



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 ธันวาคม 2565

เรื่อง

1. หนุนพัฒนาส่งเสริมเศรษฐกิจสีน้ำเงิน
2. เดินหน้ายกระดับร้านอาหารหนุนใช้วัตถุดิบสินค้าQ
3. คลังซีสก.ปี66โต3.8% หนุนเก็บรายได้เพิ่ม ปิดช่องขาดดุลงบ
4. 'ประกันรายได้' สะดุด อาหารสัตว์แพง ร้อนข้ามปี
5. แล้งนี้เมืองชลฯ ไม่ขาดแคลนน้ำ หลังอ่างฯบางพระ มีน้ำเต็มอ่าง
6. ยกเครื่องผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ตั้งเป้าปีละ 150,000 ตัน
7. "ประภัตร" เปิดงานเทศกาล ข้าวหอมมะลิโลกร้อยเอ็ด
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: อากาศเย็นระวังโรคราน้ำค้าง
9. ภาพข่าว: ตรีศูล: เสน่ห์ข้าวหอมมะลิ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สนง.ชลประทานที่ 9 เชื่อมโยงโครงข่ายน้ำทุกมิติ รับการเติบโต EEC

สื่อ

- เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
ฐานเศรษฐกิจ  
ฐานเศรษฐกิจ  
ฐานเศรษฐกิจ  
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
ฐานเศรษฐกิจ

\*\*\*\*\*

## หนุนพัฒนาส่งเสริมเศรษฐกิจสีน้ำเงิน

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมง ในฐานะที่เป็นหน่วยงานภาครัฐซึ่งมีหน้าที่หลักในการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศให้มีความยั่งยืนเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารได้มุ่งเน้นขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศเพื่อรองรับต่อความต้องการบริโภคให้กับประชากรโลกอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการศึกษา วิจัย และใช้นวัตกรรมเพื่อเป็นเครื่องมือสำหรับการยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรไทยให้มีศักยภาพทัดเทียมนานาประเทศในการสร้างผลผลิตสัตว์น้ำที่มีคุณภาพ พร้อมสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรในระยะยาว ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ความร่วมมือของ TUMSAT-JICA ภายใต้โครงการ Utiliza-

tion of Thailand Local Genetic Resources to Develop Novel Farmed Fish for Global Market ซึ่งมีกรอบระยะเวลา 5 ปี (2562-2566) จึงเป็นโอกาสสำคัญที่กรมประมงและนักวิจัยจากสถาบันการศึกษาต่างๆ จะได้ร่วมมือกับนักวิจัยของประเทศญี่ปุ่น ในการศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรมการนำทรัพยากรพันธุกรรมของสัตว์น้ำพื้นถิ่น อาทิ ปลากะพงขาว (Asian seabass) และกุ้งแช่บ๊วย (Banana shrimp) มาปรับใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทย เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปขยายผลและต่อยอด ส่งผลให้เกิดการสร้างความหลากหลายทางด้านพันธุกรรม และสร้างผลผลิตที่เพิ่มขึ้น

## เดินหน้ายกระดับร้านอาหารหนุนใช้วัตถุดิบสินค้า Q

นายพิศาล พงศาพิชญ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยหลังลงพื้นที่ ตรวจสอบติดตาม “ร้านอาหารอิมเอ็บ” จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งเป็นร้านอาหารที่ได้รับการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นร้านอาหาร Q Restaurant ระดับพรีเมียม (Q Restaurant Premium) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ยก



พร้อมด้วย นางศศิมาภรณ์ พันธโคตร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยภูมิว่า ร้านอาหารเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย เพื่อเป็นวัตถุดิบในการปรุงอาหาร และเพื่อให้ผู้บริโภคจำนวนมากที่อาจไม่มั่นใจว่าร้านอาหารที่รู้จักและมีรสชาติอร่อย นั้น มีร้านใดบ้างที่ใช้วัตถุดิบที่ได้มาตรฐาน ระดับร้าน Q Restaurant ให้เป็นร้านอาหารปลอดภัยต่อผู้บริโภค จึงเป็นที่มาของ Q Restaurant ระดับพรีเมียม (Q Restaurant Premium) โดยปัจจุบันได้ให้การรับรองใช้สินค้า Q หรือ Q Restaurant สำหรับ Q Restaurant Premium

ร้านอาหารที่จะเข้าร่วมโครงการ Q Restaurant ต้องมีคุณสมบัติหลัก ๆ คือ มีสัญลักษณ์เบื้องต้นที่ดี วัตถุดิบหลักที่ใช้ประกอบอาหาร ต้องเป็นสินค้า Q หรือเป็นสินค้าที่ผ่านการตรวจรับรอง หรือเป็นสินค้าที่ผู้ผลิตรับรองตนเอง

รวมทั้งสิ้น 68 ร้าน ในพื้นที่ 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ชัยภูมิ เพชรบุรี พระนครศรีอยุธยา พิษณุโลก นครสวรรค์ พัทลุง อุตรดิตถ์ สิงห์บุรี แพร่ ระนอง ลพบุรี นครปฐม และกรุงเทพมหานคร



โดยผ่านการตรวจสอบสารพิษตกค้างจากเจ้าหน้าที่ และต้องมีเมนูอาหารที่ใช้วัตถุดิบหลักที่ปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ หรือเป็นสินค้าที่ผ่านการตรวจรับรองไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของแต่ละวัตถุดิบที่ขอการรับรอง โดยปัจจุบันมีร้าน Q Restaurant ที่ตั้งสถานะการรับรอง 3,153 แห่ง/สาขา ใน 77 จังหวัด แบ่งเป็นร้านอาหาร 2,501 แห่ง และร้านอาหารหลายสาขา 2 แห่ง รวม 652 สาขา ได้แก่ MK และยาโยอิ ทุกสาขาทั่วประเทศ นอกจากนี้ มกอช. ยังได้ร่วมกับ

ซึ่งร้านที่จะได้รับการรับรองให้เป็นระดับพรีเมียม ต้องมีคุณสมบัติ คือ 1. เป็นร้านที่คงสถานะ เป็น Q Restaurant ไม่น้อยกว่า 1 ปีงบประมาณ 2. มีผลการประเมินคะแนนตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขการตรวจรับรอง Q Restaurant ในทุกหมวด ไม่น้อยกว่า 90% และ 3. ร้านต้องใช้วัตถุดิบสินค้า Q



โดยร้านอาหารหลายเมนู จะต้องใช้วัตถุดิบสินค้า Q ในร้านไม่น้อยกว่า 10 ชนิดขึ้นไป และใช้วัตถุดิบอื่น ๆ ในร้านที่เป็นวัตถุดิบปลอดภัย ส่วนร้านอาหารงานเดียว จะต้องใช้วัตถุดิบหลักในเมนูนั้น ๆ เป็นสินค้า Q จำนวน 1 ชนิดขึ้นไป และใช้วัตถุดิบอื่น ๆ ที่เป็นส่วนประกอบในเมนูนั้น ๆ เป็นวัตถุดิบปลอดภัย

ทั้งนี้ ในปี 2566 มกอช. มีแผนการตรวจรับรองร้านอาหารใหม่ในกรุงเทพฯ จำนวน 20 แห่ง ตรวจสอบติดตามร้านอาหาร (รวมร้านอาหารประเภทหลายสาขา) จำนวน 652 แห่ง และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์



จังหวัด 76 จังหวัด มีแผนตรวจรับรอง  
ร้านอาหารใหม่ จำนวน 258 แห่ง ตรวจ  
ติดตามและตรวจต่ออายุร้านอาหาร  
รวมจำนวน 2,223 แห่ง

“Q Restaurant เป็นตัว  
เลือกหนึ่งที่ตอบโจทย์ผู้บริโภคในเรื่อง  
ความปลอดภัยอาหาร หากผู้บริโภค  
ต้องการเลือกรับประทานอาหารที่สะอาด  
ปลอดภัยต่อสุขภาพ สามารถสังเกตร้าน  
อาหารที่มีป้ายหรือสัญลักษณ์ Q Restaurant  
หรือ Q Restaurant Premium ติดอยู่  
ก็สามารถมั่นใจได้ว่าร้านอาหารนั้นใช้วัตถุดิบ  
ปลอดภัย และได้รับการรับรองมาตรฐาน  
จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการ  
ประกอบอาหาร หรือหากต้องการทราบว่า  
ร้านอาหาร Q Restaurant มีที่ไหนบ้าง  
ก็สามารถค้นหาได้จาก Q Restaurant  
Application แอปพลิเคชันแนะนำร้าน  
อาหารบนสมาร์ตโฟน ที่ทำให้คุณค้นหา  
ร้านอาหารปลอดภัย ได้คุณภาพทั่วประเทศ  
เพียงดาวน์โหลดผ่าน Appstore และ  
PlayStore”.

## คลังซีก.ปี66โต3.8% หนุนเก็บรายได้เพิ่ม ปิดช่องขาดดุลงบ

ถึงเป้าเพิ่มรายได้รัฐ20%ต่อจีดีพี

“อาคม” ฉายภาพเศรษฐกิจปี 66 คาดขยายตัวได้ 3.8% แม้เศรษฐกิจโลกถดถอย ยังมีเครื่องยนต์ส่งออก การลงทุนภาครัฐ-เอกชน พร้อมเดินหน้าบริหารการคลัง ยั่งยืน ส่งสัญญาณลดการขาดดุลงบประมาณ หาช่องเพิ่มรายได้ต่อจีดีพี

ทิศทางเศรษฐกิจไทยในปี 2666 ท่ามกลางเศรษฐกิจโลกถดถอยจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียกับยูเครน ส่งผลต่อราคาน้ำมันและต้นทุนอาหารที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อเรื่องเงินเฟ้อ โดยเฉพาะประเทศทางฝั่งยุโรปและสหรัฐอเมริกา

ต่อเนื่อง 02

ข่าวต่อ คลังซีก

ทำให้ธนาคารกลางทั่วโลกต้องเร่งขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายเพื่อลดความร้อนแรงของเงินเฟ้อ

นายอาคม เต็มพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกล่าวยอมรับว่า เรื่องที่จะเข้ามากระทบเศรษฐกิจไทยปี 2566 คือเศรษฐกิจถดถอย ซึ่งจะกระทบภาคการส่งออก แต่คงไม่มาก เพราะสินค้าอื่นยังมีโอกาส โดยเฉพาะหมวดอาหาร เห็นได้จากช่วงไตรมาส 3 เข้าสู่ไตรมาส 4 ปี 2565 ที่ราคาพืชผลเกษตรดีขึ้น ทำให้มีกำลังซื้อมาจากภาคการเกษตรส่วนหนึ่ง

ดังนั้นจึงคาดว่า เศรษฐกิจไทยจะยังรักษาการเติบโตไว้ได้ที่ 3.8% ในปี 2566 จากที่คาดว่า จะขยายตัว 3.2% ในปี 2565 ที่ได้รับอานิสงส์มาจากจำนวนนักท่องเที่ยว 10 ล้านคน แม้รายได้ไม่

ถึงเป้า แต่ถือว่าปริมาณดีขึ้น ขณะที่ภาคการส่งออกคาดว่า จะทำได้ 8% และการใช้จ่ายภายในประเทศ

“ผมเชื่อว่า เศรษฐกิจไทยปี 2566 ยังมีโมเมนตัมเรื่องการเจริญเติบโต เพราะเศรษฐกิจไทยค่อยๆฟื้นตัวขึ้นไป ซึ่งนอกจากการบริโภคแล้ว ยังมีเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจผ่านการลงทุนของภาครัฐ รวมทั้งการลงทุนของภาคเอกชน โดยเฉพาะโครงการโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ซึ่งจะเป็นแรงส่งที่สำคัญ โดยรัฐบาลมีโครงการรณรงค์อยู่ คือ EEC ขณะนี้ขับเคลื่อนไปได้ แต่จะต้องมีการเร่งมากขึ้น เพื่อความพร้อมทางโครงสร้างพื้นฐาน” นายอาคมกล่าว

อย่างไรก็ตาม การที่จะเข้ามาขับเคลื่อนการลงทุน ก็ต้องมองความท้าทายในอนาคตที่จะเผชิญกับคือ

1. เรื่องดิจิทัล ซึ่งไทยพัฒนาไปในระดับที่ก้าวหน้ากว่าหลายประเทศ โดยเฉพาะช่วงโควิด-19 แต่สิ่งที่สำคัญในการทำธุรกิจต่อไปจะต้องใช้ดิจิทัลเข้ามามากขึ้น ไม่ใช่เฉพาะธุรกิจ รวมถึงภาครัฐด้วย

2. โครงการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โครงการที่สำคัญเป็นเรื่องรถยนต์ไฟฟ้า จะสนับสนุนสิ่งที่จะมาเติม

เต็มที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ซึ่งขณะนี้กำลังศึกษาการสนับสนุนไบโอพลาสติก ซึ่งสอดคล้องกับ BCG การใช้ชีวภาพ ซึ่งจะเป็นโอกาสของไทยในการลงทุน

3. สังคมผู้สูงอายุจะเป็นอีกหนึ่งด้าน เพราะผู้สูงอายุเป็นกำลังซื้อส่วนหนึ่ง โดยด้านการส่งเสริมจะต้องมองว่าจะทำอย่างไรให้ธุรกิจที่เกี่ยวกับความมั่นคงของผู้สูงอายุในอนาคตดีขึ้น เช่น อสังหาริมทรัพย์ที่มีการดีไซน์สำหรับรองรับผู้สูงอายุในอนาคต ขณะที่รัฐหนึ่งด้าน เป็นการจูงจูงงบประมาณว่า จะต้องดูผู้สูงอายุให้มากขึ้น โดยเฉพาะสวัสดิการผู้สูงอายุ

นายอาคมกล่าวถึงนโยบายการคลังว่า กระทรวงการคลังได้มีการส่งสัญญาณการขาดดุลลดลง เพื่อความยั่งยืนทางการคลังในอนาคตด้วย ส่งผลให้ปีงบประมาณ 2566 ได้มีการตั้งงบประมาณขาดดุลลดลง 5,000 ล้านบาท เหลือขาดดุล 6.95 แสนล้านบาท จากปีงบประมาณ 2565 ที่ขาดดุลเต็มเปดาน 7 แสนล้านบาท

ดังนั้นในปีงบประมาณต่อไป จะตั้งงบประมาณขาดดุลลงไปอีก ส่วนจะมีโอกาสเห็นการตั้งงบประมาณที่สมดุลหรือไม่นั้น มองว่า จะต้องใช้ระยะเวลา ซึ่งหากต้องการให้สมดุลเร็ว จะต้องพิจารณาในเรื่องการเก็บรายได้ด้วย เพราะหากเก็บรายได้ได้มาก

### ภาพรวมเศรษฐกิจไทย

มูลค่าจีดีพี  
หน่วย : ล้านล้านบาท



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.)

# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 29 - เสาร์ 31 ธันวาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 3848

หน้า: 1(ซ้าย), 2

Col.Inch: 55.09

Ad Value: 68,862.50

PRValue (x3): 206,587.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: คลังชี้ศก.ปี66โต3.8% หนุนเก็บรายได้เพิ่ม ปิดช่องขาดดุลงบ

ก็จะขาดดุลได้น้อยลง

อย่างไรก็ตามประเด็นที่สำคัญคือ การจัดเก็บรายได้รัฐต้องเพิ่มขึ้น จากปัจจุบันที่สัดส่วนการจัดเก็บรายได้อยู่ที่ประมาณ 14% ต่อจีดีพี ซึ่งลดลงจากปี 2539 ที่เคยอยู่ที่ 18% ต่อจีดีพี เพราะที่ผ่านมา มีเฉพาะปรับลดอัตราภาษีแต่ไม่ได้เพิ่มเลย

“หากจะดูศักยภาพการจัดเก็บรายได้ นั่น ต้องดูว่าสัดส่วนการจัดเก็บของทั่วโลกอยู่ที่เท่าใด โดย 20% ต่อจีดีพี ถือว่าตามมาตรฐาน แต่เราต่ำกว่ามาตรฐาน ฉะนั้นต้องขยับรายได้ขึ้น จึงจะสามารถปิดช่องว่างการขาดดุลงบประมาณได้ และต้องมีการหารือกับสำนักงานงบประมาณ ด้วยว่า รายจ่ายที่ไม่จำเป็นต้องลดน้อยลงไป” นายอาคมกล่าวทิ้งท้าย ●

# 'ประกันรายได้' สะดุด อาหารสัตว์แพง ร้อนข้ามปี



2565 เป็นปีที่ประเทศไทยต้องเผชิญกับภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว จากปัจจัยลบทั้งโรคโควิด-19 ที่กลับมาแพร่ระบาด

สงครามรัสเซีย-ยูเครน ต้นราคาพลังงาน อาหาร เงินเพื่อโลกพุ่งส่งผลให้สินค้าเชื้อเพลิง วัตถุดิบนำเข้า และปัจจัยการผลิตหลักเกือบทุกรายการราคาปรับตัวสูงขึ้น สินค้าที่เป็นต้นทุนของเกษตรกรที่ไทยต้องนำเข้าเกือบ 100% ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช น้ำมันดีเซล รวมถึงวัตถุดิบอาหารสัตว์ เช่น ข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ ปรับขึ้นยกแผง ทำให้ในรอบปีที่ผ่านมา มีชาวเด่นประเด็นร้อนในแวดวงภาคเกษตรที่เป็นผลพวงตามมาที่ "ฐานเศรษฐกิจ" ได้นำเสนอ และขอสรุปไว้เป็นไฮไลท์ดังนี้

## ประกันรายได้ปี 4 เครื่องสะดุด

โพลผลงานรัฐบาลในอันดับต้นๆ ที่ประชาชนยกมือให้หนึ่งในนั้นคือ "โครงการประกันรายได้เกษตรกร" ใน 5 พืชเศรษฐกิจ (ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง) ที่ได้ดำเนิน

มาเข้าสู่ที่ 4 ในเวลานี้ แต่ด้วยรัฐบาลอยู่ในภาวะกรอบเงินกู้เต็มเปดานทำให้พืชเกษตรอีก 4 ตัวในโครงการประกันรายได้ในเวลานี้ ทั้งปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยังต้องรอการพิจารณาจากรัฐบาล ขณะที่ "ข้าว" ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว

ทั้งนี้โดยรวม 5 พืชในโครงการประกันรายได้ในปีที่ 4 ก่อนรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา จะสิ้นสุดการจะจะต้องใช้เงินสนับสนุนถึง 110,453.186 ล้านบาท ดังนั้นต้องจับตาโค้งสุดท้ายของรัฐบาลที่จะต้องหาทุกวิถีทางเพื่อให้โครงการเดินหน้าต่อ เพื่อรักษาฐานเสียงเกษตรกร 7.67 ล้านครัวเรือนในการเลือกตั้งทั่วไปที่จะมีขึ้นในปีหน้า

## วัตถุดิบอาหารสัตว์แพงข้ามปี

สงครามรัสเซีย-ยูเครน ที่ปะทุขึ้นตั้งแต่วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 และยังมียืดเยื้อไร้จุดจบจนถึง ณ ปัจจุบัน และผลจาก 2 ประเทศนี้เป็นผู้ผลิตและส่งออกธัญพืชที่เป็นอาหารคน

และใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์รายใหญ่ของโลกทั้งข้าวสาลี ข้าวโพด และข้าวบาร์เลย์ ทำให้ราคาธัญพืชเหล่านี้ยังอยู่ในระดับสูง จากภาวะสงครามทำให้มีอุปสรรคต่อการเพาะปลูกทำให้ผลผลิตธัญพืชของโลกขาดแคลน และราคายังทรงตัวในระดับสูง กระทั่งโรงงานอาหารสัตว์ในไทยขาดแคลนวัตถุดิบและต้นทุนปรับตัวสูงขึ้น (ดูกราฟประกอบ)

ในรอบปีที่ผ่านมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ ได้ยกเลิกมาตรการ 3:1 (คือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ 3 ส่วน นำเข้าข้าวสาลีได้ 1 ส่วน) ข้าวคั่ว (พ.ศ.-ก.ศ. 2565) หวังช่วยลดต้นทุนโรงงานอาหารสัตว์ แต่ก็ไม่เป็นผลเพราะวัตถุดิบอาหารสัตว์ยังสูงต่อเนื่อง ขณะที่อาหารสัตว์ที่เกษตรกรซื้อแม้กระทรวงพาณิชย์ยังไม่อนุมัติให้ปรับราคา แต่ข้อเท็จจริงในตลาดการซื้อขายเป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปว่าราคาได้ปรับขึ้นไปแล้ว

## อินทผาศะ 7 ลำดับนครเขปาล์มร่วง

ผลจากอินโดนีเซีย ผู้ผลิตและส่งออกน้ำมันปาล์มรายใหญ่สุด

ของโลก ได้ประกาศยกเลิกภาษีส่งออก สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มถึงสิ้นเดือนธันวาคม 2565 เพื่อระบายสต็อกน้ำมันปาล์มส่วนเกินในประเทศที่สูงถึง 7 ล้านตัน เป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลก รวมถึงในประเทศไทยลดลง จากผลปาล์มในประเทศที่เคยทำนิวไฮแตะ 12 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) ในเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา แต่เวลานี้ลดลงเหลือ 4-5 บาทต่อกก. เป็นอีกประเด็นร้อนที่รัฐบาลต้องเร่งบริหารจัดการ ไม่ว่าจะปรับเพิ่มสัดส่วนการผสมไบโอดีเซล การผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) และอื่นๆ เพื่อไม่ให้ราคาวิ่งไปมากกว่านี้

## Isa ASF อุบัติในไทยครั้งแรก

วันที่ 11 มกราคม 2565 กรมปศุสัตว์ได้ออกมายอมรับอย่างเป็นทางการว่าได้เกิดโรคอุบัติใหม่ "อหิวาต์แอฟริกาในสุกร" หรือโรค ASF แพร่ระบาดในไทยครั้งแรก ต่อมาได้สร้างผลกระทบอย่างใหญ่หลวงต่อการเลี้ยงหมูของประเทศ โดยรายได้รายกลางต่างหาวิธีป้องกันกันอย่างเต็มที่ ส่วนรายเล็กที่มีกำลังไม่มากพอต้องนำตาตก เลิกเลี้ยงไปจำนวนมาก



ครึ่งเวลานี้สถานการณ์ ASF ซาลง เกษตรกรเริ่มกลับคืนสู่อาชีพ ก็มาเจอ “หมูเถื่อน” ลักลอบนำเข้า ที่เสี่ยงต่อพาหะนำโรค และสารเร่งเนื้อแดงที่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ที่นำมาซุกตามห้องเย็นต่างๆ เพื่อส่งขายในทุกภาคของประเทศในราคาต่ำ กระทบเกษตรกรขาดแรงจูงใจในการเลี้ยงหมู

### ไทยเอสดีพี “ผู้ผลิต” ไข่ไก่

ปิดท้ายด้วยข่าวดี ๆ กันบ้าง สมควรให้การยกย่องในวงการไก่ไข่ เมื่อ ดร.มานิจ วิบูลย์พันธุ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท สยามเฮอริเทจ บรีดดิ้ง จำกัด เจ้าของมานิจฟาร์ม อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี สามารถวิจัยพัฒนาและผลิตพ่อแม่-ปู่ย่าพันธุ์ไก่ไข่ได้เองเป็นรายแรกของประเทศไทย โดยเวอร์ชันแรก ให้ปริมาณไข่ไก่เฉลี่ย 312 ฟองต่อแม่ต่อปี เวอร์ชัน 2 เฉลี่ย 317 ฟองต่อแม่ต่อปี

ส่วนเวอร์ชัน 3 ที่จะกระจายพันธุ์ได้ประมาณเดือนพฤศจิกายน 2566 คาดจะให้ผลผลิต มากกว่า 317 ฟองต่อแม่ต่อปี โดยให้ไข่ฟองแรกเพียง 15 สัปดาห์ของการเลี้ยงเร็วกว่าแม่ไก่นำเข้าจากต่างประเทศ โดยกรมปศุสัตว์แจ้งว่าเป็นทางเลือกของเกษตรกร ไม่ปิดกั้น จากเดิมเกษตรกรจะซื้อพ่อแม่พันธุ์ไข่ไก่จาก 16 บริษัทที่ขอโควตานำเข้าทุกปี



### ความต้องการใช้ข้าวโพด ปี 2566



ที่มา : คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบพ.ว.)



# แล้งนี้เมืองชลฯ ไม่ขาดแคลนน้ำ หลังอ่างฯบางพระ มีน้ำเต็มอ่าง

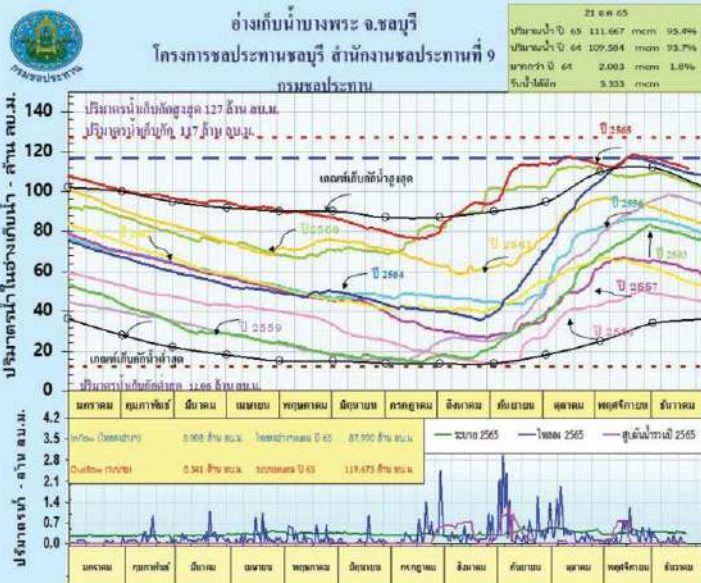
**น**กรมชลประทาน สร้างความมั่นใจให้กับชาวเมืองชลฯ ฤดูแล้งนี้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ หลังอ่างเก็บน้ำบางพระมีปริมาณน้ำเต็มความจุอ่างฯ พร้อมสนับสนุนทุกกิจกรรมการใช้น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ ตามนโยบายของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บางพระอย่างประณีตและเหมาะสมตามสถานการณ์น้ำ ทำให้น้ำเต็มอ่างเก็บน้ำ 2 ปีซ้อน ในปี 2564 และ 2565 สร้างความมั่นใจว่ามีปริมาณน้ำเพียงพอสนับสนุนทุกกิจกรรมจนถึงฤดูแล้งปี 2565/2566



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันภาคตะวันออก ได้เริ่มเข้าสู่ฤดูแล้งแล้ว โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ที่มีแหล่งท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมสำคัญ ตั้งอยู่จำนวนมาก และส่วนใหญ่จะใช้น้ำจากแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ คือ อ่างเก็บน้ำบางพระ เป็น 1 ในศูนย์กลางการจ่ายน้ำที่สำคัญในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีระบบสูบน้ำส่วนเกินในช่วงฤดูฝนจากแหล่งน้ำอื่นมาเสริมความมั่นคงน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำบางพระ และถือเป็นการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ต้นน้ำ ได้แก่ คลองพระองค์ไชยบุรีฯ สูงสุด 70 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และแม่น้ำบางปะกงสูงสุด 30 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี กรมชลประทาน โดย

สำนักงานชลประทานที่ 9 การประปาส่วนภูมิภาค และภาคอุตสาหกรรม ได้ร่วมกันบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ



# ยกเครื่องผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ตั้งเป้าปีละ 150,000 ตัน



หลังจากข้าวหอมมะลิของไทยต้องชวดแชมป์ข้าวดีที่สุดในโลกให้กับข้าวผลาลำดวนของเวียดนาม ในการประชุมข้าวโลก ประจำปี 2022 (The World's Best Rice 2022) ที่มีการประกวดสายพันธุ์ข้าวจาก 9 ประเทศ ไทย เวียดนาม กัมพูชา เมียนมา ลาว อินเดีย ปากีสถาน จีน และสหรัฐฯ

ส่งผลให้เกิดเสียงวิพากษ์วิจารณ์ในวงการข้าวไทยอย่างกว้างขวาง มีการตั้งข้อสังเกตข้าวหอมมะลิไทยต้องเสียแชมป์เพราะเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ปลูก



กันในบ้านเราทุกวันนี้ ส่วนใหญ่นำเมล็ดพันธุ์เก่าที่ปลูกต่อกันมายาวนานหลายปี ทำให้เมล็ดพันธุ์เสื่อมถอย คุณภาพข้าวที่ได้มาดกต่ำ ไม่หอมนุ่มเหมือนข้าวที่ปลูกจากเมล็ดพันธุ์แท้

เนื่องจากศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย โดยเฉพาะกรมการข้าว ไม่สามารถผลิตได้เพียงพอต่อความต้องการของชาวนา

ล่าสุด กรมการข้าว ได้ขับเคลื่อนแก้ปัญหาดังกล่าวแล้ว ด้วยการจัดประชุมการจัดทำข้อตกลงคุณธรรม โครงการปรับปรุงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวปี

2568 (Kick Off Meeting) โดยมีผู้บริหารกรมการข้าว พร้อมด้วย พล.อ.อ.วีรวิท คงศักดิ์ กรรมการส่งเสริมโครงการข้อตกลงคุณธรรม ดร. ประเสริฐ ตปนียางกูร นายปวิญ จันทรานนท์ศิริ และคณะผู้สังเกตการณ์โครงการ ร่วมประชุม

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เผยถึงผลการลงนามในสัญญาจัดซื้อและข้อตกลงคุณธรรม โครงการปรับปรุงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 กิจกรรมการปรับปรุงการ

พันธุ์หลักที่จะขยายไปสู่การผลิตเมล็ดพันธุ์ขยาย และเมล็ดพันธุ์จำหน่าย

“กรมการข้าวจึงได้จัดทำโครงการการปรับปรุงระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัดและเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์หลัก ซึ่งดำเนินโครงการในศูนย์วิจัยข้าว 16 แห่ง เพื่อจัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ปรับปรุงชั้นพันธุ์คัด-ชั้นพันธุ์หลัก และอาคารโรงคลุมอาหารเครื่องทำความสะอาดขั้นต้น เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์แบบใช้ตะแกรงและลม เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ตาม



ผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด-พันธุ์หลัก ว่า กรมการข้าว ได้กำหนดแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกร ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 150,000 ตัน แต่ปัจจุบันสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เพียงปีละ 95,000 ตันเนื่องจากมีข้อจำกัดด้านงบประมาณ และปัญหาโครงสร้างพื้นฐานของกรมการข้าว ได้แก่ เครื่องจักรอุปกรณ์ ศูนย์วิจัยข้าว มีประสิทธิภาพการผลิตต่ำ ชำรุดทรุดโทรมอายุการใช้งานยาวนาน ไม่รองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ ขาดนวัตกรรมสำหรับใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัดและ

ความทั่วถึงเฉพาะ และชุดเครื่องจักรบรรจุ เป็นต้น พร้อมระบบจัดเรียงแบบอัตโนมัติ ในวงเงินงบประมาณ 1,256 ล้านบาท เพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์คัดและเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์หลัก ให้มีเมล็ดพันธุ์ที่บริสุทธิ์เพิ่มมากขึ้น และสามารถมีปริมาณเพียงพอในการนำไปผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์ขยายและเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์จำหน่ายที่กำลังขยายกำลังการผลิต เพื่อตอบสนองต่อความต้องการเมล็ดพันธุ์ของเกษตรกร ลดภาวะขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และให้สามารถสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนต่อไป” อธิบดีกรมการข้าวกล่าว.

## "ประภัตร" เปิดงานเทศกาล ข้าวหอมมะลิโลกร้อยเอ็ด

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและ  
สหกรณ์ ประธานเปิดงานมหกรรมเกษตรกรรม  
ยั่งยืน จ.ร้อยเอ็ด และเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก  
ครั้งที่ 22 ณ โดมเวทีกลางลานสาเกตนคร สวน  
สมเด็จพระศรีนครินทร์ร้อยเอ็ด อ.เมืองร้อยเอ็ด  
โดยมีนายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.ร้อยเอ็ด ดร.  
รณวิทธิ ปริยฉัตรตระกูล สว. อธิการบดี มทร.  
อีสาน อธิการบดี มร.ร้อยเอ็ด พ่อค้า ประชาชน  
และนักท่องเที่ยวร่วมกิจกรรมจำนวนมาก นาย  
ประภัตรกล่าวว่า ข้าวหอมมะลิ 105 ถือเป็น  
สายพันธุ์ข้าวที่เป็นหนึ่งในโลก 5 จังหวัดใน  
เขตทุ่งกุลาร้องไห้ ร้อยเอ็ดนับได้ว่ามีพื้นที่  
กว้างใหญ่ที่สุดร้อยละ 46 หรือกว่า 9.4 แสนไร่  
จนได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ  
GI จึงเน้นการผลิตที่มีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน  
สร้างความยั่งยืนด้วยโมเดล เศรษฐกิจ BCG  
เพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้ให้กับ  
พี่น้องเกษตรกร.



ในช่วงเย็นปกคลุมประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเตือนเกษตรกร ให้ระวังการเข้าทำลายของโรคราน้ำค้าง (Downy mildew) เพราะเป็นโรคที่พบการระบาดมากในช่วงอากาศเย็น ความชื้นสูงและยังเป็นโรคที่สามารถเข้าทำลายพืชได้หลายชนิด เช่น พืชตระกูลแตง พืชตระกูลกะหล่ำและผักกาด ข้าวโพด และองุ่น เป็นต้น

โดยเชื้อราก่อโรคราน้ำค้าง มักฝังอยู่ในเศษซากพืชที่ตกค้างในแปลง สามารถมีชีวิตอยู่ในดินได้นานหลายปี จะเจริญเติบโตได้ดีในอุณหภูมิ 18-25 องศาเซลเซียส และมีความชื้นสูงในแปลงปลูก เชื้อราก่อโรคสามารถแพร่ระบาดได้ดีไปกับ ลม เณ เครื่องมือ



ทางการเกษตร และการเคลื่อนย้ายพืชปลูก

หากเข้าทำลายทำให้ผลผลิตพืชลดลง รวมถึงขนาดและคุณภาพผลลงด้วย หากอาการรุนแรงจะทำให้ใบเหลืองและแห้งตายทั้งต้น

ดังนั้น เมื่อเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ต้องกำจัดเศษซากพืช และวัชพืชในแปลง โดยนำออกไปทำลายนอกแปลงทันที เพื่อไม่ให้เป็นที่อยู่อาศัยข้ามฤดูของเชื้อราที่เป็นสาเหตุได้นอกจากนี้เกษตรกรควรปลูกพืชอื่นหมุนเวียน ใช้เมล็ดพันธุ์ดีที่มีคุณภาพจากแหล่งปลอดโรค โดยแช่เมล็ดพันธุ์ในน้ำอุ่นอุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส นาน 20-30 นาที หรือคลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น เมทาแลกซิล 35% DS อัตรา 7 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม หรือ เมทาแลกซิล-เอ็ม 35% ES อัตรา 3.5 มิลลิกรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม หรือ ไดเมโทมอร์ฟ 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรค

รวมทั้งไม่ปลูกพืชในระยะชิดกันเกินไปเพื่อช่วยระบายอากาศและความชื้นในแปลง หลีกเลี่ยงการให้น้ำในตอนเย็น หรือช่วงอากาศเย็นมีความชื้นสูง และหมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่เสมอ

ส่วนวิธีการสังเกตและสำรวจเพื่อป้องกันโรคราน้ำค้างในแปลงปลูก ให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกในช่วงเช้า โดยพลิกดูใต้ใบพืช หากพบเส้นใยสีขาวหรือเทาคล้ายฟูๆ หรือจุดแผลรูปสี่เหลี่ยม ให้ป้องกันกำจัดทันทีโดยพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช เช่น ไดเมโทมอร์ฟ 50% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 25% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นให้ทั่วทั้งด้านบนใบและใต้ใบ ทุก 5-7 วัน.

**ส-เส-๓**

# ตี๋สุล

TRISOON@DAILYNEWS.CO.TH



เสน่ห์ข้าวหอมมะลิ ประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน  
มหกรรมเกษตรกรรมยั่งยืนจังหวัดร้อยเอ็ด เทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 22 ร่วมกับงาน  
Thai Rice Expo 2022 โดยมี ทรงพล ไกรรัมย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด และ สมจิตร  
คำสี่ เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด ร่วมงาน ที่ลานสาเกตนคร สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ร้อยเอ็ด

เกษตรวันนี้..... ● กรมประมง กำหนดจุดห้ามล่ทะเลและไม่กินลิบสอง  
ปรับปรุงกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเล ไมล์ทะเล จึงมีการกำหนดให้เขตทะเล  
ชายฝั่ง โดยยกเลิกฉบับเดิมทั้งหมด และ ชายฝั่งเป็นเส้นตรงลากผ่านจุดที่กำหนดให้  
ออกกฎกระทรวงกำหนดเขตทะเล ชายประมงเดินเรือได้ง่ายและพนักงาน  
ชายฝั่ง ฉบับใหม่เป็นราย งานเจ้าหน้าที่บังคับใช้กฎหมาย  
จังหวัด จำนวน 23 จังหวัด ได้ชัดเจนด้วย..... ● ในกรณี  
ชายทะเล เพื่อให้เกิดความ ที่เป็นพื้นที่เขตทะเลชายฝั่ง  
เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ทับซ้อนกับเขตอุทยานแห่งชาติหรือเขตที่กำหนดตาม  
..... ● โดยในกฎกระทรวง กฎหมายอื่นใด ให้ชาวประมง  
ฉบับใหม่นี้ อาศัยอำนาจตาม ที่ทำการประมงหรือการเพาะ  
มาตรา 5 และมาตรา 6 วรรค เลี้ยงสัตว์น้ำในเขตทะเลชายฝั่ง  
หนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการ ต้องอยู่ภายใต้หลักเกณฑ์ของกฎหมายที่  
ประมง พ.ศ. 2558 บัญญัติให้รัฐมนตรีว่า เกี่ยวข้องกำหนดไว้ให้ครบถ้วนด้วย และได้  
การกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีอำนาจ ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่  
ออกกฎกระทรวงกำหนดให้เขตทะเลชายฝั่ง 15 ธันวาคม 2565 และมีผลบังคับใช้ทาง  
..... ● โดยกำหนดให้ในบริเวณใด มีระยะ กฎหมายเรียบร้อยแล้ว..... ●  
จากแนวชายฝั่งทะเลออกไปน้อยกว่าหรือ นายกะหล่ำปลี  
มากกว่าสามไมล์ทะเลก็ได้แต่ต้องไม่น้อย



# สนง.ชลประทานที่ 9 เชื่อมโยงโครงข่ายน้ำทุกมิติ รับการเติบโต EEC

โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) หรือ EEC มีความสำคัญต่อการพัฒนาและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับเศรษฐกิจไทย โดยเป็นโอกาสในการเปิดประตูเพื่อรองรับการลงทุนขนาดใหญ่ ทั้งจากภายในประเทศและต่างประเทศ ที่ผ่านมามีการเตรียมความพร้อมด้านสาธารณูปโภคเพื่อเพิ่มศักยภาพให้พื้นที่มาโดยลำดับ



ทั้งนี้การบริหารจัดการน้ำให้มีเสถียรภาพและเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภคในภาคครัวเรือน และรองรับการเติบโตของเศรษฐกิจ โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และเกษตรกรรม ถือเป็นภารกิจหลักของสำนักงานชลประทานที่ 9 ที่ดูแลรับผิดชอบ 3 จังหวัดในพื้นที่ EEC

โดยได้ประเมินความต้องการใช้น้ำในอนาคต และกำหนดแผนการทำงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ และให้สามารถกระจายน้ำได้อย่างทั่วถึงและครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยใช้การเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำ เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบอย่างมีประสิทธิภาพ

นายทinker เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 กล่าวว่า สำนักงานชลประทานที่ 9 ดูแลรับผิดชอบเรื่องน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก



โดยเฉพาะในพื้นที่ EEC ได้แก่ ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ซึ่งในอดีตความต้องการใช้น้ำของทุกภาคส่วนในพื้นที่ อยู่ที่ประมาณ 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เฉพาะในพื้นที่ EEC มีการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมในหลายด้าน ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร อุตสาหกรรม และการรักษาระบบนิเวศ ซึ่งแต่ละภาคส่วนมีความต้องการใช้น้ำแตกต่างกันไป ทั้งนี้ในอีก 20 ปีข้างหน้าจะมีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นในทุกกิจกรรม

ในส่วนของกรมชลประทานได้วางแผนเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ และสังคม โดยได้มีการเร่งรัดในการพัฒนาแหล่งน้ำต่าง ๆ

นายทinker เหลือล้น  
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9

เพื่อให้มีแหล่งน้ำต้นทุนอย่างเพียงพอ มีทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีระบบโครงข่ายน้ำ ระบบสูบน้ำ และระบบสูบกกลับต่าง ๆ รวมถึงมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งตามแผนฯที่ทำไว้ถึงปี 2580 จะต้องมีการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่อีก 38 โครงการ เพื่อช่วยเพิ่มน้ำต้นทุนได้อีกประมาณ 872 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบันตามแผนงานตั้งแต่ปี 2560-2565 ทางกรมชลประทานได้รับงบประมาณในการดำเนินการไปแล้ว 21 โครงการ ในจำนวนนี้ดำเนินการเสร็จแล้ว 11 โครงการ ได้นำเพิ่มประมาณเกือบ 200 ล้านลูกบาศก์เมตร และอีก 10 โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการ และยังมีอีก 17 โครงการที่ต้องดำเนินการต่อไปให้แล้วเสร็จ

ทั้งนี้ในพื้นที่ EEC โดยเฉพาะจังหวัดฉะเชิงเทราจะมีกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศที่สำคัญ ทั้งการควบคุมความเต็มของน้ำในแม่น้ำบางปะกง ซึ่งแหล่งน้ำต่าง ๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบันก็สามารถควบคุมความเต็มของน้ำรุกเข้าพื้นที่ได้ตลอดทั้งปี ขณะที่ปัจจุบันน้ำจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่อยู่ในพื้นที่ EEC ก็สามารถที่จะนำมาช่วยในกิจกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ EEC ได้ด้วย ซึ่งช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี ●