



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: ปันยุวเกษตร	ไทยรัฐ
2. คอลัมน์: ข่าวสั้นทันโลก: เร่งสร้างเกษตรอัจฉริยะ	ไทยรัฐ
3. เกษตรกรโคราชสู้แล้ง! พริกผืนนาปลูกพืชใช้น้ำน้อย โกยรายได้หลักแสนต่อไร่	มติชน
4. "เกษตรอัจฉริยะ" อย่าแค่พูดเอาเท่ 6 ประเด็นที่ต้องเขินอย่างหนัก	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
5. รบ.เผยกรอบร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง บูมสินค้าเกษตร-อาหารแปรรูปไทย	มติชน
6. 'พาณิชย์'เผยนม1-2ยี่ห้อขอขึ้นราคา-เอกสารครบ15วันรู้ผล	แนวหน้า
7. คอลัมน์: เสียงประชาชน: คำพันธ์ ไชยหัด ประธานกรรมการสหกรณ์โคนม...	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
8. เงินเพื่อส่อแววชะลอตัว2ปีติดซ้ำมาตรการรัฐมีส่วนร่วมจุด	แนวหน้า
9. สกู๊ปหน้า 1: จับตาทัยพิบัติไทยปี2567 แล้งนานฝุ่นแรงน้ำท่วมสูง	ไทยรัฐ
10. ภาพข่าว: เปิดตลาดการค้า	มติชน
11. "ภูมิธรรม" ถกผู้นำเข้า-ห้างรายใหญ่ ดันสหรัฐตลาดสำคัญรับซื้อข้าว-สินค้าไทย	แนวหน้า
12. ค่าปลีกปี'67 โต 3-5% เงินสะพัดกว่า 4.4 ล้านล้านบาท	แนวหน้า



ปิ่นยุวเกษตร นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ ชมคอกเลี้ยงวัวที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี เพชรบุรี อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี หลังเดินทางมาหารือความร่วมมือของกระทรวงกับสถานศึกษาในการสร้างเยาวชนในท้องถิ่นให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะ.

ชาวสิ้นทั้งโลก

เร่งสร้างเกษตรกรอัจฉริยะ : เมื่อวันที่ 19 ม.ค. นายไชยาพรหมามารวมเกษตรกรและสหกรณ์เดินทางไปที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี เยี่ยมชมและหารือเรื่องความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสถานศึกษาในการสร้างเยาวชนในท้องถิ่นให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะ หรือ Smart Farmer เนื่องจากเพชรบุรีมีสถานที่ที่ได้รับความคัดเลือกให้เป็นศูนย์กักกันโรคเพื่อการส่งออกของสินค้าปศุสัตว์ไปยังต่างประเทศ มีวิทยาลัยเกษตรฯที่มีความพร้อม มีบุคลากร นักเรียน นักศึกษาที่สนใจทำเกษตรกรรมจำนวนมาก จึงต้องการบูรณาการร่วมกับสถานศึกษาผลิตหลักสูตร วิชาการ และประสบการณ์จริงเพื่อรองรับอาชีพเลี้ยงปศุสัตว์เพื่อส่งออก ให้กรมปศุสัตว์กับ อ.ส.ค. ใช้สถานที่ของวิทยาลัยจัดการเรียนการสอน วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างเกษตรกรอัจฉริยะ นายไชยา ยังได้ชมการแปรรูปสับปะรดเป็นอาหารสำหรับโคนม การพัฒนาไก่เขียวห้วยทรายจากไก่พันธุ์พื้นเมือง รวมถึงโครงการต่างๆของนักเรียนและเยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ของวิทยาลัยที่มีการสอนทำอาหารสัตว์ การพัฒนาสายพันธุ์โค การทำสัตว์บาล เพื่อเป็นแนวทางให้นักศึกษาสามารถหารายได้เลี้ยงชีพได้ตั้งแต่้วยเรียนอีกด้วย.

เกษตรกรโคราชสู้แล้ง
พลิกฟื้นนาปลูกพืชใช้น้ำน้อย
โภจรายได้หลักแสนต่อไร่
น.12

เกษตรกรโคราชสู้แล้ง!



พลิกฟื้นนาปลูกพืชใช้น้ำน้อย โภจรายได้หลักแสนต่อไร่

ในทุกๆ ปีเกษตรกรที่ทำงานปี หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคมแล้ว จะเตรียมแปลง สำหรับทำนาปรัง แต่ปีนี้อากาศค่อนข้างแห้งแล้ง น้ำในการทำนาปรังไม่ค่อยมี น้ำที่ออกมาจากเขื่อนก็ไม่มี หากปล่อยให้ดินเปล่าทิ้งเอาไว้ เกษตรกรก็จะไม่มีรายได้ จึงเลือกที่จะนำพืชที่มีความทนแล้งและโตไว มาปลูกทดแทนในช่วงแล้งนั้นก็คือ มัน



สำปะหลังและถั่วฝักยาว ซึ่งในช่วงนี้มันสำปะหลังมีราคาที่สูง เกษตรกรจึงเลือกที่จะนำมันสำปะหลังนั้นมาปลูก ทดแทนการทำนาในช่วงนาปรัง

นางสมพิศ ผัดครบุรี อายุ 51 ปี ชาวบ้านบ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา เกษตรกรที่ทำงานปี และเลือกมาปลูกนาปรังในช่วงนี้ กล่าว่า ปกติในทุกๆ ปี ช่วงนี้จะทำนาปรัง จึงได้เลือกนำมันสำปะหลังมาปลูกทดแทนการทำนาปรัง เพราะในช่วงนี้มันสำปะหลังราคาค่อนข้างดี โดยนางสมพิศจะเช่าพื้นที่นาในบริเวณใกล้เคียงประมาณ 45 ไร่ เริ่มปลูกตั้งแต่เกี่ยวข้าวในปีในเดือนธันวาคม โดยจะได้แบบยกร่องสูงและจะนำต้นพันธุ์มันสำปะหลังสายพันธุ์ 81 มาปลูก เพราะจะทำให้หัวมันโตไว ในระยะเวลาไม่นาน และจะไปเก็บเกี่ยว ในช่วงเดือนมิถุนายนหรือก่อนจะเข้าฤดูฝน

“ในช่วงแรกที่ปลูกหากฝนไม่ตกจะใช้วิธีนำน้ำมาหยอด ที่ต้นมันสำปะหลัง เพื่อเป็นการกระตุ้นให้ต้นมันสำปะหลังนั้นงอกดีขึ้น และหลังจากนั้นความชื้นในแปลงนาข้าวจะทำให้ต้นมันสำปะหลังงอก ส่วนการใส่ปุ๋ยนั้น

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 20 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16750

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 12

Col.Inch: 112.66 Ad Value: 174,623

PRValue (x3): 523,869

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรโคราชสู้แล้ง! พลิกผืนนาปลูกพืชใช้น้ำน้อย โภหารรายได้หลักแสนต่อไร่

ในแปลงนาข้าวจะมียุคค้ำจากการทำนาก็ปลูกทำหมันสำหรับหลังนั้น ได้ปุ๋ยอย่างเต็มที่ ในพื้นที่ทำ 1 ไร่คาดว่าจะได้ผลผลิตประมาณ 3 ตัน หากเฉลี่ยเป็นเงินที่ขายในช่วงนี้ก็จะตกอยู่ไร่ละประมาณ 9,000 บาท สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอย่างงาม"

ขณะที่เกษตรกรบ้านดอนกรูด ต.แซะ อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา เร่งเก็บถั่วฝักยาวส่งขายให้กับพ่อค้าที่ตลาดดอนแวง อ.ครบุรี ซึ่งเป็นตลาดกระจายสินค้าผลผลิตทางการเกษตรแหล่งใหญ่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ที่กำลังต้องการผลผลิตถั่วฝักยาวแบบไม่อินในราคาสูง เนื่องจากตอนนี้ถั่วฝักยาวกำลังเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างมาก ทำให้ราคาขยับตัวสูงขึ้น ล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัมละ 20 บาท

นายสมส่วน จันทร์พกา เกษตรกรบ้านดอน

กรูด กล่าวว่า ในช่วงหน้าแล้งปีนี้ ตนได้ทดลองใช้พื้นที่ประมาณ 1 ไร่เศษ ปลูกถั่วฝักยาว ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นและใช้น้ำน้อย อายุเพียง 45 วัน ก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว และจากสภาพอากาศในช่วงนี้ที่เดี๋ยวร้อนเดี๋ยวนาน ค่อนข้างเหมาะสมทำให้ถั่วฝักยาวโตเร็วและให้ผลผลิตดีกว่าปกติ



ทั้งยังมีอายุการเก็บเกี่ยวได้นาน เนื่องจากถั่วจะติดดอกออกฝักดีกว่าปกติ ซึ่งถั่วฝักยาวแปลงนี้เก็บผลผลิตมาแล้วประมาณ 1 เดือน ได้ผลผลิตไปแล้วกว่า 4 ตัน และตอนนี้ยังสามารถเก็บเกี่ยวได้อีกเรื่อยๆ ในขณะที่ราคากำลังดีอยู่ที่กิโลกรัมละ 20 บาท ถือว่าเป็นราคาที่น่าพอใจอย่างมาก เพราะราคาที่ดีมทุนจะอยู่ที่ประมาณ 15 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้ตอนนี้ถั่วฝักยาวเป็นพืชทางเลือกหนึ่งที่เหมาะสมจะใช้ปลูกทดแทนข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งได้เป็นอย่างดี

ในส่วนเกษตรกรบ้านใหม่สมบูรณ์ ต.บ้านใหม่ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา เริ่มปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกพืช จากการทำเกษตรแบบเชิงเดี่ยว ปลูกมันสำปะหลังหรืออ้อย หันมาปลูกพืชอายุสั้น อย่างเช่น กระหล่ำ

ปลี กันเป็นจำนวนมาก หลังจากมีผู้ทดลองปลูกแล้วได้ผลดี และยังมีตลาดใกล้บ้านอย่างตลาดดอนแวงเป็นจุดรับซื้อและกระจายผลผลิตทางการเกษตร ทั้งฝักและผลไม้อยู่ใกล้ๆ บ้านอีกด้วย จึงทำให้เกษตรกรไม่ต้องแบกรับภาระค่าขนส่งที่สูงมากนัก และความมั่นใจว่า ผลผลิตที่ออกมาจะมีผู้รับซื้ออย่างต่อเนื่อง ทำให้ล่าสุดตอนนี้มีเกษตรกรในบ้านใหม่สมบูรณ์ เปลี่ยนมาปลูกกระหล่ำปลีส่งจำหน่าย แทนการปลูกมันสำปะหลังและอ้อยแล้วกว่า 10 ราย แถมยังปลูกฝักอายุสั้นอย่างอื่นอีกกว่า 10 ชนิด เป็นการสร้างรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวบ้านในพื้นที่ได้ดียิ่งขึ้น

นางพวงเพ็ญ ขโมกกลาง อายุ 42 ปี หนึ่งในเกษตรกรบ้านใหม่สมบูรณ์ กล่าวว่า มีพื้นที่เพาะปลูกจำนวน 4 ไร่ ก่อนหน้านี้ปลูกมันสำปะหลังเป็น

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 20 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16750

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 12

Col.Inch: 112.66 Ad Value: 174,623

PRValue (x3): 523,869

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรโคราชสู้แล้ง! พลิกผืนนาปลูกพืชใช้น้ำน้อย โภชรายได้หลักแสนต่อไร่

ประจำทุกปี คุ่มทุนบ้างขาดทุนบ้าง เพราะราคามันล้าปะหลังผันผวน อีกทั้งต้นทุนการเพาะปลูกก็เพิ่มขึ้นประจำ เก็บเกี่ยวได้เป็นรายปี ทำให้มีรายได้ไม่พอจนเจอครอบครัว แต่มาในช่วงหลัง ได้ลงทุนเจาะน้ำบาดาล ทำให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี จึงเริ่มหาพืชอายุสั้นมาปลูกทดแทน เพราะเก็บเกี่ยวได้เร็ว ได้เงินไว อีกทั้งยังมีตลาดรับซื้ออยู่ใกล้บ้าน ไม่ต้องลงทุนค่าขนส่งมากนัก โดยตอนนี้ได้หันมาปลูกกะหล่ำปลีส่งขาย เพราะใช้ระยะเวลาเพาะปลูกเพียง 60 วันเท่านั้น สภาพอากาศตอนนี้กำลังเย็นสบาย ทำให้กะหล่ำปลีเจริญเติบโตดี ส่วนราคาก็เป็นที่น่าพอใจ อยู่ที่ประมาณกิโลกรัมละ 8-10 บาทที่หน้าสวน เพราะราคาที่คุ่มทุนจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 6-7 บาท และหากช่วงไหนราคาดีก็จะมีกำไรถึงกิโลกรัมละ 15 บาท ซึ่งเมื่อช่วงเดียวกันนี้ของปีที่แล้ว ก็ปลูกกะหล่ำปลี 3 ไร่ ได้เงินกว่า 3 แสนบาทเลยทีเดียว

นายรัฐพล ปีกกลาง ผู้ใหญ่บ้านใหม่สมบุรณ์ กล่าวว่า เดิมทีพื้นที่การเกษตรของหมู่บ้านแห่งนี้ จะปลูกพืชเชิงเดี่ยวอย่างอ้อยและมันสำปะหลังเป็นหลัก แต่ในช่วงหลัง มีการเจาะน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ในการเกษตรกันมากขึ้น ประกอบกับมีการก่อตั้งตลาดคอนแสวน ซึ่งเป็นตลาดรับซื้อผักผลไม้ และกระจายสินค้าการเกษตรท้องถิ่นขึ้น เกษตรกรจึงมีทางเลือกที่จะปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน เพราะการปลูกมันสำปะหลังและอ้อยนั้นต้องใช้ระยะเวลาเกือบ 1 ปี จึงจะเก็บเกี่ยวได้และไม่แน่นอน ต้นทุนก็สูงขึ้นทุกปี ดังนั้น

พืชอายุสั้นอย่างผัก จึงเป็นที่สนใจและกำลังเป็นที่นิยมของเกษตรกรในพื้นที่อย่างมาก โดยเฉพาะกะหล่ำปลี ตอนนี้เกษตรกรกำลังเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกต่อเนื่อง เพราะเป็นพืชที่ลงทุนไม่สูงมากนักหากเทียบกับรายได้ตอบแทน โดยต้นทุนจะอยู่ที่ประมาณไร่ละ 7-8 พันบาท

“รายได้ในช่วงที่กะหล่ำปลีราคาสูงจะสูงกว่า 1 แสนบาทต่อไร่ ทำให้ตอนนี้มีเกษตรกรในหมู่บ้านหันมาปลูกกะหล่ำปลีกันเกือบ 10 รายแล้วรวมพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 30 ไร่”

ประสิทธิ์ ตั้งประเสริฐ



“เกษตรอัจฉริยะ” อย่าแค่พูดเอาเท่ 6 ประเด็นที่ต้องเขีนอย่างหนัก

“เกษตรอัจฉริยะ” ถูกพูดถึงกันมาหลายปี โดยในพุทธศตวรรษที่ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ก็วางเรื่อง “เกษตรอัจฉริยะ” ไว้เป็นแผนย่อยของยุทธศาสตร์ด้านเกษตร

มีเป้าหมายและตัวชี้วัดในห้วง 5 ปีแรก (พ.ศ. 2561-2565) คือ มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/เกษตรอัจฉริยะเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 และ ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นร้อยละ 10

โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเป็นฟาร์มอัจฉริยะ เพื่อเพิ่มผลผลิตการเกษตรในเชิงมูลค่าและปริมาณต่อพื้นที่สูงสุด

นอกจากนี้ หลังจากประเทศไทยเริ่มมีบริการสื่อสารไร้สายระบบ “5G” เมื่อต้นปี 2563 จึงทำให้การควบคุมทางไกลระบบอัตโนมัติต่างๆ ทำได้ง่ายขึ้นกว่าเดิมหลายเท่า คำว่า “เกษตรอัจฉริยะ” ก็ถูกพูดถึงกันมากยิ่งขึ้น

แต่จนทุกวันนี้ ก็ยังไม่เห็นตัวเลขชี้ชัดออกมาว่า การพัฒนาเกษตรอัจฉริยะของไทย บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติหรือไม่ในเรื่องนี้ คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ได้จัดทำรายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง “การขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ” ซึ่งได้นำเข้าสู่การพิจารณาของที่ประชุมวุฒิสภา เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา

สรุปได้ว่า ตามที่คณะกรรมการได้ศึกษาการดำเนินงานด้านเกษตรอัจฉริยะในปี 2561 ถึง 2565 พบว่า ยังมีปัญหาใน 6 ประเด็นสำคัญและได้มีข้อเสนอแนะ ดังนี้

- 1) ประเด็นการวิจัย นวัตกรรม และการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ยังมีอุปสรรคปัญหา ได้แก่
 - องค์ความรู้พื้นฐานด้านการเกษตรที่รองรับการทำเกษตรอัจฉริยะยังมีไม่เพียงพอ และไม่ได้อยู่ในรูปแบบที่จะนำไปใช้งานได้
 - เทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะ อุปกรณ์ที่ใช้มีราคาแพง

ส่วนมากนำเข้าจากต่างประเทศผู้ใช้จำเป็นต้องมีทักษะในการใช้งาน

- ขาดการสนับสนุนงบประมาณการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะจากภาครัฐอย่างเพียงพอ

จึงควรมีการวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้พื้นฐานด้านการเกษตรวิจัยพัฒนาระบบการผลิตที่ช้ออัจฉริยะสำหรับพืชเศรษฐกิจ รวมทั้งวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์หรือเครื่องมือเพื่อรองรับการทำเกษตรอัจฉริยะขึ้นภายในประเทศ และสนับสนุนงบประมาณงานวิจัยและนวัตกรรมด้านเกษตรอัจฉริยะให้เพียงพอ

- 2) ประเด็นการส่งเสริมและพัฒนา มีปัญหาอุปสรรคสำคัญ เช่น

- การทำแปลงสาธิตเกษตรอัจฉริยะ ขาดงบประมาณสนับสนุนการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ทำให้ไม่สามารถขยายผลไปสู่เกษตรกรได้อย่างทั่วถึง

- เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะที่ใช้ในแปลงสาธิต/เรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ และฟาร์มเกษตรอัจฉริยะมีราคาแพง เกษตรกรไม่สามารถลงทุนเองได้

- เกษตรกรส่วนใหญ่มีปัญหาเกี่ยวกับความเข้าใจการใช้

เทคโนโลยีสารสนเทศ เนื่องจากเกษตรกรส่วนมากอยู่ในวัยสูงอายุและไม่พร้อมจะรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- ระบบอินเทอร์เน็ตไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรอย่างเพียงพอเพื่อให้เกษตรกรสามารถดำเนินการเกษตรอัจฉริยะได้อย่างราบรื่นมีประสิทธิภาพ

- มีอุปสรรคในการขออนุญาตใช้โดรนพ่นสารขนาดใหญ่กว่า 25 กิโลกรัม เพื่อความคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพในการทำเกษตรและขาดแนวทางปฏิบัติสำหรับผู้ใช้การใช้โดรนพ่นสารเคมีอย่างถูกต้อง

จึงควรมีการขยายผลแปลงสาธิตเกษตรอัจฉริยะให้ครอบคลุมเรื่องการผลิตพืช ประมงและปศุสัตว์ สนับสนุนและส่งเสริมการทำ

ระบบฟาร์มอัจฉริยะ พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร

สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบโทรคมนาคมและการสื่อสารให้มีคุณภาพและครอบคลุมพื้นที่การเกษตร รวมทั้งพิจารณาสนับสนุนการใช้โดรนเพื่อการเกษตร

แก้ไขนโยบายต่างๆ เพื่อเพิ่มโอกาสให้กับเกษตรกร และเชิญชวนบริษัทเอกชนขนาดใหญ่ร่วมสนับสนุนให้เกิดผู้ประกอบการธุรกิจรายเยาว์ด้านเกษตรอัจฉริยะ

3) ประเด็นการพัฒนาบุคลากร มีปัญหาอุปสรรค ได้แก่

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังขาดแคลนบุคลากรที่เป็นนักวิจัยและพัฒนา ด้านเกษตรอัจฉริยะอย่างจริงจัง
- เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุส่งผลให้การถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ไม่สามารถนำไปปฏิบัติได้
- ขาดบุคลากรที่มีองค์ความรู้หลากหลายสาขา เพื่อการพัฒนาและส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ
- เกษตรกรขาดแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอัจฉริยะในการพัฒนาตนเองในพื้นที่

จึงควรพัฒนาบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ และความชำนาญในการใช้เทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะมากขึ้น

รวมทั้งเลือกถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ตรงกับกลุ่มเป้าหมายพัฒนาหลักสูตร สหวิทยากรโดยผสมผสานระหว่างวิทยากรด้านการเกษตรอัจฉริยะและด้านอื่นๆ รวมถึงพัฒนาศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะทั้งด้านการผลิตพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ

4. ประเด็นด้านงบประมาณและแหล่งทุน มีปัญหาการจัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะไม่สอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ มีการนำโครงการดำเนินงานปกติมาเสนอภายใต้กรอบแผนพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ

อีกทั้งยังขาดงบประมาณในการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรม การส่งเสริมและพัฒนา ตลอดจนการพัฒนาบุคลากรด้านเกษตรอัจฉริยะ

ทั้งนี้ จากข้อมูลการจัดสรรงบประมาณในห้วงปี 2561-2565 พบว่า งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรภายใต้กรอบเกษตรอัจฉริยะ 15,716 ล้านบาท รวม 93 โครงการ เป็นงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรเพื่อทำเกษตรอัจฉริยะอย่างแท้จริงเพียง จำนวน 592 ล้านบาท รวม 32 โครงการ หรือคิดเป็นสัดส่วนเพียงร้อยละ 3.76 เท่านั้น

ในการจัดทำงบประมาณภาครัฐ จึงควรมีการตั้งกรอบวงเงินงบประมาณด้านเกษตรอัจฉริยะเป็นการเฉพาะในแต่ละปี และต่อเนื่องไปทุกปีตามเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ชาติ

รวมทั้งดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์อย่างจริงจัง

สำหรับแหล่งทุนสำหรับเกษตรกร หน่วยงานภาครัฐควรพิจารณาหาแหล่งทุนเงินกู้ ดอกเบี้ยต่ำเพื่อส่งเสริมการทำเกษตรอัจฉริยะให้แก่เกษตรกร เกษตรกรแปลงใหญ่ กลุ่มเกษตรกร องค์กรเกษตรกรหรือสหกรณ์การเกษตร รวมทั้งสนับสนุนเงินทุนให้เกษตรกรเพื่อให้มีเครื่องจักรกล ใช้เพียงพอ

5) ประเด็นโครงสร้างพื้นฐาน มีปัญหาปัญหาอุปสรรค ได้แก่

- การให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่การเกษตร
- สถานีตรวจวัดอากาศยังไม่ครอบคลุมพื้นที่เพียงพอในการนำมาใช้คาดการณ์ สภาพอากาศ และยังมีปัญหาการกระจายอยู่ตามหน่วยงานต่างๆ ขาดการบูรณาการข้อมูล ทำให้เป็นอุปสรรคในการใช้งาน
- การควบคุมความแม่นยำของตำแหน่ง (พิกัด) ในทางการ

เกษตรยังมีความคลาดเคลื่อน เนื่องจากโครงข่ายสถานีอ้างอิงค่าพิกัดยังไม่ครอบคลุมอย่างแท้จริง การควบคุมด้วยระบบนำทางต่างๆ รวมถึงการใช้โดรนจึงขาดความแม่นยำ

จึงควรสนับสนุนการให้บริการอินเทอร์เน็ตเพื่อการเกษตรกระตุ้นการให้บริการโทรคมนาคมอย่างทั่วถึง และควรร่วมกับภาคเอกชนในการพัฒนาระบบเครือข่ายโทรคมนาคมให้มีเสถียรภาพ

รวมถึงบูรณาการและบริหารจัดการสถานีตรวจวัดอากาศ และติดตั้งสถานีตรวจวัดอากาศเพิ่มเติมให้ครอบคลุมเพื่อความแม่นยำในการเก็บและประมวลผลข้อมูล ด้านภูมิอากาศสำหรับการเกษตรของประเทศ

อีกทั้งจัดทำฐานข้อมูลสภาพแวดล้อม สภาพอากาศ ที่แม่นยำ และมีระบบถ่ายทอดสู่เกษตรกร รวมถึงใช้ระบบนำทางด้วยดาวเทียมอย่างจริงจัง

6) ประเด็นองค์กรบริหารงานด้านเกษตรอัจฉริยะ มีปัญหาอุปสรรค เกิดความซ้ำซ้อนของการทำงานของแต่ละหน่วยงาน และการกำหนดเป้าหมายการทำงานไม่สอดคล้องกันตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการตลาด

จึงควรบูรณาการและกำหนดบทบาท รวมถึงแผนการทำงานด้านเกษตรอัจฉริยะของแต่ละหน่วยงานให้ชัดเจนตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงการตลาด

รวมทั้งจัดตั้งคณะกรรมการสำหรับบริหารงานด้านเกษตรอัจฉริยะระดับประเทศ เพื่อทำหน้าที่กำหนดนโยบาย ทิศทางแผนงาน และงบประมาณในการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะของประเทศไทยให้เกิดประสิทธิผลต่อไป

และควรให้มีคณะกรรมการด้านเกษตรอัจฉริยะ โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ เพื่อกำกับดูแลการขับเคลื่อนงานเกษตรอัจฉริยะของประเทศ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทำงานร่วมกันอย่างบูรณาการต่อไป

นอกจากนี้ ยังมีความเห็นจากสมาชิกวุฒิสภาที่ได้อภิปรายในที่ประชุมเมื่อวันที่ 15 มกราคมที่ผ่านมา สรุปได้ว่า

การเกษตรอัจฉริยะต้องคำนึงถึงต้นทุนการผลิตของเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีกำไรสูงสุดจากการทำการเกษตร

รวมทั้งต้องพิจารณามาตรการและแนวทางในการลดหนี้สินให้กับเกษตรกรอีกด้วย

รวมถึงควรสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ควบคู่ไปกับการเสริมสร้างประสิทธิภาพในการเข้าถึงการเกษตรอัจฉริยะโดยภาครัฐและภาคเอกชนต้องเข้ามาสนับสนุนทั้งเรื่องการให้การศึกษา การส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรอัจฉริยะ และส่งเสริมด้านเงินทุน

นอกจากนี้ การเกษตรอัจฉริยะไม่เพียงแต่เป็นการใช้เทคโนโลยีทำการเกษตรเท่านั้น แต่หมายความว่ามีการทำการเกษตรอย่างถูกต้องโดยใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีในการบริหารจัดการกระบวนการผลิตในทุกส่วน ซึ่งกรณีของการใช้โดรนเพื่อการเกษตรนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรให้ความรู้ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรในเรื่องกฎระเบียบรวมทั้งการใช้เครื่องมือดังกล่าว ให้เกิดความปลอดภัยต่อมนุษย์ สัตว์แปลงเกษตรใกล้เคียงและสิ่งแวดล้อม ■

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 20 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16750

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 13.43

Ad Value: 14,773

PRValue (x3): 44,319

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รบ.เผยกรอบร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง บูมสินค้าเกษตร-อาหารแปรรูปไทย

รบ.เผยกรอบร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง บูมสินค้าเกษตร-อาหารแปรรูปไทย

เมื่อวันที่ 19 มกราคม นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูปของไทยไปยังประเทศสมาชิกกรอบความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง (กัมพูชา ลาว เมียนมา เวียดนาม ไทย และจีน) อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมให้ผู้ประกอบการภาคเอกชนเข้าร่วมการประชุมธุรกิจกรอบความร่วมมือล้านช้าง-แม่โขง ครั้งที่ 6 เมื่อวันที่ 10-11 มกราคมที่ผ่านมา ที่กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน ภายใต้หัวข้อ “การส่งเสริมธุรกิจการเกษตรและการลงทุนในสินค้าอาหารแปรรูป” เพื่อส่งเสริมความร่วมมือของประเทศสมาชิกกรอบความร่วมมือฯ ในการขยายเครือข่ายผู้ประกอบการเพื่อพัฒนาธุรกิจการเกษตรและสินค้าอาหารแปรรูป และหรือแนวทางในการสร้างความร่วมมือเพื่อขยายตลาดสินค้าเกษตรและอาหารแปรรูป ทั้งนี้ ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ประเทศจีน ระบุว่ามูลค่าการซื้อขายสินค้าเกษตรระหว่าง 5 ประเทศลุ่มน้ำโขงกับประเทศจีน ในปี พ.ศ.2566 อยู่ที่ 32.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 15% จากปี พ.ศ.2565

นายชัยกล่าวว่า ศูนย์ความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศของกระทรวงเกษตรและกิจการชนบท ประเทศจีน และสถาบันความร่วมมือเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจลุ่มน้ำโขงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงระหว่างการประชุม เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือ ซึ่งนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ให้ความสำคัญกับการหาตลาด เพิ่มราคา อำนาจความสะดวกให้เกษตรกรและผู้ประกอบการภาคการเกษตรและอาหารแปรรูปอย่างต่อเนื่อง

'พาณิชย์'เผยนม1-2ยี่ห้อขอขึ้นราคา-เอกสารครบ15วันรู้ผล

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ภาพรวมราคาสินค้า ในช่วงนี้พบว่ามีการปรับขึ้นราคาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกลุ่มอาหารสด ซึ่งล่าสุดเนื้อหมูมีการปรับราคาขึ้น 45 สตางค์ จากเดิมราคา 132.95 บาท/กิโลกรัม เพิ่มเป็น 133 บาท / กิโลกรัม ขณะที่อกไก่ มีการปรับราคาขึ้น 1 บาท จากเดิม 73 บาท/กิโลกรัม เพิ่มเป็น 74 บาท / กิโลกรัม กุ้งขาว มีการปรับราคาขึ้น 20 สตางค์ จากเดิม 186.80 บาท/กิโลกรัม เพิ่มเป็น 187 บาท / กิโลกรัม ไข่ไก่ ฟองละ 3.60 บาท ราคาสูงขึ้นเช่นกัน แต่ยังคงอยู่ในสถานการณ์ราคาที่เหมาะสมกับต้นทุนของเกษตรกร

นอกจากนี้ยังมีผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นม จำนวน 1-2 ราย ได้เข้ายื่นเรื่องขอปรับขึ้นราคานม UHT มาที่กรมการค้าภายใน หลังจากที่คณะกรรมการ โคนมและผลิตภัณฑ์นม (Milk Board) ที่มีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ได้ประกาศปรับราคาน้ำนมโคดิบขึ้น จาก 20.50 บาท / กิโลกรัม เป็นราคา 22.75 บาท / กิโลกรัม หรือปรับขึ้น 2.25 บาท / กิโลกรัม ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตนมสดและผลิตภัณฑ์นมปรับสูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม เอกสารที่ส่งมายังไม่ครบถ้วน จึงยังไม่ได้อนุญาตให้มีการปรับราคาจำหน่าย โดยต้องรอกเอกสารเพิ่มเติมก่อน ซึ่งเรื่องดังกล่าว นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้กำชับกรมการค้าภายใน ให้พิจารณารายละเอียดของต้นทุนอย่างรอบคอบ โดยการปรับราคาสินค้านั้น กรมการค้าภายในจะพิจารณา

เฉพาะต้นทุนน้ำมันดิบที่ปรับสูงขึ้นเท่านั้น เพื่อให้ เกิดประโยชน์กับประชาชนผู้บริโภคให้มากที่สุด ทั้งนี้ หากเอกสารที่เสนอมายังกรมการค้าภายในถูกต้อง และครบถ้วนแล้ว กรมการค้าภายในจะใช้เวลาในการ พิจารณาประมาณ 15 วัน จึงจะบอกได้ว่าจะอนุญาต ให้มีการปรับราคาขึ้นได้หรือไม่

“การปรับขึ้นราคาสินค้ามีผลต่อการตัดสินใจ ของผู้บริโภคในการซื้อสินค้า ซึ่งผู้ประกอบการเองก็ พยายามจะบริหารจัดการและตรึงราคาสินค้าไว้ และ ส่วนใหญ่ผู้ประกอบการเองก็เข้าใจดีว่ากำลังซื้อของ ประชาชนยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ จึงพยายามกระตุกการ บริโภคให้มากขึ้น เพื่อให้ผู้บริโภคตัดสินใจซื้อมากขึ้น แทนที่จะมีการปรับราคาตามต้นทุน เพราะเชื่อว่า การปรับราคาสินค้าเพิ่มขึ้นจะส่งผลกระทบต่อ ยอดขายอย่างแน่นอน และนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ก็ ให้ความสำคัญในการดูแลราคาสินค้าและผู้ประกอบการ การพิจารณาราคาสินค้าจะต้องไม่กระทบประชาชน ส่วนผู้ประกอบการเองก็อยู่ได้ด้วย” นายวัฒนศักดิ์ กล่าว

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2567 กรมการค้าภายใน ได้ประชุมร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์อาหารนมไทย สมาคมอุตสาหกรรมนม และอาหาร บริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายนมสดและ ผลิตภัณฑ์นม โดยมีผู้แทนจากองค์กรส่งเสริมกิจการ โคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ฝ่ายเลขานุการของ Milk Board ร่วมประชุมด้วย ซึ่งในการประชุมบริษัท ผู้ผลิตและจำหน่ายนมสดและผลิตภัณฑ์นม ได้ขอให้ กรมการค้าภายในพิจารณาปรับราคาจำหน่ายนมสด และผลิตภัณฑ์นมตามมติ Milk Board และขอให้

พิจารณาดันทุนส่วนอื่นๆ ที่สูงขึ้นด้วย

โดยกรมการค้าภายในได้รับทราบและได้ชี้แจงถึงนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการจะลดภาระค่าครองชีพให้แก่พี่น้องประชาชน ซึ่งกรมการค้าภายในพร้อมดูแลทุกฝ่าย และยังคงยึดหลักการเดิมที่จะปรับเพิ่มขึ้นเฉพาะในส่วนของต้นทุนน้ำมันโคดิบที่สูงขึ้นตามมติ Milk Board ซึ่งจะพิจารณาตามสัดส่วนการใช้น้ำมันโคดิบในแต่ละผลิตภัณฑ์ และตามขนาดบรรจุภัณฑ์เท่านั้น ซึ่งผู้ประกอบการรับทราบนโยบายและเข้าใจถึงสถานการณ์

สำหรับการขอปรับราคานั้น บริษัทผู้ผลิตจะต้องแสดงหลักฐานการรับซื้อน้ำมันโคดิบว่าได้เข้ามาในราคาที่สอดคล้องกับประกาศของ Milk Board (ไม่ต่ำกว่า 22.75 บาท/กิโลกรัม) และต้องยื่นข้อมูลสัดส่วนการใช้น้ำมันโคดิบด้วย เนื่องจากนมสดและผลิตภัณฑ์นมแต่ละยี่ห้อ แต่ละสูตร อาจใช้น้ำมันโคดิบในสัดส่วนที่แตกต่างกัน การพิจารณาอนุญาตก็จะพิจารณาให้ตามต้นทุนน้ำมันโคดิบที่สูงขึ้นจริง ซึ่งต้องพิจารณาเป็นรายๆ ไป

นายวัฒนศักดิ์กล่าวว่า สำหรับราคาสินค้าอื่นๆ นั้น ในสัปดาห์นี้พบว่าสินค้าเกษตรส่วนใหญ่มีการปรับราคาสูงขึ้น ซึ่งส่งผลดีกับเกษตรกรผู้ผลิต โดยเฉพาะราคาข้าวเปลือก ในปี 2567 นี้สูงกว่าปีก่อนมาก โดยราคาข้าวเปลือกหอมมะลิตันละ 14,850 บาท ข้าวเปลือกปทุมธานีตันละ 14,350 บาท และข้าวเปลือกเจ้าตันละ 12,850 บาท ส่วนราคาปาล์มน้ำมันขยับเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลผลิตลดลงตอนนี้อยู่ที่กิโลกรัมละ 6.25 บาท น้ำมันปาล์มบรรจุขวด ราคา 45 บาท

เสียง ประชาชน

คำพันธ์ ไชยหัด

ประธานกรรมการ

สหกรณ์โคนมขอนแก่น จำกัด

หลังคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม หรือ มิลค์บอร์ดอนุมัติปรับราคากลางรับซื้อน้ำนมวัวหน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ทีโลกรั่มละ 2.25 บาท โดยปรับจากเดิมทีโลกรั่มละ 20.50 บาท เป็น 22.75 บาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรโคนม

ถือเป็นเรื่องที่ดีกับเกษตรกร แต่จะมีผลกระทบเกิดขึ้นกับสหกรณ์โคนม ที่เป็นศูนย์รับซื้อน้ำนมดิบและเป็นโรงงานแปรรูปนม

หากปรับขึ้นราคาน้ำนมดิบก็ต้องปรับขึ้นราคานมโรงเรียนตามด้วย เพราะตอนนี้สหกรณ์โคนมขอนแก่นยังรับซื้อน้ำนมดิบตามประกาศตัวเดิมหน้าโรงงาน



คือทีโลกรั่มละ 20.50 บาท ซึ่งก็คือต้นทุนที่ขายนมโรงเรียนอยู่ในปัจจุบัน

หากปรับราคาตามที่มิลค์บอร์ดกำหนด ก็ต้อง

จำหน่ายส่งออกไปยัง 6 จังหวัดภาคอีสาน หากเฉลี่ยกับต้นทุนที่สูงขึ้นแล้ว ต้องแบกรับภาระขาดทุนมหาศาล จึงอยากวิงวอนไปยังรัฐบาล โดยเฉพาะนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ ว.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อปรับราคา

“เมื่อพิจารณาปรับราคาน้ำนมดิบขึ้นก็ขอให้ปรับราคาผลิตภัณฑ์ขึ้นด้วย เพื่อไม่ให้เกิดการขาดทุนจนต้องหยุดกิจการหรือเลิกผลิต”

ซื้อน้ำนมดิบที่ทีโลกรั่มละ 22.75 บาท เราจะมีต้นทุนในการผลิตนมโรงเรียนเพิ่มมากขึ้น 46 สตางค์

เท่ากับผู้ที่ผลิตมากก็จะขาดทุนมาก เพราะผลิตมากก็ต้องขายในราคาเดิม แต่ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ถือเป็นผลกระทบที่รุนแรงมาก

สหกรณ์โคนมขอนแก่นได้รับโควตาผลิตนมโรงเรียน 199,700 ถุงต่อวัน

น้ำนมดิบขึ้นก็ขอให้ปรับราคาผลิตภัณฑ์ขึ้นด้วย เพื่อไม่ให้ขาดทุนจนต้องหยุดกิจการหรือเลิกผลิต และหากสหกรณ์ขาดสภาพคล่องสมาชิกที่เคยนำนมมาขายให้สหกรณ์ก็ไม่รู้จะไปขายที่ไหน

จึงอยากฝากเรื่องการปรับราคาผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนให้สอดคล้องราคาน้ำนมดิบ เหมือนนมพาณิชย์ที่ปรับราคาขึ้นก่อนหน้า

เงินเพื่อส่อแววชะลอตัว2ปีติดชี้มาตรการรัฐมีส่วนร่วมจุด

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ปิดเผยถึงแนวโน้มเงินเฟ้อปี 2567 ว่า ยังคงชะลอตัวต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ตามแรงกดดันด้านอุปทานที่ทยอยคลี่คลายลง ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการเพื่อลดค่าครองชีพให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่อง โดยคาดการณ์ว่าอัตราเงินเฟ้อปี 2567 จะอยู่ระหว่าง - 0.3% ถึง - 1.7% และค่ากลางอยู่ที่ 0.7% ซึ่งชะลอตัวจากปี 2566 และเป็นการชะลอตัวต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน

โดยมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าและบริการ ดังนี้ กลุ่มที่ 1 สินค้าและบริการที่ราคามีแนวโน้มลดลง ได้แก่ น้ำมันเชื้อเพลิง จากฐานที่สูงของปีที่ผ่านมา และแรงกดดันของภาวะเศรษฐกิจโลกที่ยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่ รวมทั้งมาตรการด้านพลังงานของภาครัฐ

กลุ่มที่ 2 สินค้าและบริการที่ราคาทรงตัว หรือมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง ได้แก่ ค่าเช่าบ้านและค่าโดยสารสาธารณะ ซึ่งราคามีแนวโน้มคงที่ เนื่องจากมีการทยอยปรับราคาไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา ขณะที่ข้าว แป้ง และผลิตภัณฑ์จากแป้ง ไข่และ

ผลิตภัณฑ์นม ผักสด ผลไม้สด และอาหารบริโภคในบ้าน-นอกบ้าน ราคามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง โดยเฉพาะราคาสินค้าทางการเกษตรตามภาวะผลผลิตในประเทศและตลาดโลก ที่ยังมีข้อจำกัดจากสถานการณ์ภัยแล้ง

กลุ่มที่ 3 สินค้าและบริการที่ราคามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ได้แก่ เครื่องประกอบอาหารและเนื้อสัตว์ เป็ด ไก่ และสัตว์น้ำ ตามต้นทุนที่เพิ่มขึ้นและจากฐานราคาต่ำในปีที่ผ่านมา รวมทั้งการเติบโตอย่างต่อเนื่องของภาคการท่องเที่ยว โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาครัฐมีมาตรการเพิ่มเติมในเรื่องฟรีวีซ่า จะสร้างอุปสงค์ต่อสินค้าและบริการในภาคท่องเที่ยว ส่งผลให้ราคาค่าโดยสารเครื่องบิน ห้องพักรีวิว และค่าทัศนอาจร ปรับราคาสูงขึ้น ซึ่งเป็นเงินเฟ้อใน ส่วนที่สะท้อนถึงการเติบโตของเศรษฐกิจ

นอกจากนี้ยังมีมาตรการภาครัฐที่ส่งผลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่ออัตราเงินเฟ้อ โดยมาตรการที่ส่งผลโดยตรง เช่น การตรึงราคาค่าไฟฟ้าเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ส่งผลต่อเงินเฟ้อ -0.17% การตรึงราคาน้ำมันดีเซลไม่เกิน 30 บาทต่อลิตร เดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ส่งผลต่อเงินเฟ้อ -0.39% การตรึงราคาก๊าซหุงต้มอยู่ที่ 423 บาทต่อถัง เดือนมกราคม-มีนาคม 2567 ส่งผลต่อเงินเฟ้อ 0.01% ส่วนมาตรการที่ส่งผลทางอ้อม ได้แก่ การปรับค่าจ้างขั้นต่ำเฉลี่ย 345 บาทต่อวัน หรือเพิ่มขึ้น 2.37% ส่งผลต่อเงินเฟ้อ 0.13-0.25% นโยบายดิจิทัล วอลเล็ต 10,000 บาท ส่งผลต่อเงินเฟ้อ 0.16 - 0.30% และการแก้ไขปัญหานี้คริวเรือ

สกู๊ปหน้า 1
จับตาทภัยพิบัติไทยปี2567
แล้งนานฝุ่นแรงน้ำท่วมสูง

ชื่อททั้งโลกรับศักราชใหม่ "เหตุ
แผ่นดินไหวขนาด ★ มีต่อหน้า 5



สกู๊ป หน้า 1

7.6 เข่าญี่ปุ่น" ระหว่างผู้คนเฉลิมฉลองปีใหม่ ทำให้มีผู้เสียชีวิตร่วมร้อยคนสูญหายอีกกว่า 200 ราย นับเป็นภัยพิบัติที่สร้างความเสียหายมหาศาล เสมือนสัญญาณเตือนมวลมนุษยชาติว่าภัยธรรมชาติถ่อยๆ ถูกลานเข้ามาใกล้ตัวมากขึ้นรุนแรงในทุกวัน

สาเหตุส่วนหนึ่งหนีไม่พ้น "ภาวะ โลกร้อน" ต้นเหตุจากมนุษย์เพิ่มปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวน "บางพื้นที่ที่แล้ง บางแห่งฝนตกหนัก" เป็นผลร้ายได้ผิวโลกกระตุ้นให้เกิดแผ่นดินไหวภูเขาไฟระเบิดขึ้นนี้ ดร.พิจิตต รัตตกุล ประธานเครือข่ายพัฒนาความเข้มแข็งต่อภัยพิบัติไทย (TNRD) บอกว่า

ปัจจุบันทั่วโลกต้องขอการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ (Climate Change) จากกิจกรรมที่มนุษย์ทำขึ้น เช่น การเผาเชื้อเพลิง ถ่านหิน น้ำมัน ก๊าซก่อเกิดก๊าซเรือนกระจกเหมือนผ้าห่มคลุมโลก "ความร้อนของดวงอาทิตย์ไม่ระบายน" ทำให้ปัจจุบันอุณหภูมิโลกสูงขึ้นเฉลี่ยอยู่ที่ 1.5 องศาเซลเซียสเมื่อเทียบกับ 40-50 ปีที่แล้ว

สังเกตได้ชัดจาก "ในเมืองหนาว" น้ำแข็งขั้วโลกเริ่มละลายจนน้ำทะเลสูงขึ้นธรณีชายฝั่ง กระแสน้ำอุ่นเปลี่ยนจนทิศทางลมและพายุเปลี่ยนตามทำให้ประเทศตั้งอยู่แนวเส้นศูนย์สูตรมักมีสภาพอากาศผันผวนรุนแรงยากต่อการพยากรณ์ "ทั่วโลก" จึงต้องควบคุมการเพิ่มอุณหภูมิเฉลี่ยไม่ให้เกิน 1.5 องศา แต่บัดนี้ก็ยังไม่ได้ตามเป้า

ยิ่งกว่านั้นนักวิจัยเคย "ศึกษาการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศหรือภาวะโลกร้อน" ที่มีผลต่อการเพิ่มของปริมาณน้ำฝนตกลงมากกระทบให้ผิวโลกเป็นสาเหตุกระตุ้นแผ่นดินไหวและชั้นใต้ดินอ่อนไหวได้อย่างฉับพลัน ชั้นใต้ดินเป็นโคลนเมื่อเกิดแผ่นดินไหวระยะไกลเพียงใดก็ตามแต่ยังสามารถขยายแรงสั่นสะเทือนนั้นได้ด้วยซ้ำ

ปัญหาที่มีอยู่ว่า "ประเทศไทยตั้งอยู่ใกล้เส้นศูนย์สูตร" ทำให้ในปี 2567 มีแนวโน้มเผชิญการเปลี่ยนแปลงสภาพทางภูมิอากาศเข้มข้น ทั้งน้ำท่วมภัยแล้ง น้ำกัดชะทรายฝั่งและความแปรปรวนภัยพิบัติจากผลกระทบของภาวะโลกรวนสามารถสังเกตได้จาก "ฤดูหนาวครั้งนี้" จะเห็นได้ชัดว่าค่าช่วงค่าเฉลี่ยปกติ 4-5 องศาเซลเซียสอย่างปกติแล้ว "กรุงเทพฯ และปริมณฑล" มักเริ่มมีอากาศเย็นในช่วงต้นเดือน ธ.ค. "แต่ครั้งนี้ไปกลางเดือน" เพราะลมตะวันออกเฉียงเหนือผันแปรจากปกติแฉลบมรสุมลง "กาลใด" มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ตั้งแต่จ.ชุมพรลงไป "เสียงเกิดน้ำท่วมฉับพลัน" มีคลื่นลมทะเลอ่าวไทยกำลังแรงมาตั้งแต่ พ.ย.2566-ม.ค.2567



จับตาทภัยพิบัติไทยปี2567 แล้งนานฝุ่นแรงน้ำท่วมสูง

แล้วอากาศแปรปรวนแบบนี้จะเกิดให้เห็นบ่อยขึ้นเรื่อยๆทั้งภัยพิบัติที่มีความถี่เพิ่มขึ้นและสลับซับซ้อนมากกว่าเดิมเพราะเมื่อก่อนลมมีความแรง 60-70 กม./ชม. แต่ตอนนี้ใกล้ 100 กม./ชม.แล้วซ้ำ

แต่ถ้าหากว่า "เป็นภัยแล้งจะยาวนานกว่าเมื่อก่อน" ด้วยปัจจัยอุณหภูมิโลกที่เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.5-1.7 องศา "บวกกับไทยต้องเผชิญเอลนีโญมาตั้งแต่ปี 2566-2571" ที่จะทำให้ความรุนแรงสะสมส่งผลต่อยับแล้งเข้มข้นติดต่อกันแน่นอนหลายจังหวัดต้องขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมค่อนข้างรุนแรง

กลายเป็นโจทย์สำคัญ "ทำอย่างไรให้ชาวบ้านผ่านวิกฤติภัยแล้ง 4-5 ปีนี้ไปได้" เรื่องนี้ภาครัฐคงต้องเข้ามาช่วยสร้างแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางใช้รองรับน้ำฝนให้ได้มากที่สุดส่วนแหล่งเก็บน้ำขนาดเล็กคงต้องขอความเห็นจากประชาชนร่วมกันจุดสระ หรือขุดบ่อแต่ละครัวเรือนเก็บน้ำฝนไว้ใช้ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้ง

เสมือนเป็นการสร้างครัวให้ "ชาวบ้านมีที่ประกอบอาหารรับประทานเอง" มิใช่ปล่อยให้แต่รอรับของแจกอย่างเดียว "แล้วรัฐบาลต้องกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นเป็นเจ้าของ" อย่างมิให้แต่หน่วยงานส่วนกลางดำเนินการ เพราะจะกลายเป็นปัญหาแก้ไม่ถูกจุดและเข้าไม่ถึงรายละเอียดปัญหาในระดับตำบล และหมู่บ้าน

ไม่ว่าในสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงนี้ "ยังก่อให้เกิด โรคอุบัติใหม่ขึ้น" สังเกต 20 ปีมานี้พบไวรัสระบบทางเดินหายใจมากมาย เช่น โรคซาร์สเมอร์ส

“การป้องกันภัยพิบัติเป็นปัญหาที่ควรได้รับการแก้ไขเร่งด่วน หากสามารถฟื้นงบประมาณพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำและสร้างคลองในเขตขาดแคลนเพิ่มเติมให้มีที่รองรับน้ำ น่าจะเป็นการแก้ปัญหาได้ถาวรดีกว่าการใช้เงินเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งและน้ำท่วมไปเรื่อยๆในแต่ละปี สุดท้ายปัญหาก็คงไม่จบไม่สิ้น” ดร.พิจิตต์ว่า

อีโบลาและโควิดแล้ว80% มีต้นกำเนิดมาจากสัตว์ป่าเพราะด้วยอุณหภูมิโลกสูงขึ้น “ก่อให้เกิดความแห้งแล้งและความอดอยาก” ทำให้มนุษย์บุกรุกป่าเปลี่ยนเป็นชุมชนแหล่งทำกิน

ขณะที่ “สัตว์ป่าบางชนิดออกมาหากินในหมู่บ้าน” กลายเป็นคนมีโอกาสดักจับกับสัตว์ป่าพาหะนำโรคลหลายสายพันธุ์แล้ว “ความทันสมัย การเดินทางได้ไกล” ก็เคลื่อนย้ายถิ่นฐานเชื้อโรคข้ามทวีปไปพื้นที่ห่างไกลอื่น

หน้าซีกว่านั้น “การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและอุณหภูมิโลกเพิ่มสูง” ยังเป็นปัจจัยกระตุ้นแอลนีโญยกระดับกำลังแรง “ปริมาณฝนรวมของประเทศมีแนวโน้มต่ำกว่าปกติ” เป็นการเพิ่มเปอร์เซ็นต์เกิดไฟป่าและหมอกควันข้ามแดนมากขึ้นนำมาสู่ “ปัญหาฝุ่น PM2.5” คาดว่าปี2567 สถานการณ์ฝุ่นจะมีความรุนแรงกว่าเดิม

เรื่องนี้ส่งสัญญาณมาแต่ปี2566 “กทม.และปริมณฑล” เริ่มมีปัญหาฝุ่น PM2.5 มาต่อเนื่อง แต่การแก้ปัญหาของรัฐบาลกลับวิ่งไม่ทันกับภัยพิบัติ ทำให้หวาดวิตถึงช่วงหาเสียงเลือกตั้ง “พรรคการเมือง” ต่างกระตือรือร้นออกนโยบายแก้มลพิษทางอากาศจริงจัง แต่พอจัดตั้งรัฐบาลเสร็จแผนงานแก้ปัญหาฝุ่นนี้กลับล่าช้าทั้งหมด

เช่นนี้ในเดือน ม.ค.-เม.ย.2567 “ภาคเหนือ” ปัญหาฝุ่นเกินมาตรฐานนำหนักใจพอสมควร ดังนั้นคงคาดหวังว่า “รัฐบาลจะเร่งแก้ฝุ่น PM2.5 เป็นรูปธรรม” โดยเฉพาะแหล่งกำเนิดอย่างภาคการเกษตรอาจจะมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรลดการเผาได้หรือไม่ หรือเพิ่มการเก็บภาษีรถยนต์เก่าที่ยังคงวิ่งบนถนนชั้นใน กทม.

ข้อกังวลถัดมาในปี2571 “ไทยจะเข้าสู่ลานีญา” คราวนี้สภาพอากาศมีแนวโน้มผิดปกติรุนแรงเพราะเผชิญอิทธิพลเอลนีโญติดต่อกันมา5-6 ปี “เกิดความร้อนสะสมและภัยแล้งยาวนาน” อาจเกิดพายุในตกหนักในปีนั้น “เสี่ยงน้ำท่วมใหญ่” สร้างความเสียหายมหาศาลกว่าปี2554 หากภาครัฐไม่เตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติในอนาคต

“การป้องกันภัยพิบัติเป็นปัญหาที่ควรได้รับการแก้ไขเร่งด่วนหากสามารถฟื้นงบประมาณพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำและสร้างคลองในเขตขาดแคลนเพิ่มเติมให้มีที่รองรับน้ำน่าจะเป็นการแก้ปัญหาได้ถาวรดีกว่าการใช้เงินเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ง และน้ำท่วมไปเรื่อยๆในแต่ละปีสุดท้ายปัญหาก็คงไม่จบไม่สิ้น” ดร.พิจิตต์ว่า

ทว่าปัญหาสภาพอากาศนี้ “การประชุม COP28” จัดขึ้นวันที่30 พ.ย.-12 ธ.ค.2566 ก่อนข้ามมุ่งหารือมาตรการรักษามิให้อุณหภูมิโลกเพิ่มเกิน 1.5 องศา และเรียกร้องข้อตกลงให้ทุกประเทศ “ลดภาวะโลกร้อน” พร้อมตั้งกองทุนใหม่เริ่มที่400 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯและประเทศร่ำรวยให้คำมั่นจะบริจาคเงินอีก 700 ล้านดอลลาร์ฯ

เพื่อช่วยค่าเสียหายจากทางสภาพอากาศแก่ “ประเทศรายได้น้อย” ไม่อาจปรับตัวผลกระทบภาวะโลกร้อนได้ โดยแหล่งเงินจะมาจากประเทศพัฒนาที่เป็นต้นเหตุปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สมัยปฏิวัติอุตสาหกรรม

ในส่วน “เครือข่าย TNDRI7 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ” ก็มีการประชุมหารือผลกระทบจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศเช่นกัน เพื่อให้ข้อมูลด้านวิจัย นวัตกรรม และองค์ความรู้แก่หน่วยงานรัฐ เอกชน ด้วยการจัดหลักสูตรฝึกอบรมป้อนภาคส่วนต่างๆ สร้างความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศ UNDRR ขึ้นเคลื่อนเรื่อง MCR2030

ทั้งจับมือ ADPC สนับสนุนการฝึกอบรมงานด้านวิชาการ และความร่วมมือแบบทวิภาคี National Crisisonomy Institute, Chungbuk National University ประเทศเกาหลี และเผื่อความร่วมมือกรุงเทพฯกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อยกระดับการพัฒนาขีดความสามารถด้านการจัดการความเสี่ยงและภัยพิบัติในไทย

ย้ำเพราะ “การเปลี่ยนแปลงสภาพดิน ฟ้า อากาศ” ส่งผลกระทบต่ออย่าง ไม่อาจคาดการณ์ได้ การเตรียมรับมือให้ความรู้แก่ประชาชน และสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย กระทรวง ทบวง กรม กอง จะเป็นเรื่องมีส่วนร่วมกันคิด ร่วมกันทำ อันจะเป็นหนทางสู่การลดความสูญเสียให้น้อยลง.

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 20 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16750

Col.Inch: 15.05 Ad Value: 16,555

ภาพข่าว: เปิดตลาดการค้า

หน้า: 4(บนขวา)

PRValue (x3): 49,665

คลิป: ชาว-ดำ



เปิดตลาดการค้า - นางสาวโชติมา เอี่ยมสวัสดิกุล อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศหารือกับนายโจนาธาน เดล คิงส์ เอกอัครราชทูตนิวซีแลนด์ประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้ารับตำแหน่งใหม่ เพื่อร่วมพัฒนาความสัมพันธ์ทางการค้า 2 ฝ่าย โดยนิวซีแลนด์ให้ความสำคัญกับการเปิดตลาดน้ำมันดิบ-นมผง ปี 2568 พร้อมสนับสนุนและพัฒนาภาคเกษตรโคนมของไทย เล็งไทยเป็นฐานการผลิตเพื่อส่งออก ด้านไทยชวนมาลงทุนด้านเทคโนโลยีเกษตรและอาหาร

“ภูมิธรรม” ถกผู้นำเข้า-ห้างรายใหญ่ ดันสหรัฐตลาดสำคัญรับซื้อข้าว-สินค้าไทย

วันที่ 18 มกราคม 2567 เวลา 14.30 น. ตามเวลาท้องถิ่น นครลอสแอนเจลิส สหรัฐอเมริกา นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เข้าร่วมจัดกิจกรรม Instore Promotion สินค้าข้าวหอมมะลิพรีเมียม ที่ห้าง Ralphs Fresh Fare ที่มีสาขากว่า 190 สาขาเพื่อพบปะและหารือด้านการค้ากับ Mrs.Chris Wong ประธานบริษัท Golden Star Trading Inc. ผู้นำเข้าข้าวหอมมะลิ และอาหารกระป๋องรายใหญ่จากไทย โดยมีการนำเข้าข้าวปีละ 60-70 ล้านเหรียญสหรัฐ

รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า สถานการณ์การค้าข้าวโลก มีแนวโน้มแข่งขันกันรุนแรงมากขึ้น ไทยจึงต้องเร่งทำตลาดข้าวและส่งออกข้าวไทยเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะการส่งเสริมภาพลักษณ์ข้าวไทยให้ผู้บริโภคชาวอเมริกันได้รู้จักในฐานะข้าวคุณภาพดี มีมาตรฐาน และกระตุ้นให้เกิดการซื้อข้าวไทยมากขึ้น เนื่องจากฝั่งตะวันตกมีชาวเอเชียอยู่เป็นจำนวนมาก มีโอกาสที่จะจำหน่ายข้าวและอาหารไทยสูงขึ้น ส่วนการหารือกับ Mrs.Chris Wong ได้ขอบคุณที่นำเข้าสินค้าไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และร่วมมือในการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์สินค้าไทยมาโดยตลอด โดยหวังว่าจะมีการนำเข้าสินค้าจากไทยเพิ่มขึ้นในอนาคต และหากมีอุปสรรคอะไร กระทรวงพาณิชย์และรัฐบาลไทยพร้อมเข้าช่วยเหลือและแก้ไขให้

นอกจากนี้ยังได้หารือกับ Mr.Michael Taccone ผู้จัดการห้าง Ralphs Fresh Fare ซึ่งเป็นห้างในเครือบริษัท Kroger Co. (โครเกอร์) ซึ่งเป็นเจ้าของซูเปอร์มาร์เก็ตที่ใหญ่ที่สุดของสหรัฐ มีจำนวน 2,759 แห่ง และกำลังอยู่ระหว่างการซื้อกิจการเครือ



Albertson มีซูเปอร์มาร์เก็ตในเมืองจำนวน 2,323 แห่ง หากรวมกันสำเร็จจะมีซูเปอร์มาร์เก็ตมากกว่า 5,000 แห่ง โดยได้ขอบคุณ Mr.Michael Taccone เช่นกัน ที่เล็งเห็นความสำคัญและให้โอกาสสินค้าไทยในการจัดกิจกรรมร่วมกัน และหวังว่าห้างจะให้ความร่วมมือกับผู้นำเข้าสินค้าไทยสั่งซื้อสินค้าไทยเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะอาหาร เกษตรแปรรูป และสินค้านวัตกรรม

“ล่าสุดได้รับรายงานจากนายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ว่า สำนักงานพาณิชย์ในต่างประเทศ กำลังเร่งจัดกิจกรรมการส่งออกสินค้าไทยในพื้นที่ต่างๆ ทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง จึงขอฝากผู้ประกอบการและผู้ส่งออกไทย ปรับตัวและให้ความสำคัญกับภาคการค้าของโลก

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 20 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15603

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 55.26

Ad Value: 69,075

PRValue (x3): 207,225

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "ภูมิธรรม" ถกผู้นำเข้า-ห้างรายใหญ่ ดันสหรัฐตลาดสำคัญรับซื้อข้าว-สินค้าไทย



ที่เปลี่ยนแปลงไป เช่น เรื่องการบ่อนเครดิต การดูแลสิ่งแวดล้อม กรีนอีโคโนมี ซึ่งจะเพิ่มแต้มต่อในการแข่งขันอย่างยั่งยืน ในอนาคต" นายภูมิธรรม กล่าว

นอกจากนี้ นายภูมิธรรมยังได้พบกับนายอนกพลอยแสงงาม ประธานบริษัท LAX-C Inc. ที่เป็นผู้ผลิต จำหน่าย และนำเข้าอาหารจากเอเชีย ทั้งข้าวหอมมะลิ ผักผลไม้กระป๋อง เส้นก๋วยเตี๋ยว นมมะขามเปียก แป้งมันสำปะหลัง และ อุปกรณ์สำหรับใช้ในร้านอาหาร โดยขอความร่วมมือให้เพิ่มการนำเข้าสินค้าจากผู้ประกอบการไทยมากขึ้น โดยเฉพาะผู้ประกอบการเอสเอ็มอีรายเล็กและรายย่อย

6 โลกธุรกิจ



ค่าปลีกปี'67โต3-5%
เงินสะพัดกว่า4.4ล้านล้านบาท

ค่าปลีกปี'67โต3-5%

เงินสะพัดกว่า4.4ล้านล้านบาท

นายจักรชัย ตวงรัตนพันธ์ รองประธานสมาคมผู้ค้าปลีกไทยเปิดเผยว่าผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นผู้ค้าปลีกทั่วประเทศ (Retail Sentiment Index - RSI) ในเดือนธันวาคม 2566 ปรับเพิ่มขึ้น 9.5 จุด จากเดือนพฤศจิกายน 2566 และปรับเพิ่มขึ้นทุกองค์ประกอบและทุกภูมิภาค จากการจัดโปรโมชั่นส่งเสริมการขายของร้านค้า และบรรยากาศส่งท้ายปลายปี ที่ช่วยกระตุ้นการจับจ่ายใช้สอยของผู้บริโภคให้คึกคักในระดับหนึ่ง

หากพิจารณาภาพรวมตลอดปี 2566 พบว่ายังเป็นการฟื้นตัวแบบไม่สมดุลในลักษณะ K-Shaped โดยส่วนที่ฟื้นตัว ได้แก่ กลุ่มห้างสรรพสินค้า-แฟชั่น ความงาม-ไลฟ์สไตล์ ร้านสะดวกซื้อ และซูเปอร์มาร์เก็ต และอีกส่วนหนึ่งยังไม่ฟื้นตัว คือ กลุ่มค้าปลีกไฮเปอร์มาร์เก็ต (Hypermarket) และกลุ่มค้าส่ง-ค้าปลีกภูธร (Local Modern Store) ส่วนกลุ่มที่ทรงตัว เป็นกลุ่มวัสดุก่อสร้าง-ตกแต่งและซ่อมบำรุง, สมาร์ทโฟน และไอที

ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่นผู้ค้าปลีก ระยะ 3 เดือนข้างหน้า (มกราคม-มีนาคม 2567) เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 0.3 จุด อานิสงส์จากผลของมาตรการ Easy E-Receipt และแคมเปญการตลาดในเทศกาลตรุษจีน แต่ภาพรวมยังคงโตน้อย ไม่ก้าวกระโดด เนื่องจากความไม่ชัดเจนในมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภาครัฐ โดยเฉพาะดิจิทัลวอลเล็ต, การอนุมัติงบประมาณประจำปี 2567 ที่อาจล่าช้า ส่งผลให้หลายโครงการของภาครัฐ เช่น ภาคท่องเที่ยว อาจต้องชะลอหรือเลื่อนการดำเนินงานออกไป

สำหรับทิศทางภาพรวมธุรกิจค้าปลีกและบริการ ในปี 2567 สมาคมผู้ค้าปลีกไทย คาดว่า จะมีมูลค่าตลาดอยู่ที่ 4.4 ล้านล้านบาท เติบโตราว 3-5% เมื่อเทียบกับ GDP ในปี 2567 ที่คาดว่าจะเติบโต 3.5-4.4% โดยมองว่ากลุ่มธุรกิจแบบมีหน้าร้าน (Store-based retailing) จะกลับมามีมูลค่าเท่ากับก่อนช่วงโควิด-19 ส่วนแบบที่ไม่มีหน้าร้าน (Non-store retailing) เช่น การขายผ่านออนไลน์ (E-commerce), การขายผ่านตู้อัตโนมัติ (Vending Machine) ฯลฯ ยังคง

เติบโตต่อเนื่อง

ภาพรวมค้าปลีกและบริการในปี 2567 โดยเฉพาะครึ่งปี หลังจะเริ่มส่งสัญญาณบวกแต่ยังต้องอาศัยแรงหนุนจากภาครัฐในการผลักดันโครงการและมาตรการต่างๆ ในทุกมิติอย่างเป็นรูปธรรม ชัดเจนตรงจุด เพื่อให้เศรษฐกิจไทยฟื้นตัวได้อย่างมีศักยภาพ โดยสมาคมฯ พร้อมให้ความร่วมมือกับทุกภาคส่วน

สมาคมผู้ค้าปลีกไทยมีข้อเสนอแนะพร้อมแนวทางเพื่อการกระตุ้นภาพรวมค้าปลีกและบริการต่อภาครัฐ ดังนี้ 1. ลดความเหลื่อมล้ำ และสนับสนุนให้เกิดการแข่งขันในการเข้าถึงสินเชื่อของ SME เช่น เปิดตลาดภาคการเงินเสรี ให้มีสถาบันการเงินใหม่ๆ เข้าสู่ระบบเพื่อให้เกิดการแข่งขันด้านดอกเบี้ย เร่งจัดหากองทุน Soft loan ดอกเบี้ยต่ำ สำหรับ SME ในเงื่อนไขไม่ซับซ้อนเข้าถึงง่าย เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มความคล่องตัวทางการเงิน

2. อนุมัติเพิ่มการจ้างงานรูปแบบใหม่ ได้แก่ การจ้างงานอิสระ การจ้างงานประจำรายชั่วโมง โดยกำหนดค่าจ้างตามระดับคุณวุฒิวิชาชีพ ตามมาตรฐานของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ เพิ่มเติมจากการพิจารณา ค่าแรงขั้นต่ำ เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานภาคปลีกและบริการ

3. ออกมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยว โดยมีเงื่อนไขที่ชัดเจนครอบคลุมทุกกลุ่ม ด้วยการจัดแคมเปญกระตุ้นการท่องเที่ยว ชูจุดเด่นซอฟต์แวร์ พาวเวอร์ พร้อมให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวเมืองรอง เพื่อให้เกิดการสร้างงานและกระจายรายได้ตามภูมิภาคต่างๆ

4. สร้างการแข่งขันที่เป็นธรรมด้วยมาตรการป้องกันสินค้านำเข้าราคาถูกจากจีน โดยเฉพาะการจำหน่ายบนอี-คอมเมิร์ซ เพื่อไม่ให้กระทบกับโครงสร้าง

ราคาสินค้า SME ของไทย อาทิ กำหนดให้มีการจดทะเบียนบริษัทและมีนโยบายที่ชัดเจนด้านสินค้าและบริการ เช่น สินค้าปลอมหรือไม่ได้มาตรฐาน รวมถึงสินค้าที่ไม่ถูกต้องตามศีลธรรม รวมถึงสินค้าที่ไม่ถูกต้องตามศีลธรรม ปรับรูปแบบการเก็บภาษีออนไลน์เป็นข้อมูลธุรกรรมที่เกิดขึ้นจริง (Transaction-based) โดยแพลตฟอร์มออนไลน์ควรต้องเป็นผู้เก็บภาษีทุกครั้งที่มีการซื้อขาย เพิ่มมาตรการเก็บภาษีสินค้า Grey Market ซึ่งส่งผลให้ภาครัฐสูญเสียรายได้จากการจัดเก็บภาษี รวมทั้งเกิดความไม่เป็นธรรมทางการค้าของผู้ประกอบการในประเทศ

สำหรับผลการสำรวจความเห็นจากผู้ประกอบการต่อกรณี "อัตราดอกเบี้ยที่เพิ่มขึ้นและการขอสินเชื่อ" พบว่าส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากอัตราดอกเบี้ยที่เพิ่มขึ้นแบ่งเป็น 83% ภาระหนี้เพิ่มขึ้นแต่ยังสามารถชำระได้ตามปกติ แม้ว่าภาระหนี้ที่มีอยู่จะเพิ่มขึ้นและอีก 5% อาจผิดนัดชำระหนี้, ขอปรับโครงสร้างหนี้, ขอยืดเวลาชำระหนี้ผู้ตอบ 32% ระบุว่า ธุรกิจไม่ได้รับผลกระทบจากอัตราดอกเบี้ยที่เพิ่มขึ้น

อุปสรรคในการขอสินเชื่อจากสถาบันทางการเงิน ผู้ตอบ 45% ระบุว่าธุรกิจต้องเผชิญอุปสรรคการเข้าถึงสินเชื่อจากสถาบันทางการเงินมากขึ้นแบ่งเป็น 36% สถาบันทางการเงินใช้เวลาพิจารณาสินเชื่อนานขึ้น และปรับ Margin อัตราดอกเบี้ยสูงขึ้น, ส่วนอีก 6% ได้วงเงินสินเชื่อลดลง และอีก 3% ปรับเงื่อนไขการกู้ยืมงวดมากขึ้นผู้ตอบ 55% ระบุว่า ธุรกิจไม่ได้รับผลกระทบในการเข้าถึงสินเชื่อ