

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันอังคารที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2565

จับตาหลายสินค้าจ่อขึ้นราคา สงครามต้นตุนพุง “พาณิชย์” วอนคนไทยเข้าใจ



จับตา! ผู้ผลิตจ่อขึ้นราคาเร็วๆนี้ ทั้งปุ๋ยเคมี อาหารสัตว์ อาหารกระป๋อง วัสดุก่อสร้าง หลังพาณิชย์ยอมรับต้นทุนพุงจากผลกระทบรัสเซีย-ยูเครน แต่ยื่นพิจารณาให้เป็นรายๆ สอดคล้องกับต้นทุน และห้ามค้ากำไรเกินควร วอนประชาชนเข้าใจต้นทุนขึ้นเพราะสงคราม แต่หลายสินค้าราคาทรงตัว และลดลง

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาสินค้าในประเทศว่า ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในรายงานสถานการณ์ราคาสินค้ามาให้ทราบทุกวัน โดยเฉพาะสินค้าที่สำคัญต่อการอุปโภคบริโภค 18 หมวด ซึ่งส่วนใหญ่เกือบทั้งหมดราคาทรงตัว โดยเฉพาะหมวดอาหารสด ทั้งหมูเนื้อแดง ไก่ ขณะที่บางรายการราคาลดลง เช่น ไข่ไก่ แต่ยอมรับว่าบางรายการขอปรับขึ้นราคาแล้ว เช่น นมและผลิตภัณฑ์จากนม 1 ราย แต่ยังไม่อนุญาตให้ปรับขึ้นราคา รวมถึงอาหารกระป๋องที่ขณะนี้ต้นทุนกระป๋องสูงขึ้น เพราะราคาเหล็กในตลาดโลกสูงขึ้น 40-45% จากผลของสงครามรัสเซีย-ยูเครน เพราะทั้ง 2 ประเทศเป็นผู้ผลิตเหล็กรายใหญ่ของโลก

สำหรับอาหารสัตว์ต้นทุนสูงขึ้นจริง ทั้งจากข้าวสาลี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพราะแหล่งผลิตข้าวสาลีรายใหญ่ของโลกคือ ยูเครนเกิดสงคราม ส่งผลต่อปริมาณในตลาดโลก และผลักดันให้ราคาสูงขึ้น ซึ่งเรื่องนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องเป็นหลักในการแก้ปัญหา แต่ได้มอบหมายให้ปลัดกระทรวงพาณิชย์หารือกับปลัดกระทรวงเกษตรฯ หาทางออกร่วมกันแล้ว เช่น หาทางลดต้นทุนการผลิต ลดผลกระทบกลุ่มผู้ใช้ เช่น ผู้เลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม วันที่ 15 มี.ค.นี้ ปลัดทั้ง 2 กระทรวงจะหารือร่วมกัน โดยจะต้องดูข้อเท็จจริงทั้งหมดให้ลึกถึงต้นทุนและมาตรการต่างๆที่ควรนำมาใช้ให้ต้นทุนการผลิตของปศุสัตว์ลดลงได้ รัฐบาลมีหน้าที่ดูแลทุกฝ่าย ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค คิดว่าในภาวะนี้ทุกฝ่ายเริ่มเข้าใจและเห็นภาพว่า เป็นภาวะสงคราม แม้จะไม่เกิดบ้านเรา แต่มีผลกระทบทั่วโลกเห็นทันตว่ากระทบอะไรบ้าง แต่รัฐบาลจะดูแลในสิ่งที่ดีที่สุดสำหรับทุกฝ่าย

ส่วนกรณีที่ผู้ผลิตสินค้าหลายรายการ ทั้งปุ๋ยเคมี อาหารสัตว์ อาหารกระป๋อง และวัสดุก่อสร้างจะขอปรับขึ้นราคาขาย เพราะต้นทุนวัตถุดิบขึ้นราคาจากผลกระทบของสงครามรัสเซีย-ยูเครนนั้น กระทรวงพาณิชย์จะพิจารณาอย่างเป็นธรรม เพื่อให้เกษตรกร ผู้ผลิต และผู้บริโภคอยู่ร่วมกันได้ แต่จะพิจารณาเป็นรายๆ ไม่ใช่ให้ขึ้นได้ทั้งหมด เพราะแต่ละรายได้รับผลกระทบต่างกัน รวมถึงได้เตรียมมาตรการลดค่าครองชีพประชาชนไว้แล้ว ที่ผ่านมามีโครงการพาณิชย์ลดราคา! ช่วยประชาชนออกมาแล้วถึง 16 ลอต

“การจะให้ขึ้นราคาหรือไม่ ต้องดูที่ข้อเท็จจริง มีเอกสารหลักฐานยืนยันชัดเจน ไม่ใช่ใช้ความรู้สึก และถ้าพบว่าผู้ผลิตรายใดแจ้งข้อมูลเท็จจะมีความผิดแน่นอน กระทรวงพาณิชย์จะ

พิจารณาเป็นหมวดสินค้าและเป็นรายๆไป ราคาสินค้าจะมีทั้งทรงตัว ปรับขึ้น และลดลง ไม่ได้มีขึ้นอย่างเดียวนั่นเอง”

ด้านนายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์กล่าวว่า วันที่ 15 มี.ค.นี้จะหารือกับกระทรวงเกษตรฯ พิจารณาข้อเท็จจริงของสถานการณ์ ปุ๋ยเคมี และอาหารสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากรัสเซีย-ยูเครน เพื่อหาทางแก้ปัญหาและลดผลกระทบให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง แต่อยากให้ประชาชนเข้าใจด้วยว่าหากต้นทุนผลิตสูงขึ้น ผู้ประกอบการก็จำเป็นต้องปรับขึ้นราคาขาย ไม่มีใครอยากขึ้นราคาในภาวะที่กำลังซบซึ้งน้อยอยู่ เพราะการขึ้นราคา อาจทำให้ขายสินค้าได้น้อยลง อีกทั้งประชาชนมีทางเลือกมากขึ้น ถ้ารายใดขึ้นราคา ก็สามารถซื้อจากรายอื่นได้

“ในภาวะสงคราม ซึ่งเป็นสถานการณ์พิเศษ ทั่วโลกกระทบหมด อยากให้ประชาชนเข้าใจด้วย ถ้าจะมีสินค้าขึ้นราคา ก็เพราะได้รับผลกระทบจากต้นทุนที่สูงขึ้นมากจริงๆ ถ้าไม่ให้ขึ้นราคา เขาก็อาจไม่ผลิต เพราะขายได้ไม่คุ้มทุน ซึ่งจะเกิดภาวะขาดแคลนได้ กระทรวงพาณิชย์ต้องสร้างความเชื่อมั่นให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค และการให้ขึ้นราคาจะต้องสอดคล้องกับต้นทุนที่แท้จริง ไม่ให้ฉวยโอกาสค่ากำไรเกินควรแน่นอน”

เตือนภัยชาวสวนปลูกมะเขือเทศ ระวังหนอนชอนใบ+โรคเหี่ยวเหี่ยว



สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศในช่วงเวลานี้ ให้หมั่นสำรวจสวนและเผ่าระวังการเข้าทำลายของหนอนแมลงวันชอนใบ สามารถเข้าทำลายมะเขือเทศในทุกระยะการเจริญเติบโต โดยตัวหนอนจะซ่อนไขอยู่ในใบทำให้เกิดรอยเส้นสีขาวคดเคี้ยวไปมา เมื่อนำใบมะเขือเทศมาส่องดูจะพบหนอนตัวเล็กสีเหลืองอ่อนโปร่งแสง ใส อยู่ภายในเนื้อเยื่อใบ หากระบาดรุนแรงจะทำให้ใบเสียหายร่วงหล่นซึ่งจะมีผลต่อผลผลิตหากมะเขือเทศไม่สามารถสร้างใบทดแทนได้ก็จะตายไปในที่สุด

วิธีการป้องกันกำจัดหากพบการเข้าทำลายของหนอนแมลงวันชอนใบ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชแนะนำให้เผาทำลายเศษใบมะเขือเทศที่ถูกทำลายตามพื้นดิน จะช่วยลดการแพร่ระบาดได้ เนื่องจากด้กแดดที่อยู่ตามเศษใบมะเขือเทศจะถูกทำลายไปด้วย ส่วนการใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โทลเฟน ไพแรด 16% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เบตา-ไซฟลูทริน 2.5% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ...โดยพ่นสารฆ่าแมลงเมื่อพบการระบาด พ่น 2 ครั้งติดต่อกันทุก 5 วัน

นอกจากนี้ให้เผ่าระวังการระบาดของ โรคเหี่ยวเหี่ยว อาการเริ่มแรกใบล่างจะเหี่ยวและร่วง ใบแก่ที่อยู่ด้านล่างมีอาการเหลือง และใบที่เหี่ยวจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ระยะแรกจะแสดงอาการเหี่ยวเฉพาะเวลากลางวันที่อากาศร้อนจัด ต่อมาอาการเหี่ยวจะนานขึ้นจนกระทั่งเหี่ยวถาวรทั้งวัน และอาการจะลามขึ้นไปยังส่วนยอด ขอบใบม้วนลงด้านล่าง เมื่อถอนต้นขึ้นมาพบว่า

รากเกิดอาการเน่า และถ้าตัดลำต้นตามขวางแช่น้ำสะอาด ภายใน 5-10 นาทีจะมีเมือกสีขาวขุ่นไหลออกมาตามรอยตัดเป็นสายละลายปนกับน้ำ...หากอาการรุนแรงจะพบภายในลำต้นกลวงเนื่องจากเนื้อเยื่อถูกทำลายโดยเชื้อสาเหตุโรคและมะเขือเทศจะตายในที่สุด

แนวทางป้องกันกำจัด เกษตรกรควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้มาก่อนและมีการระบายน้ำที่ดี ไถพรวนดินให้ลึกเกินกว่า 20 ซม. ตากดินไว้นานกว่า 2 สัปดาห์ พื้นที่เคยมีการระบาดของโรคสามารถฆ่าเชื้อโรคในดินโดยใช้ยูเรียผสมปูนขาว อัตรา 80 : 800 กก.ต่อไร่ หว่านลงในแปลงหลังไถพรวนดินครั้งแรก จากนั้นไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทิ้งไว้ 3-4 สัปดาห์จึงเริ่มปลูกพืช พร้อมกับหมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบต้นที่แสดงอาการของโรคให้ขุดไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที และโรยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุดเพื่อป้องกันการระบาดของโรค

สำหรับอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการเกษตรควรฆ่าเชื้อโดยจุ่มหรือพ่นด้วย แอลกอฮอล์ 70% หรือ คลอโรกซ์ 10% ก่อนใช้ทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดของเชื้อ ปรับระบบการให้น้ำ ควบคุมความชื้นในดินไม่ให้มากเกินไปเพื่อลดการเกิดโรค และไม่ควรปลูกพืชที่เป็นพืชอาศัยของเชื้อสาเหตุโรค เช่น พืชตระกูลขิง พืชตระกูลมะเขือ พริก และถั่วลิสงใกล้เคียงแปลงปลูกมะเขือเทศที่เป็นโรคเพื่อลดการแพร่ระบาดของโรค

ส่วนแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วให้นำส่วนที่เป็นโรคไปทำลายนอกแปลงปลูก และควรปลูกพืชหมุนเวียนที่ไม่ใช่พืชอาศัยของเชื้อก่อโรค เช่น ข้าวโพด ข้าว ผัก ถั่วเหลืองสลับกันเป็นเวลามากกว่า 1 ปี



ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันอังคารที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2565

เจียไต๋ สนับสนุนความเท่าเทียม เปิดตัวนักปรับปรุงพันธุ์พืชหญิง
อยู่เบื้องหลังความยั่งยืนทางการเกษตร



ยั่งยืนทางการเกษตรของไทย

ความหลากหลายของผลิตผลทางการเกษตรในปัจจุบันนั้นมีที่มาอย่างไร ทำไมจึงสามารถบริโภคผักผลไม้เมืองหนาวที่เพาะปลูกในประเทศไทยได้และทำไมจึงมีผักและผลไม้หลายสายพันธุ์ให้ได้เลือกบริโภคได้ตลอดทั้งปีหนึ่งในผู้ที่อยู่เบื้องหลังความหลากหลายของพืชพันธุ์ต่างๆ เหล่านี้ คือ “นักปรับปรุงพันธุ์พืช” หนึ่งในอาชีพที่ช่วยผลักดันความ

เนื่องในวันสตรีสากล 2565ที่ผ่านมา บริษัท เจียไต๋ จำกัด ผู้นำธุรกิจนวัตกรรมการเกษตรของไทย พร้อมส่งเสริมความเท่าเทียมและสนับสนุนบทบาทของผู้หญิงในการทำงาน ผ่านการนำเสนอเรื่องราวแห่งแรงบันดาลใจของหญิงแกร่งผู้อยู่เบื้องหลังผลงานการปรับปรุงพันธุ์พืชของเจียไต๋ จารุณีบัวบูชา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนา ที่เริ่มเส้นทางอาชีพใน

บทบาท “นักปรับปรุงพันธุ์พืช” เป็นเวลายาวนานกว่า 30 ปี จนประสบความสำเร็จในอาชีพและได้ส่งมอบสายพันธุ์พืชผักใหม่ๆ สู่อุตสาหกรรมสร้างความหลากหลายและความมั่นคงทางอาหารให้กับผู้บริโภค



“ผู้หญิงเกษตรกร จะไปทำอะไร” จารุณีกับการถูกตั้งคำถามในการเริ่มอาชีพของตนเอง จากจุดเริ่มต้นในการเป็นนักวิชาการประจำสถานี สู่การเป็นผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายวิจัยและพัฒนาของเจียไต๋ เส้นทางของการเติบโตในอาชีพสายเกษตรกรที่เต็มไปด้วยความตั้งใจ ผลิตความสุขและความรักในอาชีพที่ทำ และได้พิสูจน์ตนเองด้วยผลงานมากมาย ล่าสุด

คือผลงานการปรับปรุงสายพันธุ์แตงโมเจียไต๋ CenturyStar แตงโมไร้เมล็ดสายพันธุ์ใหม่ ที่คว้ารางวัลสายพันธุ์ดีเยี่ยมระดับภูมิภาค หรือ รางวัล All-America Selections® Regional Winner จากสถาบัน All-America Selections (AAS) ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งนอกจากช่วยเพิ่มตัวเลือกใหม่ให้ตลาดแล้ว ยังเพิ่มมูลค่าให้ผลิตผลทางการเกษตร และเป็นผลงานที่การันตีความสำเร็จที่เกิดจากความทุ่มเท ความกล้าที่จะแตกต่างเพื่อสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ให้วงการเกษตร

“ไม่ว่าจะเป็นผู้หญิงหรือเพศใดก็สามารถประสบความสำเร็จได้ด้วยความตั้งใจและการมีความสุขในงานที่ทำ” จารุณีกล่าว

งานด้านการปรับปรุงพันธุ์พืชช่วยสร้างสายพันธุ์พืชที่มีคุณภาพ มีคุณสมบัติที่ดีขึ้น ทนต่อสภาพอากาศ ทนโรคและแมลง เกษตรกรจึงสามารถเพาะปลูกได้ในหลากหลายภูมิภาคของประเทศไทย นอกจากนี้ ยังให้รสชาติและรสสัมผัสที่ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งการปรับปรุงพันธุ์พืชแต่ละชนิดนั้นเป็นงานที่ต้องใช้ระยะเวลาในทุกขั้นตอน ตั้งแต่การปลูก การทดสอบ การปรับปรุงแก้ไข ซึ่งกว่าจะประสบความสำเร็จในแต่ละสายพันธุ์มักใช้ระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 5-10 ปี ทั้งนี้ เพื่อสร้างสายพันธุ์พืชที่ตอบโจทย์และสร้างประโยชน์ให้กับทั้งเกษตรกรผู้ปลูก ผู้ค้า และผู้บริโภค สร้างความมั่นคงทางอาหารและความยั่งยืนทางการเกษตร



“บทบาทของนักปรับปรุงพันธุ์พืช เราถือได้ว่าเป็นผู้ที่พัฒนาพันธุ์ ทำให้มีสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตมากขึ้น มีคุณภาพ ตรงนี้ถือວ່านักปรับปรุงพันธุ์พืชทำให้สายพันธุ์พืชมีความยั่งยืนต่อไป ไม่ว่าจะสภาพอากาศจะแปรเปลี่ยนไปอย่างไรก็ตาม เราก็ยังมีพันธุ์พืชที่สามารถปลูกได้ ถือว่าเป็นความยั่งยืนของวงการเกษตร โดยเฉพาะในส่วนองพืชที่เป็นอาหารของมนุษย์เรา” จารุณี ตอกย้ำถึงความสำคัญของอาชีพนักปรับปรุงพันธุ์พืชต่อความมั่นคงทางอาหาร

ที่เจียไต๋ เราส่งเสริมความเสมอภาคไม่ว่าจะเป็นผู้หญิงหรือเพศใดก็สามารถแสดงความสามารถและเติบโตในองค์กรได้อย่างเท่าเทียม มาร่วม #BreakTheBias ที่มีต่อผู้หญิงรับวันสตรีสากลไปด้วยกันพร้อมติดตามแรงบันดาลใจจากราวของนักปรับปรุงพันธุ์พืชหญิงแห่งเจียไต๋คุณจารุณี บัวบูชา กับการพิสูจน์ตัวเองถึงบทบาทองผู้หญิงในอาชีพด้านการเกษตรได้ในแคมเปญ(จะ)กล้า EP.3 ตอน“กล้าที่จะ... ต่าง” ได้ที่ <https://fb.watch/bCtdfzZkXX/> และติดตามข้อมูลรวมถึงสาระการเกษตรได้ทางเว็บไซต์เจียไต๋ www.chiataigroup.com

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันอังคารที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2565

คอลัมน์โลกข่าวต่ำทุกซ์



“บุญ” เข้าเวรโลกข่าวประจำวันอังคารที่ 15 มีนาคม 2565.....■ มาว่ากันด้วยเรื่องวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่แพงมาตั้งแต่ไตรมาสที่ 3 ของปีที่แล้ว ไม่ใช่เพิ่งจะมาตอนรัสเซียบุกยูเครน แหล่งผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์รายใหญ่ของโลก การประชุมร่วมครั้งล่าสุดระหว่าง กรมปศุสัตว์ กรมประมง สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และ สมาคมส่งเสริมผู้ใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ เมื่อต้นเดือนที่ผ่านมา ได้วิเคราะห์ปัจจัยที่ส่ง

ผลกระทบต่อราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ สถานการณ์ราคาวัตถุดิบในตลาดโลก.....■ แต่ในที่สุดดูเหมือนปัญหาที่ใหญ่จริงๆมันอยู่ที่รัฐกำลังติดกับดักตัวเอง นโยบายต้องการดูแลราคาพืชอาหารสัตว์ในประเทศ เช่น มาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลี ต้องรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ 3 ส่วน ถึงจะนำเข้าข้าวสาลีได้ ส่วนการจำกัดช่วงเวลานำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้าน รวมถึงมาตรการด้านภาษี เช่น ภาษีนำเข้ากากถั่วเหลือง 2%.....■ มันขัดแย้งกับปรากฏการณ์ธรรมชาติ อเมริกาและอาร์เจนตินา แหล่งผลิตถั่วเหลืองที่สำคัญของโลกประสบภาวะภัยแล้ง.....■ ที่ประชุมจึงได้ข้อสรุปแนวทาง

แก้ปัญหาคือ ในระยะสั้น เตรียมยกเลิกมาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลี 3:1 ส่วน เพื่อเปิดโอกาสให้มีการนำเข้าข้าวสาลีได้โดยเสรี พร้อมไปกับยกเลิกภาษีนำเข้ากากถั่วเหลือง 2% เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเปิดให้นำเข้าข้าวโพดภายใต้กรอบ WTO, AFTA ยกเลิกโควตา ภาษี และค่าธรรมเนียมในปริมาณที่ขาดแคลนในปี 2565 ส่วนระยะยาว ส่งเสริมการปลูกข้าวโพดภายในประเทศให้มากขึ้น โดยเฉพาะการปลูกข้าวโพดหลังนา ขณะเดียวกันก็พัฒนาและปรับปรุงพันธุ์ ตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์ โดยเฉพาะข้าวโพดให้สามารถมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้น และการส่งเสริมการปลูกและใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมไปกับเสนอสูตรอาหารที่ใช้วัตถุดิบทางเลือก เช่น มันสำปะหลัง มันเส้น กากมัน ข้าว ปลายข้าว ข้าวโพด รำข้าว กากปาล์ม ให้กับเกษตรกร.....■ เห็นแบบนี้ ทั้งสมาคมที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร รวมทั้งองค์การพิพ เขาก็พอยิ้มออกได้บ้าง แต่ไม่นานไม่

ทราบด้วยเหตุใด กลับให้ข้าวปศุสัตว์ยืนยันทันับสนุนการใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ในประเทศ และเป็นหน่วยงานที่กำกับดูแลด้านคุณภาพและมาตรฐานของอาหารสัตว์ ภายใต้ พ.ร.บ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 เท่านั้น ส่วนภาระอื่น ทั้งยกเลิกโควตา ลดภาษีค่าธรรมเนียม ยกเลิกมาตรการ 3:1 และเปิดเสรีข้าวโพดเป็นอำนาจของกระทรวงพาณิชย์โดยตรง แบบนี้คนเขาเลยถาม ในเมื่อรู้ตั้งแต่แรก ทำไมไม่เชิญตัวแทนกระทรวงพาณิชย์เข้าร่วมประชุมด้วย จะมาเคาะกะลาให้ตีใจกันไปเพื่อ??



ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
วันอังคารที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2565

คอลัมน์กระจก 8 หน้า

กระจก 8 หน้า

ประเทศไทยยืนอยู่จุดใด

สงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครนเหนือคาบสมุทรไครเมีย ดำเนินมาเป็นเวลากว่า 20 วันแล้ว โดยที่สถานการณ์ยังคงยืดเยื้อ และไม่มีท่าทีจะยุติ

ขณะที่การประกาศคว่ำบาตรรัสเซียในหลายมิติ ตั้งแต่ไม่ซื้อก๊าซธรรมชาติ น้ำมันดิบ ระบุธุรกรรมทางการเงิน ไปจนถึงการแบนกิจการของนักธุรกิจชาวรัสเซีย และการยกเลิกสิทธิพิเศษทางการค้ากับรัสเซียยิ่งทำให้สถานการณ์เศรษฐกิจโลกโดยรวมแย่ลงตามลำดับ

กระทั่งธนาคารโลกออกมาปรับลดการขยายตัวทางเศรษฐกิจโลกในปี 2565 ลง 1-2% จากที่ประเมินไว้ครั้งแรก 4.1% ส่วนเศรษฐกิจไทยที่หลายสำนักประเมินไว้ก่อนเกิดสงครามว่าน่าจะเติบโตได้ 2.7-3.9% ก็ถูกธนาคารโลกหักลบเหลือ 2.2% บางสำนักให้จีดีพีไทยเติบโตเพียง 0.8% เท่านั้น

สถานการณ์เศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากสาเหตุหลักๆ 3 ประการที่ต่อเนื่องกันมา 2 ปี ก็คือ การระบาดของโควิดสู่อิโอมิครอน ผลกระทบจากห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) กระบวนการจัดหาวัตถุดิบ บริหารการผลิต การจัดเก็บสินค้าไปจนถึงการจัดส่งสินค้าสู่มือของลูกค้าถูก Disrupt จากเทคโนโลยีใหม่ๆ

และสุดท้ายก็คือ ผลจากสงครามระหว่างรัสเซียกับยูเครนที่กระทบเป็นวงกว้างต่อเศรษฐกิจโลก

ปัจจัยเหล่านี้จัดว่าหนักหนาสาหัส แต่ก็ยังไม่เห็นหน่วยงานรัฐที่เกี่ยวข้องออกมาประเมินผลกระทบที่คนไทยจะต้องเผชิญอย่างจริงจัง ไม่เหมือนก่อนหน้านี้ที่จะมีการปฏิวัติรัฐประหาร ซึ่งปกติ รัฐบาลจะต้องจัดทำแผนรับมือสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นทั้งในระยะสั้น ระยะยาว และในกรณีที่น่าจะเลวร้ายที่สุด

เท่าที่เห็นรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีออกมาเคลื่อนไหวก็มีเพียงการบอกเล่ามาตรการคร่าวๆ ที่รัฐบาลคิดไว้ว่าจะทำคือให้คนไทยปรับตัว ลดการใช้รถยนต์ ใช้ไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และหันไปโดยสารรถสาธารณะแทน ตามคิดมาด้วยคำสร้อยที่ว่า “พึงระลึกเสมอว่า คนเป็นที่พึ่งแห่งตน”!

ที่คนไทยพอจะยึดถือเป็นสถาบันให้พึ่งพาได้ก็มีสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ที่มีคุณสุพันธุ์ มงคลสุธี เป็นประธาน กับสมาชิกในกลุ่มอุตสาหกรรมต่างๆ ซึ่งพากันออกมาเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งออกมาตรการช่วยเหลือผู้คน

คุณสุพันธุ์กับผู้บริหาร ส.อ.ท.ออกมาเตือนรัฐบาลต่อเนื่องเป็นระยะๆว่า รัฐบาลจะนิ่งเฉยกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นไม่ได้ โดยเฉพาะถ้าราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกพุ่งขึ้นสูงกว่าระดับที่เคยเป็นมา เพราะราคาสินค้าอุปโภคบริโภคจะต้องแพงขึ้นจนคนไทยรับไม่ไหว หลังจากที่ต้องรับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิดกับเจ้าโอมิครอนมาแล้ว

ว่ากันว่า นอกจากผลกระทบของสงครามที่ชาวโลกและชาวเราจะได้รับแล้วสงครามรูปแบบใหม่ที่เต็มไปด้วยเทคโนโลยีนี้ จะจัดระเบียบโลกใหม่ และเปลี่ยนอำนาจในโลกลใหม่ด้วย

ปัญหาคือ ถึงเวลานั้นจริงๆ ประเทศไทยเราจะอยู่ตรงไหน และคนไทยจะรอดพ้นวิกฤตินี้ได้อย่างไร.

มิสไฟน์

ข่าวจากหนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ

วันอังคารที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2565

"อาเซียนโปแตช" เร่งเพิ่มทุน หุ่นผลิตเชิงพาณิชย์



กรุงเทพธุรกิจ

ประเทศไทยนำเข้าปุ๋ยปีละประมาณ 4 ล้านตัน มูลค่า 60,000 ล้านบาท เป็นปุ๋ยโพแทสเซียมประมาณ 700,000 ตัน คิดเป็น 9,000 ล้านบาทต่อปี ขณะเดียวกันประเทศไทยมีศักยภาพในการผลิตโพแทสเซียมสูงมาก คาดว่าไทยมีสำรองแร่โพแทสเซียมสูงสุดเป็นอันดับ 4 ของโลกอยู่ที่ 4 แสน

ล้านตัน รองจากแคนาดา เบลารุส เยอรมนี ซึ่งสามารถพบแหล่งแร่โพแทสเซียมขนาดใหญ่ได้ใน 2 แหล่ง คือ แอ่งสกลนคร ประกอบด้วย จ.สกลนคร จ.หนองคาย จ.อุดรธานี และจ.นครพนม และแอ่งโคราช ประกอบด้วย จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ จ.มหาสารคาม จ.ร้อยเอ็ด จ.ยโสธร จ.อุบลราชธานี จ.ศรีสะเกษ จ.นครราชสีมา และจ.ชัยภูมิ ซึ่งปัจจุบันกระทรวงอุตสาหกรรมได้อนุมัติประทานบัตรให้กับเอกชน 2 ราย คือ บริษัท ไทยคาลิ จำกัด จังหวัดนครราชสีมา และบริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) จังหวัดชัยภูมิ

พลโทมงคล จิวะสันติการ กรรมการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ขณะนี้บริษัทกำลังหาผู้ร่วมลงทุนในการสร้างเหมือง โดยประเมินว่าจะใช้เงินทุนเบื้องต้นประมาณ 20,000 ล้านบาท ในการสร้างอุโมงค์ โดยจะเริ่มผลิตในเชิงพาณิชย์ได้ในอีก 3 ปีข้างหน้า ด้วยกำลังการผลิตแร่โพแทสเซียมได้ 1.235 ล้านตันต่อปี บนพื้นที่สัมปทานทั้งหมด 9,707 ไร่

“เชื่อว่าจะมีผู้สนใจร่วมทุนแน่นอน เนื่องจากแร่โพแทสเซียมมีมูลค่าสูงขึ้นจากเดิม 200 ดอลลาร์ต่อตัน ปัจจุบันราคาพุ่งขึ้นแตะ 1,000 ดอลลาร์ต่อตัน ซึ่งไทยมีความต้องการนำเข้าปุ๋ยอย่างต่อเนื่อง ความไม่แน่นอนของสถานการณ์ความไม่สงบในประเทศผู้ผลิตแร่โพแทสเซียม จะทำให้ไทยได้รับความเดือดร้อน ดังนั้นการสร้างเหมืองแร่โพแทสเซียมในประเทศได้เองจะช่วยให้ราคาปุ๋ยถูกลงและมีความมั่นคงโดยไม่ต้องพึ่งพาใคร”

ทั้งนี้ บริษัท ได้อนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่โพแทสเซียมและเกลือหิน อายุ 25 ปี นับตั้งแต่วันที่ 6 ก.พ. 2558 - 5 ก.พ. 2583 อย่างไรก็ตาม บริษัทได้หยุดดำเนินการหลังจากไม่มีการใส่เงินทุนเพิ่ม เนื่องจากโครงการมีกระทรวงการคลังผู้ถือหุ้น 20% ซึ่งไม่มีการอนุมัติเพิ่มทุนในช่วงสถานการณ์โควิดที่มีความต้องการใช้ในด้านอื่น จึงต้องหาทางอ้อมที่จะเป็นผู้ลงทุนแทนกระทรวงการคลัง

ขณะนี้ได้มีการพูดคุยกันในแวดวงธุรกิจ เพื่อเปิดกว้างรับผู้ที่สนใจร่วมทุนทั้งเอกชน รัฐวิสาหกิจจากทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมีเอกชนใหญ่ในไทยหลายแห่งที่มีศักยภาพในการร่วมลงทุน อย่างไรก็ตาม รัฐบาลต้องสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนว่าเห็นด้วยและต้องการสนับสนุนโครงการดังกล่าว เพื่อให้เกิดการลงทุนได้เร็ว

แผนลงทุน 'อาเซียนโปแตชชัยภูมิ'



• บริษัทกำลังหา
ผู้ร่วมลงทุนสร้างเหมือง

- เงินทุนเบื้องต้น **20,000** ล้านบาท
 - เพื่อสร้างอุโมงค์
 - คาดเริ่มผลิตเชิงพาณิชย์อีก **3** ปีข้างหน้า
 - กำลังผลิตแร่โพแทช **1.235** ล้านตันต่อปี
 - พื้นที่สัมปทาน **9,707** ไร่



ราคาแร่โปแตช

เดิม

200
ดอลลาร์ต่อตัน

ใหม่

1,000
ดอลลาร์ต่อตัน



ปัจจัย

- ความต้องการสูงต่อเนื่อง
- ความไม่สงบในประเทศผู้ผลิต

ที่มา : บริษัท อาเซียนโปแตชชัยภูมิ จำกัด (มหาชน)
กรุงเทพฯธุรกิจ รวบรวม

กราฟ/พีท กรุงเทพธุรกิจ

15/3/2565



"อาเซียนโปแตช" เร่งเพิ่มทุน หนุนผลิตเชิงพาณิชย์ สำหรับโครงการเหมืองแร่อาเซียนโปแตช เป็นโครงการที่เกิดจากความร่วมมือของประเทศสมาชิกอาเซียนภายหลังจากการลงนามในปฏิญญาสมานฉันท์เมื่อปี พ.ศ. 2519 ประเทศไทยโดยกระทรวงการคลังและกระทรวงอุตสาหกรรมได้เสนอให้โครงการนี้เป็นโครงการอุตสาหกรรมอาเซียน (ASEAN INDUSTRIAL PROJECT) ของประเทศไทย เมื่อปี พ.ศ. 2532 โครงการมีจุดประสงค์ที่จะดำเนินการทำเหมืองและโรงแต่งแร่โพแทชที่ อำเภอบำเหน็จณรงค์จังหวัดชัยภูมิ เพื่อผลิตปุ๋ยให้เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพและราคาไม่แพง

รายงานข่าวกระทรวงอุตสาหกรรมแจ้งว่า ในส่วนของผลประโยชน์ที่ประเทศไทยจะได้รับจากโครงการเหมืองแร่โพแทชนั้นนอกจากภาษีเงินได้นิติบุคคลที่ผู้รับประทานบัตรจะต้องจ่ายประมาณ 15,000 ล้านบาทแล้ว ยังมีค่าภาคหลวงแร่เป็นเงินประมาณ 16,600 ล้านบาทตลอดอายุโครงการ โดยจะส่งเป็นรายได้ของแผ่นดิน 6,640 ล้านบาท และจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 9,960 ล้านบาท ซึ่งส่วนนี้ก็จะแบ่งให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของโครงการ 3,320 ล้านบาท ซึ่งส่วนนี้ก็จะแบ่งให้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของโครงการ 3,320 ล้านบาทขององค์การบริหารส่วนตำบลหรือเทศบาลอื่นที่อยู่ภายในจังหวัดที่มีพื้นที่ครอบคลุมพื้นที่ประทานบัตร 1,660 ล้านบาท และองค์การบริหารส่วนตำบลหรือเทศบาลในจังหวัดอื่น 1,660 ล้านบาท นอกจากนี้ มีการจัดให้มีกองทุนด้านสิ่งแวดล้อม 740 ล้านบาท กองทุนสุขภาพของประชาชน 57.5 ล้านบาท และกองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมือง 325 ล้านบาท