ชลประทานในโครงการ 168,125 ไร่ ปี 2566 เริ่มเกิดปรากฏการณ์ของเอลนีโญเข้ามาในพื้นที่ประเทศไทย ฝนตกน้อยลงแล้ว ช่วงหลังจากนี้ต่อไปจะเข้าสู่ช่วงของเอลนีโญแบบเต็มที่ คาดการณ์ว่าจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน และอาจมีผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกพืช โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว พืชสวน พืชไร่ โครงการได้จัดทำแผนส่งน้ำช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีในพื้นที่รับผิดชอบไปแล้วกว่า 120,000 ไร่ เพื่อแก้ปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำทำการเกษตร เนื่องจากชวานาในพื้นที่ อ.เมืองพิจิตร ตะพานหิน โพทะเล โพธิ์ประทับช้าง บึงนาราง และ อ.สามง่าม บางส่วนเริ่มเพาะปลูกข้าวตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคมที่ผ่านมา และต้นข้าวของเกษตรกรส่วนใหญ่เริ่มออกรวง ลำต้นข้าวกำลังต้องการน้ำอย่างมาก

"โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดงเจริญฯ ได้รับน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ส่งผ่านมาให้เขื่อนนครสวรรค์เข้าสู่คลองชลประทานที่ 1 ให้เกษตรกร 6 อำเภอถึง 31 เดือนกรกฎาคมนี้ จะสามารถส่งน้ำครอบคลุมพื้นที่เต็ม 168,000 ไร่ จากนั้นช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน เกษตรกรจะใช้น้ำฝน แต่หากน้ำยังไม่เพียงพอ โครงการวางแผนส่งน้ำจากท้ายเขื่อนสิริกิติ์ช่วยเหลือชวานาแกวักถัดต่อไป พร้อมกันนี้ได้แจ้งเตือนเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างระมัดระวัง ช่วงที่มีฝนตกขอให้เก็บกักสำรองน้ำไว้ในพื้นที่ให้เพียงพอด้วย คาดการณ์ว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะต่อเนื่องถึงปี 2567 ซึ่ง จ.พิจิตร มีพื้นที่เกษตรทั้งหมด 2.2 ล้านไร่ มีพื้นที่นาข้าวทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน 1.7 ล้านไร่เศษ เกษตรกรส่วนใหญ่ทำการไถหว่านเพาะปลูกข้าวนาปีไปก่อนหน้าก็เกือบทั้งหมดแล้ว" นายสุรินทร์กล่าว

ภูเกิดแล้งหนัก-หาน้ำต้นทุน

ที่ห้องประชุมชั้น 4 มหุหลังศาลากลางจังหวัดภูเกิด นายอำนาจ พินธุวรรณ รองผู้ว่าภูเกิด เป็นประธานการประชุมหารือการจัดการน้ำต้นทุนจาก

ชุมชน/แหล่งน้ำในพื้นที่ ภูเกิด มีหน่วยงานภาครัฐองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม นำเสนอข้อมูล มาตราการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญ ซึ่งคาดว่า จะเกิดสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานาน และเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค

ผู้แทนการประสานส่วนภูมิภาคสาขาภูเกิด รายงานที่ประชุมว่า หัวเดือนมิถุนายน-พฤศจิกายน 2566 จ.ภูเกิดเข้าสู่ช่วงฤดูฝน แต่ด้วยสถานการณ์เอลนีโญส่งผลให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติแห้งแล้ง การประสานส่วนภูมิภาคสาขาภูเกิดไม่มีน้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำธรรมชาติที่จะนำมาดิบไปผลิตน้ำประปา ประกอบกับการจัดหาแหล่งน้ำดิบจากชุมชนน้ำ/แหล่งน้ำของเอกชนและหน่วยงานของรัฐไม่สามารถจัดหาน้ำดิบไปผลิตเป็นน้ำประปาได้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน โดยเฉพาะการจัดหาน้ำดิบจากชุมชนน้ำของเอกชนหลายรายไม่สามารถตกลงเจรจาซื้อขายน้ำดิบจากชุมชนน้ำดังกล่าวได้ จึงจำเป็นต้องนำน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำของโครงการชลประทานภูเกิดมาผลิตเป็นน้ำประปาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำต้องกักเตรียมสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้ง จึงจัดประชุมเพื่อหารือการจัดการน้ำต้นทุนจากชุมชนน้ำ/แหล่งน้ำในพื้นที่ ภูเกิด เพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำขาดแคลนอย่างมีประสิทธิภาพ

ยุโรปร้อนสุดเป็นประวัติการณ์

โคเปอร์นิคัส หน่วยงานเฝ้าระวังของสหภาพยุโรป (อียู) เปิดเผยเมื่อวันที่ 6 กรกฎาคมว่า เดือนมิถุนายนที่ผ่านมาทำสถิติเป็นเดือนมิถุนายนที่ร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ของโลก โดยมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าเฉลี่ยปี 1991-2020 อยู่ 0.5 องศาเซลเซียส ซึ่งสูงกว่าสถิติเดิมในเดือนมิถุนายนปี 2019 เล็กน้อย ผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศและปรากฏการณ์เอลนีโญที่ดูเหมือนจะกระตุ้นให้ฤดูร้อนทางตอนเหนือยิ่งร้อนจัดมากขึ้น

โคเปอร์นิคัสระบุว่า อุณหภูมิในเดือนมิถุนายนทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ทั่วยุโรปตะวันตกเฉียงเหนือ ขณะที่พื้นที่บางส่วนของแคนาดา สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก เอเชียและทางตะวันออกของออสเตรเลียอุ่นขึ้นกว่าปกติอย่างเห็นได้ชัด ตรงข้ามกับพื้นที่ทางตะวันตกของออสเตรเลียของสหรัฐและของรัสเซียที่เย็นกว่าปกติ

โคเปอร์นิคัสระบุว่า ข้อมูลเบื้องต้นยังแสดงให้เห็นว่า วันที่ 4 กรกฎาคมที่ผ่านมาเป็นวันที่ร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ โดยอุณหภูมิอยู่ที่ 17.03 องศาเซลเซียส ทำลายสถิติร้อน

สุดในวันก่อนหน้า ซึ่งมีอุณหภูมิ 16.88 องศาเซลเซียส ถือเป็นสถิติต่ำสุดในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้ได้เห็นภัยแล้งในสเปนและคลื่นความร้อนแรงในประเทศจีน รวมถึงสหรัฐอเมริกาด้วย

ด้านนายอันโตนิโอ กูแตเรซ เลขาธิการยูเอ็นกล่าวว่า สถานการณ์ที่เราเห็นอยู่ในขณะนี้เป็นการแสดงให้เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอยู่เหนือการควบคุม พร้อมย้ำว่าเขาอยากให้ประเทศที่พัฒนาแล้วปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์อย่างรวดเร็วที่สุดในปี 2040 และสำหรับประเทศเศรษฐกิจเกิดใหม่ในปี 2050

ขณะที่นายเพทเทอร์ ทาลาส เลขาธิการองค์การอุตุนิยมวิทยาโลกแห่งสหประชาชาติ (ดับเบิลยูเอ็มโอ) กล่าวเตือนเมื่อต้นสัปดาห์นี้ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญจะทำให้มีความเป็นไปได้เพิ่มมากขึ้นที่อุณหภูมิโลกจะทำลายสถิติอีก และจะกระตุ้นให้หลายพื้นที่ทั่วโลกในมหาสมุทรยิ่งร้อนมากขึ้น

เชื้อนปลาปักกักน้ำรับมือเอลนีโญ

เมื่อวันที่ 7 ก.ค. นายอนุสรณ์ ตันจิวุฒิ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 ต.เขาพระงาม อ.เมือง จ.ลพบุรี เผยสถานการณ์น้ำบริเวณเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี ซึ่งขณะนี้ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ได้บริหารจัดการน้ำตามแผนที่กรมชลประทาน กำหนดพร้อมทั้งดำเนินการปรับลดการระบายน้ำลงสู่ท้ายเขื่อน ให้เหลือเพียง 1.040 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน เตรียมรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ

ปัจจุบันเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มีปริมาณน้ำ อยู่ที่ประมาณ 120 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 12.47 จากปริมาณเก็บกักสูงสุดที่ 960 ล้านลูกบาศก์ ซึ่งเขื่อนป่าสักฯ จะปรับลดการระบาย หรือระบายน้ำน้อยลงกว่านี้บ้าง เพื่อรักษาระบบนิเวศท้ายน้ำ และสำหรับการอุปโภคและบริโภค ซึ่งคาดการณ์ว่า จะมีฝนตกและมีน้ำเพิ่มขึ้น ในช่วงเดือนส.ค.นี้

รายงานข่าวแจ้งว่า สำหรับสถานการณ์น้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ยังคงมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง หลังจากในช่วง 2-3 วันที่ผ่านมา ปริมาณน้ำทำให้ลดลงอ่างเก็บน้ำของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ลดลง เพื่อเป็นการควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม

สอดคล้องกับนโยบายของกรมชลประทานที่เน้นเก็บกักน้ำในเขื่อน เตรียมความพร้อมรับมือกับเอลนีโญ ตามที่เลขาธิการองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ได้ประกาศเตือนถึงปรากฏการณ์เอลนีโญที่จะส่งผลให้ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปกติ

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 9 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16555

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 15.19

Ad Value: 16,709

PRValue (x3): 50,127

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวโคราชแห่แจ้งรับมรดกที่ดินส.ป.ก.

ชาวโคราชแห่แจ้งรับมรดกที่ดินส.ป.ก.

เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม ที่สำนักงานปฏิรูปที่ดิน จ.นครราชสีมา ได้มีประชาชนแห่เดินทางมาขอแจ้งสิทธิเป็นทายาทผู้รับมรดกที่ดิน ส.ป.ก. หลังจากทางคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินได้มีการรับแจ้งจากทางกรมการปกครองเรื่องมีประชาชนผู้มีกรรมสิทธิ์ถือครองที่ดิน ส.ป.ก. ยังไม่ได้มาลงทะเบียนขอรับที่ดิน ส.ป.ก. จากผู้ที่เสียชีวิตเป็นจำนวนมาก มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี 2564 ที่ระบุว่า ใครก็ตามที่พ่อแม่ ปู่ย่า ตายาย เป็นผู้ได้รับจัดสรรที่ดิน ส.ป.ก. และท่านเหล่านั้นเสียชีวิตลง ทายาทจะต้องยื่นคำขอรับมรดกสิทธิในที่ดิน ส.ป.ก. ภายในไม่เกิน 2 ปี ส่วนกรณีที่มีการเสียชีวิตนั้นเกิดก่อน 16 กรกฎาคม 2564 ทายาทจะต้องยื่นคำขอมายใน 15 กรกฎาคม 2566 แต่จากระยะเวลากว่า 2 ปีที่ผ่านมา มีผู้มาลงทะเบียนจำนวนน้อย ทำให้ทางคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินได้มีการขยายเวลาออกไปจนถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2567

นายอัครเดช เรียนหิน ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า จ.นครราชสีมา มีที่ดิน ส.ป.ก.ทั้งหมด 3,235,411 ไร่ โดยทายาทของเกษตรกรที่ยังไม่ได้มายื่นขอรับสิทธิถือครองที่ดิน ส.ป.ก.ทั้งหมด 12,074 ราย เป็นที่ดินทั้งหมด 16,916 แปลง คิดเป็น 215,294 ไร่ ล่าสุดมีทายาทมายื่นขอดังกล่าวเพียง 1,146 ราย เป็นที่ดิน 1,651 แปลง คิดเป็น 23,268 ไร่ ยังคงเหลือ 10,928 ราย หากภายในกำหนดระยะเวลายังไม่ได้ไปยื่นคำร้อง ทายาทจะหมดสิทธิถือครองที่ดิน ส.ป.ก. ถ้ายังทำกินในที่ดินดังกล่าวจะต้องไปยื่นขอเช่าที่ดินทำกินจาก ส.ป.ก.แทน

เงินเพื่อไทยต่ำสุดอันดับ6ของโลก

ทำเนียบรัฐบาล • โฆษกรัฐบาลเผย อัตราเงินเพื่อของไทยเมื่อเทียบกับเงินเพื่อของเขตเศรษฐกิจต่างๆ (เดือน พ.ค.2566 เทียบกับ พ.ค.2565) พบว่าเงินเพื่อของประเทศไทยสูงขึ้น 0.53% อยู่ต่ำเป็นอันดับที่ 6 จาก 134 เขตเศรษฐกิจที่มีการประกาศตัวเลข

วันที่ 8 ก.ค. นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยผลการจัดอันดับอัตราเงินเพื่อเดือนพฤษภาคม 2566 ว่าอัตราเงินเพื่อของไทยเมื่อเทียบกับเงินเพื่อของเขตเศรษฐกิจ

ต่างๆ (เดือน พ.ค.2566 เทียบกับ พ.ค.2565) พบว่าเงินเพื่อของประเทศไทยสูงขึ้น 0.53% (YoY) อยู่ต่ำเป็นอันดับที่ 6 จาก 134 เขตเศรษฐกิจที่มีการประกาศตัวเลข โดยเรียงจากเงินเพื่อต่ำสุดไปเงินเพื่อสูงสุด (ข้อมูล ณ วันที่ 26 มิถุนายน 2566 อ้างอิงเว็บไซต์ tradingeconomics) ซึ่งหากพิจารณาแล้วเงินเพื่อไทยถือว่าอ่อนตัวในระดับเหมาะสมและยังอยู่ในภาวะที่สอดคล้องกับสถานการณ์ ทั้งราคาเชื้อเพลิง ราคาอาหารสด-เนื้อสัตว์ และฐานเงินเพื่อในปีก่อนหน้าค่อนข้างสูงมาก ผลจากราคาน้ำมันปีก่อนเคลื่อนไหว

เกิน 95 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล แต่ขณะนี้เคลื่อนไหว 74-75 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล จึงมีผลต่อสินค้าและบริการสูงกว่าปีนี้ และมีผลต่อเงินเพื่อสูง

“พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม สั่งการอย่างต่อเนื่องให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาสถานการณ์และดำเนินนโยบายประเทศอย่างสอดคล้องกับสภาวการณ์ โดยประเมินความท้าทายจากกระแสโลกควบคู่กันไป เพื่อประโยชน์สูงสุดของประเทศไทย” นายอนุชากล่าว.

โจทย์เร่งด่วน แก้ส่งออก

เอกชนจี้รบ.ใหม่เพิ่มตลาด ลุ้นเลือกนายกฯจบ13ก.ค.

เอกชนลุ้นโหวตนายกฯจบ 13 ก.ค. ด้าน รบ.เสี่ยงข้างน้อย ขอตรีทิม
แก้หนี้-กระตุ้นเศรษฐกิจ เน้นหาตลาดใหม่ส่งออก (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

แก้ส่งออก

อีคอนไทยลุ้นโหวตนายกฯ

เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม นายธนิต โสรัตน์ รองประธานสภาองค์การนายจ้างผู้ประกอบการค้าและอุตสาหกรรมไทย (อีคอนไทย) เปิดเผยว่า กรณีที่จะมีการโหวตเลือกนายกรัฐมนตรีวันที่ 13 กรกฎาคมนี้ ในมุมมองของเอกชนอยากให้จบเร็วที่สุด เพราะยิ่งช้ายิ่งเสียหาย โดยความเสียหายสิ่งแรกคือ ไม่มีคนมาแก้ปัญหาเศรษฐกิจประเทศ จะเกิดช่องว่างการบริหารยังไม่รู้ว่าช่องว่างจะนานแค่ไหน และยังดูไม่ออกว่าจะจบลงเมื่อไหร่ การเมืองไทยอะไรก็เกิดขึ้นได้ หากช่องว่างที่ไม่มีรัฐบาลแค่หนึ่งเดือนแล้วจบก็ดีไป แต่กลัวว่าอาจไม่จบ และเกิดกรณีที่พรรคคะแนนโหวตอันดับสอง อย่างเพื่อไทยไม่ได้เป็นรัฐบาลด้วย แบบนี้จะ “อย่างเพื่อไทยก็ชัดเจนว่าจะให้สิทธิ

พรรคก้าวไกลก่อน ถ้าเป็นตามครรลองอย่างนี้ต่อไป หนึ่งครั้ง สองครั้ง เกมการเมืองอาจจะง่ายหน่อย และต้องไปลุ้น สมาชิกวุฒิสภา (ส.ว.) ว่าก้าวไกลจะผ่านด่านไปได้ไหม ถ้าถามส่วนตัว คิดว่า ส.ว.คงให้เพื่อไทยมากกว่าก้าวไกล เพราะก้าวไกลนั้น โจทย์เยอะ ทีวีเยอะ อุปสรรคมาก” นายธนิตกล่าว

ด้านพรรคเสี่ยงน้อยตั้งรัฐบาล

นายธนิตกล่าวว่า หากเป็นกรณีที่กลับข้างกัน โดยเฉพาะการเปลี่ยนขั้วในการตั้งรัฐบาล เป็นพรรคที่เสี่ยงน้อย ประชาชนไม่ได้เลือกแบบนี้ยากแล้วจะเกิดการเมืองลงถนนหรือไม่ ในฐานะนักธุรกิจ ไม่ได้ชอบพรรคไหนเป็นพิเศษ จะพรรคไหนมาทำหน้าที่ได้ ถ้ามาตามครรลอง แต่ถ้าเป็นรัฐบาลจากพรรคคะแนนน้อย คนจะยี้ แล้วเกิดการลงถนนอีก การเมืองจะไม่จบอีก ทั้งนี้ ขอย้ำว่าในส่วนของภาคเอกชนอยากให้พรรคการเมืองตกลงกันตั้งรัฐบาลได้

“เมื่อตั้งรัฐบาลแล้วอยากให้ต้องมีเศรษฐกิจที่ดี เอ่ยชื่อมาแล้วเป็นคนที่มีชื่อ

เสียง ให้คนรู้สึกว่าคุณนั้นนั่นแหละที่จะมาแก้ปัญหาได้ จะส่งผลให้ความเชื่อมั่นเศรษฐกิจไทยเกิดขึ้นตามมา แต่หากถ้าเอ่ยชื่อมาแล้วคนสงสัยว่าเป็นใครมาจากไหน คนอาจจะตั้งคำถามว่าทำงานได้หรือไม่ ปัจจุบันเรื่องคนเป็นจุดอ่อนหนึ่งของพรรคก้าวไกล พรรคไม่มีคนมีชื่อเสียงหรือผลงานโดดเด่น บางคนอาจจะมองว่ายังไม่ใช่ ประเด็นนี้ไม่เกี่ยวกับอายุ เด็กหรือผู้ใหญ่ หรือเพศหญิงเพศชาย แต่เกี่ยวกับผลงานที่ผ่านมา อาจจะเป็นแค่คนก๊วยจั๊ว แต่ไม่ชัดเจนว่าเชี่ยวชาญเรื่องไหน อย่างสหรัฐอเมริกา การเลือกรัฐมนตรีกระทรวงการคลัง ยังเลือกนางเจนเนต เยลเลน ที่อายุมากแล้วแต่ยังมีฝีมือ” นายธนิตกล่าว

ขอตรีทิมแก้หนี้-กระตุ้นศก.

นายธนิตกล่าวว่า ขณะนี้ประเทศไทยอยากได้ตรีทิมมาแก้ปัญหาเศรษฐกิจต่างๆ อาทิ หนี้ครัวเรือน ที่หลังสิ้นสุดมาตรการพักชำระหนี้ในช่วงโควิดของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ทำให้หนี้บางส่วนที่แก้ไม่ได้ตั้งแต่ช่วงนั้นเมื่อเข้าโครงการพักหนี้ก็พักสถานะหนี้ไปด้วย แต่เมื่อหมดโครงการพักหนี้ หนี้ที่ถูกพักเหล่านี้อีกกลายเป็นหนี้เสียในช่วงนี้ ซึ่ง ธปท. สถาบันการเงินต่างๆ รอรัฐบาลใหม่มาออกมาตรการแก้หนี้เหล่านี้ ส่วนต่อมากคือโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ และมาดูแลเรื่องสภาพคล่องธุรกิจ โดยเฉพาะกลุ่มผู้ประกอบการขนาดกลางขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) ส่วนเรื่องที่ต้องดูกันยาวๆ คือ เรื่องการขึ้นค่าแรง ขณะนี้

ธุรกิจอยู่ในช่วงขาสูง แต่รัฐบาลมาพูดเรื่องค่าแรง ก็จะทำให้ธุรกิจยิ่งแย่ และ ณ ขณะนี้สถานการณ์แรงงาน ในส่วนของอัตราว่างงานเดือนพฤษภาคม 2566 อยู่ที่ 1.3% ถือว่าสูงสุดในรอบ 6 เดือน ถ้าขึ้นค่าแรงอีกอาจจะกระทบต้นทุนของผู้ประกอบการได้

เชื่อบชช.กังวลรบ.หลายสูตร

นายเกรียงไกร เอียธรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า เวลานี้ลำพังแค่เฉพาะความท้าทายที่มาจากภายนอกประเทศควบคุมไม่ได้มากมายอยู่แล้ว ทั้งปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ การแข่งขัน ปัญหาการย้ายฐานการผลิต รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีใหม่ๆ ดังนั้นประเทศไทยทุกภาคส่วนต้องมีการปรับตัวอีกเยอะ แต่หากภายในประเทศมีความแข็งแกร่ง จัดตั้งรัฐบาลได้ราบรื่น จะเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี ในการรวมพลัง จะได้มีแรง มีภูมิคุ้มกันที่ดี สร้างความแข็งแกร่ง และเสริมสร้างสิ่งที่ขาดไปได้ ส่วนความกังวลเรื่องการเลือกนายกรัฐมนตรีนั้น คงเหมือนกับคนทั้งประเทศที่มีความกังวล โดยจากการเลือกตั้งครั้งนี้ มีประชาชนออกมาใช้เสียงจำนวนมากถึง 76% ของผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ถือว่าเป็นสัญญาณที่ดี และผลการเลือกตั้งที่ออกมามีความชัดเจน สะท้อนว่าประชาชนต้องการอะไร แต่สิ่งที่ออกมาวันนี้มีข้อสมมุติฐานว่าจัดตั้งรัฐบาลได้หลายสูตรทำให้เกิดความไม่สบายใจ แต่ในความเป็นจริงแล้วจากคะแนนเลือกตั้งเป็นสิ่งที่ทำให้ทุกคนรับรู้แล้วว่าใครจะได้เป็นรัฐบาล ทิศทางจะเป็นอย่างไร

วอนโหวตให้จบครั้งเดียว

นายเกรียงไกรกล่าวว่า หลังการเปิดรัฐสภาและเลือกประธานสภาผู้แทนราษฎรผ่านพ้นเรียบร้อยแล้ว แม้จะมีข่าวลือหรือสูตรตั้งรัฐบาลอีกหลายสูตรให้คนเดาทาง แต่หวังเป็นอย่างยิ่งว่าท้ายที่สุดนักการเมืองจะมองผลประโยชน์ของประเทศเป็นหลัก ประเทศได้รัฐบาลเร็ว เรียบร้อย ส่งผลดีต่อประเทศชาติ แต่หากล่าช้าก็จะเกิดผลเสีย ทุกคนรับรู้หมดแล้วว่าผลดีคืออะไร ผลเสียคืออะไร ดังนั้น หวังเป็นอย่างยิ่งว่าวันที่ 13 กรกฎาคมนี้ การเปิดโหวตนายกรัฐมนตรีนี่ แม้จะมีการถกเถียง แสดงความคิดเห็นที่ต่างกันตามวิถีของประชาธิปไตย แต่สุดท้ายจะมีบทสรุป ราบรื่น ได้นายกรัฐมนตรี เมื่อได้ข้อสรุปแล้วประเทศจะได้เดินหน้าต่อไป

“กรณีการโหวตนายกรฯ หวังว่าจะให้โหวตครั้งเดียวผ่าน แต่ถ้าครั้งเดียวไม่ผ่าน ไม่ว่าจะด้วยเหตุผลอะไร ขอให้สรุปจบให้ได้ในครั้งที่สอง ไม่มีเหตุผลอะไรที่จะต้องไปถึงครั้งที่สาม ครั้งที่สี่ เพราะทุกครั้งที่มีการเลื่อนการโหวตนั้น เป็นต้นทุนของประเทศ ทั้งรูปแบบตัวเงิน และที่สำคัญคือการเสียภาพลักษณ์ของประเทศ ประเมินค่าไม่ได้ ท้ายที่สุดคือเกิดความแตกแยกที่นับว่าเป็นต้นทุนที่หนักที่สุด จึงอยากฝากว่าไม่อยากให้ไปถึงครั้งที่สี่ ครั้งที่ห้า ครั้งที่หก หรือบางสูตรว่าจะสรุปจบได้ในปีหน้า แบบนั้นเป็นอะไรที่รับไม่ได้ หวังว่าจะทำให้เสร็จได้เร็วที่สุด” นายเกรียงไกรกล่าว

หອກຄ່າຂ່າວຊ່ວຍເອສເອັມອີ

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานกรรมการหอการค้าไทย กล่าวว่า ในกรณีที่ผลการจัดตั้งรัฐบาลไม่เป็นไปตามเสียงส่วนใหญ่ที่ประชาชนคาดหวัง แต่ถ้ามีการกำหนดตามกระบวนการคงเสี่ยงผลที่จะออกมาไม่ได้ เพราะเป็นเรื่องของรัฐธรรมนูญที่กำหนดไว้ ซึ่งเรื่องนี้มองว่าต้องมีทั้งฝ่ายที่พอใจและไม่พอใจ เพราะฉะนั้นความเห็นไม่ตรงกันไม่เป็นไร แต่ประเทศยังต้องเดินหน้าต่อไปได้ อย่าให้เกิดความขัดแย้งจนไม่สามารถทำงานได้ ส่วนประเด็นปัญหาแรกที่อยากให้รัฐบาลชุดใหม่ เข้ามาแก้ไข คือตอนนี้ไทยและหลายประเทศทั่วโลก เผชิญกับปัญหาเศรษฐกิจชะลอตัว เนื่องจากประเทศมหาอำนาจ อาทิ สหรัฐขึ้นดอกเบี้ยแรง เพื่อสกัดเงินเฟ้อ หากประเทศไหนที่ไม่แข็งแรงพอจะมีธุรกิจล้ม ในส่วนของไทยถือว่าอยู่ในโซนที่ไม่ถึงกับเสี่ยงมากแต่ก็ต้องระมัดระวัง ต้องเร่งหามาตรการช่วยเหลือ โดยเฉพาะผู้ประกอบการรายเล็กและรายย่อย ยังเดินหน้าต่อไปได้ เพราะในบางธุรกิจยังไม่ฟื้นตัวจากโควิด-19 แต่ต้องมีเจอสถานการณ์เศรษฐกิจซ้ำเติมอีก

ขงแก้ส่งออกเร่งหาตลาดใหม่

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า จากปัจจัยลบต่างๆ ที่ไทยต้องเผชิญในตอนนี้ มองว่าเครื่องยนต์ที่ยังเหลืออยู่ในตอนนี้ นอกจากภาคการท่องเที่ยวก็ยังมีส่วนภาคการส่งออก แม้ช่วงนี้ชะลอตัวแต่ต้องพยายามผลักดันให้เดินหน้าต่อไปได้ ท่ามกลางความขัดแย้งของประเทศสำคัญและเศรษฐกิจชะลอตัวคิดว่ายังสามารถซื้อขายสินค้ากันได้ เพียงแต่คงไม่ได้หวือหวาและมองว่าในช่วงปลายปี 2566 ยังมีโอกาสเติบโต แต่สิ่งสำคัญที่ภาครัฐต้องเร่งดำเนินการ คือ หาตลาดใหม่ๆ เพื่อกระจายสินค้า

ในช่วงที่คู่ค้าสำคัญกำลังซื้อลดลง โดยควรมุ่งเป้าหมายไปที่ประเทศเพื่อนบ้านที่ยังมีกำลังซื้อ อินเดีย และตะวันออกกลาง ที่ยังมีความต้องการสินค้าไทยอีกด้วย นอกจากนี้ สิ่งที่จะมาช่วยเติมให้ตัวเลขเศรษฐกิจไทย (จีดีพี) ดีขึ้น คือ การใช้จ่ายในประเทศ และการใช้จ่ายของภาครัฐ งบประมาณที่มีการเบิกจ่ายไปยังหน่วยงานต่างๆ เพื่อพัฒนาประเทศ หรืออะไรก็ตามที่ขับเคลื่อนโดยงบประมาณของรัฐบาลจะเป็นอีกตัวช่วยหนึ่งในการช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศให้เป็นไปตามที่ภาครัฐได้ตั้งเป้าหมายไว้ต่อไป

กพ.ชั่งค้ำไฟต้องอุ้มกพผ.

นายคมกฤษ ตันตระกูลพาณิชย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงานกพ.) กล่าวถึงค่าไฟงวดเดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 ว่า ภายหลัง กพผ. เปิดรับฟังความเห็นประชาชน วันที่ 7-21 กรกฎาคม 2566 3 แนวทาง ประกอบด้วย กรณี 1 ค่าไฟอยู่ที่ 6.28 บาทต่อหน่วย มาจากค่าเอฟที 28.58 สตางค์ต่อหน่วย คินห์นี้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 221.23 สตางค์ต่อหน่วย กรณี 2 ค่าไฟเท่าเดิม 4.70 บาทต่อหน่วย มาจากค่าเอฟที 28.58 สตางค์ต่อหน่วย คินห์นี้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 62.61 สตางค์ต่อหน่วย และกรณี 3 ค่าไฟลดลงเหลือ 4.45 บาทต่อหน่วย มาจากค่าเอฟที 28.58 สตางค์ต่อหน่วย คินห์นี้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 38.31 สตางค์ต่อหน่วย จากค่าไฟงวดปัจจุบัน (พฤษภาคม-สิงหาคม 2566) อยู่ที่ 4.70 บาทต่อหน่วย หากประชาชนไม่เห็นด้วยกับ 3 แนวทางสามารถเสนอแนวทางอื่นได้ อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าการคำนวณดังกล่าวมาจากข้อมูลการพยากรณ์อย่างรอบด้าน พร้อมคำนึงถึงสถานะการเงินของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่แบกหนักกว่า 1.35 แสนล้านบาท หากปล่อยให้ กฟผ.ประสบปัญหาสภาพคล่องอาจทำให้กระทบกับการจัดส่งรายได้เข้ารัฐ กระทบแผนลงทุนทั้งการปรับปรุงโรงไฟฟ้า สายส่ง ตลอดจนการลงทุนโรงไฟฟ้าใหม่ ซึ่งการดำเนินการส่วนนี้สะดุดลงอาจทำให้เกิดปัญหาไฟดับไฟดับตามมาได้

“จาก 3 ทางค่าไฟมีทั้งคินห์นี้ กพผ.งวดเดียว 100% คินห์บางส่วน และคินห์แบบแบ่งคินห์เป็น 5 งวด หากจะไม่คินห์นี้เลยผู้ถือหุ้น

กฟผ. คือ รัฐบาล ต้องเป็นผู้ตัดสินใจ ส่วนจะใช้วิธียึดหนี้รูปแบบไหนอยู่ที่รัฐบาลจะดำเนินการ แต่ในเวลานี้ยังไม่มียุทธศาสตร์ใดออก กฟผ.จึงต้องดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่ต้องดูแลทั้งประชาชน และ กฟผ.ให้อยู่ได้" นายคมกฤชกล่าว

แนะออกส่วนลดดีกว่าปรับราคา

นายคมกฤชกล่าวว่า สำหรับรัฐบาลชุดใหม่ที่คาดว่าจะมีความชัดเจนภายในเดือนสิงหาคมนี้ หากมีนโยบายค่าไฟใดๆ ออกมาต้องเรียกประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ก่อน และมีมติผ่าน กพช.มายัง กฟผ. รูปแบบคล้ายกับช่วงที่ราคาพลังงานแพงต้นปี กพช.จึงสั่งการให้ กฟผ.ทำค่าไฟ 2 ราคาเพื่อช่วยเหลือประชาชนและให้เอกชนรับภาระมากกว่า โดยค่าไฟงวดใหม่นี้จะเริ่มบังคับใช้เดือนกันยายน-ธันวาคม 2566 เป็นตัวเลขประมาณการ หากรัฐบาลใหม่จะลดค่าไฟช่วยเหลือประชาชน รูปแบบที่เหมาะสมรัฐบาลควรออกเป็นส่วนลดรายเดือนหักในบิลค่าไฟจะสะดวกกว่าการปรับโครงสร้างราคาตามงวดปลายปี และค่อยมีนโยบายเกี่ยวกับราคาค่าไฟในการพิจารณาค่าไฟงวดใหม่ หรืองวดกรกฎาคม-เมษายน 2567 ต่อไป

รายงานข่าวคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) แจ้งว่า เอกชนยังคงต้องการให้ กฟผ.ลดค่าไฟเหลือระดับ 4.25 บาทต่อหน่วย จากปัจจุบัน 4.70 บาทต่อหน่วย เพราะเป็นการประเมินจากต้นทุนเชื้อเพลิงที่ลดลงส่วนคืน กฟผ.อยากให้ขยายออกไปเป็น 6 งวด เพื่อให้ค่าเอฟทีลดลงอีก 10 สตางค์ต่อหน่วย ส่วนความคืบหน้าการส่งหนังสือขอให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ลดค่าไฟเหลือระดับ 4.25 บาทต่อหน่วย จะส่งได้ภายในสัปดาห์ใหม่นี้

ดันโคราชฮับคอนเสิร์ตโลก

เวลา 15.40 น. นายพิธา ลิ้มเจริญรัตน์ หัวหน้าพรรคก้าวไกล และแคนดิเดตนายกรัฐมนตรี พร้อมคณะ ได้เดินทางไปพบปะกลุ่มผู้ประกอบการเอกชน หอการค้าสภาอุตสาหกรรมจังหวัด ภาคประชาสังคม จ.นครราชสีมา ที่ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น 2 โรงแรมฟอร์จูน อ.เมือง จ.นครราชสีมา โดยนายพิธาได้รับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะจากตัวแทนขององค์กรที่เข้าร่วมประชุม พร้อมกล่าวว่า ที่มา จ.นครราชสีมา ในวันที่ 10 เป็นการขอบคุณชาวโคราชที่เลือก ส.ส.ของพรรคก้าวไกลทั้ง 3 คน รวมถึงคะแนน ส.ส.ระบบบัญชีรายชื่ออีก 5 แสนคะแนน นอกจากนี้ ในเรื่องของสถานการณ์และปัญหาเศรษฐกิจที่ได้รับฟังจากภาคเอกชน และผู้ประกอบการของจังหวัด ทำให้รู้สึกค้นคว้าค้นคว้ามีอยากเข้ามาช่วยเหลือแก้ไขปัญหาและผลักดันในเรื่องต่างๆ โดยเร็ว อยากจะผลักดันสินค้าผลิตภัณฑ์ชุมชน ที่เป็นสินค้า GI คุณภาพ สู่อุตสาหกรรม Mart ไม่ว่าจะเป็นข้าว ทุเรียน อะโวคาโด หรือมันสำปะหลัง ก็อยากจะช่วยยกระดับเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าและพืชเศรษฐกิจของจังหวัดให้ได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ ซึ่ง ส.ส.นครราชสีมา ทั้ง 3 คนของพรรคก้าวไกล อยู่ในวงการซอฟต์แวร์ เยาว์ทั้งหมด เป็นบุคคลที่มีคุณภาพและมีความรู้ความสามารถหลายด้าน พร้อมทั้งช่วยกันพัฒนาจังหวัดนครราชสีมาอย่างเต็มที่ และพร้อมที่จะส่งเสริมให้เป็นแลนด์มาร์กการแสดงคอนเสิร์ตระดับโลก เหมือนที่สิงคโปร์ เซี่ยงไฮ้ ลอสแอนเจลิส ซึ่งคนไทยซื้อตั๋วและเสียค่าใช้จ่ายที่สูงมากเพื่อไปชม ประเทศไทยควรจะมีมหกรรมดนตรีโลก เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวเข้าสู่ประเทศไทยในอนาคตต่อไป

ก้าวแรก 'Thailand Taxonomy' กติกาใหม่เพื่อโลกที่ยั่งยืน

จัดกลุ่มกิจกรรมเป็น 3 ระดับ ด้วยระบบ 'สัญญาณไฟจราจร'



สีเขียว กิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานลม เป็นต้น

สีเหลือง กิจกรรมที่สามารถปรับปรุงและพัฒนากิจกรรมให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และอาจเข้าข่ายสีเขียวได้ในอนาคต เช่น พลังงานไฟฟ้าจากชีวภาพ (การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ ยังไม่ใกล้เคียงหรือเท่ากับศูนย์)

สีแดง กิจกรรมที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จำเป็นต้องทยอยลดกิจกรรมเหล่านี้ลงอย่างต่อเนื่อง เช่น พลังงานไฟฟ้าจากถ่านหิน

นอกจากนี้ ต้องเป็นกิจกรรมที่ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ และคำนึงถึงผลกระทบต่อด้านสังคมไปพร้อมกัน

ตัวอย่างการนำ Thailand Taxonomy ไปใช้ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจของภาคส่วนต่าง ๆ

สถาบันการเงิน

- ออกตราสารหนี้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม หรือตราสารหนี้สีเขียว (green bonds)
- ออกสินเชื่อเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมหรือสินเชื่อสีเขียว (green)

บริษัท/องค์กร

เปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้นักลงทุนมีข้อมูลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน และสามารถเปรียบเทียบผลการดำเนินงานระหว่างบริษัทต่าง ๆ ได้

ภาครัฐ

ออกนโยบายการจัดการปัญหาสภาพภูมิอากาศที่สอดคล้องกับ Taxonomy

หลังจากธนาคารแห่งประเทศไทยและสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ได้เปิดรับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการจัดทำ Thailand Taxonomy ระยะที่ 1 ครอบคลุมกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกับมิติลดก๊าซเรือนกระจก และได้จัดงานสัมมนา "Thailand Taxonomy กติกาใหม่เพื่อโลกที่ยั่งยืน" เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการนำหลักเกณฑ์นี้ไปใช้เป็นมาตรฐานกลางในการกำหนดนิยามและจัดกลุ่มกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ล้อมไทย

Thailand Taxonomy คือมาตรฐานกลางที่ใช้อ้างอิงในการจำแนกและจัดกลุ่มกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของไทยได้ตามสมัครใจ 1. มีวัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สอดคล้องกับบริษัทของไทยและ ASEAN Taxonomy 2. สอดคล้องกับมาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เช่น EU Taxonomy และ Climate Bonds Taxonomy 3. อ้างอิงหลักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และยึดมั่นเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ

เป็นศูนย์ในปี 2050 ไม่ให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้นเกิน 1.5 องศาเซลเซียส ตามความตกลงปารีสที่มีสมาชิกกว่า 197 ประเทศรวมถึงไทย

การจัดกลุ่มกิจกรรมแบ่งเป็น 3 ระดับด้วยระบบสัญญาณไฟจราจร "สีเขียว" กิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การผลิตพลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานลม เป็นต้น "สีเหลือง" กิจกรรมที่สามารถปรับปรุงและพัฒนากิจกรรมให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และอาจเข้าข่ายสีเขียวในอนาคต เช่น พลังงานไฟฟ้าจากชีวภาพ และ "สีแดง" กิจกรรม

ที่ไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จำเป็นต้องทยอยลดกิจกรรมเหล่านี้ลงอย่างต่อเนื่อง เช่น พลังงานไฟฟ้าจากถ่านหิน

ตัวอย่างของประโยชน์ที่นำ Thailand Taxonomy ไปใช้ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจต่าง ๆ อย่างสถาบันการเงิน เพื่อนำไปออกตราสารหนี้เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม หรือตราสารหนี้สีเขียว และออกสินเชื่อเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมหรือสินเชื่อสีเขียว ในส่วนบริษัทหรือองค์กร เปิดเผยข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ให้นักลงทุนมีข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมที่เป็นมาตรฐานเดียวกันและสามารถเปรียบเทียบผลการดำเนินงานระหว่างบริษัทต่าง ๆ ได้ และด้านภาครัฐ เพื่อให้ออกนโยบายการจัดการปัญหาสภาพภูมิอากาศที่สอดคล้องกับ Taxonomy

โดยในงานสัมมนา Thailand Taxonomy กติกาใหม่เพื่อโลกที่ยั่งยืน “รอดล นุ่มนนท์” รองผู้ว่าการด้านเสถียรภาพสถาบันการเงิน ธนาคารแห่งประเทศไทย(ธปท.) ระบุว่าแม้ว่าในหลายประเทศจะมีการกำหนดนิยามความเขียวเข้มมาแล้ว แต่บริบทของไทยก็ไม่ได้เหมือนกับต่างประเทศ ดังนั้น ธปท. สำนักงาน ก.ล.ด. และหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวข้อง จึงได้ร่วมกันจัดตั้งคณะทำงาน Thailand Taxonomy เพื่อผลักดันให้มี Thailand Taxonomy ที่เหมาะสมกับบริบทของไทย โดยในระยะที่ 1 เน้นเรื่อง climate change mitigation ก่อน และภาคเศรษฐกิจที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูง ได้แก่ ภาคพลังงานและภาคการขนส่ง จากนั้นทยอยทำในภาคเศรษฐกิจอื่น ๆ เช่น ภาคอุตสาหกรรมและ

ภาคเกษตร

สำหรับประเทศไทย โครงสร้างเศรษฐกิจที่มีสัดส่วนสำคัญยังอยู่ในภาคอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีแบบดั้งเดิม และพึ่งพาเชื้อเพลิงจากฟอสซิล หรือ คิดเป็น 30% ของจีดีพี ซึ่งจำเป็นต้องใช้เงินทุนในการปรับรูปแบบการทำธุรกิจ และวางแผนการลงทุนด้านเทคโนโลยีใหม่ ๆ ทุกภาคส่วนในไทยจึงต้องเตรียมการและปรับตัวไปสู่ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้ทันการณ์ และไม่สะดุด ซึ่งภาคการเงินในฐานะตัวกลางจัดสรรเงินทุนจึงเป็นฟันเฟืองสำคัญที่จะช่วยสนับสนุนการปรับตัว โดยคำนึงถึง “timing” และ “speed” ไม่ให้ช้าเกินไปจนความเสียหายก่อให้เกิดความเสียหาย และไม่เร็วเกินไปจนตัดขาดธุรกิจที่ยังไม่พร้อม

สำหรับภาคการเงิน ธปท. คาดหวังว่าสถาบันการเงินจะนำ Thailand Taxonomy ไปใช้เป็นจุดยึดโยงเพื่อประเมินสถานะของตนเองและลูกค้า เพื่อให้ทราบว่าจะสถานะพอร์ตในภาพรวมของสถาบันการเงินมีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมแค่ไหน? จะได้บริหารจัดการความเสี่ยงได้ และเพื่อให้ทราบว่าลูกค้าของสถาบันการเงินจัดอยู่ในกลุ่มไหน ซึ่งการที่สถาบันการเงินทราบสถานะของทั้งตนเองและลูกค้ามันจะทำให้สถาบันการเงินสามารถเริ่มต้นตั้งเป้า ปรับกลยุทธ์ และการดำเนินงานภายใน วางแผนปรับตัว ออกแบบและนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการทางการเงินที่ช่วยสนับสนุนธุรกิจไปสู่เส้นทางที่เป็นสีเขียวมากขึ้นได้อย่างราบรื่นและทันการณ์.

ธุรกิจค้าปลีกซิมพีซันทุน

ล็อกเป้า 3 ด.พาเหรดขึ้นราคาสินค้า 5%

สมาคมผู้ค้าปลีกไทย เผยผลสำรวจความเชื่อมั่น (Retail Sentiment Index - RSI) ไตรมาส 2 ทดต่ำกว่าค่ากลางที่ 50 ครั้งแรกในรอบ 15 เดือน เหตุตั้งรัฐบาลซ้ำ ค่าครองชีพและหนี้ครัวเรือนยังพุ่งสูง ขณะที่มาตรการกระตุ้นใช้จ่ายของรัฐบาลหมดอายุ ลั่นอีก 3 เดือนปรับขึ้นราคาสินค้าอีก 5% ซับพืษต้นทุน

นายจักรชัย ตวงรัตนพันธ์ รองประธานสมาคมผู้ค้าปลีกไทย เปิดเผยถึงผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่น ผู้ค้าปลีกทั่วประเทศ (Retail Sentiment Index-RSI) หรือดัชนี RSI (QoQ) ไตรมาส 2 ปี 2566 เทียบกับไตรมาส 1 ปี 2566 ว่าลดลงต่ำกว่าค่าเฉลี่ยกลางที่ระดับ 50 จุดทุกองค์ประกอบครั้งแรกในรอบ 15 เดือน ทั้งดัชนียอดขายสาขาเดิม, ยอดใช้จ่ายต่อครั้ง และความถี่ในการใช้จ่าย สะท้อนถึงกำลังซื้อที่ยังอ่อนแอ ภาวะค่าครองชีพที่เพิ่มขึ้น ทั้งค่าสาธารณูปโภค ค่าโดยสาร รวมทั้งรัฐบาลยังไม่มีมาตรการกระตุ้นใช้จ่ายในรอบใหม่ ทั้งนี้ดัชนีค้าปลีกที่ลดลงชี้ให้เห็นว่าธุรกิจยังไม่ฟื้นตัว โดยความเชื่อมั่นมีการปรับลดลงเกือบทุกประเภทร้านค้า โดยร้านค้าส่งและไฮเพอร์มาร์เก็ตลดลง ชกเว้นซูเปอร์มาร์เก็ตและร้านสะดวกซื้อที่มีการจัดโปรโมชัน

ส่วนผลสำรวจด้านการฟื้นตัวของธุรกิจค้าปลีก ซึ่งสำรวจระหว่างวันที่ 19-26 มิ.ย. 2566 ในประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.การปรับตัวธุรกิจกรณีปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ โดย 63% จ้างพนักงานชั่วคราวเพิ่ม, 61% เพิ่ม

ทักษะพนักงาน, 59% ลดต้นทุนที่ไม่ใช่ค่าแรง, 48% ขึ้นราคาสินค้า, 22% ชะลอการลงทุน, 22% ใช้เครื่องจักรทดแทนแรงงาน, 15% ปรับสวัสดิการมารวมเป็นค่าจ้าง 2.มาตรการสำหรับผู้ประกอบการในกรณีปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำ โดย 78% สนับสนุนมาตรการทางภาษี เช่น ลดภาษีนิติบุคคล, 63% ขึ้นค่าแรงแบบขั้นบันได, 59% ลดค่าน้ำค่าไฟ

และ 3.คาดการณ์การปรับราคาสินค้าใน 3 เดือนข้างหน้า, 48% จะปรับราคาสินค้าแต่ไม่เกิน 5%, 22% จะยังไม่ปรับราคาสินค้า, 17% จะปรับราคาสินค้าเพิ่มขึ้น 6-10%, 9% จะปรับราคาสินค้าเพิ่มขึ้น 11-15%

“สมาคมต้องการให้มีการเร่งจัดตั้งรัฐบาลใหม่โดยเร็วเพื่อให้ประเทศชาติเดินไปข้างหน้า เร่งจัดสรรงบประมาณรายจ่ายภาครัฐ ด้วยมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มกำลังซื้อให้กลุ่มฐานราก, ส่งเสริมภาคท่องเที่ยวภายในประเทศเพื่อดึงดูดชาวต่างชาติและคนไทยท่องเที่ยวในเมืองไทย เช่น การขยายเวลา Visa on Arrival ให้ต่างชาติพำนักในไทยได้นานขึ้น, การเพิ่มความถี่เที่ยวบินมาไทย ของส่งสัญญาณถึงรัฐบาลชุดใหม่ที่มีความตั้งใจจะเข้ามาบริหารประเทศ เร่งออกนโยบายและมาตรการทางเศรษฐกิจที่จะมาพลิกฟื้นความเชื่อมั่นให้ผู้ประกอบการและกระตุ้นกำลังซื้อของผู้บริโภคให้กลับมาคลั่งคั่ง โดยสมาคมมีความพร้อมและมุ่งมั่นอย่างยิ่งที่จะร่วมมือกับทุกภาคส่วนอย่างมีเอกภาพในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศให้ก้าวเดินไปข้างหน้าอย่างมั่นคงเข้มแข็ง” นายจักรชัยกล่าว

'ไม่มีคำว่าสาย' เมื่อตั้งใจจะสานฝัน อดีตครู 'กาญจนา สุขแจ้ง' วัยเกษียณก็ทำได้ 'เกษตรสร้างสุข'



“ **พอเกษียณจากอาชีพครูก็มาเริ่มต้นทำตามความฝันทันที ชอบเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว ก็ไม่ยาก แต่ก็มีความสุขมาก** เป็นเสียงจาก “กาญจนา สุขแจ้ง” ที่บอกเล่าถึง “จุดเริ่มต้น” กับเราไว้ ในวันที่เราไปเยี่ยมเยือนฟาร์ม “เกษตรผสมผสาน” ซึ่งจากเดิมที่เป็นคุณครู ในวัยเกษียณสำหรับอดีตคุณครูคนนั้น นอกจากเส้นทางชีวิตแล้ว “แง่มุมมองความคิด” นั้นนับว่า “น่าสนใจ” ไม่น้อยทีเดียว ที่วันนี้ “ทีมวิถีชีวิต” จะพาไป

ทำความรู้จักกับอดีตคุณครูหัวใจเกษตรกรคนนี้...

เรื่องราวของอดีตคุณครูที่มาเริ่มต้นชีวิตเกษตรกรหลังจากเกษียณ ทาง “ครูกาญจนา” เล่าว่า แม้การทำฟาร์มเกษตรจะเป็น “ความฝัน” พอมาเริ่มต้นจริงจังก็ไม่ง่ายเลย แต่ก็มีความสุข เพราะรัก และอยากจะทำให้ฝันที่เก็บไว้นานแล้วนี้เป็นจริง โดยโชคที่ได้อีกผู้ชายเข้ามาช่วยเป็นหัวเรี่ยวหัวแรงหลักในการทำฟาร์มเกษตรนี้ จนทำให้ฟาร์มเกิดขึ้นได้ ทั้งนี้ “ทีมวิถีชีวิต” มีโอกาสได้พบกับครูกาญจนาจากการที่ทางธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ชวนคณะสื่อมวลชนไปเยี่ยมชม “ฟาร์มสุข เมล่อน & ผักสลัด” อ.อุทัย จ. สรีสะเกษ ของอดีตคุณครูคนนี้ โดยฟาร์มดังกล่าวทำการเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกผักและผลไม้หลากหลายชนิด เช่น ผักสลัดไฮโดรโปนิกส์, เมล่อน, มะเดื่อฝรั่ง, มะเขือเทศ ที่เป็นการปลูกระบบโรงเรือน และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ มาใช้ในการบริหารจัดการ เพื่อผลิตพืชอาหารปลอดภัย



“ เริ่มต้นจริงจังกี่ไม่บ่ายเลย แต่ก็มีความสุข เพราะรัก ”

เรียกตัวเองว่า “เกษตรกร” ได้เต็มตัวแล้ว เพราะมีรายได้หลัก เลี้ยงชีวิตจากการปลูกผักขาย ซึ่งทุกวันนี้รายได้ต่อวันจากการ จำหน่ายผักและผลไม้จากฟาร์ม จะอยู่ที่ประมาณ 4-5 พันบาท รายได้ได้มากกว่าเงินเดือนที่เคย ทำอาชีพครูเสียอีก

ครูกาญจนาเล่าอีกว่า หลังจากประสบ ความสำเร็จในการปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิกส์ ก็ได้เริ่มทดลองปลูกผลไม้ อย่าง เมล่อน โดยทดลอง ปลูก 3 สายพันธุ์ ได้แก่ พูจิชาว่า, ชูบารี คิง และกาเลีย หรือพันธุ์มัสซิก ซึ่งถึงแม้จะไม่มีความรู้ในการปลูกมาก่อน แต่ก็ได้ลูกชายที่เข้ามาช่วยดูแลเรื่องนี้ จนเรียกได้ว่าลูกชาย คนโตเป็นเหมือนหัวใจหลักของฟาร์ม

“ลูกชายคนนี้เป็นคนศึกษาและทำการปลูก โดย ศึกษาจากอินเทอร์เน็ต จากยูทูป จากนั้นเขาก็นำมาทดลอง ซึ่ง กว่าจะประสบความสำเร็จได้ในวันนี้ ก็ล้มลุกคลุกคลานมาไม่ น้อย เสียเงินทุนไปก็มาก แต่ในที่สุดก็ทำ สำเร็จ จนเมล่อนเป็นอีกผลผลิตที่สร้างรายได้ ให้กับฟาร์มได้อย่างดี” เป็นการบอกเล่าด้วยน้ำ เสียงที่มีความสุข

และจากเมล่อนที่ปลูกได้สำเร็จ ครู กาญจนาบอกว่า จากนั้นทางฟาร์มก็เริ่มศึกษา การปลูกพืชชนิดใหม่อีก เพื่อเป็นพืชทางเลือก ชนิดที่ 3 ของฟาร์ม นั่นก็คือ มะเขือเทศทานสด โดยเริ่มจากการปลูก 1,000 ต้น กับมะเขือเทศ 4 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์โซลาริโน, พันธุ์คิงส์ พืชเซอร์, พันธุ์ตุรามี และพันธุ์ฟลาวีโอ โดยการปลูกมะเขือเทศนี้ทาง ร.ก.ส. ได้สนับสนุน ให้ทางฟาร์มเป็นหัวหน้าในการรวมกลุ่มกับ ชาวบ้านเพื่อจัดตั้งเป็น “วิสาหกิจชุมชนชุมชนดี ชูปเปอร์กรีน” ภายใต้ โครงการบูรณาการการ ออกแบบ-การจัดการเชิงพื้นที่ “แก้หนี้ แก้จน” ตามแนวทาง D & MBA : Design & Manage by Area ที่ให้ความสำคัญ กับการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน และการพัฒนา กระบวนการผลิต ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

อดีตคุณครูที่วันนี้เปลี่ยนชีวิตมาเป็นเกษตรกรเต็มตัว เล่าว่า เคยสอนหนังสือวิชาสังคมศึกษา ที่โรงเรียนชุมชนวิ ทยา โดยสอนตั้งแต่ชั้นอนุบาล จนถึง ม.3 และยึดอาชีพ แม่พิมพ์นี้มานานกว่า 49 ปี ซึ่งในช่วงที่ยังเป็นครูนั้น ก็จะ สอนเด็ก ๆ ให้ทำเกษตรให้ปลูกผักอยู่เรื่อย ๆ แต่ตัวเองก็ยังไม่ ได้คิดจะทำอาชีพเกษตรกรจริงจัง จนเมื่อเกษียณจากอาชีพ ครู ก็เริ่มคิดว่าอยากจะทำความฝันนี้ให้เป็นจริง จึงเริ่มต้น ลงมือปลูกผัก โดยตอนแรกตั้งใจจะปลูกไว้กินเอง แต่เมื่อ ปี 2563 ก็มีความคิดว่าอยากจะทำจริงจังมากขึ้น โดยลูกชาย ลูกคนโต คือ พีรฉัตร สุขแจ้ง สนับสนุนความคิดนี้ และมา ช่วยทำฟาร์มเกษตรแห่งนี้ โดยลูกชายเริ่มจากทดลองปลูก ผักสลัดไฮโดรโปนิกส์ เพราะเห็นว่าเป็นพืชทางเลือก เนื่องจากมองว่าทางครอบครัวไม่เคยมีใครทำเกษตรมาก่อน หากจะให้ไปขุดดินเพื่อจะปลูกผักอื่น ๆ ตั้งแต่แรก อาจจะ หือไปก่อนที่ความฝันจะสำเร็จ

“เริ่มจากปลูกไว้กินเอง ก่อนพัฒนาต่อยอดมาเรื่อย ๆ จนผลผลิตเริ่มได้มากขึ้น ก็เลยลองนำไปขาย ปรากฏผล ตอบรับดี โดยเฉพาะในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ เราก็เลยศึกษาค้นคว้าเพิ่มขึ้น เพราะอยากทำให้ผลผลิตที่ได้มีมาตรฐาน จนตอนนี้ผลผลิตที่ปลูกได้มาตรฐาน GAP หมดทุกชนิดแล้ว” กาญจนา คุณครูวัยเกษียณกล่าว ก่อนจะบอกว่า ตอนนี้สามารถ



สวนวิทยุเกษตรอุทกครั้ง ให้ความรู้เด็ก ๆ เรื่องการปลูกผัก

“หลังมีการเข้ามาส่งเสริมเรื่องนี้ ทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นอย่างมาก นอกจากทำให้เกิดการรวมกลุ่มแล้วเกษตรกรยังได้รับความรู้เกี่ยวกับการออกแบบการเชื่อมโยงทางธุรกิจอย่างครบวงจรด้วย รวมถึงช่วยทำให้ค้นพบสาเหตุและปัญหา เพื่อให้การแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ที่สามารถแก้ไขได้จริง นอกจากนี้ยังกระตุ้นให้เกิดการจ้างงานในชุมชน สร้างอาชีพสร้างรายได้ และนำไปสู่การจัดการและแก้ไขปัญหานี้สินในชุมชนได้อย่างแท้จริง”

ครุกาญจนายำประโยชน์ที่เกิดจากเรื่องนี้ พร้อมระบุว่า ได้รับการสนับสนุนจากทาง ธ.ก.ส. ด้วยการเสริมความรู้ ตั้งแต่เรื่องกระบวนการผลิต ไปถึงเรื่องของการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายธุรกิจ รวมไปถึงสอนการทำบัญชี การควบคุมคุณภาพผลผลิต การอนุรักษ์พลังงาน นอกจากนี้ ธ.ก.ส. ยังมีการสนับสนุนเงินทุนผ่าน สินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย ให้กับทางกลุ่มอีกด้วย เพื่อใช้สำหรับเป็นเงินทุนในการขยายกิจการกลุ่ม ตลอดจนสนับสนุนสินเชื่อ SME เกษตร ให้กับทางฟาร์มสุฯ เพื่อนำมาใช้สำหรับขยายกิจการ มีการสนับสนุนให้หัวหน้าและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้เข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อลดต้นทุนไปพร้อม ๆ กับการเพิ่มผลผลิต ตลอดจนส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่ม

มูลค่าผลผลิตผ่านการศึกษาดูงานอีกด้วย

“หลังจากมีการเข้ามาติดต่อให้เราเป็นหัวหน้าบวชน เราก็สนใจ เพราะทาง ธ.ก.ส. อยากให้ชาวบ้านสามารถปลดหนี้ แก้หนี้ แก้จน ซึ่งเราก็คิดว่าเป็นเรื่องที่ดี และเป็นการช่วยเหลือสังคม เพราะเราก็คิดอยากช่วยชาวบ้านในชุมชนให้มีรายได้ มีเงินนำไปใช้หนี้ให้หมดไว ๆ ซึ่งนอกจากชาวบ้านที่เข้าร่วมกลุ่มจะมีรายได้ เขายังได้เรียนรู้ เช่นวิธีปลูกมะเขือเทศ ซึ่งสามารถนำกลับไปปลูกเองที่บ้านได้ด้วย โดยทางฟาร์มสุฯ ได้เปิดเป็น

ศูนย์เรียนรู้ให้กับกลุ่มที่สนใจเข้ามาดูงานอีกด้วย” ครุกาญจนายำเจ้าของฟาร์มสุฯ ในฐานะประธานศูนย์วิสาหกิจชุมชนชุมชนรูปเปอร์กรีน กล่าว

ส่วนอดีตคุณครูคนนี้เอง แม้จะปลูกพืชทางเลือกอย่าง ผักไฮโดรโปนิกส์ เมล่อน มะเขือเทศ สำเร็จแล้ว ก็ยังไม่หยุดพัฒนาต่อยอด โดยยังเลือกทดลองปลูกพืชอีกชนิดเพิ่มเติมคือ มะเดื่อฝรั่ง โดยบอกเล่าว่าตอนนี้อยู่ในช่วงทดลองปลูกอยู่ราว ๆ 20 กว่าสายพันธุ์ ซึ่งหากสายพันธุ์ไหนอร่อยก็จะพัฒนาต่อ นอกจากนั้นยังทดลองปลูก ผักขึ้นง่ายไฮโดรโปนิกส์ ซึ่งก็ได้รับการตอบรับจากลูกค้าเป็นอย่างดีในตลาดพื้นที่ อ.จตุจักร และตอนนี้ก็เริ่มปลูกอีก 2 ชนิดไปพร้อมกันด้วย คือ พริก

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/วิถีชีวิต

วันที่: อาทิตย์ 9 กรกฎาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26932

Col.Inch: 24x2.51 Ad Value: 436,518

คอลัมน์: วิถีชีวิต: 'ไม่มีคำว่าสาย'เมื่อตั้งใจจะสานฝัน

หน้า: 4(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,309,554

คลิป: สีสี่

หวาน และ กล้วยหอม ที่ตั้งใจจะส่งออกไปขายที่ญี่ปุ่น โดยได้ร่วมมือกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี โดยจะปลูกประมาณ 3 ไร่ ร่วมกับเกษตรกรอีก 23 ราย ซึ่งรวมแล้วก็จะมีพื้นที่ปลูกกล้วยหอมประมาณ 30 กว่าไร่ โดยครูกาญจนา บอกถึงความตั้งใจในส่วนนี้ว่า เพราะอยากจะทำให้ศรีสะเกษเป็นจังหวัดที่มีการปลูกกล้วยหอมส่งออก

อดีตคุณครูที่วันนี้กลายเป็นเจ้าของฟาร์ม และมีบทบาทเป็นประธานศูนย์วิสาหกิจชุมชนชุมชนสุขสันต์ซูเปอร์กรีน บอก "ทีมวิถีชีวิต" ต่อไปว่า ที่ฟาร์มเติบโตมาได้ถึงตอนนี้ต้องยกเครดิตให้ลูก ๆ โดยลูกคนโตจะดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับการควบคุมการผลิตในฟาร์ม ส่วนลูกสาว ลูกคนกลาง ช่วยดูแลในส่วนของการตลาด และเป็นแอดมินรับออเดอร์ให้กับเพจของฟาร์ม

ทั้งนี้ หนึ่งในศิษย์แมนคนสำคัญของฟาร์ม พีรฉัตร สุขแจ้ง ลูกคนโตของครูกาญจนา เล่าว่า เขาเรียนจบปริญญาตรีด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และปริญญาโทบริหารธุรกิจ MBA ซึ่งหลังจากเรียนจบก็ทำงานประจำเป็นผู้จัดการอยู่ที่บริษัทแห่งหนึ่งประมาณ 2-3 ปี จนช่วงที่มีการระบาดของโควิด-19 ทางคุณแม่เรียกตัวให้เขากลับมาช่วยทำงานดูแลบ่มแก่สที่ เป็นธุรกิจของครอบครัว ซึ่งเขาเองก็สนใจ เพราะอยากกลับบ้านมาช่วยคุณแม่ "ตอนนั้นเงินเดือนบริษัทที่ได้รับก็ตกเดือนละกว่า

50,000 บาท แต่เราก็ตัดสินใจลาออก เพราะอยากมาช่วยคุณแม่ ซึ่งตอนที่ไปขอลาออกปรากฏเจ้านายไม่ยอมให้ออก ก็จะเพิ่มเงินเดือนให้อีกเพื่อดึงไว้ไม่ให้เรากลับมา แต่เราก็ตัดสินใจแล้ว อยากกลับบ้านมาช่วยคุณแม่มากกว่า จึงยืนยันขอลาออก พอกลับมามีบ้านดูแลบ่มแก่สอย่างเดียวจึงทำให้มีเวลาว่าง เราก็ดูเหมือนทำอะไรทำเพิ่ม ก็เลยคุยกับคุณแม่ว่าเรามาทดลองปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิกส์กันดีไหม ใช้พื้นที่หลังบ่มแก่สที่มีอยู่ราว ๆ 2 งานลองทำดูคุณแม่ก็เห็นดีด้วย ก็เลยเริ่มจากลองปลูกเล่น ๆ จนต่อมากลายเป็นจริงจัง เพราะขยายเพิ่มไปเรื่อย ๆ แต่กว่าจะประสบความสำเร็จ เราก็จีบมาเยอะนะ อย่างเมื่อก่อนนั้นเราทดลองปลูกอยู่ 2-3 ปีกว่าจะสำเร็จ ซึ่งความรู้ที่ใช้อย่างนี้ก็ศึกษาจาก

ยูทูป จากเว็บไซต์ทั้งต่างประเทศและไทย" พีรฉัตร เล่าถึงเรื่องราว "เบื้องหลังฟาร์มสุขฯ" ก่อนที่จะประสบความสำเร็จอย่างในปัจจุบัน

และก่อนจบการสนทนากับคุณครู กาญจนา สุขแจ้ง และ พีรฉัตร สุขแจ้ง ทางพีรฉัตรเองก็บอกกับ "ทีมวิถีชีวิต" ว่า ตอนนี้ชีวิตเขาก็ถือว่าเป็นเกษตรกรเต็มตัวแล้วเช่นเดียวกับคุณแม่ เพราะเงินเลี้ยงชีวิตตอนนี้มาจากการทำการเกษตร โดยปัจจุบันรายได้ของฟาร์มจากการขายผลผลิตโดยเฉลี่ยอยู่ที่เดือนละ 200,000-300,000 บาท ซึ่ง "เคล็ดลับของฟาร์มสุขฯ" คือการ "ไม่หยุดนิ่งอยู่กับที่" โดยที่ฟาร์มจะมีการทดลองปลูกพืชสายพันธุ์ต่าง ๆ สายพันธุ์ใหม่ ๆ อยู่ตลอด เน้นที่ผักผลไม้ที่มีคุณค่าสูง หรือที่คนปลูกน้อยแต่ตลาดต้องการมาก พร้อมกันนี้ลูกชายครูกาญจนายังกล่าวถึงท้ายถึงอาชีพเกษตรกรว่า "แม้การทำเกษตรจะต่างจากการทำงานประจำ ทั้งร้อนทั้งเหนื่อย แต่ในความเหนื่อยนั้นก็คุ้มค่าได้...

เพราะปลายทางคือความสุข".

บดินทร์ ตักดาเยี่ยงยงค์ : รายงาน





'เทคโนโลยี-นวัตกรรม' ตัว 'เปลี่ยนเกม'

การนำ "เทคโนโลยี-นวัตกรรม" มาใช้กับ "อาชีพเกษตรกร" นั้น เรื่องนี้ พีรฉัตร ยืนยันว่า "สำคัญมากกับการเป็นเกษตรกรยุคใหม่" ซึ่งเทคโนโลยีและนวัตกรรมนั้นสามารถช่วยได้เยอะมาก ๆ ทั้งเรื่องการลดเวลาในการดูแลผลผลิต การลดค่าใช้จ่าย และยังช่วยเพิ่มผลผลิตกับสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพืชผลที่ปลูกอีกด้วย เขาจึงสนับสนุนให้เพื่อน ๆ เกษตรกรหันมาศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่มีมาใช้ในการจัดการผลผลิต "อย่างที่ฟาร์มเรา เราก็นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยหลายอย่าง เช่น ระบบให้น้ำให้ปุ๋ย โดยที่ทั้งหมดในฟาร์มเราเป็นคนเดินเองทั้งหมด และผมก็เป็นคนเซตระบบในฟาร์มเองทั้งหมดเลย ดูตรงปุ๋ยที่ได้ให้พืช ผมก็คิดสูตรเองทั้งหมด ซึ่งแรก ๆ อาจจะยาก แต่หลังจากที่เราเซตระบบทุกอย่างลงตัวแล้ว... ชีวิตทุกอย่างก็จะง่ายขึ้นครับ".



พีรฉัตร สุขแจ่ม

5 สก๊อบแนวหน้า



ชนะ'ความจน-เหลื่อมล้ำ'(จบ)
แก้ปัญหาด้วยวิจัย-ฐานข้อมูล

ชนะ'ความจน-เหลื่อมล้ำ'(จบ) แก้ปัญหาด้วยวิจัย-ฐานข้อมูล



ยังคงอยู่กับงานสัมมนาพหุภาคี “สู่ชนะความจน : บนฐานความรู้ พลังภาคี” จัดโดยงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาพื้นที่ (บพท.) หลังจากตอนที่แล้ว (หน้า 5 ฉบับวันพฤหัสบดีที่ 6 ก.ค. 2566) ได้กล่าวถึงบทบาทของยุทธศาสตร์ชาติ ปัญหาหนี้ครัวเรือน และความจำเป็นที่ภาคเอกชนต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาค่าความยากจน ในฉบับนี้ยังมีเรื่องของภาควิชาการ และบทสรุปในภาพรวม รศ.ดร.ปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) บรรยายเรื่อง “พลัง ววน. (วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม) กับการแก้ไขปัญหาความยากจนและความเหลื่อมล้ำ” ฉายภาพความยากจนหลากหลายมิติ ซึ่งนอกจากดูที่รายได้แล้วยังมีด้านอื่นๆ เช่น การเป็นผู้สูงอายุ ผู้ป่วย คนว่างงาน การแก้ปัญหาค่าความยากจนจึงไม่มีสูตรสำเร็จแบบวิธีการเดียวใช้ได้กับทุกกรณี



ข้อมูลจาก สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สสถ.พัฒนา-สศช.) พบว่า ในปี 2564 สถานการณ์ความยากจนดีขึ้น แต่สถานการณ์ความเหลื่อมล้ำยังคงเล็กน้อย ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวเกี่ยวข้องกับสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 ขณะที่ตัวชี้วัดเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (UN SDGs) พบว่า การจัดการความหิวโหย, สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี, ทรัพยากรทางทะเล, ระบบนิเวศบนบก, ความสงบสุข ยุติธรรมและสถาบันเข้มแข็ง ยังเป็นประเด็นท้าทายของไทย

“ถ้าดูข้อมูลจากตรงนี้สถานการณ์ความยากจนอาจจะดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังไม่หลุดพ้นจากปัญหาเรื่องของความหิวโหย สุขภาวะ สิ่งแวดล้อมและความมีสันติสุข แล้ว

ปัญหานี้มันเกิดขึ้นกับคนบางกลุ่ม ประการที่สองทุกท่านทราบว่าประเทศไทยเป็นประเทศรายได้ปานกลาง ในภาพรวมน่าจะพ้นจากประเทศยากจนแล้วแต่เราพบความยากจนอยู่ในจุดต่างๆ ในบางมิติของสังคม แสดงว่ามันมีปัญหาซ้อนอีกชั้นหนึ่งแล้วอาจจะปัญหาใหญ่ ก็คือความเหลื่อมล้ำ แล้วประเทศไทยก็เป็นประเทศหนึ่งที่มีอันดับความเหลื่อมล้ำสูงติดอันดับโลกด้วย

ในภาพนี้จะทำให้เราตั้งคำถามว่าจะเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างความยากจนกับความเหลื่อมล้ำอย่างไร ในขณะที่ประเทศมีความเหลื่อมล้ำสูง คนจนติดกับดักความยากจน ประเทศติดกับดักรายได้ปานกลาง แสดงว่าการแก้ปัญหาบางอย่างที่ต้องการอะไรที่มันมีความยั่งยืนในระยะยาวมากกว่า แล้ว

จะแก้อย่างไรที่ทั้งความเหลื่อมล้ำและความยากจน สามารถแก้ปัญหาไปได้ด้วยกัน” รศ.ดร.ปัทมาวดี กล่าว

ในการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำ “โอกาส” เป็นคำที่ต้องให้ความสำคัญ เช่น การพัฒนาผู้ประกอบการขนาดกลาง-ขนาดย่อม (SME) เป็นการสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจ การสร้างความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เป็นการลดภาระของประชากรระดับฐานราก การตัดวงจรการส่งต่อความยากจนข้ามรุ่น ผ่านการให้การศึกษา ในอดีตจะเห็นภาพหลายคนยกระดับฐานะได้สูงขึ้นเพราะได้เรียนสูงๆ แต่ปัจจุบันก็มีคำถามว่าการศึกษาอย่างเดียวเพียงพอหรือไม่ หรือการศึกษาแบบใดที่จะเหมาะสม (อาทิ คุณภาพของการศึกษา) ในการบรรลุเป้าหมายดังกล่าว

รศ.ดร.ปัทมาวดี กล่าวถึงแผน ววน. ระยะ 5 ปี ระหว่างปี 2566-2570 ซึ่งในยุทธศาสตร์ที่ 2 การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหายาเสพติด และปรับตัวให้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยใช้วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งการจัดความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ ต้องเพิ่มโอกาส เช่น การพัฒนาอาชีพ การเรียนรู้ การเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม

การเพิ่มความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานรากเพื่อให้มีศักยภาพในการแข่งขัน พึ่งตนเองได้และกระจายรายได้สู่ชุมชน รวมถึงมีแผนเฉพาะกับเกษตรกร คือการส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) ทั้งนี้ “การวิจัยคือเครื่องมือสร้างการเรียนรู้” แต่คำถามคือ “ทำวิจัยแล้วความรู้นำไปถ่ายทอดหรือไม่ใช้ต่ออย่างไร?” กระบวนการวิจัยเริ่มจากการมีข้อมูล การสังเกต วิเคราะห์ ตั้งคำถามและหาทางออก

“สิ่งที่คิดว่าสำคัญมากๆ เลย อันแรกคือความสัมพันธ์ใหม่

จากการทำวิจัยและลงไปปฏิบัติการ ความสัมพันธ์ใหม่ที่ไม่ใช่ความสัมพันธ์เชิงอำนาจ พึ่งดูอาจจะเหมือนกับโครงการอื่นๆ ที่หน่วยงานรัฐทำ แต่สิ่งหนึ่งที่ไม่เหมือนแน่ๆ คือความสัมพันธ์ที่ใช้ชุดความรู้เป็นตัวเดินและไม่ใช่ความสัมพันธ์เชิงอำนาจ ปรับฐานชาวบ้านกับฐานนักวิจัยมีศักดิ์ศรีเท่ากัน อันที่สองคือความรู้ใหม่และนวัตกรรมที่เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งมันต้องการการพิสูจน์และการทดลอง และอันที่สามก็คือการเรียนรู้ ไม่ใช่ทำไปเรื่อยๆ โครงการจบก็จบ แล้วไม่ใช่เป็นการเรียนรู้ของชาวบ้าน แต่เป็นการเรียนรู้ของภาคีทุกส่วนที่มีส่วนร่วม” รศ.ดร.ปัทมาวดี กล่าว

กิตติ สัจจาวัฒนา ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) บรรยายเรื่อง “สถานการณ์ความยากจน ปัญหาและทางออก” กล่าวถึงตัวอย่างจากประเทศจีน

ที่การแก้ปัญหาความยากจนตั้งอยู่บนคำว่า “แม่นยำ” ไล่ตั้งแต่การมีนโยบายที่เข้มแข็ง ลงไปให้ถึงครัวเรือนโดยอาศัยฐานข้อมูลในระดับพื้นที่ “ไม่ใช่ข้อมูลจากส่วนกลาง การสร้างเศรษฐกิจในพื้นที่ การนำคนจนเข้าไปอยู่ในห่วงโซ่ของระบบตลาด เพื่อให้มีรายได้และเกิดการเรียนรู้เพื่อยกระดับตนเอง มีการให้เจ้าหน้าที่รัฐลงไปทำงานแก้ปัญหาครัวเรือนยากจนแบบประกบกับครัวเรือน

ขณะที่ประเทศไทย มีการก่อตั้ง “ศูนย์อำนวยการจัดการความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.)” มีคณะกรรมการตั้งแต่ระดับชาติลงไปถึงระดับจังหวัดและอำเภอ เกิดระบบ “ฐานข้อมูลชี้เป้า (TPMAP)” เริ่มทำมาตั้งแต่ปี 2560 นำข้อมูลทุกฐานที่มีในไทยมารวมกันเพื่อค้นหาคนจน “ถอดบทเรียนจากเงื่อนไขจริงในพื้นที่” ไม่ใช่ทำงานวิชาการแล้วไปบอกวาทะที่ควรทำอะไร

“สร้างกลไกความร่วมมือในระดับพื้นที่” โดยต้องมีการจัดการการเรียนรู้และสร้างความสัมพันธ์ร่วมกัน ซึ่งเป็นจุดเด่นของประเทศไทยที่มีมหาวิทยาลัยกระจายตัวอยู่แทบจะทุกจังหวัด แล้วอยู่นาน อยู่ใกล้ชิด มี Facilities (สิ่งอำนวยความสะดวก) และมีคนที่มีความรู้ความสามารถจำนวนมาก อนึ่ง “ด้วยความที่ประเทศไทยมีเศรษฐกิจนอกระบบ (Informal Sector) จำนวนมาก การใช้ข้อมูลรายได้ชี้วัดความยากจนอย่างเดียวจึงไม่เพียงพอ” ต้องไปดูถึงบ้านว่ามีชีวิตความเป็นอยู่อย่างไร เข้าข่ายเป็นครัวเรือนยากจนจริงหรือไม่

“เราใช้ Livelyhood Strategy (กลยุทธ์การดำรงชีวิต) วิเคราะห์ฐานทุนครัวเรือนด้วย เพราะเราอยากมองเห็นโอกาสใหม่ เราไม่อยากให้ครัวเรือนไปตกหลุมอยู่ว่าไม่มีที่ดิน ไม่มีทุน ทุกอย่างก็รอของภาครัฐซึ่งเราไม่อยากให้เกิดเหตุการณ์อย่างนั้น สุดท้ายมันเกิดระบบส่งต่อความช่วยเหลือและปฏิบัติการแก่กัน พอ Feedback Loop (วงจรข้อเสนอแนะ) มันหมุน กลไกความร่วมมือระดับจังหวัดมันก็เกิด” ผอ.บพท. กล่าว

SCOOP@NAEWNA.COM