



รายงาน

ประมวล วิเคราะห์

สถานการณ์และแนวโน้มข้าวไทย

(เมษายน 2560)

รวบรวมโดย

คณะทำงานวิชาการสมาคมโรงสีข้าวไทย

สมาคมโรงสีข้าวไทย

81 ซ.เจริญกรุง 24 ถนนเจริญกรุง แขวงตลาดน้อย เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100 โทร.022347289

E-mail : thairicemillers@gmail.com

คำนำ

เอกสารฉบับนี้ เป็นรายงานประจำเดือน ของสมาคมโรงสีข้าวไทย ที่ได้มอบหมายให้ฝ่ายวิชาการจัดทำเพื่อเสนอต่อที่ประชุมประจำเดือน เมษายน 2560 สมาคมโรงสีข้าวไทย โดยได้ประมวล สรุป เหตุการณ์ สถานการณ์ และแนวโน้มเกี่ยวกับการผลิต การแปรรูป และการตลาดของข้าวทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งสมาคมโรงสีข้าวไทยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ท่านจะได้รับประโยชน์จากรายงานฉบับนี้ตามสมควร และขอความกรุณาได้เผยแพร่เอกสารฉบับนี้ต่อไปยังบุคคล หน่วยงานต่างๆทั้งภาครัฐ และเอกชนที่เกี่ยวข้องของท่าน จักขอบคุณยิ่ง

นายเกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์

นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย

29 เมษายน 2560

สารบัญ

2	คำนำ
3	สารบัญ
4	ประมวลสถานการณ์ข้าวไทยและต่างประเทศ
4	1. การเคลื่อนไหวของข้าวภายในประเทศ
4	1.1 สถานการณ์และการผลิตข้าวไทยเดือนเมษายน 2560
5	1.2 สถานการณ์การส่งออกข้าวไทย เดือนเมษายน 2560
9	1.3 ความเคลื่อนไหวของกระทรวงพาณิชย์
15	1.4 ความเคลื่อนไหวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
20	1.5 ความเคลื่อนไหวของโรงสีข้าวไทย
23	1.6 ความเคลื่อนไหวของผู้ส่งออกข้าวไทย
26	1.7 ความเคลื่อนไหวของชาวนาไทย
31	2. ความเคลื่อนไหวของข้าวต่างประเทศ
31	2.1 สถานการณ์การผลิต การค้า และสต็อกข้าวของโลก
32	2.2 ความเคลื่อนไหวขอเทศงประผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญ
35	2.3 ความเคลื่อนไหวของประเทศผู้ส่งออกข้าวที่สำคัญ

รายงานประมวลสถานการณ์ข้าวไทยและต่างประเทศ

เดือนเมษายน 2560

1. การเคลื่อนไหวของข้าวภายในประเทศ

1.1 สถานการณ์และการผลิตข้าวไทยเดือนเมษายน 2560

สรุปราคาเปลือกและข้าวสาร ของสมาคมโรงสีข้าวไทยเดือนมีนาคม 2560

ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ	7,300 – 7,600	บาท
ราคาข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลินาปี 59/60 (ความชื้น 15%) เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ	9,500 – 10,000	บาท
ราคาข้าวเปลือกเจ้าหอมปทุมธานี ความชื้น 15% เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ	8,400 – 8,700	บาท
ราคาข้าวเปลือกเหนียว (กข.6) ปี 59/60 (ความชื้น 15%) เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ	11,200 – 11,600	บาท
ราคาข้าวเปลือกเหนียวรวมปี 59/60 (ความชื้น 15%) เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ	9,500 – 10,000	บาท
ราคาข้าวหอมมะลิไทย ชั้น 2 (ปี 59/60) ขายส่งตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยตันละ	18,500 – 19,500	บาท
ราคาข้าวหอมปทุมธานี ขายส่งตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยตันละ	14,800 – 15,500	บาท
ราคาข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) ขายส่งตลาดกรุงเทพฯ เฉลี่ยตันละ	11,800 – 12,000	บาท
ราคาข้าวเหนียวกข.6 อีสาน ปี 59/60 เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ	21,000 – 22,500	บาท
ราคาข้าวเหนียวกข.6 เหนือ ปี 59/60 เฉลี่ยอยู่ที่ตันละ	26,300	บาท

มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2560/61

เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2560 ที่ประชุม นบข. ได้มีมติ เห็นชอบมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2560/61 จำนวน 7 โครงการ ดังนี้

1) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ปีการผลิต 2560/61 ด้านการผลิต

- (1) โครงการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพดี (กข.)
- (2) โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบนาแปลงใหญ่ (กข.)
- (3) โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ : ข้าวอินทรีย์ (กข.)

2) มาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ปีการผลิต 2560/61 ด้านการตลาด

- (1) อบรม GMP/HACCP โรงสีติดดาว/4.0 นวัตกรรมข้าวและความรู้ด้านการตลาดและเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการโรงสี (คน.)
- (2) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก (คน.)
- (3) โครงการสินเชื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม (ธ.ก.ส.)
- (4) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก (ธ.ก.ส.)

ทำไมชาวนาไม่ลดทำนาปรัง

เคยสงสัยกันบ้างหรือเปล่าครับว่า ทำไมเข้าหน้าแล้งที่ไร รัฐต้องมาออกประกาศขอ ให้ชาวนาลดการปลูกข้าวนาปรังกันบ้างแล้วบ้างเป็นประจำปี ขณะที่ฝ่ายชาวนาก็เดินสวนทางลุย “วัดดวง” ปลูกข้าวนาปรังกันทุกปี ทั้งที่ทุกคนน่าจะทราบกันดีถึง “ความเสี่ยง” จากการต้องเผชิญกับปัญหาน้ำไม่พอใช้ ซึ่งก็ไม่ว่าสาเหตุเกิดจากชาวนา “รั้น” หรือการแก้ปัญหาของรัฐยัง “เกาไม่ถูกที่คัน” จึงทำให้ต้องเกิดวัฏจักรวนเวียนซ้ำแล้วซ้ำเล่ากันทุกปีอยู่อย่างนี้

พอดีเมื่อปลายเดือนมีนาคมที่ผ่านมาผมบังเอิญไปอ่านเจอบทความของ คุณอารีวรรณคุสันเทียะ นักวิจัยจากมูลนิธิชีวิตไท หรือ “โลโคลเอก” ซึ่งเป็นการเปิดเผยรายงานผลการศึกษารื่อง “ศักยภาพชาวนาในการปรับตัวเพื่อรับมือกับความเปลี่ยนแปลง” เห็นว่ามีเนื้อหาที่น่าสนใจ และตอบข้อสงสัยข้างต้นได้ค่อนข้างดี ควรที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์น่าจะลองหยิบจับมาศึกษาดู เพื่อจะช่วยเหลือแก้ปัญหาได้อย่างตรงจุดมากขึ้น

โดย คุณอารีวรรณ บอกว่า เหตุผลหลักที่ชาวนาภาคกลางไม่ลดพื้นที่ทำนาปรัง เพราะมีปัญหาเรื่องนาเช่า ภาระหนี้สิน และค่าใช้จ่ายในครัวเรือนที่สูง นอกจากนี้ยังชี้ด้วยว่า มาตรการช่วยเหลือชาวนาของรัฐยังไม่ตอบโจทย์ แต่จะยิ่งซ้ำเติมปัญหาชาวนาให้หนักขึ้น เสนอว่าภา ครัฐควรปรับมาตรการช่วยเหลือชาวนาโดยแก้ที่ต้นเหตุ คือ ความเปราะบางในเศรษฐกิจครอบครัวชาวนา ควรตรวจสอบความต้องการของชาวนาระดับพื้นที่ก่อนกำหนดนโยบายเฉพาะจุดและควรสร้างแรงจูงใจให้ชาวนามีทางเลือกมากขึ้น สนับสนุนการทำเกษตรรูปแบบที่หลากหลาย เพื่อลดความเสี่ยงจากกา รทำนา หรือความเสี่ยงจากการทำเกษตรเพียงอย่างเดียวอย่างใดอย่างหนึ่ง

ทั้งนี้ ชาวนากว่า 3.7 ล้านครัวเรือนทั่วประเทศ แม้จะเป็นผู้ผลิตข้าวสร้างรายได้จากการส่งออกข้าวมากถึงปีละ 80,000-100,000ล้านบาท แต่ชาวนาส่วนใหญ่กลับมีสถานภาพทางเศรษฐกิจที่ไม่ดี มีรายได้เฉลี่ยเพียง 271 บาท ต่อไร่ ต่ำสุดเมื่อเทียบกับเกษตรกรที่ปลูกพืชชนิดอื่น งานศึกษาพบว่าใน จ .ชัยนาท และราชบุรี ชาวนายังคงต้องทำนา แม้จะมีอายุสูงถึง 77 ปี และ 80 ปี โดยส่วนใหญ่จบการศึกษาแค่ชั้นประถม มีร้อยละ 5 เท่านั้น ที่จบการศึกษาปริญญาตรี และยิ่งทำการผลิตเข้มข้นด้วยสารเคมีมาก ก็จะมีหนี้สินมาก โดยชาวนา จ .ชัยนาท ที่มีการทำนาแบบเข้มข้นมีหนี้สินเฉลี่ย 489,591 บาท ต่อครอบครัว ขณะที่ชาวนาราชบุรี ที่ทำนาเข้มข้นน้อยกว่า มีหนี้สินเฉลี่ย 225,979 บาท ต่อครอบครัว

นอกจากนี้ งานศึกษายังพบว่า ชาวนาภาคกลางใน จ .ราชบุรี ร้อยละ 82 มีที่ดินทำกินไม่เกินครอบครัวละ 5 ไร่ ส่วนใน จ.ชัยนาท ร้อยละ 29 ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง และร้อยละ 40 ต้องเช่าที่นาคนอื่นทำนา โดยพบว่าต้นทุนค่าเช่า นา คือสัดส่วนที่สูงที่สุดของต้นทุนทำนาทั้งหมด คือร้อยละ 23จากต้นทุนทำนาเฉลี่ย 4,812 บาท ต่อไร่ ในขณะที่พบว่า ค่าใช้จ่ายในครัวเรือนของชาวนาภาคกลางปัจจุบันสูงขึ้นจากเดิมมากโดยเฉพาะค่าใช้จ่ายด้านอาหาร และภาระส่งลูกเรียนระดับปริญญาตรี ซึ่งสูงเป็นสัดส่วนถึงครึ่งหนึ่งของค่าใช้จ่ายครอบครัวชาวนาทั้งหมด โดยชาวนาชัยนาทมีค่าใช้จ่ายครัวเรือนเฉลี่ยเดือนละ 16,546 บาท ส่วนชาวนาราชบุรีมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยเดือนละ 11,600 บาท

ปัญหานาเช่า ภาระค่าใช้จ่ายในครอบครัว และภาระหนี้สิน จึงเป็น 3 เหตุผลหลักที่ทำให้ชาวนาภาคกลางยังเดินหน้าทำนาต่อไป ไม่ใช่ชาวนาไม่ต้องการปรับตัว ที่ผ่านมาชาวนาพยายามปรับตัวตามนโยบายรัฐมาโดยตลอด แต่ด้วยเงื่อนไขความเปราะบางของเศรษฐกิจในครอบครัว ทำให้ชาวนาภาคกลางต้องทำนาอย่างต่อเนื่องเพื่อหมุนหนี้ และไม่สามารถปรับตัวตามนโยบายงดทำนาปรังของรัฐได้

ทั้งนี้งานศึกษาของโลโคลแควคมีข้อเสนอด้วยว่า รัฐบาลควรแก้ปัญหาขานานาให้ตรงจุด ด้วยการลดภาวะข้อจำกัดความเปราะบางในเศรษฐกิจของครอบครัวขานานา ทั้งในเรื่องปัญหาขานาเช่า ภาระหนี้สิน และค่าใช้จ่ายในครอบครัว ไม่เช่นนั้นมาตรการช่วยเหลือขานานาด้านต่างๆ ของรัฐอาจไม่บรรลุผล หรืออาจซ้ำเติมปัญหาขานานาให้หนักขึ้นกว่าเดิมก็เป็นได้ ดังเช่นมาตรการงดปล่อยน้ำทำนาปรัง ที่อาจทำให้ขานานาที่แบกภาระหนี้สินและค่าใช้จ่ายที่สูงไม่มีทางออกให้กับครอบครัว ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาวะเครียดและเพื่อที่จะแก้ปัญหาขานานาได้อย่างตรงจุดแบบไม่เหมารวม ภาครัฐควรตรวจสอบความต้องการของขานานาในระดับพื้นที่ ควบหาแนวทางในการสร้างแรงจูงใจให้ขานานามีทางเลือก ที่มากขึ้น สนับสนุนการตัดสินใจในการทำเกษตรหลากหลายรูปแบบ ที่จะมียรายได้จากหลายทาง เพื่อลดความเสี่ยงจากการทำนาเพียงอย่างเดียว หรือทำเกษตรเพียงอย่างเดียว(แนวทาง 06042560)

จ.อุทัยธานีสื่อแล้งหนัก นาข้าวนับพันไร่พากันขาดน้ำชลประทานยอมให้สูบน้ำยื้อชีวิต

เมื่อเวลา 08.30 น. วันที่ 26 เมษายน ผู้สื่อข่าวรายงาน สถานการณ์ภัยแล้งในหลายพื้นที่ของจังหวัดอุทัยธานี ที่เริ่มทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันทางชลประทานจังหวัดอุทัยธานี ได้ประกาศแจ้งเตือนให้เกษตรกรงดการทำนาปรัง ซึ่งเป็นรอบที่2ของปีนี้ ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทานเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอ และไม่มีแผนในการช่วยเหลือในเรื่องดังกล่าว เช่น พื้นที่ในเขต ต.หนองเต่า ต.ทุ่งใหญ่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี และ ต.เนินศาลา อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์ เป็นพื้นที่อยู่ในเขตชลประทานจังหวัดอุทัยธานี ที่ยังคงมี เกษตรกรบางรายลงทุนทำนาในครั้งนี ล่าสุดพื้นที่นาข้าวนับ 1,000 ไร่ กำลังขาดน้ำไปหล่อเลี้ยงต้นข้าว ซึ่งชลประทานอุทัยธานี ได้ผ่อนปรนยอมให้เกษตรกรทำการตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณเหนือเขื่อนวังร่มเกล้า แต่ต้องช่วยเหลือตัวเองทั้งด้านเครื่องสูบน้ำและเชื้อเพลิง

รายงานระบุว่า ขณะนี้ขานานาในพื้นที่ดังกล่าว ได้นำเครื่องสูบน้ำแบบรถไถเดินตาม มาทำการตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณเหนือเขื่อนวังร่มเกล้าที่ยังพอน้ำก็เก็บอยู่บ้าง เพื่อสูบน้ำให้ไหลไปตามคลองส่งน้ำทางด้านขวาในเขตพื้นที่ อ.เมือง จ.อุทัยธานี และฝั่งซ้ายในเขตพื้นที่ อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์ และจะต้องตั้งเครื่องสูบน้ำที่ไหลลงคลองดังกล่าวเพื่อสูบน้ำเข้าคลองซอยอีกรอบ เพื่อสูบน้ำไปในแปลงนาอีกทอดหนึ่งเข้าไปยังพื้นที่นาของตนเอง ซึ่งมีระยะทางไกลหลายกิโลเมตร เพื่อหล่อเลี้ยงต้นข้าวอายุกว่า 1 เดือน ให้รอดจากข้าวยืนต้นตายเพราะ ขาดน้ำ จึงทำให้การทำนาในครั้งนี้มีต้นทุนที่เพิ่มขึ้นมาก แต่ขานานานั้นต่างก็ยอมรับกับปัญหาที่เกิดขึ้น โดยไม่เรียกร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยราชการแต่อย่างใด เพราะยอมเสี่ยงที่จะทำนากันเอง เพื่อหวังไว้พอขายได้บ้าง และเก็บไว้หุงกินเป็นหลัก(มติชน 26042560)

1.2 สถานการณ์การส่งออกข้าวไทย เดือนเมษายน 2560

ราคาส่งออกข้าวไทย (เอฟโอบี) เดือนเมษายน 2560

ราคาข้าวหอมมะลิไทย ชั้น 1 (ใหม่) เฉลี่ยตันละ	647-663	ดอลลาร์สหรัฐฯ
ราคาข้าวหอมไทย เฉลี่ยตันละ	505-533	ดอลลาร์สหรัฐฯ
ราคาข้าวสารเจ้า 5% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ	383-387	ดอลลาร์สหรัฐฯ
ราคาข้าวสารเจ้า 25% (ใหม่) เฉลี่ยตันละ	366-368	ดอลลาร์สหรัฐฯ
ราคาข้าวเหนียว 5% เฉลี่ยตันละ	364-373	ดอลลาร์สหรัฐฯ

ผู้ส่งออกข้าวไทยเฮ หลังถกฟิลิปปินส์เตรียมเปิดประมุลนำเข้าเพิ่มเท่าตัว (10 เม.ย.60)

นายกีรติ รัชโน รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมฯ ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เดินทางเยือนสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ เพื่อหารือกับองค์การอาหารแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (NFA) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐที่นำเข้าข้าว และผู้นำเข้าข้าวภาคเอกชน ทำให้ทราบว่าปีนี้ฟิลิปปินส์มีแผนจะนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้น จากเดิม 4.5 แสนตัน ในปี 2559 เป็น 1-1.3 ล้านตัน ในปี 2560 เพื่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ถือเป็นโอกาสที่ดีของส่งออกข้าวไทย

ทั้งนี้ หลายปีที่ผ่านมา ฟิลิปปินส์ เปิดประมุลนำเข้าข้าวเป็นชนิดข้าวขาว 25% แต่ปีนี้จะเปิดประมุลข้าวคุณภาพดีขึ้น เช่น ข้าวขาว 5% 10% และ 15% จะส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวของไทยและรองรับผลผลิตข้าวฤดูกาลผลิตใหม่ ส่งผลถึงราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรจะได้รับดีขึ้นด้วย ซึ่งทาง NFA อยู่ระหว่างการพิจารณาช่วงเวลาที่เหมาะสมในเปิดประมุลนำเข้าข้าว เนื่องจากขณะนี้ในช่วงที่ข้าวฤดูใหม่ของฟิลิปปินส์กำลังออกสู่ตลาด

นายกีรติ กล่าวว่า การเดินทางเยือนฟิลิปปินส์ครั้งนี้ นอกจากกระชับความสัมพันธ์และเจรจาธุรกิจการค้า แลกเปลี่ยนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ ในการเพิ่มมูลค่าการค้าข้าวระหว่างกัน รวมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์มาตรฐานข้าวไทยฉบับใหม่ของกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งผู้นำเข้าข้าวฟิลิปปินส์แจ้งว่าข้าวไทยได้รับการยอมรับในตลาดฟิลิปปินส์และต้องการนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้น ประกอบกับตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2560 เป็นต้นไป ฟิลิปปินส์จะยกเลิกมาตรการจำกัดปริมาณการนำเข้าข้าว (โควตา) ซึ่งจะเป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้ส่งออกข้าวไทยที่จะสามารถส่งออกข้าวไปฟิลิปปินส์ได้มากขึ้น หากข้าวไทยสามารถแข่งขันด้านราคากับประเทศคู่แข่งได้

“ฝ่ายไทยได้เสนอแนะให้ผู้นำเข้าข้าวของฟิลิปปินส์จัด ตั้งสมาคมเพื่อจะเป็นหน่วยงานประสานความร่วมมือในการจัดทำแผนตลาดร่วมกันกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เพื่อขยายตลาดข้าวไทยในฟิลิปปินส์ต่อไปด้วย“

ทั้งนี้ ฟิลิปปินส์ เป็นตลาดส่งออกข้าวสำคัญของไทย เฉลี่ยปีละ 4 แสนตัน โดยช่วง 2 เดือนแรกปีนี้ ไทยส่งออกข้าวไปฟิลิปปินส์ 1.93 แสนตัน เพิ่มขึ้น 89.22% ที่ส่งออกได้ที่มีปริมาณ 1.02 แสนตัน (มติชน 07042560)

คนเปรูบริโภคข้าวสูงสุดในกลุ่มละติน นิยมนำเข้าจากไทยอันดับ 3 เล็งจับมือผู้ค้าเพิ่มยอด

นางอภิรตี ตันตราภรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้รับ รายงานจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงซันโตอาโก ประเทศชิลี ว่าเปรูเป็นประเทศที่บริโภคข้าวสูงสุดในภูมิภาคละตินอเมริกา โดยกระทรวงเกษตรของเปรู ระบุตัวเลขการบริโภคข้าวภายในประเทศปี 2559 ว่ามีปริมาณการบริโภค 1.8 ล้านตัน ซึ่งเป็นการบริโภค

ผลผลิตภายในประเทศ 88% และนำเข้าจากต่างประเทศ 12% โดยนำเข้าข้าวมากที่สุดจากอุรุกวัย สัดส่วน 65% รองลงมา คือ บราซิล 22% และไทย 9%

จากสถิติการนำเข้าข้าวของเปรู 5 ปีที่ผ่านมา พบว่าเปรูนำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และขยับเพิ่มจากอันดับ 4 มาเป็นอันดับ 3 เมื่อ 2 ปีที่ผ่านมา และมีมูลค่าการนำเข้าจากไทยปี 2559 อยู่ที่ 15.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 72.57% แนวโน้มการนำเข้าข้าวของเปรูยังเพิ่มสูงขึ้นกว่าทุกปี เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกสินค้าเกษตรและข้าวเปรูได้รับความเสียหายมากขึ้น

นางมาลี โชคล้ำเลิศ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า กรมจะเร่งจัดโครงการส่งเสริมการตลาดข้าวไทย เพิ่มขึ้น และมอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศในภูมิภาคละตินอเมริกาพิจารณาเสนอโครงการที่เหมาะสมและเร่งประชาสัมพันธ์ข้าวไทยให้แก่ผู้นำเข้าข้าวรายสำคัญต่อไป ซึ่งตัวเลขจากสำนักงานสถิติแห่งชาติเปรูระบุว่า การบริโภคข้าวต่อหัวของประเทศปี 2559 อยู่ที่ 55 กิโลกรัม ถือเป็นตัวเลขสูงสุดในภูมิภาค โดยผู้บริโภคชาวเปรูส่วนมากนิยมหุงข้าวโดยใช้ผงเครื่องเทศหรือผักชนิดต่างๆ ลงไปเพื่อเพิ่มรสชาติ ขนาดบรรจุที่นิยมซื้อมากที่สุด คือ ถุงละ 1 กิโลกรัม ที่วางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ตและร้านสะดวกซื้อทั่วไป ถือเป็นโอกาสดีของการส่งออกข้าวไทย (มติชน 12042560)

1.3 ความเคลื่อนไหวของกระทรวงพาณิชย์

กรม.อนุมัติ 2.58 หมื่นล้านบาท ดำเนินแผนผลิตข้าวครบวงจร

นายณัฐพร จาตุศรีพิทักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีมติเห็นชอบอนุมัติกรอบวงเงินงบประมาณสำหรับดำเนินงานภายใต้แผนการผลิตข้าวครบวงจร 2560/61 (ด้านการผลิต) โดยมีระยะเวลาต่อเนื่อง 5 ปี (2560 – 2564) วงเงิน 25,871 ล้านบาท ซึ่งการดำเนินการในปี 2560 ได้อนุมัติงบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน หรือจำเป็น ปีงบประมาณ 2560 วงเงิน 1,087 ล้านบาท เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันที แบ่งออกเป็น 3 โครงการ คือ 1.โครงการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพ วงเงิน 57 ล้านบาท 2.โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) วงเงิน 411 ล้านบาท 3.โครงการส่งเสริมข้าวอินทรีย์ วงเงิน 619 ล้านบาท

นายณัฐพร กล่าวว่า สำหรับโครงการส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิคุณภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิให้มีคุณภาพ มีกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรในพื้นที่ 21 จังหวัด 2,000 กลุ่ม กลุ่มละ 30 ครัวเรือน รวม 60,000 ครัวเรือน พื้นที่ 300,000 ไร่ ตามพื้นที่การเพาะปลูกอัตรา 15 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ ไร่ละไม่เกิน 5 ไร่ ระยะเวลาดำเนินการ เดือน มีนาคม – ตุลาคม 2560 ส่วนโครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่ม ลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งเพิ่มมาตรฐานคุณภาพเกษตร มีกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรในพื้นที่ 70 จังหวัด จำนวน 1,504,000 ไร่ พื้นที่ 19.38 ไร่ หรือ 18,800 แปลง โดยเกษตรกรต้องรวมตัว 30 รายขึ้นไป มีพื้นที่รวมกัน 300 ไร่ ซึ่งไม่จำเป็นต้องที่ดินติดกัน แต่ขอให้อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง หรือชุมชนเดียวกัน ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างปี 2560 – 2564

นายณัฐพร กล่าวว่า ขณะที่โครงการส่งเสริมข้าวอินทรีย์ เพื่อเพิ่มพื้นที่ปลูกข้าวอินทรีย์ มีกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรจำนวน 66,700 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 1 ล้านไร่ในปี 2564 โดยให้เกษตรกรรวมกลุ่ม 15 คนขึ้นไป พื้นที่ไม่เกิน 100 ไร่ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว 15 กก. ต่อไร่ อุดหนุนเงินให้แก่เกษตรกรเพื่อชดเชยรายได้ไร่ละไม่เกิน 15 ไร่ ไร่ละ 9,000 บาท แบ่งจ่ายเป็นระยะเวลา 3 ปี ปีแรก 2,000 บาท ปีที่สอง 3,000 บาท ปีที่สาม 4,000 บาท ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างปี 2560 – 2564 ทั้งนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้มีข้อสั่งการว่า ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการประเมินโครงการปี ต่อปี หากโครงการไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง หรือ เกิดประโยชน์ ให้ทำการยกเลิกโครงการทันที (มติชน 11042560)

ขายข้าว 2.07 ล้านตันอีดี ลุ้นอนุมัติหลังสงกรานต์ (18 เม.ย.60)

อนุชาระบายข้าวยังไม่อนุมัติขายข้าวสู่อุตสาหกรรม 2.07 ล้านตันให้เอกชน 15 ราย เหตุต้องพิจารณาให้รอบคอบ หวังเสนอที่ประชุม นบข. พิจารณาอนุมัติได้ทันทีหลังสงกรานต์ เผยเปิดประมูลข้าวอุตสาหกรรมไปแล้ว 2 ครั้งก่อนหน้าขายได้กว่า 600 ล้าน

นายกรีติ รัชโน รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่าที่ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาระบายข้าวที่มีนางสาววิบูลลักษณ์ ร่วมรักษ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์เป็นประธานได้มีการประชุมเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมายังไม่อนุมัติการระบายเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนที่ได้มีการเปิดระบายในครั้งที่ 1/2560 ปริมาณ 3.66 ล้านตัน โดยเมื่อวันที่ 20 มีนาคมที่ผ่านมาได้เปิดให้ผู้สนใจยื่นซองเอกสารคุณสมบัติผู้เสนอซื้อ มีผู้เสนอราคาซื้อสูงสุด 15 ราย ใน 157 คลัง ปริมาณข้าวรวม 2.07 ล้านตัน มูลค่าที่เสนอซื้อ 9,205 ล้านบาท ราคาเฉลี่ย 1,880 – 5,100 บาท/ตัน ซึ่งผู้เข้าร่วมประมูลเป็นผู้ประกอบกิจการอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ พลังงานไฟฟ้า อบเมล็ดพันธุ์พืช โรงสี และกรดมะนาว สำหรับชนิดข้าวที่มีผู้เสนอ

ราคาซื้อมากที่สุดเป็น ข้าวขาว 5% ปริมาณ 1.56 ล้านตัน หรือ 42% รองลงมาได้แก่ ปลายข้าว A1 เลิศ ปริมาณ 0.18 ล้านตัน หรือ 5%

"สาเหตุที่ประชุมคณะอนุฯ ระบายข้าวยังไม่อนุมัติขายข้าวล็อตนี้เพราะต้องมีการหารือถึงผลการประมูลและราคาที่เหมาะสมเสนอมาให้รอบคอบก่อน หลังจากนั้นจะเสนอเข้าไปสู่ที่ประชุม คณะกรรมการนโยบายและการบริหารจัดการข้าว (นบข.) ที่มีพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองประธานเพื่อพิจารณาอนุมัติขายได้ทันที โดยไม่ต้องผ่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์หรือนายกรัฐมนตรี เนื่องจากนบข. ได้อนุมัติในหลักการเบื้องต้นแล้วซึ่งคาดว่าจะมีการประชุมนบข. หลังสงกรานต์นี้"

สำหรับบริษัทที่ยื่นเสนอมา 15 ราย อาทิ บริษัทวี.ซี.เอฟ .กรุ๊ป (บจก.), บจก.มหาทรัพย์ฟีด, บจก.ยู.อาร์.ซี.ฟาวเวอร์, หจก.รุ่งเจริญพืชผล 2504, บจก.ซีโน-ไท อะโกรโปรดักส์, บจก.กำแพงเพชร เอ็กซ์พอร์ต, หจก.โรงสีไฟเกียรติบุญครอง เป็นต้น ที่ผ่านมากระทรวงพาณิชย์ได้เปิดประมูลข้าวเข้าอุตสาหกรรมไปแล้ว 2 ครั้ง ครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2559 สามารถขายได้ 5.44 หมื่นตัน มูลค่า 326 ล้านบาท ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2559 ปริมาณ 5.23 หมื่นตัน มูลค่า 287 ล้านบาท (ฐานเศรษฐกิจ 13-15042560)

นบข.ไฟเขียวขายข้าวในสต็อกรัฐล็อตแรก 1.62 ล้านตัน

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่าภายหลังจากที่คณะทำงานดำเนินการระบายข้าวในสต็อกรัฐได้ออกประกาศให้ผู้สนใจยื่นซองเสนอราคาซื้อข้าวสารในสต็อกของรัฐเข้าสู่ อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคน ครั้งที่ 1/2560 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2560 ปริมาณ 3.66 ล้านตัน ปรากฏว่ามีผู้สนใจยื่นซองเสนอราคาซื้อข้าวสารในสต็อกของรัฐที่เสนอราคาซื้อสูงสุด จำนวน 15 ราย ใน 157 คลัง ปริมาณ 2.07 ล้านตัน ซึ่งคณะอนุกรรมการพิจารณาระบายข้าวและประธานกรรมการ นบข. ได้พิจารณาผลการยื่นซองเสนอราคาดังกล่าวแล้ว ตกลงขายให้กับผู้เสนอซื้อสูงสุด จำนวน 13 ราย ใน 125 คลัง ปริมาณ 1.62 ล้านตัน (ร้อยละ 44.32 ของปริมาณข้าวที่เปิดประมูล) มูลค่าเสนอซื้อ 7,929.58 ล้านบาท ซึ่งเป็นการตกลงขายให้ผู้เสนอซื้อในราคาสูงสุดที่ เหมาะสมกับสภาพข้าวโดยคำนึงถึงภาระค่าใช้จ่ายของรัฐในการเก็บรักษาข้าวและผลกระทบต่อตลาดข้าวและธัญพืชอื่นๆ ทั้งนี้ กรมฯ ได้มีหนังสือแจ้งให้ผู้ชนะการประมูลเข้าทำสัญญาซื้อขายข้าวกับองค์การคลังสินค้า และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ภายใน 15 วันทำการแล้ว

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ได้เปิดเผยเพิ่มเติมว่า เมื่อวันที่ 12 เมษายนที่ผ่านมา ประธานกรรมการ นบข. ได้เห็นชอบให้กรมการค้าต่างประเทศ ในฐานะประธานคณะทำงานฯ ออกประกาศการจำหน่ายข้าวสารในสต็อกของรัฐเข้าสู่ อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ ครั้งที่ 1/2560 ปริมาณ 1.03 ล้านตัน ตามแผนการระบายข้าวคงเหลือในสต็อกของรัฐที่คณะกรรมการ นบข. ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว

สำหรับข้าวสารในสต็อกของรัฐที่นำออกมาจำหน่ายเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ในครั้งนี้ เป็นข้าว 16 ชนิด ประกอบด้วย ข้าวหอมมะลิ 100 % ชั้น 2 ข้าวหอมจังหวัด ข้าวขาว 5% ข้าวขาว 10% ข้าวขาว 15% ข้าวขาว 25% เลิศ ข้าวปทุมธานี ข้าวเหนียวขาว 10% ข้าวท่อนหอมมะลิ ข้าวท่อนหอมจังหวัด ข้าวท่อนปทุมธานี ปลายข้าวหอมมะลิ ปลายข้าวหอมจังหวัด ปลายข้าวปทุมธานี ปลายข้าว A1 เลิศ และปลายข้าว A1 ปริมาณรวมทั้งสิ้น 1.037 ล้านตัน จำนวน 157 คลัง ใน 34 จังหวัด โดยคณะกรรมการ นบข. ให้ความสำคัญกับการจัดระบบมาตรการการตรวจสอบ การกำกับดูแล และ

การติดตามการนำข้าวดังกล่าวไปใช้ในอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่เพื่อการบริโภคของคนและสัตว์อย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันข้าวรั่วไหลเข้าสู่ระบบการค้าปกติ

ทั้งนี้ กรมฯ ได้เปิดให้ผู้สนใจเข้าดูสภาพข้าวในคลังสินค้า ระหว่างวันที่ 19 – 25 เมษายน 2560 ตั้งแต่เวลา 09.00 ถึง 16.00 น. เว้นวันหยุดราชการ และได้มีกำหนดจะเชิญผู้สนใจเข้ามารับฟังการชี้แจงหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการออกประกาศประมูล (TOR) ดังกล่าวนี้อีกในวันที่ 20 เมษายน 2560 เวลา 13.00 น. ณ ห้องจอนกประสงค์ ชั้น 3 อาคารกองมาตรฐานสินค้า นำเข้าส่งออก กรมการค้าต่างประเทศ โดยผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของกรมการค้าต่างประเทศ www.dft.go.th (กรุงเทพฯธุรกิจ 19042560)

ข้าวค้างสต็อกยังประมูลไม่หมด เหลืออีก 5 ล้านตัน เริ่มไล่ขายขาดทุน เม.ย.นี้กว่า 1 ล้านตัน

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันข้าวในสต็อกของรัฐบาลขายไปแล้ว 12.72 ล้านตัน จากเริ่มแรกมีข้าวในสต็อก 17.76 ล้านตัน เริ่มขายตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2557 ถึงปัจจุบัน ปริมาณ 11.73 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 1.17 แสนล้านบาท และอีก 0.99 ล้านตัน เป็นการขายไปในรัฐบาลก่อน ขณะนี้เหลือข้าวในสต็อกของรัฐที่รอระบายประมาณ 5 ล้านตัน ภายในสิ้นเดือนเมษายนนี้จะนำข้าวออกมาเปิดประมูลเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ ครั้งที่ 1/2560 ปริมาณ 1.037 ล้านตัน จาก 157 คลังใน 34 จังหวัด มีอายุการเก็บรักษาตั้งแต่ 5 ปีขึ้นไป ส่วนใหญ่เป็นข้าวไม่ตรงตามมาตรฐาน ข้าวผิดไปจากมาตรฐาน ข้าวผิดชนิดปนอยู่ ซึ่งไม่สามารถนำไปปรับปรุงและไม่เหมาะสมสำหรับการบริโภคของคนและสัตว์แล้ว โดยจะเปิดยื่นซองเอกสารคุณสมบัติในวันที่ 26 เมษายนนี้ วันที่ 28 เมษายนนี้ให้ยื่นซองเสนอราคาซื้อและเปิดซองราคา

นางดวงพร กล่าวว่า นอกจากนี้จะนำข้าวในสต็อกที่เคยเปิดประมูลไปแล้วก่อนหน้านี้ แต่ยังไม่หมดมาเปิดประมูลอีกครั้ง โดยจะนำข้าวมาเปิดประมูลเป็นการทั่วไป (เพื่อการบริโภค) 1.72 ล้านตัน ในเดือนพฤษภาคมนี้ และจะนำข้าวมาเปิดประมูลเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่อาหารคน 2.15 ล้านตัน เพื่อให้สามารถระบายข้าวออกจากสต็อกรัฐบาลได้หมดตามเป้าหมายภายในปีนี้ ซึ่งจะทำการตลาดข้าวดีขึ้น

“มีความเป็นห่วงจากหลายฝ่ายว่าข้าวลือตนี้จะไหลไปสู่อุตสาหกรรมอาหาร มั่นใจว่ามาตรการที่กำหนดออกมารัดกุมมากพอ ส่วนราคาขายคงต้องทำใจเพราะขาดทุนแน่ๆหากคิดราคาแรกที่ซื้อข้าวมาเก็บไว้ในคลัง แต่หากเก็บไว้ต่อไปรัฐบาลยิ่งต้องแบกภาระมากขึ้น เรื่องนี้คิดว่าสามารถอธิบายสังคมได้ เพราะข้าวเก็บมานานกว่า 5 ปีแล้ว มูลค่าแทบไม่เหลือ” นางดวงพรกล่าว

นางดวงพร กล่าวอีกว่า ขณะที่การส่งออกข้าวของไทยตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงวันที่ 18 เมษายน 2560 สามารถส่งออกข้าวได้แล้วกว่า 3.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6.4%จากช่วงเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นมูลค่า 5.10 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้น 0.87% และยังมีแนวโน้มจะสามารถส่งออกข้าวได้ตามเป้าหมาย 10 ล้านตัน (มติชน 20042560)

กรมการค้าต่างประเทศ แจงเงื่อนไขการประมูลข้าวสารในสต็อกของรัฐเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภค

กรมการค้าต่างประเทศ แจงเงื่อนไขการประมูลข้าวสารในสต็อกของรัฐเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ ครั้งที่ 1 /2560 ปริมาณกว่า 1.03 ล้านตัน เล็งทยอยระบายสต็อก 5.04 ล้านตันหมดในปีนี้

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เตรียม เปิดให้ผู้สนใจยื่นขอเสนอราคาซื้อข้าวสารในสต็อกของรัฐ กว่า 1.04 ล้านตัน เพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ ครั้งที่ 1/2560 ในวันที่ 28 เมษายนนี้ ซึ่งจะเป็นข้าวที่มีอายุเก็บเกิน 5 ปี และเป็นข้าวที่ไม่ตรงตามมาตรฐานที่ระบุ รวมทั้งเสื่อมสภาพมาก จนไม่สามารถนำมาใช้เป็นอาหารคนและสัตว์ได้ โดยเป็นข้าว 16 ชนิด จาก 157 คลัง ใน 34 จังหวัด ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้าดูสภาพข้าวในคลังสินค้า ได้ในระหว่างวันที่ 19-25 เมษายน 2560 และหลังจากได้ประมูลไปแล้ว ทางรัฐจะมีระบบมาตรการการตรวจสอบการกำกับดูแล และการติดตามก ารนำข้าวดังกล่าวไปใช้ในอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่เพื่อการบริโภคของคนและสัตว์อย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันข้าวรั่วไหลเข้าสู่ระบบการค้าปกติ

ขณะนี้รัฐบาลได้นำข้าวในสต็อกรัฐ ออกมาประกาศระบายทั้งหมดแล้ว 12.72 ล้านตันจากปริมาณสต็อกรวมกว่า 17.76 ล้านตัน แบ่งเป็นการระบายตั้งแต่รัฐบาล คสช. เข้ามาบริหารประเทศ 11.73 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 111,746 ล้านบาท ส่วนที่เหลือ 1 ล้านตัน เป็นข้าวที่ต้องส่งมอบตามสัญญาเดิมของรัฐบาลชุดก่อน

ส่งผลทำให้ปัจจุบันเหลือ ข้าวสารในสต็อกรัฐ เหลืออยู่ประมาณ 5.04 ล้านตัน แบ่งเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) ข้าวคุณภาพเพื่อการบริโภค ประมาณ 1.72 ล้านตัน 2) ข้าวเพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคน อีกประมาณ 2.15 ล้านตัน ซึ่งคาดว่าจะนำมาเปิดประมูลอีกครั้งในเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายนปีนี้ และกลุ่มสุดท้าย ที่นำออกมาประมูลในครั้งนี้อาจเหลือก็จะนำมาเปิดให้ประมูลอีกครั้งในเดือนกรกฎาคม ซึ่งคาดว่าจะระบายข้าวทั้งหมดได้หมดภายในปีนี้

"การระบายแต่ละครั้งจะประสบปัญหาขาดทุน แต่จะพิจารณาเฉพาะราคาอย่างเดียวไม่ได้แต่จะต้องคำนึงถึงภาระการจัดเก็บ ต้นทุนบริหารจัดการเฉลี่ย 17 ล้านบาทต่อวันว่ามีความคุ้มค่า หรือไม่ เนื่องจากข้าวส่วนใหญ่ที่เก็บอยู่เกินกว่า 5 ปี รวมทั้งราคาปรับจํานำข้าวสูง"

ขณะที่ภาพรวมการส่งออกข้าวไทยในของปีนี้ จนถึงวันที่ 18 เมษายนที่ผ่านมา ส่งออกแล้ว กว่า 3.48 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.4 คิดเป็นมูลค่ากว่า 51,000 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.87 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งยังมั่นใจว่า ทั้งปี ไทย จะสามารถส่งออกข้าวได้ 10 ล้านตันตามเป้าหมาย (พระราชชาติธุรกิจ 20042560)

คึกคัก เอกชน 22 ราย แห่ประมูลข้าวเสื่อม 1.03 ล้านตันของรัฐ

ประมูลข้าวเสีย ข้าวเสื่อม 1.03 ล้านตันของรัฐ เอกชนสนใจเข้าร่วมยื่นเอกสารคุณสมบัติ 22 ราย พร้อมเปิดให้ยื่นซื้อในวันที่ 28 เมษายน 60 นี้

รายงานข่าวจากกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมการค้าต่างประเทศได้เปิดการจำหน่ายข้าวสารในสต็อกของรัฐ เข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ ครี ึ่งที่ 1/2560 ปริมาณ 1.03 ล้านตัน จำนวน 157 คลัง ใน 34 จังหวัด โดยแบ่งเป็นข้าว 16 ชนิด ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ 100 % ชั้น 2 ข้าวหอมจังหวัด ข้าวขาว 5% ข้าวขาว 10% ข้าวขาว 15% ข้าวขาว 25% เลิศ ข้าวปทุมธานี ข้าวเหนียวขาว 10% เป็นต้น โดยเปิดให้ผู้ประกอบการที่สนใจเข้า ร่วมประมูล ยื่นเอกสารเพื่อตรวจสอบคุณสมบัติ เพื่อเข้าร่วมประมูลข้าวในสต็อกรัฐ ในวันที่ 26 เมษายน 2560 พบว่ามีผู้สนใจยื่นเอกสาร 22 ราย

โดยหลังจากนี้ ในวันที่ 28 เมษายน 2560 กรมฯ จะประกาศรายชื่อผู้เสนอซื้อที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นครบถ้วน และในวันเดียวกันก็จะเปิดให้ยื่นขอเสนอราคาซื้อข้าวในสต็อกรัฐบาล ซึ่งหลังจากนั้น กรมฯ ก็จะเปิดซองเพื่อพิจารณาผู้ประกอบการ

ที่เสนอข่าวในราคาสูงสุด และนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะทำงานระบายข่าวเพื่อพิจารณา ก่อนที่จะเสนอเข้าสู่คณะอนุกรรมการพิจารณาขายข่าว และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข่าว หรือ นบข. พิจารณาขายต่อไป

ทั้งนี้ คุณสมบัติผู้เสนอซื้อ จะต้องเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานที่ไม่ใช่การบริโภคของคนและสัตว์ อีกทั้ง ต้องแจ้งวัตถุประสงค์และประเภทของอุตสาหกรรมที่จะนำข่าวไปใช้ และรับรองว่าจะไม่นำข่าวดังกล่าวเข้าสู่ระบบการตลาดและการค้าข่าวปกติเพื่อการบริโภคของคนทุกและสัตว์ทุกรูปแบบ โดยต้องนำไปใช้ในอุตสาหกรรมตามที่แจ้งไว้เท่านั้น หากพบกระทำผิดก็จะดำเนินการกฎหมายต่อไป เพื่อป้องกันปัญหาการนำข่าวไปใช้ผิดวัตถุประสงค์และเข้าตลาดปกติ ซึ่งข่าวส่วนใหญ่เหมาะสมกับอุตสาหกรรมเอทานอล หรือไบโอเอมส เป็นต้น (พระราชกฤษฎีกา 26042560)

อศส.คุมเข้มขนย้ายข่าวเลื่อมหวั่นสวมรอยให้คนกิน

ประธานกรรมการ องค์การคลังสินค้าเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมชี้แจงขั้นตอนการขนย้ายข่าวสารในสต็อกของ รัฐบาลเข้าสู่อุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่การบริโภคของคน ครั้งที่ 1/2560 เพื่อวางมาตรการในการควบคุมในการขนย้ายออกจากคลังสินค้าต้นทางไปยังคลังสินค้าปลายทาง

พล.ต.ท.ไกรบุญ ทรวดทรง ประธานกรรมการองค์การคลังสินค้า (อศส.) เปิดเผยว่าตามที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองประธานคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข่าว (นบข.) ได้เห็นชอบผลการจำหน่ายข่าวสารในสต็อกของรัฐบาลเข้าสู่อุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่การบริโภคของคน ครั้งที่ 1/2560 นั้น องค์การคลังสินค้าได้เชิญ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเพื่อชี้แจงขั้นตอนการขนย้ายข่าวสารในสต็อกของรัฐบาลเข้าสู่อุตสาหกรรม ที่ไม่ใช่การบริโภคของคน ครั้งที่ 1/2560 เพื่อวางมาตรการในการควบคุมในการขนย้ายออกจากคลังสินค้าต้นทางไปยังคลังสินค้าปลายทาง จึงได้เชิญผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมฯ ได้แก่ อตท .กรรมการค้าต่างประเทศ ผู้แทนจาก คสช. ผู้แทนจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ผู้แทนจากกองบังคับการตำรวจทางหลวง และผู้แทนจากกรมทางหลวง โดยได้กำหนดขั้นตอนและมาตรการในการควบคุมการขนย้ายข่าวออกจากคลังสินค้าไปจนถึงโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ชนะการประมูล ข่าวสารในสต็อกของรัฐ จำนวน 90 คลัง จาก 27 จังหวัด ปริมาณรวม 1,179,379.781066 ตัน มูลค่า 5,796,265,217.72 ล้านบาท (จำนวน 12 ราย) ตามที่ กรรมการค้าต่างประเทศ เปิดประมูลข่าวเข้าสู่อุตสาหกรรมที่ไม่ใช่การบริโภคของคนเมื่อวันที่ 23 มี.ค.2560 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ได้มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ อศส.และผู้แทนจากหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องทั้ง 5 หน่วยงานที่เชิญมาร่วมประชุมฯ ลงพื้นที่ทำการสุ่มตรวจคลังสินค้าปลายทาง ภายในสัปดาห์หน้าซึ่งเป็นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกัน จำนวน 5 จังหวัดที่เป็นคลังสินค้าปลายทาง ประกอบด้วย

- 1.จังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย
- 2.จังหวัดกำแพงเพชร
- 3.จังหวัดนครปฐมและจังหวัดราชบุรี
4. จังหวัดปทุมธานี
- 5.จังหวัดระยอง

รวมทั้งมีการจัดเจ้าหน้าที่สายตรวจ สุ่มตลอดเส้นทางการขนย้ายข้าวและคลังสินค้าต้นทางและคลังสินค้าปลายทาง โดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า ในการขนย้ายข้าวในครั้งนี้ไม่ต้องขออนุญาตการขนย้ายจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ซึ่งในครั้งที่ผ่านมาจะต้องขออนุญาต ทำให้การขนย้ายในครั้งนี้ทำได้รวดเร็วขึ้น โดยจะมีเจ้าหน้าที่ของ อคส . และหัวหน้าคลังประจำอยู่ตามโกดังต่างๆ รับทราบขั้นตอนการปฏิบัติ และตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

ในการขนย้ายข้าวนั้นจากเดิมกำหนดให้ขนข้าวได้ในช่วงตั้งแต่พระอาทิตย์ขึ้นจนถึงพระอาทิตย์ตก แต่ครั้งนี้กำหนดให้รถบรรทุกคันสุดท้ายออกจากโกดังได้ไม่เกินเวลา 18.00 น. มี การ (ซีล) รถบรรทุกที่ขนข้าว ทุกคัน ตลอดการขนย้าย โดยระยะเวลาต้องสอดคล้องกัน กับการระยะเวลาการเดินทาง หากตรวจพบว่าใช้เวลานานไม่สัมพันธ์หรือผิดปกติ เจ้าหน้าที่ตำรวจในจุดตรวจสามารถเรียกให้หยุดเพื่อตรวจสอบได้

สำหรับคลังสินค้าที่ปลายทาง จะต้องติดตั้งกล้อง CCTV และต้องรายงานข้อมูลสินค้า ผ่านเว็บไซต์ www.pwo.co.th เพื่อรายงานให้เจ้าหน้าที่ อคส .รับทราบ และเมื่อขนย้ายข้าวถึงสถานที่ปลายทางแล้ว อคส . และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะสุ่มตรวจปริมาณข้าว อีกครั้งว่าตรงตามปริมาณการขนย้ายหรือไม่

หาก อคส.ตรวจพบว่าผู้ซื้อไม่นำเข้าสารเข้าสู่กระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรมตามที่ได้แจ้งไว้ในวัตถุประสงค์ที่ขอซื้อ จะต้องชำระค่าปรับ 25% ของมูลค่าข้าวสารที่ไม่ได้นำเข้าสู่กระบวนการอุตสาหกรรม และหาก อคส .เลิกสัญญา ผู้ซื้อจะต้องเสียค่าปรับ 25% ของมูลค่าปริมาณข้าวสารที่ยังไม่ได้รับมอบและขนย้าย รวมทั้งจะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย ทั้งแพ่ง และอาญาด้วย ในการกำหนดขั้นตอนและมาตรการการควบคุม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้(ประชาชาติธุรกิจ 21042560)

1.4 ความเคลื่อนไหวของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ก.เกษตรกรชี้ข้าวไทยสารพัดประโยชน์ แต่ยังขาดต่อยอดผลวิจัยเชิงการค้า

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในการบรรยายพิเศษเรื่อง ทิศทางงานวิจัยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อตอบสนองการแก้ไขปัญหาข้าวอย่างครบวงจร ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ ว่า จากปัจจัยสังคมมีผู้สูงอายุมากขึ้น ผู้บริโภคใส่ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ครอบครัวยุคใหม่กลายเป็นเดี่ยว การแข่งขันในตลาดโลกรุนแรงขึ้น สินค้าข้าวไม่สามารถควบคุมราคาได้ ทุกอย่างจะขึ้นอยู่กับดีมานด์และซัพพลาย อย่างตอนนี้ข้าวนาปลูกข้าวมากขึ้น แต่การบริโภคข้าวในประเทศมีแนวโน้มลดลง ประเทศที่เคยนำเข้าข้าวก็เลิกหันผลิตในประเทศแทน ทั้งหมดนี้ทำให้เกษตรกรไทยต้องเปลี่ยนตาม แต่ที่ผ่านมาไทยก้าวได้ช้า เนื่องจากข้าวนาส่วนใหญ่เป็นรายเล็กและถือครองที่ดินมีน้อย ทำให้ไม่สามารถใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ได้ ทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่มีคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่ต่ำและต้นทุนสูง ต่างกับประเทศอื่น ที่มีการพัฒนาให้เป็นเกษตรแม่นยำได้แล้ว

ดังนั้น ไทยต้องเปลี่ยนและเดินหน้าพัฒนาให้เร็วขึ้น โดยรัฐบาลได้กำหนดยุทธศาสตร์ชาติ และไทยแลนด์ 4.0 ต้องเกิดหมายถึงใช้พื้นที่น้อยแต่ได้ผลผลิตมาก เป้าหมายเพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ในส่วนของข้าราชการก็ต้องปรับตัว เพื่อเป็นที่ปรึกษากับเกษตรกร รวมทั้งการวิจัยต่างๆต้องตอบโจทย์ความต้องการของตลาดได้ กรณีข้าว ปัจจุบันผู้บริโภคต้องการข้าวสะอาดคุณภาพดี เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ซึ่งในยุทธศาสตร์ชาติปีที่ผ่านมา เน้นลดต้นทุนการผลิตต่อไร่ เพื่อที่เกษตรกรเหลือเงินไว้ใช้บ้าง ปีนี้จะเน้นเกษตรปลอดภัย รองรับความต้องการของตลาด ในแผนข้าวครบวงจร เป็นบททดสอบได้ว่านาปีที่ถึงนี้จะทำได้แค่ไหน เพื่อให้เพียงพอกับเป้าส่งออกประมาณ 10 ล้านตันข้าวสาร

นางสาวชุติมา กล่าวว่า การทำเกษตรแปลงใหญ่เป็นทางออก เพื่อให้ได้ข้าวตรงกับความต้องการของตลาด แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขผลิตแบบปลอดภัย เลิกใช้สารเคมี ผลผลิตที่ได้จะเชื่อมกับโรงสีเพื่อแปรรูป ส่งขายให้กับโมเดิร์นเทรด งานวิจัยก็ต้องดูความต้องการของตลาดไม่ใช่เพื่อความอยากรู้เรื่องใดเรื่องหนึ่ง ซึ่งกระทรวงเกษตรมีแผนส่งเสริมภายใต้โครงการชวนกันทำนาอินทรีย์ 1 ล้านไร่ แม้จะยากแต่อยากทำ ซึ่งข้าวไทยมีข้อดี มีหลายพันธุ์เหมาะทำอาหารผู้ป่วย ข้าวเพื่อนักกีฬา ข้าวสำหรับผู้สูงอายุ เป็นต้น ตอนนี้ผลวิจัยออกมาเยอะแต่ยังไม่เพียงพอกับความต้องการและควรลึกลงให้เห็นคุณค่าของข้าว เช่น กข. 43 มีเปอร์เซ็นต์แป้งเปลี่ยนเป็นน้ำตาลต่ำ แต่ไม่นิยมปลูก ทั้งๆที่เหมาะสมสำหรับคนป่วยเป็นเบาหวานได้ เป็นต้น (มติชน 24042560)

รองนายกฯ ดันแก้ไขปัญหาข้าวครบวงจรทุ่มงบพัฒนางานวิจัย 874 ล้านบาท

24 เม.ย.60 ที่โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ พล.อ.อ.ประจิด จันทอง รองนายกรัฐมนตรี กล่าวระหว่างเปิดงานสัมมนาการนำเสนอผลงานวิจัยมุ่งเป้าตอบสนองความต้องการในการพัฒนาประเทศ กลุ่มเรื่องข้าวว่าเป็นการต่อยอดเชิงพาณิชย์เพิ่มมูลค่าข้าว สอดคล้องกับแก้ปัญหาข้าวไทยครบวงจร ที่มีเสถียรภาพด้านราคา ยกระดับรายได้ให้เกษตรกร เพิ่มศักยภาพในตลาดโลกได้ รัฐบาลจึงเดินทางแก้ไขปัญหาคาวครบวงจร 8 ด้าน อาทิ ปรับโครงสร้างการผลิตข้าวตามความต้องการของตลาด ส่งเสริมการปลูกพืชอื่นทดแทนนาข้าวคุณภาพต่ำในพื้นที่ไม่เหมาะสม ลดต้นทุนการผลิต และปรับปรุงพันธุ์ให้ได้ผลผลิตมากขึ้น ส่งเสริมให้คนไทยบริโภคข้าวมากขึ้น พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางด้านข้าวอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนางานวิจัยและ

นวัตกรรมต่างๆ เพื่อยกระดับราคาข้าว อุดหนุนเกษตรกรรายย่อยให้ผลิตเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมข้าวคุณภาพข้าว เช่น ข้าวหอมมะลิ และข้าวเหนียวในพื้นที่เหมาะสม

ด้าน น.ส.ชุตติมา บุญยประภัศร รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ เร่งส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ สอดคล้องกับแนวทางของการแก้ไขปัญหาข้าวครบวงจร เชื่อมต่อการพัฒนางานวิจัย และนวัตกรรมช่วยเพิ่มมูลค่าสูง เป็นสินค้าในกลุ่มอาหารเพื่อสุขภาพ โภชนเภสัช เวชภัณฑ์ และเวชสำอาง นายธีรวัช ภรสัมฤทธิ์ ผู้เชี่ยวชาญระบบวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่าได้จัดสรรทุนวิจัย 874 ล้านบาท ใน 287 โครงการ โดยมี สวก.เป็นหน่วยงานรับผิดชอบบริหารทุนวิจัย เพื่อจัดสรรให้แก่โครงการวิจัยที่สามารถแก้ไขปัญหาเรื่องการผลิต และคุณภาพข้าวอย่างครบวงจร

นางพรรณพิมล ชัญญานวัตร ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) กล่าวว่า ในช่วงปีงบประมาณ 55-57 สวก. ได้จัดสรรทุนวิจัยให้แก่ นักวิจัย รวม 608 ล้านบาท จำนวน 192 โครงการ มีผลงานวิจัยที่ก่อให้เกิดผลสำเร็จ เช่น การออกแบบสร้างเครื่องให้ความร้อนแบบไดอิเล็กทริก สำหรับฆ่ามอดข้าว โครงการคุณลักษณะจำเพาะ ต่อการแปรรูปของข้าว 84 สายพันธุ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ : ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพมูลค่าเพิ่มจากข้าวสายพันธุ์ เด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3) โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เวชสำอางต้นแบบจาก น้ำ มัทที่ได้จากข้าวเก่าสายพันธุ์ KKUURL381 4) โครงการทดสอบฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากการเพาะเลี้ยง จมูกข้าว 5) โครงการประยุกต์ใช้สารออกฤทธิ์จากข้าวสีในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง (บ้านเมือง 24042560)

เคลื่อนแปลงใหญ่กรุงเก่า-สระบุรี ส่งเสริมชาวนาผลิตข้าวครบวงจร

นางสาวชุตติมา บุญยประภัศร รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่ จ.พระนครศรีอยุธยา และ จ.สระบุรี เพื่อติดตามการดำเนินงานในเรื่องข้าวครบวงจรและนาแปลงใหญ่ โดยได้หารือกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ และ ธ .ก.ส. ใน 2 จังหวัด เพื่อเน้นย้ำให้เร่งเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ รวมทั้งมีการติดตามผลการแก้ไขปัญหาอย่างต่อเนื่อง

ด้าน นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวเพิ่มเติมว่า ตามแผนปฏิบัติการผลิตข้าวครบวงจร มีพื้นที่เป้าหมายเพาะปลูกข้าว ปี 2559/60 รอบ 2 (นาปรัง) ของ จ.อยุธยา จำนวน 345,959 ไร่ มีการเพาะปลูกจริง จำนวน 649,796.25 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 7 เม.ย. 2560) ได้แก่ ข้าวหอมปทุม ข้าวเหนียว และข้าวอื่นๆ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/61 (รอบ 1) รวม 760,729 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมจังหวัด ข้าวหอมปทุม ข้าวเจ้า และข้าวอื่น ๆ สำหรับ จ .สระบุรี มีพื้นที่เป้าหมายปลูกข้าว รอบ 2 (นาปรัง) จำนวน 25,663 ไร่ มีการเพาะปลูกจริง จำนวน 118,050 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมปทุม และข้าวเจ้า และมีพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/61 (รอบ 1) รวม 379,790 ไร่ ได้แก่ ข้าวหอมจังหวัด ข้าวหอมปทุม ข้าวเจ้า และข้าวอื่น ๆ

ทั้งนี้ การดำเนินงานเรื่องนาแปลงใหญ่ ในปี 2560 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าตามมาตรฐาน GAP และอินทรีย์ เพื่อสอดคล้องกับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในกา รยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืนต่อไป (แนวหน้า 24042560)

เกษตร จ.พระนครศรีอยุธยา ถู้อกษัตริย์ยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวบนแปลงนาในหลวง ร.๙(05 เม.ย.60)

เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ถือกฤษีดีหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวบนแปลงนาส่วนพระองค์ ในหลวง ร .๙ หวังให้ข้าวตั้งท้องภายในวันที่ 25 พฤษภาคม เพื่อระลึกถึงวันที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จทรงเกี่ยวข้าว

วันที่ 4 เม.ย.60 นายธีระศักดิ์ ชุมเงิน เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วย นายสมศักดิ์ เจริญไพฑูริย์ นายอำเภอพระนครศรีอยุธยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวในแปลงนาส่วนพระองค์ในหลวงรัชกาลที่ ๙ ซึ่งมีเนื้อที่กว่า 7 ไร่ ณ บริเวณทุ่งมะขามหย่อง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อกำหนดให้ข้าวตั้งท้องในวันที่ 25 พฤษภาคมที่จะถึงนี้ และจะใช้เป็นแปลงนาสาธิตให้เกษตรกรได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้

นายธีระศักดิ์ กล่าวว่า ทางจังหวัดได้ถือฤกษ์ดีในวันนี้ที่จะนำหน่วยงานในสังกัดร่วมหยอดเมล็ดพันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 ลงในพื้นที่แปลงนาส่วนพระองค์ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในหลวงรัชกาลที่ ๙ โดยใช้เครื่องหยอดข้าวในอัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งเป็นการลดอัตราเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ ที่จะทำให้การดูแลรักษาง่ายขึ้น

โดยจะกำหนดให้ข้าวตั้งท้องในช่วงวันที่ 25 พฤษภาคมที่จะถึงนี้ ซึ่งตรงกับวันที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินมาทรงเกี่ยวข้าว ณ แปลงนาส่วนพระองค์ และจากนี้ไปแปลงนาส่วนพระองค์จะเป็นแปลงนาตัวอย่างให้เกษตรกรโครงการแปลงใหญ่เข้ามาศึกษาดูงาน

หลังการเก็บเกี่ยวแล้ว แปลงนาดังกล่าวจะใช้เป็นพื้นที่ปลูกปอเทืองเพื่อบำรุงดิน และรักษาค่าดินเปรี้ยวให้ลดลง พร้อมจัดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว และในวันที่ 25 พฤษภาคมนี้ก็มีพิธีรับขวัญข้าว และรับท้องพระแม่โพสพ จากนั้นอีก 1 เดือนก็จะดำเนินการเก็บเกี่ยวทันที (ผู้จัดการ 04042560)

ปล่อยน้ำกว๊านพะเยารอบ 3 ราว 3.50 ล้านลบ.ม. เลี่ยงนาปรังกำลังโตกว่า 2 หมื่นไร่

นายปาโมกข์ ปิงเมือง หัวหน้าฝ่ายพัฒนาและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานพะเยา เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2560 ที่ผ่านมา ปริมาณน้ำในกว๊านพะเยาอยู่ที่ 33.07 ล้านลบ.เมตร ซึ่งได้เริ่มปล่อยน้ำออกจากกว๊านพะเยาเพื่อส่งลงแม่น้ำอิง เข้าเลี้ยงพื้นที่การเกษตรนาปรังในทุ่งดอกคำใต้ ครอบคลุมพื้นที่นาปรัง อ.ดอกคำใต้ และ อ.ภูกามยาว กว่า 20,000 ไร่ เป็นช่วงที่ต้นข้าวกำลังเจริญเติบโตและเขียวขจี จึงจำเป็นต้องใช้น้ำเลี้ยงต้นข้าว ซึ่งครั้งนี้เป็นการปล่อยน้ำจากกว๊านพะเยารอบที่ 3 แล้ว จำนวน 3.50 ล้าน ลบ.เมตร

หน.ฝ่ายพัฒนาและปรับปรุงระบบชลประทานฯ กล่าวต่อว่า การปล่อยน้ำจากกว๊านพะเยาครั้งนี้ เริ่มปล่อยตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2560 โดยต้องปล่อยให้ครบตามจำนวนที่เกษตรกรร้องขอ คาดว่าจะถึงวันที่ 10 เมษายน 2560 ซึ่งจะทำให้กว๊านพะเยาเหลือน้ำเก็บกักที่ระดับ 391.260 เมตร รทก.ปริมาณ 29.34 ล้าน ลบ.เมตร (ประชาชาติธุรกิจ 07042560)

เกษตรแปลงใหญ่วิถีแห่งการลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต สร้างคุณภาพชีวิตยั่งยืน(05 เม.ย.60)

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนโครงการเกษตรแปลงใหญ่ภาครัฐ โดยให้เกษตรกรรายย่อยที่มีอาชีพเดียวกันรวมกลุ่ม เพื่อให้เกิดการ ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิต เกิดการวางแผนการตลาดเพื่อนำไปสู่การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต มีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ เป็นการเพิ่มโอกาสและขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวว่า จากนโยบายดังกล่าวของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการงานร่วมกัน ตามบทบาท หน้าที่ที่รับผิดชอบ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการบริหารจัดการร่วมกัน ตั้งแต่การผลิต จนถึงการตลาด สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ตลอดจนมีการบริหารจัดการที่ดี โดยใน ส่วนของกรมพัฒนาที่ดินนั้น มีบทบาทในการวางแผนการทำเกษตรให้เหมาะสมกับพื้นที่ โดยใช้แผนที่ Agri-Map เพื่อให้คำแนะนำการผลิตพืชในพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ซึ่งเป็นสินค้าเป้าหมาย เพิ่มศักยภาพในการผลิต ให้คำแนะนำในการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความสมบูรณ์มีความเหมาะสมในการปลูกพืช และส่งเสริมสนับสนุนการใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตรด้วยการนำผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินซึ่งเป็นจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ทางการเกษตร สารเร่งพด. ชนิดต่างๆ สำหรับการผลิตปุ๋ยหมัก / น้ำหมักชีวภาพเพื่อช่วยลดต้นทุน การผลิต รวมถึงยังส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับกิจกรรมที่กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่นั้น จะแตกต่างกันออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดพืชที่ปลูก เช่น แปลงใหญ่ข้าว จะมีการรณรงค์ให้เกษตรกรไถกลบตอซัง จดเผาฟางและตอซังพืช เพื่อเป็นการปรับปรุงบำรุงดิน ในส่วนของแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ข้าวโพด และอ้อย จะส่งเสริมและสาธิตการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ แปลงใหญ่ ไม้ผล จะส่งเสริมและปรับปรุงพื้นที่ดินกรดด้วยโดโลไมท์ เพื่อลดความรุนแรงของกรดในดิน แปลงใหญ่ไม้ผลและพืชผักจะผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน และแปลงใหญ่ที่ผลิตพืช จะส่งเสริมให้ผลิตน้ำหมักชีวภาพ

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวอีกว่า จากการรวมกันผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นรูปธรรม เกษตรกรมีการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และการพัฒนาคุณภาพสินค้าที่ได้มาตรฐาน ตรงตามความต้องการของตลาด ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นสามารถพึ่งพาตนเองได้ ลดต้นทุนการผลิต มีรายได้เพิ่ม มีการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่มและมีการเชื่อมโยงกับตลาดเพื่อบริหารจัดการให้เกิดสมดุลระหว่างอุปทานและอุปสงค์ของสินค้า ตลอดจนสามารถแก้ปัญหาเรื่องสินค้าล้นตลาดและราคาสินค้าเกษตรตกต่ำได้

จากนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ในการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ของเกษตรกรจากพื้นฐานความเป็นประชารัฐ ที่เกิดจากความร่วมมือรวมพลังทุกภาคส่วน สร้างพลังในการแก้ไขปัญหา ร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรสมัยใหม่สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน (แนวหน้า 05042560)

โคราชช่วยภัยแล้ง 3 อำเภอต่อแล้งหนัก(21 เม.ย.60)

เมื่อช่วงสายของวันที่ 20 เม.ย.60 นายวิเชียร จันทรโณทัย ผวจ.นครราชสีมา เปิดเผยถึงภาวะภัยแล้ง จ.นครราชสีมาว่า เรื่องภัยแล้งทางจังหวัดฯมีการเตรียมการไว้เป็นอย่างดี เนื่องจากในปีที่ผ่านมาช่วงที่ฝนตกเราไม่ได้ปล่อยให้น้ำไหลลงบ่อสระ ประปาโดยเฉพาะ เราขอให้มีการสูบน้ำเข้าไปเก็บกัก ทั้งจากลำน้ำมูล ลำน้ำชี ลำสะเทต หรือลำน้ำลำเชียงไกรที่เห ลเราให้มีการสูบน้ำเข้าไปเก็บ ปรากฏว่าเมื่อสิ้นฤดูฝนเราสามารถกักเก็บไว้ได้ถึงแม้ว่าฝนจะตกน้อยกว่าปรกติก็ตาม ซึ่งถ้าเราไม่ได้แนะนำให้ชาวบ้านให้สูบน้ำรับรองว่าจะไม่มีน้ำไหลลงสระของชาวบ้านเลย ขณะเดียวกันเราให้ชาวบ้านกันผายตามลำน้ำต่างๆ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงหมดฝน ปรากฏว่า ณ วันนี้เราสร้างไว้ทั้งหมด 182 ผายได้น้ำประมาณ 4 ล้าน ลบ.ม. โดยให้มีการบริหารจัดการน้ำส่วนนี้และให้ทางอำเภอแนะนำมีการการสูบน้ำจากผายเหล่านี้ขึ้นมาใช้สำหรับอุปโภค บริโภคไปก่อน และเมื่อน้ำในผายเหล่านี้หมดลงจึงใช้น้ำจากแหล่งน้ำจากที่เราสูบน้ำไปเก็บไว้เป็นลำดับต่อไป

ทั้งนี้จนถึงตอนนี้มีหมู่บ้านที่คิดว่าอาจจะมีปัญหาเรื่องน้ำไม่พอสำหรับการอุปโภค บริโภคในช่วงแล้งนี้ 24 หมู่บ้าน 15 ตำบล ใน 7 อำเภอ ในขณะที่ที่ผ่านมาปริมาณฝนเท่ากันเราต้องแจกน้ำถึง 89 หมู่บ้านในช่วงระยะเวลานี้ และ ณ วันนี้ 34 หมู่บ้านนี้และหมู่บ้านเดียวที่แจกจ่ายน้ำคือ หมู่บ้านหนองกระโดน ต.หนองไทร อ.ด่านขุนทด เนื่องจากในรอบปีที่ผ่านมา หมู่บ้านนี้ไม่มีหมู่บ้านรอบข้างและฝนก็ไม่ตกเลย ซึ่งตอนนี้จังหวัดฯได้ให้ทางหมู่บ้านนี้ทำโครงการขอขยายเขตน้ำประปาพื้นที่ของอำเภอจัตุรัส จ.ชัยภูมิขึ้นมา เพื่อจะต่อเข้าไปก็จะสามารถมีน้ำเข้าไปหมู่บ้านได้ใช้ ฉะนั้นชาวบ้านก็จะมีน้ำอุปโภค บริโภค

นายวิเชียรากล่าวว่า สรุปในภาพรวมของ จ.นครราชสีมาถึงแม้ว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าเดิมในปีที่ผ่านมา แต่เราสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ได้มาก เนื่องจากมีการเตรียมการได้ดีและได้รับความร่วมมือจากพี่น้องเกษตรกรชาวนาไม่ปลูกข้าวนาปรังทำให้มีปริมาณน้ำเหลืออยู่พอที่จะใช้ตลอดฤดูแล้งได้อย่างแน่นอน สำหรับประปาเทศบาลนครราชสีมาที่ใช้ในชุมชนเมืองใหญ่มีประชากรให้กันมาก และยังมีประปาภูมิภาคอีก 10 แห่งก็คาดว่าจะไม่มีปัญหา แต่จะมีปัญหาอยู่ที่ประปาเมืองนครราชสีมาที่ อ.เฉลิมพระเกียรติฯปริมาณน้ำจะใช้ได้อีกประมาณไม่ถึง 100 วัน ซึ่งเราจะเข้าไปดูว่าจะหาน้ำได้ที่ไหนมาสำรองให้ได้มากกว่า 100 วันต่อไป ซึ่งภาวะภัยแล้งในขณะนี้ทางจังหวัดได้สั่งให้ทุกอำเภอดำเนินการและคอยติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ส่วนภาพรวมเขื่อนหลัก 5 แห่งเราน้ำน้อยกว่า 50% ทุกเขื่อน แต่อย่างไรก็ตามปีนี้เรามีการวางแผนบริหารจัดการ พยายามมีการปล่อยน้ำ มีการคำนวณการใช้ และขอความร่วมมือให้บริเวณสองลำน้ำของเขื่อนไม่ให้ปลูกข้าวนาปรัง และจะจับตาดูการใช้กันอย่างใกล้ชิด พี่น้องประชาชนชาว จ.นครราชสีมาจะไม่ขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคเลย สำหรับการปลูกข้าวนาปรังของชาวนาในแต่ละปีจะปลูกทุกกลุ่มน้ำประมาณ 4 หมื่นกว่าไร่ ในปีที่ผ่านมาก็ได้ขอความร่วมมืออาจจะเข้าไปได้กว่า 2 หมื่นไร่ แต่ปีนี้เราทำงานกันเต็มที่ปรากฏว่าพี่น้องชาวนาลดปลูกข้าวนาปรังลงเหลืออยู่ประมาณ 1 หมื่นไร่ถือว่าให้ความร่วมมือดีมีการปลูกลดลงมาก และกำลังส่งเสริมให้ปลูกพืชฤดูแล้งทดแทน

ส่วนภาวะภัยแล้งมีอำเภอที่น่าเป็นห่วง 3 จุดที่จะมีปัญหา ประกอบด้วย อ.ด่านขุนทด,อ.ปากช่อง,อ.สีคิ้ว เนื่องจากฝนไม่ค่อยตกลง บางหมู่บ้านอยู่ในพื้นที่สูง ฝนตกก็จริง แต่ไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ได้ แต่อย่างไรก็ตามเราติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และเราพยายามจะสูบน้ำจากที่ไกลๆไปเติมไว้ เพื่อไม่ให้พี่น้องขาดแคลนน้ำประปาเพื่อการอุปโภค บริโภค สำหรับปีที่แล้วจุดที่เราเป็นห่วงมากที่สุดคือ อ.โนนไทย , อ.พระทองคำ แต่ปีนี้มีน้ำในลำเชียงไกรที่หล่อเลี้ยงจะช่วยให้ใน 2 อำเภอเบาบางลงไป นายวิเชียรกล่าว (บ้านเมือง 20042560)

1.5 ความเคลื่อนไหวของโรงสีข้าวไทย

ดึงโรงสีช่วยสต็อกข้าวนาปรัง (18 เม.ย.60)

ก.พาณิชย์” ดึงโรงสี ร่วมโครงการเก็บสต็อกข้าวนาปรังแล้ว 149 ราย วงเงินกู้ 474 ล้านบาท หวังดันราคาข้าวเปลือกนาปรังไม่ให้ตกต่ำ

นางนันทวัลย์ ศกุนตนาค อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า มาตรการชดเชยดอกเบี้ยให้โรงสี 3% เพื่อเข้าร่วมโครงการเก็บสต็อกข้าวเปลือกนาปรัง ฤดูกาล 61 เป็นเวลา 6 เดือน ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.-31 ก.ค.นี้ ขณะนี้มีโรงสีเข้าร่วมโครงการแล้ว 149 ราย รวมวงเงินที่กู้ยืมธนาคารเพื่อเก็บสต็อกข้าว 474 ล้านบาท ส่วนโรงสีภาคใต้ ที่เข้าร่วมโครงการนั้น จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค.-31 ต.ค. นี้ คาดว่าจะช่วยดูดซับปริมาณข้าวเปลือกนาปรังมาเก็บไว้ในสต็อกตามเป้าหมาย 5.9 ล้านตัน มูลค่า 47,000 ล้านบาท

“มาตรการชดเชยดอกเบี้ยให้โรงสี 3% นั้น ใช้วงเงินเดิมที่กรม . อนุมัติเงินชดเชยดอกเบี้ย 940 ล้านบาท ตั้งแต่โครงการเก็บสต็อกข้าวเปลือกนาปี ฤดูกาล 60/61 ตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านๆ มา และยังมีวงเงินเหลืออยู่ โดยโครงการชดเชยดอกเบี้ยข้าวเปลือกนาปีใช้ไปเพียง 368 ล้านบาท เก็บสต็อกข้าว 3.77 ล้านตัน เชื่อว่าจะเพียงพอต่อการดึงราคาข้าวเปลือกนาปรังไม่ให้ตกต่ำ”

สำหรับสถานการณ์ราคาซื้อขายข้าวเปลือกขณะนี้ พบว่า ข้าวเปลือกหอมมะลิราคาตันละ 9,000-11,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว (ยาว) ตันละ 11,000-13,000 บาท ข้าวเปลือกเหนียว (คละ) ตันละ 10,500-12,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 5% ตันละ 7,300-7,700 บาท และข้าวเปลือกหอมปทุมฯ ตันละ 8,000-8,500 บาท (เดลินิวส์ 17042560)

จับเข้าคุก ‘นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย’ อนาคตโรงสีข้าวต้องมองนอกกรอบ (04 เม.ย.60)

ธุรกิจโรงสีข้าวเป็นหนึ่งในวงจรของอุตสาหกรรมข้าวของไทยที่เติบโตควบคู่มาพร้อมกับกับชาวนาและการส่งออกข้าวของประเทศมาช้านาน เคยรุ่งเรืองในสมัยรัฐบาลที่ผ่านมาจากมีโครงการรับจำนำข้าวเปลือกและจ้างโรงสีสีแปรข้าวเปลือกเป็นข้าวสารส่งเข้าคลังกลาง ส่งผลให้โรงสีแข่งลงทุนและขยายการผลิตกันอย่างคึกคัก

ขณะที่เวลานี้ไม่มีโครงการรับจำนำข้าวแล้วสถานการณ์โรงสีในภาพรวม ณ ปัจจุบัน และทิศทางในอนาคตจะเป็นอย่างไร "เกรียงศักดิ์ ตาปนานนท์" นายกสมาคมโรงสีข้าวไทยคนใหม่ให้สัมภาษณ์พิเศษกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ดังรายละเอียด

สิ้นยุคจำนำแข่งปรับตัว

"เกรียงศักดิ์" กล่าวว่า หลังสิ้นสุดโครงการรับจำนำข้าวฤดูกาลสุดท้าย (นาปี2556/57) ส่งผลให้โรงสีทั่วประเทศที่มีมากกว่า 1,000 โรงมีกำลังการผลิตหรือกำลังการสีแปรรวมกันมากกว่า 100 ล้านตันต่อปี มากกว่าผลผลิตข้าวเปลือกในประเทศที่เฉลี่ยแต่ละปีมีราว 30 ล้านตัน หรือสัดส่วนกำลังสีแปรมากกว่าผลผลิตถึง 3-4 เท่า ทำให้โรงสีทำงานได้ไม่เต็มกำลัง ขณะที่มีการแข่งขันที่สูง

"จำนวนโรงสีมีส่วนลดลงไป แต่ไม่สามารถบอกได้ว่าเท่าใด แต่บอกได้ว่าที่ลดลงไปเนื่องจากโครงสร้างโรงสีมีกำลังการผลิตมากกว่าผลผลิตไม่แมตกัน ช่วงที่ผ่านมารายได้หลักของโรงสีมาจากการซื้อข้าวเปลือกมาสีแปรและขายให้ผู้ส่งออกถือเป็นอาชีพเชิงเดี่ยว"

แต่ ณ วันนี้โรงสีต้องปรับตัวเอง โดยแต่ละรายได้ย้อนกลับไปดูคือ 1.เรื่องการลดต้นทุนการผลิตในด้านต่างๆ 2. พยายามหาแหล่งระบายสินค้า ทั้งตลาดภายในและต่างประเทศทั้งการผลิตข้าวสาร และข้าวถุงขายให้กับยี่ปั้ว ซาปั้วเพื่อไปจำหน่ายต่อ และที่กำลังขยายตัวมากคือการผันตัวเองเป็นผู้ส่งออก ซึ่งในปริมาณข้าวส่งออกของไทยเฉลี่ย 9-10 ล้านตันต่อปี ในจำนวนนี้สัดส่วนประมาณ 20% หรือราว 2 ล้านตันมาจากโรงสีที่จดทะเบียนตั้งบริษัทส่งออก รวมถึงผู้ที่ไม่มีโรงสี แต่จดทะเบียนเป็นบริษัทส่งออก ซึ่งใน 2 กลุ่มนี้เป็นสมาชิกสมทบของสมาคมโรงสีข้าวไทย ซึ่งปัจจุบันใน 2 กลุ่มนี้มีประมาณ 120 ราย ขณะที่สมาชิกสามัญของสมาคมฯซึ่งทำเฉพาะธุรกิจโรงสีมี 860 โรง

เพิ่มเซลแมนประเทศ

"ไม่ใช่โรงสีจะเป็นผู้ส่งออกทั้งหมด บางโรงไม่ตั้งบริษัทส่งออกก็เป็นพันธมิตรและเป็นคู่ค้ากับผู้ส่งออกข้าว หากผู้ส่งออกทำตัวไม่ดี เช่นเบี้ยวชำระค่าข้าวเขาก็ไม่ขายข้าวให้ เพราะเขามีที่ขายมากกว่านั้น ทั้งนี้การที่ โรงสีตั้งบริษัทส่งออกมากขึ้นผู้ซื้อต่างประเทศก็มีตัวเลือกมากขึ้น เปรียบเหมือนเรามีเซลแมนของประเทศในการที่จะเอาข้าวออกไปขายมากขึ้น อีกส่วนหนึ่งก็ช่วยเพิ่มอำนาจต่อรองกับผู้ส่งออกได้มากขึ้น จากอดีตเราพึ่งผู้ส่งออกรายใหญ่ที่มีกำลังซื้อและมีผลต่อตลาดประมาณ 5-6 รายเท่านั้น"

ตลาดข้าวไทย 2 แสนล้าน.

นายกสมาคมโรงสีข้าวไทยคนใหม่ ยังระบุภาพรวมอุตสาหกรรมข้าวของไทยในแต่ละปีมีมูลค่าตลาดรวมกว่า 2.4 แสนล้านบาท ประเมินจากไทยมีผลผลิตข้าวเปลือกเฉลี่ยปีละมากกว่า 30 ล้านตัน ติราคาเฉลี่ยที่ตันละ 8,000 บาท ขณะที่การซื้อขายข้าวในตลาดมีมากกว่า 20 ล้านตันข้าวสารต่อปี แบ่งเป็นการส่งออกและเพื่อบริโภคในประเทศใกล้เคียงกันอย่างละ 10 ล้านตัน

สำหรับข้อกังขาที่หลายฝ่ายมักมองว่าโรงสีเป็นผู้กดราคาข้าวเปลือกชาวนา นายกฯโรงสีตอบว่า ไม่มีใครไปควบคุมตลาดได้ เพราะผู้เล่นมีมาก เพราะนอกจากมีโรงสีที่รับซื้อข้าวเปลือกจากชาวนาแล้ว ยังมีพ่อค้าในท้องถิ่น มีสหกรณ์ และอื่นๆ ที่ไปรับซื้อ

"เดี๋ยวนี้ทุกคนมี โทรศัพท์มือถือ การสื่อสารถึงกันหมดว่าที่ไหนให้ราคาเท่าไร เพียงแต่ว่าสิ่งที่คุณสะท้อนออกมาให้สะท้อนที่เป็นข้อเท็จจริงด้วย บางคนบอกว่า ขายข้าวได้ราคาถูก ถูกเอาเปรียบคุณต้องพยายามอธิบายให้ได้ว่าเพราะอะไร เพราะข้าวของคุณมีปัญหาหรือเปล่า หรือว่าคนซื้อมีปัญหา โรงสีก็ต้องระมัดระวังในการซื้อข้าวของเกษตรกร ถ้าไปเจอข้าวคุณภาพไม่ดีแล้วตีราคาต่ำ เราจะต้องมีการจดบันทึกและถ่ายภาพไว้เป็นหลักฐาน เรื่องนี้สำคัญมาก เพราะวันหลังหากมีราชการถามว่า โรงสีทำไมไปกดราคาเขาจะได้อธิบายให้ฟังในแต่ละรายได้ว่าเพราะอะไร ไม่เช่นนั้นจะทำให้ภาพรวมโรงสีเสียหาย"

ทั้งนี้หลักการทั่วไปในการซื้อข้าวเปลือก โรงสีจะดูผู้ส่งออกก่อนว่าเสนอซื้อข้าวสารในราคาเท่าใด ซึ่งราคาของผู้ส่งออกเสนอมาก็จะสะท้อนจากราคาข้าวในตลาดโลก โรงสีก็นำจะราคาดังกล่าวไปคำนวณซื้อข้าวเปลือกจากชาวนา ส่วนในการซื้อข้าวเปลือกก็จะมีข้าวเปลือกคุณภาพดี คุณภาพปานกลาง และข้าวเปลือกคุณภาพต่ำตามค่าความชื้นราคาก็จะลดหลั่นกันไปตามนั้นคนที่ซื้อข้าวคุณภาพต่ำจะให้ราคาเป็นคุณภาพดีเป็นไปไม่ได้

ทำหายอนาคตโรงสี 4.0

"เกรียงศักดิ์" ยังกล่าวถึงภารกิจเร่งด่วนว่ามีหลายเรื่อง ซึ่งแต่ละเรื่องเป็นปัญหาตามช่วงเวลา เช่นก่อนหน้านี้โรงสีมีปัญหาเรื่องสภาพคูล่อง เวลานี้สถานการณ์เริ่มคลี่คลายแล้ว โดยธนาคารกรุงไทยผู้ปล่อยกู้รายใหญ่ก็เริ่มผ่อนปรนยอมปล่อยกู้ 70%ของวงเงินแพ็คเกจสต็อก(ตัว P/N)แก่ลูกค้าชั้นดีแล้ว ขณะที่การนำพาธุรกิจโรงสีสุยุค 4.0 ก็เป็นอีก 1 งานสำคัญ ล่าสุดช่วงวันที่ 21-23 มีนาคมที่ผ่านมา ทางกรมการค้าภายในได้ให้การสนับสนุนในการจัดอบรมหลักสูตรโรงสียุค 4.0 มองนอกกรอบสู่การค้าข้าวสมัยใหม่

"เราก็ไม่อยากเห็นโรงสีล้มหายตายจาก เพราะโรงสีโรงหนึ่งสร้างด้วยเงินเป็นร้อยล้าน ถ้าล้มไปซักโรงประเทศชาติก็เสียหายไปด้วย หากล้มไปหลายๆ โรงไม่เป็นผลดีกับประเทศ เราอยากให้โรงสีแต่ละโรงกลับมามีความแข็งแกร่ง และปรับ ตัวอยู่กับสิ่งที่มันเกิดขึ้นในวันนี้ให้ได้" (ฐานเศรษฐกิจ 02-052560)

1.6 ความเคลื่อนไหวของผู้ส่งออกข้าวไทย

ตลาดข้าวโลกเผชิญกับการแข่งขันด้านราคาอีกครั้ง หลังจากกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ประมาณการสถานการณ์ข้าวในตลาดโลกล่าสุดในเดือนมีนาคมที่ผ่านมา ระบุว่าปี 2559/2560 ผลผลิตข้าวสารในตลาดโลกจะมี 480.35 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 1.73 การบริโภค 478.84 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.68 จากปีก่อน ขณะที่ภาคการค้าคาดว่าจะมี 41.23 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.03 จากปีก่อน และส่งผลให้สต็อกผลผลิต

ในตลาดโลกมีมากถึง 117.65 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 1.29 สะท้อนถึงผลผลิตล้นตลาดโดยในปีนี้แรงกดดันจากสต็อกข้าวรัฐบาลเริ่มคลี่คลายลงหลังมีการเร่งระบายสต็อก ซึ่งคาดว่าจะล้างสต็อกได้หมดในเดือนเมษายนนี้ แต่ที่ต้องเผชิญกับการแข่งขันด้านราคาในตลาดโลกที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น

นางดวงพร รอดพยาธิ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า ภายในเดือนเมษายนนี้ กรมฯ จะประกาศระบายในสต็อกรัฐบาลได้หมด โดยหลังการเปิดประมูลข้าวเข้าอุตสาหกรรมล่าสุด ทำให้เหลือข้าวในสต็อกรัฐบาลเพียง 1 ล้านตัน ดังนั้นการเร่งระบายข้าวในสต็อกตามแผนงานครั้งนี้จะเป็นผลดีต่อตลาดและการระบายข้าวนาปรังในเดือน เมษายนนี้พอดี ประกอบกับขณะนี้คำสั่งซื้อจากต่างประเทศเข้ามาเรื่อยๆ รวมทั้งราคาข้าวไทยก็สามารถแข่งกับอินเดียและเวียดนามได้ ส่วนนาปีจะมีการหารือมาตรการรองรับอีกครั้ง โดยรวมการระบายผลผลิตในปีนี้จะไม่น่าห่วง เพราะส่วนหนึ่งไทยจะไม่มีข้าวในสต็อกรัฐบาลคอยกดดันอีกต่อไป

"แม้ว่าปัจจัยบวกข้าวในสต็อกรัฐบาล ปีนี้จะระบายได้หมดเป็นผลในการลดแรงกดดันผู้ส่งออกข้าวและภาคอุตสาหกรรมได้มาก ประกอบกับล่าสุดยังมีข่าวดีของคำสั่งซื้อข้าวจากต่างประเทศที่มีเข้ามาอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นคำสั่งซื้อจากบริษัทคอฟโก ผู้นำเข้าข้าวของรัฐบาลจีนที่ได้ติดต่อขอซื้อข้าวในแชนตันที่ 4 จากสัญญาซื้อขาย 1 ล้านตัน ที่ทำไว้กับรัฐบาลชุดปัจจุบัน ในราคาเท่ากับแชนตันที่ 2 และแชนตันที่ 3 และจะมีการส่งมอบข้าวไปจนถึงเดือนมิถุนายนนี้

นอกจากนี้ มีสัญญาณซื้อจากตลาดศรีลังกาที่ติดต่อมาทางนายรัฐมนตรีเพื่อต้องการจะซื้อข้าวจากไทย ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจารายละเอียดของข้าวที่ศรีลังกาต้องการจะซื้อ อีกทั้งอิหร่านได้มีการตกลงซื้อขายข้าวไทยผ่านเอกชนปริมาณ 1 แชนตัน รวมทั้งยังมีโอกาสจากตลาดใหญ่อย่างฟิลิปปินส์ ที่มีแผนจะนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นจากเดิม 4.5 แชนตัน ในปี 2559 เพิ่มเป็น 1-1.3 ล้านตันในปี 2560 เพื่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

นายกรีติ รัชโน รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า หลังจากกรมฯ ได้ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เดินทางเยือนสาธารณรัฐฟิลิปปินส์เพื่อหารือกับองค์การอาหารแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (เอ็นเอฟเอ) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ ที่นำเข้าข้าว และผู้นำเข้าข้าวภาคเอกชน ทางประธานเอ็นเอฟเอ ระบุว่า มีแผนจะนำเข้าข้าวจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นถึง 1-1.3 ล้านตัน เพื่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

ในช่วงที่ผ่านมา เอ็นเอฟเอจะเปิดประมูลนำเข้าข้าวเป็นชนิดข้าวขาว 25% แต่ในปีนี้มีพิจารณาเปิดประมูลเพื่อนำเข้าข้าวคุณภาพดีขึ้น เช่น ข้าวขาว 5% 10% และ 15% ในปริมาณที่มากขึ้น ซึ่ง การที่เอ็นเอฟเอนำเข้าข้าวคุณภาพดีเพิ่มมากขึ้นจะส่งผลดีต่อการส่งออกข้าวของไทย ทั้งในรูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (จีทูจี) หรือเอกชนต่อเอกชน เพราะจะทำให้มีตลาดขนาดใหญ่มารับผลผลิตข้าวฤดูกาลผลิตใหม่ และเป็นสัญญาณเชิงบวกกระตุ้นราคาข้าวไทย ทั้งระบบและส่งผลถึงราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรจะได้รับด้วย

ด้านนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า สำหรับการเปิดประมูลข้าวในรูปแบบรัฐต่อรัฐของฟิลิปปินส์ที่จะเกิดขึ้นในปี นี้ ในฐานะภาคเอกชนมองว่าแม้ไทยจะมีโอกาสในด้านของคุณภาพข้าวที่สูงกว่าเมื่อเทียบกับคู่แข่งอย่างเวียดนาม แต่ต้องกังวลในประเด็นของการแข่งขันด้านราคา เนื่องจากในช่วงที่จะมีการเปิดประมูลถือเป็นช่วงที่ข้าวฤดูกาลใหม่ของเวียดนามออกสู่ตลาดแล้ว ประกอบกับปัจจุบันเวียดนามยังมีข้าวเก่าค้างสต็อก ดังนั้นมีความเป็นไปได้สูงที่จะเกิดการแข่งขันด้านราคาและทำให้ไทยต้องประเมินข้อเสนอราคาอย่างหนัก

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันราคาข้าวของไทยต่างกับเวียดนามอยู่ประมาณตันละ 30 ดอลลาร์สหรัฐ เช่น ราคาข้าวขาว 5% ของไทยอยู่ที่ตันละ 374 ดอลลาร์ ขณะที่เวียดนามอยู่ที่ตันละ 348 ดอลลาร์ โดยผลผลิตฤดูกาลใหม่ของเวียดนามออกมายังพบว่ามียอดสูงสุดเป็นประวัติการณ์ อาจทำให้เวียดนามเลือกใช้วิธีแข่งขันด้านราคาในการประมูลข้าวฟิลิปปินส์ที่จะเกิดขึ้นนี้

ดังนั้น การประมูลข้าวฟิลิปปินส์จึงต้องจับตามองว่าราคาที่เวียดนามจะเสนอมานั้นต่ำแค่ไหน โดยหากต่ำกว่าปัจจุบันมาก ไทยก็อาจ แข่งขันยาก เพราะต้นทุนการผลิตไทยสูงกว่า หากทำราคาต่ำกว่านี้ก็ลำบาก (ที่มา : หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์)

รณว.พาณิชย์'ถก 4 สมาคมฯ ผู้นำข้าวของฮ่องกง

"รณว.พาณิชย์" เจรจา 4 สมาคมผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงขอให้นำเข้าข้าวคุณภาพสูงของไทยเพิ่มขึ้น คาดปีนี้ครองส่วนแบ่งตลาดทะเลเป่า

นางอภิรดี ตันตราภรณ์ รณว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้หารือกับ 4 สมาคมผู้นำข้าวของฮ่องกง เพื่อขอให้นำเข้าข้าวจากไทยเพิ่ม โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ รวมไปถึงข้าวคุณภาพสูง และข้าวชนิดพิเศษสำหรับ ตลาดเฉพาะ เช่น ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวหอมนิล ข้าวสังหยด และข้าวอินทรีย์ ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมสำหรับผู้มีรายได้สูง และกลุ่มคนรักสุขภาพในฮ่องกง โดยในปี 60 ประเทศไทยเองส่งออกข้าวรวมทุกประเภทมายังฮ่องกงประมาณปีละ 300,000 ตัน มีส่วนแบ่งการตลาดอยู่ที่ 68% และคาดว่า ทั้งปีจะมีส่วนแบ่งเพิ่มขึ้นจนทะเลเป่าหมายอยู่ที่ 70% แน่นนอน

"ในอดีตประเทศไทยเคยส่งออกข้าวมายังฮ่องกงเป็นอันดับหนึ่ง โดยมีส่วนแบ่งการตลาดมากถึง 90% เมื่อช่วงก่อนมีโครงการรับจำนำข้าว แต่หลังจากนั้นก็ถูกแย่งไปเหลือแค่ 40% พอมาในช่วง 2-3 ปีมานี้ รัฐบาลก็ได้มีการเจรจากับผู้นำเข้าข้าว จนทำให้ส่วนแบ่งกลับมาเพิ่มขึ้น โดย ณ ตอนนี้ มีส่วนแบ่งตลาดแล้ว 68% และการมาคุยครั้งนี้ ยังได้มาทำความเข้าใจกับผู้ค้าข้าวว่า ข้าวหอมมะลิของไทยตอนนี้ได้มีการปรับปรุงมาตรฐานใหม่ที่ตีมากขึ้น จึงอยากให้ผู้ค้าข้าวไม่ต้องกังวล และจะมีการกำหนดชื่อเรียกออกมาให้ไม่เกิดความสับสน พร้อมกับหาทางส่งเสริมการขายข้าวผ่านช่องทางอีคอมเมิร์ซมากขึ้น"

ด้านนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ที่ผ่านมาผู้ส่งออกข้าวของไทยก็มีความพร้อมส่งออกข้าว จึงอยากให้ฮ่องกงช่วยนำเข้าข้าว เพิ่มมากขึ้น ส่วนใครมีความต้องการเรื่องอะไรก็ขอให้บอก และอยากให้รู้ว่า การนำเข้าข้าวจากไทยนั้น นอกจากจะได้ข้าวคุณภาพดีไม่เหมือนที่อื่นแล้ว ยังช่วยเหลือชาวนาของประเทศไทยได้มีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งที่ผ่านมาชาวนาไทยนำส่งสารเพราะเป็นกลุ่มคนที่รายได้ที่รัฐบาลกำลัง เข้ามาให้ความช่วยเหลือ ส่วนกรณีของข้าวไทยที่ถูกอ้างว่ามีคุณภาพไม่ดีจนราคาตกนั้น ไม่เป็นความจริง เพราะข้าวของไทยคุณภาพดีมาก แต่ที่ผ่านมาราคาตกไปเพราะการทำงานนโยบายบางอย่างจนทำให้ข้าวราคาตกไปช่วงหนึ่งเท่านั้น

สำหรับสถานการณ์การค้าข้าวไทยกับฮ่องกงนั้นในปี 59 ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากไทย ปริมาณ 197,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 5.09% ส่วนปี 60 (ม.ค.-ก.พ.) ฮ่องกงนำเข้าข้าวจากไทย 35,528 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันเมื่อปีก่อน 5.16% โดยไทยสามารถครองส่วนแบ่งการตลาดในฮ่องกงได้ 68% ซึ่งปัจจุบันฮ่องกงเองถือเป็นตลาดการค้าข้าวคุณภาพดีที่สำคัญของไทย โดยกรมการค้าต่างประเทศ และสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ยังได้ร่วมมือประชาสัมพันธ์ข้าวไทยเชิงรุก เพื่อรักษาและขยายส่วนแบ่งการตลาดเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตามยังได้หารือกับบริษัท 759 ซึ่งเป็นบริษัทที่ทำร้านสะดวกซื้อของฮ่องกงกว่า 200 สาขา ช่วยนำเข้าสินค้าที่เกี่ยวกับข้าวของไทยมาขายในร้าน เช่น ข้าวหุงสำเร็จรูป และขนมขบเคี้ยวที่ทำจากข้าวและมันสำปะหลัง รวมไปถึงผลิตภัณฑ์อื่นๆ จากไทย ทั้งซิงผง ผลไม้อบแห้ง กาแฟ และน้ำมันรำข้าว ซึ่งจากนี้ไปจะมีการหารือกันกับผู้ผลิตโดยตรง

(กรุงเทพฯธุรกิจ 27042560)

1.7 ความเคลื่อนไหวของชาวนาไทย

เตรียมพร้อมนาข้าวสู่ฤดูกาลใหม่ ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์เนะจัดการแปลงโลกบตอซัง

นายชาติ เพชรแอน ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์จ.นครปฐม เปิดเผยว่า ในพื้นที่ อ.บางเลน จ.นครปฐม ประชาชนส่วนใหญ่ มีอาชีพหลัก คือ ทำนา เช่นเดียวกับครอบครัวของตนที่ยึดอาชีพการทำนามาจนถึงปัจจุบัน โดยมีพื้นที่ทำนา 100 ไร่ ส่วนใหญ่ เป็นพื้นที่เช่า ปัจจุบันหลังจากมีโอกาสเข้ามาอยู่ในเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ภาคตะวันตกและเป็นยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ด้าน ข้าวของกรมส่งเสริมการเกษตรนั้น ก็ยังได้แนวคิดและคำแนะนำต่างๆ จากกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งทำให้เกิดแนวคิดในการ ปรับเปลี่ยน การปลูกข้าวจากเดิมๆ ที่รุ่นพ่อแม่ทำ มาสู่การทำนายุคใหม่ โดยเน้นใช้ข้อมูลความรู้มาบริหารจัดการแปลงปลูก พร้อมกับใช้วิธีการลดต้นทุนการผลิตตามที่ภาครัฐส่งเสริม อาทิ การถ่ายทอด ความรู้ด้านต่างๆ การเพาะจุลินทรีย์สำหรับย่อย สลายตอซังข้าว การหมักฟาง ลดปัญหาข้าวตืด ข้าวแฉ่ง และเพิ่มจุลินทรีย์ธาตุอาหารให้กับพืช การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ การลดต้นทุนการผลิต เป็นต้น

โดยเฉพาะก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ของแต่ละปี การทำนาข้าวจำเป็นอย่า ยิ่งที่เกษตรกรควรจะต้องจัดการตอซังข้าว เนื่องจากการโลกบตอซัง เป็นขั้นตอนแรก ที่จะช่วยเรื่องการลดต้นทุนการผลิตในภาพรวมทั้งหมด เพราะเป็นการเพิ่มปริมาณ อินทรีย์วัตถุในดิน โดยอินทรีย์วัตถุจะช่วยดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน และปลดปล่อยออกมาให้อยู่ในรูปที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ช่วยฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน และช่วยปรับปรุงให้โครงสร้างของดินดีขึ้น เมื่อดินมีความโปร่ง ร่วนซุย ดินก็จะอุ้มน้ำและ ถ่ายเทอากาศได้ดีทำให้รากพืชแผ่กระจายได้ดีขึ้น โดยรวมการโลกบตอซังจะมีส่วนช่วยในการปรับปรุงสมบัติของดิน ช่วย รักษาความเป็นกรดเป็นด่างของดินให้มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช

นอกจากนี้ การโลกบตอซังข้าวอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ ยังช่วยให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับพื้นที่ที่ไม่ได้ใช้ วิธีการดังกล่าว หรือใช้วิธีการเผาตอซัง ผลผลิตจะลดน้อยลงไปเรื่อยๆ นอกจากการปรับพื้นที่ด้วยการ โลกบตอซังข้าวแล้ว ก่อนฤดูกาลผลิตใหม่เกษตรกรควรวางแผนการผลิตอย่างรัดกุม ในหลายๆ เรื่อง ทั้งนี้ก็เพื่อความสะดวกในการบริหารจัดการ แปลงปลูกข้าวให้มีความเหมาะสม ลดต้นทุนการผลิต และได้ผลผลิตข้าวที่มีคุณภาพ ขายได้ราคาอย่างต่อเนื่อง สำหรับการ เตรียมพื้นที่ให้เหมาะสมก่อนการปลูกข้าว และการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีในสวนของตนเองนั้นจะใช้วิธีเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง ถ้า ขาดเหลือก็จะหาซื้อในแหล่งที่เชื่อถือได้

วิธีการโลกบตอซังในปัจจุบัน จะใช้เครื่องมือที่ตีและมีความละเอียดในการปั่นและหมักตอซังมากกว่าในอดีต ซึ่ง หลักจากไถบดแล้วก็จะหมักทิ้งไว้ประมาณครึ่งเดือนถึงหนึ่งเดือน จากนั้นจึงจะปล่อยน้ำทำเทือกแล้วหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่ง จากการโลกบตอซังนั้นเป็นผลดีนอกจากทำให้ดินดีแล้ว การหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าวที่จากเดิมจะหว่านประมาณไร่ละ 35 กิโลกรัม ก็ลดลงมาเหลือเพียงไร่ละ 20-25 กิโลกรัม แต่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ถึงไร่ละ 1 ตัน และใช้ปุ๋ยเคมีน้อยลง อยู่ใน เกณฑ์การผลิตอาหารปลอดภัย และได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP เรียบร้อยแล้ว โดยข้าวที่ปลูกจะเน้นปลูกข้าวเศรษฐกิจ พันธุ์ กข 41 เป็นข้าวขาว ใน 1 ปี จะปลูก 2 รอบ ได้แก่ช่วงเดือนมกราคมและเก็บเกี่ยวในเดือนเมษายน จากนั้นก็จะปลูกอีกที ในช่วงเดือนมิถุนายนเก็บเกี่ยวช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคม(แนวหน้า 24042560)

ชาวนา-วิสาหกิจชุมชน"เฮ ธรรม.ใจดีพักนี้-ยกเว้นภาษี (19 เม.ย.60)

รัฐบาลใจดี ควัก 1.5 พันล้าน พักชำระหนี้ชั่วนาน 2 ปี แลลดดอกเบี้ย ขณะทีวิสาหกิจชุมชนก็เอดด้วย กรม .ไฟเขียว ขยายเวลาเว้นภาษีอีก 3 ปีสำหรับวิสาหกิจชุมชนรายได้ไม่เกิน 1.8 ล้านบาทต่อปี ผู้ประกอบการระดับรากฐานกว่า 70,000 แห่ง

วันที่ 18 เม.ย. ทีทำเนียบรัฐบาล นายณัฐพร จาตุศรีพิทักษ์ ทีปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ แลลงผลการประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) ทีประชุม กรม.มีมติเห็นชอบการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อดำเนินโครงการพักชำระหนี้ต้นเงินและลดดอกเบี้ยให้สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2559/2560 เป็นเงินปีละ 767.91 ล้านบาท ระยะเวลา 2 ปี ตั้งแต่ 1 ก.ค.59 - 30 มิ.ย.61 จำนวนงบประมาณทั้งสิ้น 1,535 ล้านบาท โดยการชดเชยดอกเบี้ย 3% อาจจะเป็นรัฐช่วยทั้ง 3% หรือให้กลุ่มสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรช่วยรับภาระตรงนี้เหมือนกรณีของ ธ .ก.ส.ด้วยหรือไม่ นั้น จะมีการหารือกันเป็นการภายในต่อไป

อย่างไรก็ตามเรื่องนี้ สืบเนื่องจากมาจากเมื่อวันที่ 21 มิ.ย.59 กรม.มีมติเห็นชอบโครงการพักชำระหนี้ต้นเงินและลดดอกเบี้ยเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 59/60 สำหรับเกษตรกรที่เป็นลูกค้าของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยการเลื่อนกำหนดชำระคืนต้นเงินเป็นเวลา 2 ปี และลดดอกเบี้ย 3% โดยครั้งนั้นมีผู้เข้าร่วมโครงการ 2 ล้านราย และรัฐสนับสนุนดอกเบี้ยชดเชย 1.5% และ ธ.ก.ส.ช่วยชดเชยอีก 1.5% แต่ทั้งนี้ คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการข้าว (นบข.) เห็นว่าควรจะให้การช่วยเหลือเกษตรกรที่ไม่ใช่ลูกค้าของ ธ .ก.ส.ด้วย เช่น เกษตรกรที่เป็นลูกหนี้ของ สมาชิกสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกร นบข.จึงมีมติเมื่อวันที่ 18 พ.ย.59 ให้ช่วยเหลือเกษตรกรกลุ่มนี้ด้วย โดยทีเกษตรกรได้รับการชดเชยดอกเบี้ย 3% ต่อปี

ดังนั้น วันนีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงเสนอทีประชุม กรม .ให้โครงการพักชำระหนี้ต้นเงินมีกลุ่มเป้าหมายทีเป็นสมาชิกสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรทีมีหนี้เงินกู้เพื่อการผลิตข้าว ณ วันที่ 31 พ.ค.59 ไม่เกิน 5 แสนบาท รวมทั้งหมดมีจำนวน 287,676 ราย ต้นเงินกู้ทั้งหมด 25,596 ล้านบาท จุดประสงค์เพื่อบรรเทาภาระหนี้สินและลดต้นทุนในการประกอบอาชีพทำนาของสมาชิก เพื่อให้มีโอกาสนำเงินไปฟื้นฟูตนเอง และมีเงินทุนไว้สำหรับค่าใช้จ่ายในครัวเรือน

ด้านนายอภิศักดิ์ ภูตระกูล ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ทีประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) เห็นชอบขยายเวลาการยกเว้นภาษีเงินได้สำหรับวิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจดทะเบียนเป็นห้างหุ้นส่วนสามัญหรือคณะบุคคลทีไม่ใช่นิติบุคคล มีรายได้ไม่เกิน 1.8 ล้านบาทต่อปี ออกไปอีก 3 ปี สำหรับเงินได้พึงประเมินทีได้รับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560-31 ธันวาคม 2562 จากเดิมครบกำหนดวันที่ 31 ธันวาคม 2559

สำหรับการต่ออายุมาตรการดังกล่าว เพื่อช่วยบรรเทาภาระภาษีให้กับวิสาหกิจชุมชน ซึ่งเป็นรากฐานทางเศรษฐกิจสำคัญของประเทศกว่า 70,000 แห่ง หวังสร้างให้เกิดความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ และเติบโตเป็นวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมในอนาคต เพื่อเข้าถึงสิทธิประโยชน์ของภาครัฐได้อย่างทั่วถึง เมื่อรัฐบาลผ่อนปรนเงื่อนไขดังกล่าวแล้ว จึงกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมด้วยการให้วิสาหกิจชุมชนได้รับการยกเว้นภาษีต้องจัดทำบัญชีรายรับ รายจ่าย ประจำวัน และยื่นแบบแสดงรายการภาษีประจำปี เริ่มตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นไป ยอมรับว่าการยกเว้นภาษีเงินได้ดังกล่าวกระทบต่อรายได้ของรัฐบาลเพียงเล็กน้อย แต่ต้องการส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนมีการพัฒนาศักยภาพ การผลิตสินค้าและบริการของชุมชนให้เติบโตในระยะยาว (บ้านเมือง 18042560)

ชาวนาปรังศรีสงครามน้ำตาเลือด เจอโรคหนอนกอบระบาดจนขาดทุนยับ(03 เม.ย.60)

ชาวนาปรังกลุ่ม น้ำศรีสงครามน้ำตาตกใน เจอปัญหาข้าวเน่าคอรวง หนอนกอ เมล็ดข้าวแห้งเหี่ยว เก็บเกี่ยวไม่ได้ ขาดทุนแทบสิ้นเนื้อประดาตัว วอนหน่วยงานรัฐช่วยเหลือ ไม่มีเงินใช้หนี้นายทุน-ธ.ก.ส.

ที่จังหวัดนครพนม ชาวบ้านหมู่ 6 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม ไม่สามารถทำ นาปีได้เหมือนที่อื่น เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นแอ่งกระทะ จึงต้องทำนาปรังในหน้าแล้งแทน ที่ผ่านมาก็ไม่เคยประสบปัญหาใดๆ แหล่งน้ำก็มีเพียงพอ แต่ปีนี้เจอปัญหาข้าวเน่าคอรวง หนอนกอ เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในช่วงที่ข้าวกำลังออกรวงอ่อนๆ มีฝนตกลงมา ต่อมาเมื่ออากาศร้อนเพียง 2 วันเท่านั้น ข้าวที่จะชู่อไสวกลับเหี่ยวแห้งไม่มีเมล็ด แห้งเหี่ยว ธิบแบน แม้แต่นกกระยางยังเมิน

จากข้อมูลเกษตรกรที่ลงทะเบียนทำนาปรังกับ นายศรีหา กากิก ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ต.ท่าบ่อสงคราม มีประมาณ 2 พันกว่าไร่ จำนวน 150 ครัวเรือน ส่วนใหญ่ทำนาปรังอยู่ างเป็นล่ำเป็นสัน ซึ่งร่วมกันทำมานานหลายสิบปี สาเหตุเพราะทำนาปีไม่ได้นั่นเอง แต่ก็ต้องมาเจอโรคคุกคามจนข้าวยืนต้นตาย ยังไม่มีหน่วยงานใดเข้าช่วยเหลือ

นายสาร พวงวอน อายุ 54 ปี บ้านเลขที่ 217 หมู่ 6 ต.ท่าบ่อสงคราม กล่าวด้วยดวงตาแดงก้ำน้ำตาคลอเบาว่า เขาที่นา 70 ไร่ รวมกับนาของตนอีก 60 ไร่ รวม 130 ไร่ ลงทุนปลูกข้าวนาปรัง โดยนารถไถเข้าไฟแนนซ์ กู้เงินมาเป็นทุน 2 แสนบาท อัตราดอกเบี้ย 95 สต. โดยมีข้อตกลงกับไฟแนนซ์ว่าวันที่ 15 เม.ย.ที่จะถึงนี้ต้องนำเงินที่กู้ไปคืนทั้งต้นและดอก ทั้งยังได้กู้เงินกับ ธ.ก.ส.เพิ่มอีกจำนวนหนึ่ง เมื่อมาประสบปัญหาข้าวเป็นโรค ตนไม่ได้ข้าวเปลือกแม้แต่เม็ดเดียว

หนี้สินที่กู้ยืมมาจะทำอย่างไร อยากวิงวอนหน่วยงานภาครัฐยื่นมือเข้ามาช่วย หากไม่ให้ทำนาแล้วพวกตนจะไปประกอบอาชีพอะไร ที่ผ่านมามีครอบครัวทำนาปรังจนส่งลูกเรียนจบในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท หันหน้าไปหาหน่วยงานใด ก็ถูกปฏิเสธกลับมาหมด ตอนนี้นั้นเหมือนคนสิ้นเนื้อประดาตัว

ขณะที่เพื่อนบ้านนายสาร ซึ่งก็ทำนาปรังด้วยเช่นกัน บอกอีกว่า ประกอบอาชีพทำนาปรังมาหลายสิบปี ด้วยการเช่าที่นาชาวบ้านจำนวน 90 ไร่ ราคาไร่ละ 500 บาท ใช้จ่ายค่าเช่าหลังเก็บเกี่ยวในเดือนเมษายนของทุกปี โดยปีนี้ลงทุนไร่ละประมาณ 2,800 บาท หากได้ผลผลิตจะได้ข้าวเปลือกราว 600 กิโลกรัม ขายส่งโรงสี กิโลกรัมละ 7 บาท พอจะเหลือกำไรเล็กน้อย แต่ต้องมาเจอโรคเน่าคอรวงเสียก่อน เสียหายย่อยยับไปแล้ว 80 ไร่ เหลืออีก 10 ไร่ ยังไม่รู้จะรอดหรือเปล่า (ผู้จัดการ 02042560)

เพิ่มมูลค่า 'ข้าวสังข์หยด' สร้างรายได้ช่วยเกษตรกร(07 เม.ย.60)

“เราต้องการอนุรักษ์ความเป็นพื้นถิ่น สร้างมูลค่าด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ และสร้างรายได้ให้เกษตรกรในท้องถิ่น ” นี้คือเสียงความตั้งใจแรกเริ่มของ ดร. อนิศรา เพ็ญสุข ดีบัวแก้ว อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ที่สร้างมูลค่าให้กับข้าวสังข์หยด ส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำนาในระบบเกษตรอินทรีย์ ซึ่งดีต่อตัวเกษตรกร ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม

พื้นที่นาข้างสังข์หยดเกือบ 3,500 ไร่ ที่มีกำลังผลิตข้าว 1,200 ตัน/ปี โดยมีมือเกษตรกรรายย่อย 400 ราย ที่เปลี่ยนการทำนาจากเดิมที่ใช้สารเคมี หรือที่เรียกกันว่า “นาเคมี” มาเป็น “การทำนาอินทรีย์”

ดร.อนิศรา เล่าว่า จากการทำงานเรื่องการกำกับและควบคุมมาตรฐานการผลิตข้าวร่วมกับเกษตรกรของคณะทำงานเป็นระยะเวลา 6 ปี มีข้อสังเกตสำคัญคือ เกษตรกรขาดแรงจูงใจในการปรับเปลี่ยนการทำนาจากนาเคมีเป็นนา

อินทรีย์ เนื่องจากไม่มีความแตกต่างทางด้านราคาที่ดีเด่นพอที่จะเป็นแรงจูงใจได้ ทางโครงการวิจัยจึงนำเรื่องราคามาเป็น
กลไกสำคัญในการขับเคลื่อนโครงการและจุดเด่นข้าวสังข์หยดอินทรีย์

“ข้าวสังข์หยดอินทรีย์ เป็นข้าวเฉพาะถิ่นทางภาคใต้ เป็นข้าวที่มีปริมาณอะมิโลสต่ำ รสชาติคล้ายข้าวเหนียว และมี
คุณค่าทางอาหารสูง ปลูกได้ในพื้นที่ที่เป็นนาลุ่ม มีฤดูการเพาะปลูก- เก็บเกี่ยว เพียงแค่ช่วงเดียวในฤดูฝน ระหว่างเดือน
กันยายนถึงมีนาคม ซึ่งข้าวสังข์หยดที่เป็นอินทรีย์ มีข้อดีอยู่ 3 เรื่องหลักคือ ดีต่อผู้บริโภคทำให้ได้ทานข้าวที่ไม่มีสารเคมีหรือยา
ฆ่าแมลงตกค้างในผลิตภัณฑ์ ดีต่อตัวเกษตรกรที่ไม่ต้องสัมผัสกับสารเคมีต่าง ๆ ซึ่งก่อนนี้เกษตรกรบางคนที่ใช้ปุ๋ยเคมีแล้วมี
อาการเป็นผื่นแพ้และคันตามขาแข้ง พอเปลี่ยนมาทำนาอินทรีย์ก็หายเป็นปกติ หลายคนเห็นถึงความปลอดภัยในเรื่องนี้จึงหัน
มาสนใจความเป็นอินทรีย์มากยิ่งขึ้น และยังช่วยเพิ่มราคาทำให้สามารถขายได้ในราคาสูงขึ้นได้ ตรงตามเทรนด์สุขภาพ และดี
ต่อสิ่งแวดล้อม เพราะใช้ธรรมชาติมาเกื้อกูลธรรมชาติด้วยกัน ทำให้ดินดี สิ่งแวดล้อมดี ทำให้ระบบนิเวศดี ไม่มีผลกระทบต่อ
ความหลากหลายทางชีวภาพ”

“การนำกลไกราคามาขับเคลื่อนโครงการ นอกจากเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาทำนาอินทรีย์มากขึ้นแล้ว ยังช่วย
ให้ราคาต้นทางจากผู้ผลิตโดยตรงและราคาปลายทางผู้บริโภค มีความสัมพันธ์กันอย่างสมเหตุสมผล กล่าวคือ ชาวนาทำนามี
ความสุขเลี้ยงปากท้องตนเองและครอบครัวได้ ขณะที่ผู้บริโภคก็มีกำลังที่จะซื้อได้ เพราะก่อนหน้านี้พบช่องว่างราคาข้าวสังข์หยดใน
ตลาดมีราคาแพง แต่ทำไมชาวนาถึงบ่นว่าขายแล้วขาดทุนหรือไม่ก็พอตีทุน” ดร.อนิสรา อธิบาย

โดยโครงการได้ตกลงซื้อข้าวสังข์หยดอินทรีย์จากเกษตรกรสมาชิกในปริมาณบางส่วน หลังจากเกษตรกรเก็บไว้บริโภค
ในครัวเรือนแล้ว ด้วยราคาประมาณ 15,000 - 17,000 บาท ตามคุณภาพและการเจือปน อาจจะดูเหมือนราคาสูง แต่
เนื่องจากข้าวสังข์หยดมีผลผลิตต่ำ ประมาณ 400 กิโลกรัม/ไร่ ชาวนาต้องทำนา 3 ไร่ ถึงจะได้ข้าว 1 ตัน อีกทั้งข้าวสังข์หยดมี
ฤดูเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวเพียงครั้งเดียวในระยะเวลา 6 เดือน ส่วนความรู้ที่เราจะไปเสริมให้เกษตรกรในโครงการทั้ง 400
คน ซึ่งแบ่งออกเป็น 18 กลุ่มย่อย ด้วยการให้ความรู้เรื่องการทำนาอินทรีย์ให้ผ่านการรับรองเกษตรอินทรีย์ (Organic
Thailand) โดยใช้ปุ๋ยหมัก มูลสัตว์และน้ำหมักชีวภาพ ทดแทนสารเคมีต่าง ๆ แม้จะมีแมลงหรือศัตรูพืชในนาข้าวบ้างเพียง
เล็กน้อยตามธรรมชาติ โดยลงพื้นที่สอนเกษตรกรและควบคุมการผลิตด้วยตนเอง และยังเพิ่มเทคนิคการแปรรูปข้าวสังข์หยด
ให้เป็นผลิตภัณฑ์ เช่น บรวนข้าวสังข์หยดและโจ๊กกึ่งสำเร็จรูปจากปลายข้าว

ดร.อนิสรา เล่าต่อไปว่า โครงการนี้นอกจากจะรักษาความเป็นพื้นถิ่นของจังหวัดแล้ว ยังเป็นกรณีศึกษาตัวอย่าง
ให้กับนักศึกษาได้ศึกษาได้อีกด้วย และทำให้เกษตรกรในโครงการก่อเกิดเป็นเครือข่ายที่เข้มแข็ง บางกลุ่มมีความสามารถมากพอที่จะ
เป็นวิทยากรให้กับอีกกลุ่ม เพื่อส่งต่อความรู้ให้กับเกษตรกรด้วยตนเอง บางกลุ่มมีพื้นที่พร้อมที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์
ป้อนให้กับกลุ่มอื่นต่อไป

สิ่งสำคัญในโครงการ นั่นคือการบูรณาการร่วมกันหลายภาคส่วน ทั้งเกษตรกรในพื้นที่ กรมการข้าว ภาควิชาการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงจังหวัดพัทลุงเอง ตลอดจนโรงสีข้าว และได้เข้าร่วมโครงการ Start Up ราชชมงคล
ธัญบุรี โดยสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการที่
เสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรอย่างแท้จริง

ด้าน นายโกศล เดชสง ผู้จัดการ หจก.โกศลธัญญกิจ เจ้าของโรงสีข้าวขนาดกลางที่ร่วมในโครงการ สะท้อนให้ฟัง
แทนเกษตรกรให้ฟังว่า การทำนาข้าวอินทรีย์ไม่ใช่เรื่องง่าย ต้องใช้เวลาปรับปรุงดินในนาข้าว 2-3 ปีก่อนปลูก มีการตรวจสอบ

คุณภาพดินอย่างต่อเนื่อง เมื่อปลูก แล้วต้องติดตามและตรวจสอบเพื่อควบคุมมาตรฐานการผลิตข้าวร่วมกับคณะทำงานในโครงการ ขณะเดียวกันโรงสีข้าวต้องได้มาตรฐาน มีการนำเทคโนโลยีขั้นสูงเข้ามาเสริมและได้รับการรับรอง

ข้าวสังข์หยดในโครงการได้จดทะเบียนคุ้มครองพันธุ์ MANORA (มโนราห์) ซึ่งได้คัดสรรเมล็ดพันธุ์และใช้วิธีการขัดสีแบบซ้อมมือ ซึ่งจะเอาเปลือกหุ้มออกเพียงแค่ 30 % ทำให้หุงง่ายและที่สำคัญไม่แข็งกระด้าง ซึ่งมีประโยชน์ต่อร่างกาย มีธาตุเหล็ก แคลเซียมและวิตามินบี 3 สูง เหมาะกับทุกเพศทุกวัย โดยเฉพาะวัยเด็กที่กำลังเจริญเติบโตและผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงต่อ โรคกระดูกพรุนและโรคทางระบบประสาท และเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์คุณค่าจากธรรมชาติ ผู้สนใจหรือต้องการช่วยสนับสนุนเกษตรกรสามารถสอบถามเพิ่มเติม (ฐานเศรษฐกิจ 06042560)

2. ความเคลื่อนไหวของข้าวต่างประเทศ

2.1 สถานการณ์การผลิต การค้า และสต็อกข้าวของโลก

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี 2559/60 ประจำเดือนเมษายน 2560 ว่าจะมีผลผลิต 481.143 ล้านตันข้าวสาร (717.5 ล้านตันข้าวเปลือก) เพิ่มขึ้นจาก 472.249 ล้านตันข้าวสาร (704.0 ล้านตันข้าวเปลือก) หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.88 จากปี 2558/59

การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลกปี 2559/60 ณ เดือนเมษายน 2560 ว่าผลผลิต ปี 2559/60 จะมี 481.143 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี 2558/59 ร้อยละ 1.88 การใช้ในประเทศจะมี 479.190 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี ที่ผ่านมาร้อยละ 1.73 การส่งออก/นำเข้าจะมี 41.009 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.50 และสต็อกปลายปีคงเหลือ 118.093 ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.68

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย บราซิล เมียนมาร์ กัมพูชา จีน อียู กายานา เวียดนาม สหรัฐอเมริกา และไทย

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกข้าวลดลง ได้แก่ อินเดีย ปากีสถาน ปารากวัย รัสเซีย และอุรุกวัย

สำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น ได้แก่ แองโกลา คาเมรูน จีน ไต้หวัน รัสเซีย อียู กินี เฮติ อิรั ก เม็กซิโก โมซัมบิก เนปาล ฟิลิปปินส์ ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้า ข้าวลดลง ได้แก่ บราซิล คิวบา อินโดนีเซีย อิหร่าน ไนจีเรีย แอฟริกาใต้ และ สหรัฐอเมริกา

ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ จีน อียิปต์ อินโดนีเซีย และสหรัฐอเมริกา

ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินเดีย ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และไทย

2.2 ความเคลื่อนไหวขอเทศประผู้นำเข้าข้าวที่สำคัญ

อินโดนีเซีย

สำนักข่าว Antara รายงานว่า อินโดนีเซียวางแผนที่จะส่งออกข้าวไปยังประเทศ มาเลเซียประมาณ 15,000-50,000 ตัน นอกจากนี้ยังมีแผนที่จะส่งออกข้าวไปยังประเทศปาปัวนิวกินีด้วยหน่วยงานด้านโลจิสติกส์ (BULOG) ได้เตรียมการรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรในประเทศเพิ่มเติมเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการพึ่งพาตนเอง

นาย Amran Sulaiman รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร กล่าวระหว่างการประชุมหารือเพื่อกระตุ้นโครงการรับซื้อข้าวเปลือกของรัฐบาลว่า เมื่อเดือนกุมภาพันธ์รับซื้อข้าวเปลือกวันละ 2,000 ตัน และในเดือนมีนาคมจะเพิ่มเป็นวันละ 19,000 – 20,000 ตัน โดยในปัจจุบัน BULOG มีข้าวเปลือกจัดเก็บในคลังแล้วประมาณ 1.9 ล้านตัน ซึ่งหากในเดือนเมษายน BULOG สามารถรับซื้อเพิ่มขึ้นเฉลี่ยเป็นวันละ 30,000 ตัน จะทำให้มีสต็อกข้าวเพิ่มขึ้นอีก 2.5 – 3 ล้านตัน ซึ่งเพียงพอสำหรับความต้องการบริโภคภายในประเทศไปจนถึงปี 2562

นาย Tri Wahyudi ผู้อำนวยการฝ่ายจัดซื้อของ BULOG กล่าวว่า ปีนี้มีการจัดสรรงบประมาณ 30 ล้านล้านรูเปียห์ (หรือประมาณ 2.25 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ) เพื่อรับซื้อข้าวเปลือกจากเกษตรกรในประเทศ หากงบประมาณนี้ไม่เพียงพอ BULOG จะทำการกู้ยืมเงินจากธนาคาร

ทั้งนี้ ผลการรับซื้อข้าวในช่วง 11 สัปดาห์แรกของปี 2560 BULOG รับซื้อข้าวเปลือกกว่า 300,000 ตัน ซึ่งส่วนใหญ่มาจากเขตพื้นที่ชาวตะวันออก สุราเวสีใต้ ชาวกลาง และชาวตะวันตก การที่ผลผลิตข้าวในประเทศเพิ่มขึ้นในปี นี้ เนื่องจากสภาพอากาศที่มีฤดูฝนยาวนาน รวมถึงการให้การสนับสนุนจากรัฐบาลด้านเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย และยากำจัดศัตรูพืช ทำให้ผลผลิตข้าวในอินโดนีเซียเพิ่มมากขึ้นและอาจมีปริมาณเพียงพอต่อการบริโภคในประเทศ (ที่มา Oryza.com และ Riceonline.com, สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

มาเลเซีย

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ในปีการตลาด 2559/60 คาดว่าผลผลิตข้าวจะมีประมาณ 1.8 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่ามาเลเซียจะได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญแบบอ่อนๆ ในช่วงฤดูร้อนของปีนี้ สำหรับปี 2560/61 คาดว่าผลผลิตจะเพิ่มเป็น 1.82 ล้านตัน ขณะที่รัฐบาลจะลดเงินอุดหนุนเกษตรกร และมีเป้าหมาย ที่จะลดสต็อกข้าวลงในช่วงสิ้นปี

ทั้งนี้ ในปี 2559/60 พื้นที่เพาะปลูกข้าวในรัฐ Sabah และ Sarawak คาดว่าจะมีประมาณ 668,750 ไร่ ขณะที่รัฐบาลมีนโยบายในการสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวโดยจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าว ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช และจัดสรรระบบชลประทานให้เพียงพอ และกำหนดราคาอุดหนุนข้าวเปลือกขั้นต่ำไว้ที่ประมาณ 270 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ด้านความต้องการบริโภคข้าวในปี 2559/60 คาดว่าจะมีประมาณ 2.75 ล้านตัน และคาดว่าจะเพิ่มขึ้นเป็น 2.8 ล้านตัน ในปี 2560/61 เนื่องจากคาดว่าประชากรจะมีจำนวนเพิ่มขึ้น ขณะที่อัตราการบริโภคข้าวต่อคนต่อปีในปี 2559 อยู่ที่ประมาณ 82.3 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 81.5 กิโลกรัมในปี 2558 แม้ว่าความนิยมในการบริโภคอาหารตามแบบตะวันตกในพื้นที่เขตเมืองจะเพิ่มขึ้นก็ตาม แต่การบริโภคข้าวเป็นอาหารหลักยังคงเป็นวิถีชีวิตของชาวมาเลเซีย

สำหรับการนำเข้าข้าวนั้น ในปี 2559 มีมูลค่าประมาณ 377 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยกว่าร้อยละ 65 เป็นการนำเข้าข้าวหอมเมล็ดยาวจากประเทศไทยและเวียดนาม และอีกกว่าร้อยละ 20 เป็นข้าวบาสมาดิจจากอินเดียและปากีสถาน ส่วนที่เหลือเป็นข้าวเหนียวและข้าวญี่ปุ่นที่นำมาทำซูชิ ทั้งนี้ ในปี 2559 ประเทศไทยและเวียดนามยังคงครองส่วนแบ่งตลาดในมาเลเซียรวมกันประมาณร้อยละ 70 คิดเป็นจำนวนกว่า 675,000 ตัน

รัฐบาลมาเลเซียจะมีการเก็บสต็อกข้าวไว้ประมาณร้อยละ 20 ของความต้องการบริโภคข้าวทั้งหมด หรือ ประมาณ 300,000 ตัน ขณะที่เอกชนจะสต็อกข้าวไว้ประมาณ 190,000 ตัน โดยการนำเข้าข้าวทั้งหมดจะผ่านการ บริหารจัดการของ หน่วยงาน Padi Beras Nasional หรือ BERNAS ซึ่งการระบายสต็อกข้าวจะคำนึงถึงภาวะตลาดและการรักษาเสถียรภาพ ราคาข้าวในตลาดเป็นสำคัญ โดยหน่วยงาน BERNAS จะมีหน้าที่ในการนำเข้าข้าวและจัดสรรข้าว แต่เพียงผู้เดียวไปจนถึงปี 2564 (ที่มา Oryza.com และ Riceonline.com, สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

เม็กซิโก

รัฐบาลกลางเม็กซิโกได้เปิดโควตานำเข้าข้าวปริมาณ 1.5 แสนตัน ภายใต้ภาษีในโควตา 0% ซึ่งเป็นครั้งแรกที่เปิด โควตาให้มีการนำเข้าข้าว ประกอบด้วยข้าว 4 ชนิด ได้แก่ ข้าวเปลือก ข้าวเมล็ดยาว ข้าวหัก และข้าวกล้อง โดยไทยได้รับการ จัดสรรโควตาประเภทข้าวเมล็ดยาว แต่ต้องแข่งขันกับคู่แข่งในโควตาที่ส่งออกข้าวเมล็ดยาวไปเม็กซิโก เช่น สหรัฐอเมริกา อูรุกวัย อาร์เจนตินา และเวียดนาม โดยเม็กซิโกกำหนดให้นำเข้าได้ตั้งแต่วันที่ 2 มีนาคม-31 ธันวาคม 2560 กำหนดให้ บริษัทเอกชนที่ส่งออกข้าวภายในโควตาได้ไม่เกินบริษัทละ 1 หมื่นตัน เพื่อกระจายโควตาให้ทั่วถึง ไม่ให้เกิดการผูกขาด ซึ่งไทย จะใช้โอกาสนี้ในการผลักดันข้าวเข้าตลาดเม็กซิโก เพราะไทยมีคู่แข่งการส่งออกข้าวไปยังตลาดเม็กซิโก คือ สหรัฐอเมริกาที่ ส่งออกข้าวชนิดเดียวกัน แต่สหรัฐอเมริกาได้เปรียบเรื่องต้นทุนด้านโลจิสติกส์ที่ต่ำกว่า

ไทยส่งออกข้าวไปตลาดเม็กซิโกจะต้องเสียภาษีนอกโควตาที่ 20% การจัดสรรโควตาให้ไทยจะทำให้ไทยส่งออกข้าว ไปตลาดเม็กซิโกได้มากขึ้น โดยคาดว่าปีนี้น่าจะส่งออกได้มากกว่า 1 หมื่นตันขึ้นไป จากปี 2559 ไทยส่งออกได้เพียง 7,690 ตัน ลดลงร้อยละ 50 ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.32 ของปริมาณข้าวที่เม็กซิโกนำเข้าทั้งหมด โดยเม็กซิโกนำเข้าข้าวจาก สหรัฐอเมริกามากสุดคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 45 รองลงมา คือ อูรุกวัยร้อยละ 40 อาร์เจนตินาร้อยละ 7.7 เวียดนามร้อยละ 1 และอินเดียไม่ถึงร้อยละ 1

สำหรับแผนการผลักดันและประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในตลาดเม็กซิโกรวมทั้งตลาดอเมริกากลางนั้น กระทรวง พาณิชยกรรมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จัดทำโครงการขยายตลาดข้าวไทยในเม็กซิโกร่วมกับผู้นำเข้า และ ห้างสรรพสินค้าคอสตโก เม็กซิโก (Costco Mexico) ที่มีถึง 37 สาขา ในระหว่างเดือน เมษายน- กันยายน 2560 เพื่อ ประชาสัมพันธ์ข้าวไทยให้เป็นที่รู้จักและติดตลาดเพิ่มขึ้น โดยจะชี้ให้ผู้บริโภคเห็นว่าข้าวไทยแตกต่างจากข้าวของประเทศอื่นๆ โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ

นอกจากนี้ ไทยยังจะเพิ่มช่องทางในการกระจายข้าวไทยเข้าสู่ตลาดเม็กซิโกเพิ่มเติม จากปัจจุบันที่ผู้นำเข้า รายใหญ่ในเม็กซิโกจะเป็นผู้นำเข้า แล้วนำไปกระจายต่อยังร้านอาหาร โดยเฉพาะร้านอาหารเอเชีย ซึ่งจะมีการผลักดันให้ผู้ ส่งออกไทยจับคู่ธุรกิจกับผู้นำเข้าและซูเปอร์มาร์เก็ต เช่น วอลมาร์ท (Walmart) และเชดราอูย (Chedraui) เพื่อจับตลาดค้า ปลีก เพราะผลวิเคราะห์ตลาด พบว่า ชาวเม็กซิกัน 7 ใน 10 ราย นิยมเลือกซื้อ อสินค้าอาหารในซูเปอร์มาร์เก็ต (ที่มา : หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์, <http://www.ryt9.com>)

แอฟริกาใต้

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) รายงานว่า ความต้องการบริโภคข้าวในปีการต 2560/61 คาดว่าจะมี ประมาณ 820,000 ตัน เนื่องจากผลผลิตข้าวโพดมีปริมาณเพิ่มขึ้น จากการศึกษาอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก มากขึ้น ส่งผลให้ราคาข้าวโพดปรับลดลงและผู้บริโภคก็จะหันไปบริโภคข้าวโพดแทนข้าว และข้าวสาลี (ปกติชาว แอฟริกาใต้จะนิยมบริโภคธัญพืชที่สำคัญ ทั้ง 3 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด ขึ้นอยู่กับปัจจัยด้านราคาเป็นสำคัญ) สำหรับในปี 2559/60 นั้น คาดว่าความต้องการบริโภคข้าวจะอยู่ที่ประมาณ 880,000 ตัน

การนำเข้าข้าว ในปีการตลาด 2560/61 คาดว่าจะมีประมาณ 1 ล้านตัน ลดลงจากปี 2559/60 ที่คาดว่าจะมีการ นำเข้าประมาณ 1.04 ล้านตัน โดยในปีปัจจุบัน (พฤษภาคม 2559-มกราคม 2560) แอฟริกาใต้นำเข้าข้าวแล้วประมาณ

775,477 ตัน ขณะที่ในปี 2558/59 มีการนำเข้าประมาณ 944,1921 ตัน โดยนำเข้าจากประเทศอินเดียประมาณ 269,825 ตัน และไทย 597,623 ตัน

สำหรับการส่งออกนั้น แอฟริกา มีการส่งออกข้าวจำนวนเล็กน้อยไปยังประเทศเพื่อนบ้าน โดยในปี 2558/59 มีการส่งออกประมาณ 131,370 ตัน และในปี 2559/60 นี้ คาดว่าจะมีประมาณ 150,000 ตัน และเพิ่มเป็น 170,000 ตัน ในปี 2560/61 (ที่มา USDA, สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

2.3 ความเคลื่อนไหวของประเทศผู้ส่งออกข้าวที่สำคัญ

เวียดนาม

มีรายงานว่า บริษัท Vietnam Southern Food Corporation (Vinafood II) ได้ทำสัญญาขายข้าวขาว 5% จำนวน 200,000 ตัน ให้แก่มาเลเซียในราคาประมาณ 410 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันเอฟโอบี มีกำหนดส่งมอบระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคมนี้

ภาวะราคาข้าวที่ผ่านมาปรับตัวลดลงท่ามกลางภาวะที่อุปทานข้าวในตลาดที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น หลังจากเข้าสู่ช่วงฤดูเก็บเกี่ยวฤดูหนาว-ใบไม้ผลิ (the Winter-Spring) เมื่อปลายเดือนที่ผ่านมา โดยราคาเอฟโอบี ข้าวขาว 5% อยู่ที่ 348-350 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ลดลงจาก 350-355 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตาม วงการค้าระบุว่า แม้ราคาข้าวเวียดนามจะอ่อนตัวลงแต่ผู้ส่งออกก็ยังไม่สามารถขายข้าวได้มากนัก เนื่องจากต้องแข่งขันกับข้าวไทยที่แข่งขันด้านราคาได้ดีกว่า โดยช่วงนี้เวียดนามสามารถขายข้าวให้ประเทศจีนได้เพียงประเทศเดียวเท่านั้น

หน่วยงานด้านสถิติ (The Center for Informatics and Statistics; CIS) รายงานว่า ในเดือนมีนาคม เวียดนามส่งออกข้าวประมาณ 542,000 ตัน มูลค่าประมาณ 251 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งผลให้ในช่วง 3 เดือนแรก เวียดนามส่งออกข้าวรวมประมาณ 1.28 ล้านตัน โดยปริมาณและมูลค่าลดลงร้อยละ 18.1 และร้อยละ 17.3 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

ภาวะราคาข้าวในช่วงที่ผ่านมาค่อนข้างทรงตัว ขณะที่ความต้องการข้าวจากต่างประเทศมีน้อยลง เพราะราคาข้าวสูงกว่าประเทศคู่แข่ง โดยเฉพาะไทยที่ราคาข้าวเก่าต่ำกว่าเวียดนาม ประกอบกับผู้ซื้อมีความกังวลในเรื่องคุณภาพข้าวหลังจากมีฝนตกลงมาในพื้นที่เพาะปลูกที่สำคัญ ทำให้ข้าวมีความชื้นสูง ซึ่งเป็นอุปสรรคในการขนส่ง โดยราคาข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 350-355 ดอลลาร์สหรัฐ ทรงตัวเท่ากับสัปดาห์ที่ผ่านมา

จากสถิติของกระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเวียดนาม ในช่วง 3 เดือนแรกปี 2560 เวียดนามส่งออกข้าวได้ปริมาณรวม 1.3 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 18.1 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปี 2559 โดยมีมูลค่าการส่งออก (ราคา FOB) รวม 566 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลงร้อยละ 17.3 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันปี 2559 ตลาดส่งออกข้าวที่สำคัญ 5 อันดับแรกของเวียดนามในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2560 ได้แก่ จีน (ร้อยละ 35.9) ฟิลิปปินส์ (ร้อยละ 24.8) โคอติวัวร์ (ร้อยละ 5.5) มาเลเซีย (ร้อยละ 3.7) และกานา (ร้อยละ 3.1)

ตามรายงานของสถาบันวิจัยการบริหารจัดการเศรษฐกิจส่วนกลางของเวียดนาม (Central Institute for Economic Research: CIEM) แสดงให้เห็นว่า การผูกขาดในการส่งออกข้าวของสมาคมอาหารเวียดนาม (Vietnam Food Association: VFA) โดยการกำหนดราคาขั้นต่ำและการจัดสรรโควตาการส่งออกข้าว ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของผู้ส่งออกข้าวรายอื่นๆ นอกจากนี้ หลังจากบริษัทส่งออกข้าวลงนามสัญญาซื้อขายข้าวแล้ว ยังต้องรายงานให้ VFA ทราบภายใน 3 วันทำการด้วย ทั้งนี้ ผู้จัดทำรายงานฯ เปิดเผยว่า ข้อกำหนดหลายข้อเป็นอุปสรรคต่อการส่งออกข้าวของเวียดนามในการเข้าสู่ตลาดโลก อาทิ ผู้ส่งออกข้าวต้องมีคลังเก็บข้าวที่มีความจุขั้นต่ำ 5,000 ตัน จำนวน 1 แห่ง โรงสีข้าวต้องมีกำลังการผลิต 10 ตันต่อชั่วโมง จำนวน 1 โรง และต้องส่งออกข้าวไปต่างประเทศในระยะเวลา 12 เดือนติดต่อกัน รวมทั้งกำหนดจำนวนผู้ประกอบการที่อนุญาตให้ส่งออกข้าวได้ไม่เกิน 150 ราย ผู้ส่งออกจะถูกยึดใบอนุญาตการส่งออก หากส่งออกข้าวไปต่างประเทศต่ำกว่า 10,000 ตันต่อปี ภายในระยะเวลา 2 ปี และบริษัทที่มีพื้นที่เพาะปลูกแบบร่วมมือกับเกษตรกรหรือรับซื้อข้าวจากเกษตรกรโดยตรงจะได้รับการจัดลำดับความสำคัญเป็นพิเศษ นอกจากนั้น ยังจำกัดจำนวนบริษัทค้าข้าวที่ไม่มีความร่วมมือกับเกษตรกร และในระยะยาวบริษัทส่งออกข้าวต้องพัฒนาพื้นที่เพาะปลูกของตนเองโดยร่วมมือหรือรับซื้อข้าวจากเกษตรกรโดยตรง

ขณะที่นายกรัฐมนตรีเวียดนาม ได้กล่าวในงานประชุมหารือแนวทางการค้าข้าวในจังหวัด An Giang ว่าต้อง ฎกระเบียบที่ซับซ้อนในการส่งออกข้าว ควรยกเลิกการจำกัดจำนวนบริษัทส่งออกข้าว และยกเลิกอำนาจหน้าที่ของ VFA ในการกำหนดราคาขั้นต่ำและการจัดสรรโควตาการส่งออกข้าว

ที่มา Oryza.com, Riceonline.com, สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์ ทั้งนี้ ในช่วง 2 เดือนแรก (มกราคม-กุมภาพันธ์) ราคาส่งออกข้าวเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 426 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ลดลงร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญในช่วง 2 เดือนแรก ได้แก่ จีน ปริมาณ 242,400 ตัน (ร้อยละ 35.9) ฟิลิปปินส์ ปริมาณ 206,600 ตัน (ร้อยละ 24.8) เป็นต้น (ที่มา Oryza.com, สำนักงานส่งเสริมการค้าใน ต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์, สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

มีรายงานว่าในช่วงหลายปีที่ผ่านมา แม้ว่าเวียดนามจะมีรายได้จากการส่งออกข้าวประมาณ 7 ล้านตันต่อปีแต่ต้อง สูญเสียเงินจำนวนไม่น้อยในการนำเข้าข้าวโพดในจำนวนมาก เพื่อตอบสนองต่อความต้องการในอุตสาหกรรมการผลิตอาหาร สัตว์ เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพดมีจำนวนจำกัด ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการปลูกข้าว โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2559 เวียดนามนำเข้าอาหารสัตว์และวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ (ข้าวโพดและถั่วเหลือง) มูลค่ารวม 2,460 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ลดลง ร้อยละ 3.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2558

ดังนั้น รัฐบาลจึงมีนโยบายเพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวลดพื้นที่ปลูกข้าวลงแล ะหันมาปลูกข้าวโพดแทนซึ่ง ตั้งเป้าหมายลดพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 4.175 ล้านไร่ ภายใน 5 ปีต่อจากนี้ เพื่อหันมาปลูกข้าวโพด โดยรัฐบาลให้กา สนับสนุน ด้านค่าใช้จ่ายในการซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดไม่เกิน 3 ล้านเวียดนามต่อเฮกเตอร์ต่อฤดูการเพาะปลูก พร้อมทั้งมีการฝึกอบรม วิธีการเพาะปลูกและดูแลข้าวโพดแทนการปลูกข้าว ให้การสนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำเพื่อเป็นทุนให้เกษตรกรซื้อเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือในการปลูกข้าวโพด (ที่มา Oryza.com และRiceonline.com, สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

อินเดีย

ภาวะราคาข้าวในช่วง ผ่านมายังคงขยับตัวสูงขึ้นจากที่ค่าเงินรูปียังคงแข็งค่าขึ้น ประกอบกับราคาข้าวเปลือกใน ประเทศยังคงอยู่ในระดับสูง จึงทำให้ในช่วงนี้ความต้องการข้าวจากต่างประเทศลดลง สวนทางกับราคาข้าวที่ขยับสูงขึ้น โดย ข้าวหนึ่ง 5% ราคาตันละ 384-389 ดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นจากตันละ 382-387 ดอลลาร์สหรัฐ เมื่อเทียบสัปดาห์ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ นับตั้งแต่ต้นปีที่ผ่านมา ค่าเงินรูปีแข็งค่าขึ้นประมาณร้อยละ 5.2 ซึ่งใกล้เข้าสู่ระดับสูงสุดในรอบ 20 เดือน ขณะที่อุปทานข้าวในประเทศเริ่มลดลง เพราะการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูการผลิตฤดูร้อน (summer-sown crop) ลดลงแล้ว โดยอีก ไม่นานจะเริ่มมีการเก็บเกี่ยวข้าวฤดูการผลิตฤดูหนาว (winter crop) ซึ่งคาดว่าจะทำให้ราคาข้าวในประเทศมีแนวโน้มอ่อนตัว ลง (ที่มา Oryza.com และ Riceonline.com)

องค์การอาหารแห่งชาติ (The Food Corporation of India; FCI) รายงานว่า การจัดหาข้าวในโครงการจัดหาข้าว ประจำปีการผลิต 2559/60 ซึ่งเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559-30 กันยายน 2560 นั้น ณ วันที่ 5 เมษายน ที่ผ่านมา รัฐบาล จัดหาข้าวได้แล้วประมาณ 32.66 ล้านตัน (ที่มา : Oryza.com, Riceonline.com, สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย)

จีน

นายโคลิน คาร์เตอร์ ศาสตราจารย์ด้านเศรษฐกิจการเกษตรและทรัพยากรแห่งมหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย เดวิส ระบุว่า ขึ้นบนของโอโซนอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตข้าวอย่างหนัก โดยอาจได้รับผลกระทบมากถึงร้อยละ 2 ซึ่ง นับเป็นสถิติที่สำคัญ เนื่องจากจีนผลิตข้าวได้ร้อยละ 30 ของการผลิตข้าวโลก แต่มีเพียงร้อยละ 8 เท่านั้นที่ส่งออกไปขาย ในตลาดโลก ผลผลิตที่เหลือนำไปบริโภคภายในประเทศ ซึ่งหมายความว่า ผลผลิตข้าวในจีนที่ลดลงอาจส่งผลกระทบต่อ ประเทศยากจนด้วย

ทั้งนี้ มลพิษชั้นผิวโอโซนมีความสัมพันธ์โดยตรงกับมลพิษจากไนโตรเจนไดออกไซด์ที่มาจากไอเสียของรถยนต์ โรงไฟฟ้า และโรงกลั่นน้ำมันที่เป็นผลพวงจากการพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรมที่กำลังเติบโตอย่างรวดเร็วในจีน

นายคาร์เตอร์ ระบุด้วยว่า ตัวแปรที่สำคัญอื่นๆ คือ การที่จีนประสบความล้มเหลวในการแก้ปัญหาภาวะ และมลพิษ ทำให้สถานการณ์เรื่องนี้เลวร้ายลง ซึ่งหากตั้งข้อสังเกตจะเห็นว่ามลพิษในชั้นโอโซนในจีนเพิ่มขึ้น ซึ่งทำให้เกิดความสูญเสียเพิ่มขึ้นตามมา และส่งผลกระทบต่อตลาดข้าวโลก ทำให้ราคาข้าวเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ในอีกหลายปีข้างหน้า โดยเฉพาะแอฟริกา อินเดีย และปากีสถาน

ผลการวิจัยนี้ ยังกล่าวว่า ราคาข้าวอาจคุกคามความมั่นคงทางด้านอาหารของโลก ทำให้ชาติที่ยากจนที่สุดในโลก ซึ่งพึ่งพาข้าวเป็นหลัก มีความเสี่ยงที่จะเผชิญภาวะทุพโภชนาการและขาดแคลนอาหารมากขึ้น (ที่มา : กรุงเทพธุรกิจออนไลน์)