

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมการข้าว ครบรอบ 20 ปี พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการภายใต้หัวข้อ “ข้าว GEN ใหม่ หัวใจรักษ์โลก” และเป็นประธานพิธีประกาศเกียรติคุณข้าราชการพลเรือนดีเด่น “คนดีศรีข้าว” ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวดีเด่น และศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น ประจำปี 2568 โดยมี นายนเรศ อารงค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกรมการข้าว ร่วมให้การต้อนรับ ณ กรมการข้าว ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 19 - อาทิตย์ 22 มีนาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5863

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 55.21

Ad Value: 91,096.50

PRValue (x3): 273,289.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' สั่งลา เกษตรฯ ป่วยแพง 'อย่างอมืองอเท้า'



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

## 'ธรรมนัส' สั่งลา เกษตรฯ ป่วยแพง 'อย่างอมืองอเท้า'

**ส.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในระหว่างเป็นประธานเปิดงานสถาปนากรมการข้าว โดย ร.อ.ธรรมนัส ได้ฝากฝังงานส่งท้ายตำแหน่ง โดยสภาก็ได้มีการคัดเลือกประธานและรองประธานรัฐสภา ซึ่งคาดว่าจะมีการประชุมเพื่อลงมติคัดเลือกนายกรัฐมนตรีในวันที่ 19 มีนาคม 2569

"สถานการณ์ผู้รับตะวันออกกลางกำลังส่งผลกระทบต่อต้นทุนภาคการเกษตรโดยตรง อาทิ ราคาน้ำมัน และปุ๋ย ขณะที่เกษตรกรกำลังเจอปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ เช่น ราคาข้าวที่กำลังจะออกสู่ตลาดเร็ว ๆ นี้ เป็นสิ่งที่รัฐบาลชุดใหม่ที่จะเข้ามาบริหาร ต้องให้ความสำคัญและต้องทำงานให้หนักกว่าเดิม เพราะเวลานี้ น้ำมันและปุ๋ยมีราคาแพงขึ้น โดยส่วนตัวเชื่อว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนใหม่มีความสามารถในการขับเคลื่อนแผน

งานอยู่แล้ว เพราะเข้าใจว่าเคยเป็นนักธุรกิจ"

ผมพยายามแก้ไขปัญหาลเฉพาะหน้าพร้อมได้มอบหมายให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯให้ติดตามดูแล ประคองสถานการณ์จนกว่าจะมีรัฐบาลชุดใหม่เข้ามาบริหารจัดการ โดยเฉพาะฤดูกาลเก็บเกี่ยวข้าวนาปี หากน้ำมันยังแพงก็กระทบเกษตรกรโดยตรง ส่วนงบประมาณกลางได้ถูกนำไปใช้ในเรื่องอื่น ๆ แล้วจำนวนมาก ปัจจุบันงบประมาณเหลือน้อย ซึ่งเป็นหน้าที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังจะดูแลเรื่องนี้ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาราคาน้ำมัน

ตั้งแต่ที่ผมเข้ามาในปี 2562 และเว้นไปประมาณ 7-8 เดือน และกลับเข้ามาในช่วงปี 2565 จนถึงปัจจุบัน โดยการทำงานที่ผ่านมาผมเอาจริงเอาใจในการทำงานและช่วยเหลือเกษตรกร และจากนี้ผู้บริหารกระทรวงที่เริ่มเติบโตขึ้น และเป็นกล้าพันธุ์ที่มีคุณภาพ และไม่ยากให้ใช้วิธี

พอเปลี่ยนผู้บริหารระดับรัฐมนตรีและนั่งทำงานในห้องแอร์ ก็นั่งอยู่ในห้องแอร์อยู่อย่างนั้น ทั้งนี้ ควรคำนึงถึงปัญหาที่เราได้สัมผัสจากเกษตรกรและเข้าช่วยเหลือ ซึ่งเป็นเรื่องที่เราต้องดำเนินการ

กรมการข้าว ซึ่งเป็นกรมที่สำคัญเกี่ยวข้องกับพี่น้องชาวนาทั่วประเทศซึ่งปัญหาที่ผ่านมาตั้งแต่ปี 2562-2569 เราก็พยายามพัฒนา ส่งเสริมเกษตรกรไทย โดยเฉพาะการขยายตลาดข้าวในต่างประเทศ ซึ่งทำโดยกระทรวงพาณิชย์ แต่ไม่ใช่เรื่องง่าย ปัญหาไม่ใช่ว่าแค่สินค้าเกษตร ยังรวมไปถึงพืชไร่ พืชสวน ปศุสัตว์ ประมงเองก็เช่นกัน และสิ่งที่เราพูด "เกษตรผลิตพาณิชย์ขาย"

แต่จากนี้ กระทรวงเกษตรฯอาจจะต้องเปลี่ยนแนวความคิดใหม่ เราต้องทั้งผลิตและช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งเรามีสถาบันการเกษตรที่สามารถจะเป็นเครือข่ายในการจำหน่ายสินค้าเกษตรและการทำโครงการชะลอการขายข้าวที่ทำมาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ได้ราคาที่ดีขึ้น มีการแปรรูปเพิ่มมูลค่า ส่วนโครงการจำนำ โครงการประกันราคาข้าว ไม่สามารถบอกได้ว่าดีหรือไม่ แต่สิ่งที่ทำที่ผ่านมาทำให้เกิดปัญหา

ดังนั้น การทำงานต้องคำนึงความเหมาะสม และที่ผ่านมาก็มีหลายโครงการที่ช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งปีที่ผ่านมาก็เกษตรกรขายข้าวในราคาที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตามก็ฝากผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ หากจะดำเนินโครงการอะไรอย่าปล่อยให้ "อมืองอเท้า" รอให้กระทรวงพาณิชย์เป็นผู้ริเริ่ม เพราะปัญหาจะตกมาที่เรา เมื่อราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ฝากให้ผู้บริหารกระทรวงดำเนินการอย่างจริงจังและแก้ไขปัญหาช่วยเหลือเกษตรกร อย่าปล่อยให้มรยร่วงจนไม่สามารถแก้ไขได้

"ผมเชื่อว่าภาครัฐได้คิดได้ทำ นวัตกรรมใหม่เข้ามาช่วยส่งเสริมให้แก่เกษตรกร

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 19 - อาทิตย์ 22 มีนาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5863

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 55.21

Ad Value: 91,096.50

PRValue (x3): 273,289.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' สั่งลา เกษตรฯ ปู่แฉง 'อย่างอ้อมอ้อมเท่า'

จะช่วยยกระดับการแข่งขันได้ เพราะ  
เราอยู่ที่เดิม เราก็กู้เพื่อนบ้านไม่ได้  
เพราะจะเห็นว่าตอนนี้โดยเฉพาะข้าว  
อินเดียก็กลับมาส่งออก เวียดนามก็ผลิต  
เยอะ รวมถึงฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย  
ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่รัฐบาลต้องเจอ  
ซึ่งภาวะปกติเราก็เจอปัญหามาก  
พออยู่แล้ว แต่ตอนนี้ภัยสงคราม  
ตะวันออกกลางกำลังจะถาโถม ปัญหา  
ต่าง ๆ เข้ามาหาเรา จึงฝากครอบครัว  
กระทรวงเกษตรฯ เข้าช่วยเหลือเกษตรกร  
ที่เป็นประชากรส่วนใหญ่ของประเทศ  
ต่อไป”



หน้าแรก > เศรษฐกิจ > ก.เกษตรฯ คุม...

# ก.เกษตรฯ คุมเข้มปุ๋ย หวั่นต้นทุนพุ่ง เดินหน้าส่งเสริมหลัก '4 ถูก' รักษาประสิทธิภาพการผลิต

17.03.26 | 14:29 น.



## เกษตรฯ คุมเข้มปุ๋ย หวั่นต้นทุนพุ่ง เดินหน้าส่งเสริมการใช้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

เมื่อวันที่ 17 มีนาคม นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ความรุนแรงในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งเกษตรกรมีความกังวลเกี่ยวกับปริมาณและราคาปุ๋ยที่จะต้องใช้ในฤดูกาลผลิตที่จะมาถึงนี้ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรรวบรวมข้อมูลและประเมินสถานการณ์ พร้อมกำกับควบคุมคุณภาพปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อให้ปุ๋ยที่จำหน่ายในท้องตลาดมีคุณภาพตามมาตรฐาน ไม่เกิดการจำหน่ายปุ๋ยที่ไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งอาจสร้างความเสียหายและเพิ่มภาระต้นทุนให้เกษตรกร ทั้งนี้ ปุ๋ยเคมีเป็นปัจจัยการผลิตสำคัญของภาคเกษตร โดยมีสัดส่วนต้นทุนประมาณ 20% ของต้นทุนการผลิต ขณะที่ประเทศไทยต้องนำเข้าปุ๋ยถึง 98% คิดเป็นมูลค่าประมาณปีละ 60,000 ล้านบาท ทำให้ภาคเกษตรมีความอ่อนไหวต่อความผันผวนของราคาปุ๋ยในตลาดโลก

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า ในด้านการลดต้นทุน กระทรวงเกษตรฯได้ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลัก “4 ถูก” ได้แก่ ถูกชนิดหรือสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี โดยเลือกใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการของพืช รวมทั้งส่งเสริมการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน ทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ ตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็นและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นายวิณะโรจน์กล่าวด้วยว่า ส่วนการควบคุมราคาจำหน่ายปุ๋ยในประเทศ กรมการค้าภายในกระทรวงพาณิชย์ได้ติดตามสถานการณ์และกำกับดูแลราคาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะดำเนินการควบคู่กันไปกับแนวทางของกระทรวงเกษตรฯในการส่งเสริมความด้านการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามหลักวิชาการ การส่งเสริมปุ๋ยอินทรีย์และชีวภาพควบคู่กับปุ๋ยเคมี รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีทางเลือก จะช่วยลดผลกระทบจากความผันผวนของราคาปุ๋ยในตลาดโลก และช่วยให้เกษตรกรสามารถบริหารต้นทุนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว

## จัดทีมตรวจเยี่ยมการผลิตนมโรงเรียน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการตรวจเยี่ยมการผลิตนมโรงเรียน ได้มีการติดตามสถานการณ์อุตสาหกรรมนมไทยอย่างใกล้ชิด รวมถึงมีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งปัจจัยภายในประเทศ และปัจจัยแทรกซ้อนอื่น ๆ ซึ่งที่ประชุมได้หารือแนวทางการจัดทำแดชบอร์ด (Dashboard) สำหรับรวบรวมข้อมูลความเคลื่อนไหวของระบบนมทั้งหมด เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจอย่างครอบคลุมทุกมิติ และสามารถเตรียมการรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละช่วงปี ในส่วนของการพิจารณาการคำนวณราคากลางรับซื้อนํ้ามนมโค ณ ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ และราคากลาง ณ โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม

อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดำเนินการทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางรับซื้อนํ้ามนมโคเพิ่มเติมในองค์ประกอบต่าง ๆ ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยต้องเป็นธรรมกับทุกฝ่ายทั้งเกษตรกรและผู้

ประกอบการ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การสนับสนุนเกษตรกรอย่างเต็มที่ อาทิ การลดต้นทุนการผลิต การดูแลสุขภาพสัตว์ และการส่งเสริมองค์ความรู้การบริหารจัดการฟาร์ม เพื่อให้อุตสาหกรรมนมไทยสามารถเดินหน้าต่อไปได้อย่างยั่งยืน

“การบริหารจัดการโคนมและผลิตภัณฑ์นมทั้งระบบ ต้องมีการจัดทำฐานข้อมูลที่ครบถ้วนถูกต้อง สามารถตรวจสอบได้ และเป็นปัจจุบัน ซึ่งต้องใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี หรือแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้ในที่ประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 1/2569 ได้หารือในประเด็นของนมโรงเรียนอย่างตรงไปตรงมาว่า นมโรงเรียนต้องเป็นนมโคแท้ 100% เท่านั้น หากพบการผลิตไม่ได้คุณภาพหรือไม่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด ผู้ผลิตจะถูกตัดสิทธิทันที ทั้งนี้ได้บูรณาการกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และ อ.ส.ก. เตรียมออกตรวจเยี่ยมการผลิตนมโรงเรียนในภาพรวมอีกด้วย”

## รองปลัดฯประชุม คณะอนุกรรมการ จัดทำแผนบริหาร ความมั่นคงอาหาร

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการจัดทำแผนเพื่อการบริหารความมั่นคงทางด้านอาหาร ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 2 (พ.ศ.2571-2575) เพื่อให้การดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานมีความสอดคล้องและมีศักยภาพ อีกทั้งที่ประชุมยังได้ให้ความเห็นชอบในหลักการให้ใช้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 2 (พ.ศ.2571-2575) ซึ่งเป็นแผน

ขับเคลื่อนประเด็นความมั่นคงทางอาหารของกระทรวงเกษตรฯ ปี พ.ศ.2571-2575 และมอบหมายฝ่ายเลขานุการนำเสนอต่อคณะกรรมการเฉพาะเรื่องคณะที่ 1 คณะกรรมการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ ภายใต้คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ พิจารณาให้ข้อเสนอแนะต่อไป

นอกจากนี้ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงาน อาทิ 1.การขับเคลื่อนความมั่นคงอาหารของประเทศไทย 2.ผลการดำเนินงานที่สำคัญภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทยระยะที่ 1 (พ.ศ.2566-2570) ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคงอาหาร 3.ความก้าวหน้าการจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดเพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงอาหารและโภชนาการ ปี 2568 และ 4.ผลคำนวณอัตราการพึ่งพาตนเอง (Self-Sufficiency Ratio: SSR) ในสินค้าเกษตรที่สำคัญระดับจังหวัด ปี 2568

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16389

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 16.28 Ad Value: 20,350

PRValue (x3): 61,050

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: พิจารณา



พิจารณา : นายเกษม อุดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการพิจารณาให้ความยินยอมหรืออนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2569 เพื่อยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ที่ดินฯ ดำเนินกิจการตามกำหนด ในกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใช้ที่ดินฯ

## 'กฤษฎ' ถกอนุฯพิจารณา ใช้ประโยชน์ที่ดินสปก.

นายกฤษฎ อุตุตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายปรีชา ลี้มถวิล รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ห้องประชุมสุทริพร จีระพันธุ์ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กทม.และผ่านการประชุมทางไกล Zoom Meeting

ทั้งนี้ เพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการพิจารณาให้ความยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อดำเนินกิจการตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการพิจารณาให้ความยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน พ.ศ. 2560 การขออนุญาตใช้ที่ดินเพื่อกิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่นๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน และพิจารณาไม่ประสงค์จะนำที่ดินสาธารณสมบัติของแผ่นดินสำหรับพลเมืองใช้ร่วมกันแต่พลเมืองเล็กใช้ร่วมกันแล้วนำมาดำเนินการปฏิรูปที่ดิน



## กรมส่งเสริมสหกรณ์ เชียร์สุดลิ้มไอเดียล้งกลาง

**“อธิบดี”ยัน  
ช่วยเกษตรกร  
เพิ่มรายได้**

“อธิบดีกรมส่งเสริม  
สหกรณ์” เชียร์ไอเดีย  
“ล้งกลาง” เต็มสูบ  
พร้อม **◆ อ่านต่อหน้า 2**

**ล้งกลาง**

□ ต่อจากหน้า 1  
ช่วยเต็มที่ระบายผลผลิต ปิดไม่มีสหกรณ์  
บางแห่งฮั้ว-ฟอกขาวให้ล้งจีนทำถูก  
กฎหมาย ย้ำสหกรณ์มีหน้าที่รวบรวมสินค้า  
ไม่เกี่ยงล้งไหน ราคาดีก็ยินดีขาย ยันรวบรวม  
รวมผลผลิตส่งล้งกลางแก้วิกฤตตกต่ำ สาง

ปัญหาราคาลดเหลือลูกละ 2 บาท และ  
พัฒนาการแปรรูปเพิ่มมูลค่ามะพร้าวตก  
เกรดสร้างรายได้ให้แก่สมาชิกทุกราย

หลังจาก “เดลีโฟกัส” ตามเกาะ  
ติดปัญหา “มะพร้าวน้ำหอม” ราคาคงต่ำ  
แบบผิดปกติในหลายพื้นที่ โดยปัญหา  
ส่วนหนึ่งที่กำลังเกิดขึ้นขณะนี้คือ มีทุน  
ข้ามชาติให้ “โนมินี” มาตั้ง “ล้ง” รับ  
ซื้อแบบครบวงจร จนสามารถกดราคา  
ผลไม้ไทย ส่งผลให้เกษตรกรเดือดร้อน  
กระทั่งตำรวจ ปอศ. เข้าจับกุม “กลุ่มทุน  
ข้ามชาติ” ในพื้นที่ จ.ราชบุรี สวมสิทธิกิน  
ไทยเจ้ากรอบครองธุรกิจเกษตร บิดเบือน  
ราคารับซื้อ จนส่งผลกระทบต่อผลไม้อื่นของ  
ไทย ไม่ใช่แค่เพียงมะพร้าว น้ำหอมเพียง  
อย่างเดียว ทูเรียน ถ้าใช่ ฯลฯ ก็ถูกรอบงำ  
เช่นเดียวกัน ก่อนที่เจ้าของล้งทุเรียนใน

พื้นที่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร จะออกมาเรียก  
ร้องให้รัฐบาลเข้ามาช่วยเหลือจัดการแก้  
ปัญหาของกลุ่มทุนใหญ่จากจีนที่เข้าบุก  
ตลาดทุเรียนส่งออกครบวงจร โดยเกรงว่า  
จะทำให้เจ้าของล้งคนไทยได้รับความ  
เสียหาย ตามที่ได้เสนอข่าวไปแล้วนั้น

ความก๊อปปี้หน้า เมื่อวันที่ 17 มี.ค.  
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากนางสุภจิ  
สุธรรมพันธุ์ รว.พาณิชย์ เรียกประชุม  
มอบนโยบายผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์  
และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย  
นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวง  
เกษตรฯ ที่ห้องประชุมกระทรวงพาณิชย์  
ต้นเดือน มี.ค. ที่ผ่านมา เพื่อบูรณาการการ  
ทำงานของหน่วยงานทั้งสองกระทรวงฯ  
ไปในแนวทางเดียวกัน และประสานสอดคล้อง  
รับกันเพื่อเตรียมมาตรการรับมือผลไม้อีก



▲ **สนับสนุน...**นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนแนวคิด “ล้งกลาง” รองรับ  
ผลผลิตมะพร้าว น้ำหอมแก้ปัญหาล้งจีน พร้อมเร่งขยายตลาดใหม่ ๆ มากขึ้น เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

ตะวันออกที่ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดกลางเดือน เม.ย.นี้ ขณะเดียวกันยังมีแนวคิดการแก้ปัญหาการขาดน้ำหอมตกต่ำ ด้วยการสร้าง “ลิ่งกลาง” ขึ้นมาเพื่อรองรับผลผลิตแทนลิ่งจีนที่รวมหัวกันลดราคาเหลือแค่ลูกละ 2 บาท พร้อมเร่งหาตลาดใหม่ ๆ ไม่หวังพึ่งพาดตลาดจีนเพียงอย่างเดียว

ขณะที่ นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีกล่าวหาว่า “สหกรณ์บางแห่ง” ไปร่วมมือกับลิ่งจีน เพื่อใช้พื้นที่ของสหกรณ์เป็นโรงงานและฟอกขาวขบวนการซื้อขายมะพร้าวด้วยทุนข้ามชาติที่ถูกกฎหมายนั้น ไม่น่าจะเป็นความจริงแต่อย่างใด เนื่องจากสหกรณ์มีหน้าที่รวบรวมผลผลิตจากสมาชิกเพื่อส่งขายให้กับลิ่ง โดยไม่เกี่ยวข้องจะเป็นลิ่งไทยหรือลิ่งจีน ถ้าให้ราคาสหกรณ์ก็ขาย “อย่างกรณีสหกรณ์ฯ บ้านแพ้วส่งขายลิ่งจีนอย่างเดียว เท่าที่ได้สอบถามผู้จัดการสหกรณ์ฯ ก็บอกว่าเมื่อก่อนเป็นลิ่งคนไทยต่อมาเปลี่ยนมือให้กับคนจีน แต่สหกรณ์ก็ยังต้องส่งผลผลิตลิ่งเดิมต่อไป แม้จะถูกกดราคา เพราะไม่มีทางเลือกอื่น”

นายนิรันดร์ กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมามีหลังทราบข่าวว่ามะพร้าว น้ำหอมราคาตกต่ำ กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้รับเข้าไปช่วยเหลือในทันที โดยประสานเครือข่ายสหกรณ์จากทั่วประเทศเข้ามาช่วยกันรับซื้อผลผลิตมะพร้าว น้ำหอมจากแหล่งผลิตในราคานำตลาด โดยเริ่ม Kick Off ทันทีตั้งแต่เมื่อวันที่ 4 ก.พ. 69 ที่ผ่านมาน สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว จำกัด อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร โดยมีเครือข่ายสหกรณ์ภาคอีสาน นำโดยสหกรณ์การเกษตรเกษตรวิสัย จำกัด จังหวัดร้อยเอ็ด เข้ามารับซื้อผลผลิตจำนวน 5 หมื่นลูกในราคานำตลาดหน้าสวนเกษตรกรลูกละ 5 บาท ซึ่งในขณะนั้นราคามะพร้าวในพื้นที่ลูกละ 2 บาทเท่านั้น จากนั้นเครือข่าย

สหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ ได้ร่วมกันสั่งซื้อมะพร้าว เพื่อช่วยระบายผลผลิตออกจากแหล่งผลิตทั้งใน จ.ราชบุรี สมุทรสาคร และสมุทรสงครามอย่างต่อเนื่อง และขณะนี้ได้เพิ่มมะพร้าว น้ำหอมของสงขลาเข้ามาด้วย ซึ่งสามารถกระจายมะพร้าวผ่านเครือข่ายสหกรณ์ไปยังตลาดปลายทางแล้วกว่า 2.3 ล้านลูก มูลค่ากว่า 11.86 ล้านบาท ส่งผลให้ราคามะพร้าว น้ำหอมในพื้นที่เริ่มกระเตื้องขึ้นเป็นลำดับ

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงแนวคิดการสร้าง “ลิ่งกลาง” มะพร้าว น้ำหอม เพื่อแก้ปัญหาเรื่องราคาผลผลิตตกต่ำ โดยระบุว่าเป็นนโยบายที่ดีและเห็นด้วย เนื่องจากสหกรณ์ส่วนใหญ่ยังไม่มีความเชี่ยวชาญในเรื่องการตลาด ต้องอาศัยภาคเอกชนหรือผู้ที่เป็นมืออาชีพเข้ามาช่วย ซึ่งสหกรณ์พร้อมทำหน้าที่ในการรวบรวมผลผลิตส่งให้กับลิ่งกลาง

“สหกรณ์นัดแต่การผลิตสินค้าเกษตร เน้นการทำเรื่องต้นน้ำ ไม่นัดปลายน้ำเรื่องการตลาด การสร้างลิ่งเองก็มีค่าใช้จ่ายสูงมาก เอาที่สหกรณ์เราก็คิดดีกว่า” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวย้ำและแจ้งด้วยว่านอกจากทำหน้าที่ในการรวบรวมผลผลิตและเชื่อมเครือข่ายสหกรณ์ด้วยกันแล้ว การแปรรูปเพิ่มมูลค่าก็เป็นอีกแนวทางในการแก้ปัญหาการตกต่ำ ซึ่งที่ผ่านมามีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ทุ่มงบประมาณช่วยเหลือสหกรณ์ผู้ปลูกมะพร้าวหลายแห่งในการจัดซื้ออุปกรณ์การตลาดไว้

“อย่างสหกรณ์การเกษตรประสานกลกิจ จำกัด ที่บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร กรมฯ ก็จัดซื้อตู้แช่เก็บอุณหภูมิ น้ำช็อคโกแลตมะพร้าวให้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อใช้เก็บน้ำช็อคโกแลตมะพร้าวได้นานขึ้น ก่อนจะนำมาแปรรูปเป็นน้ำตาลมะพร้าว ไชร์ปมะพร้าว และผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว.



☑ มอบทุน...นางจุฑิตพร ทลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เป็นประธานมอบทุนการศึกษา บุตร-ธิดา ของสมาคมสัตว์มวลขนเกษตรแห่งประเทศไทย ประจำปี 2569 โดยมี นายมานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง นายภิญโญ แพ่งไธสง นายกสมาคมสัตว์มวลขนเกษตรแห่งประเทศไทย เข้าร่วม ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง กรุงเทพมหานคร

## ชวนเปิดประสบการณ์เรียนรู้ยามค่ำคืน

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย ผู้  
อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตร  
เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ  
พระเจ้าอยู่หัว กล่าวถึงการจัดงาน  
“วัฒนธรรมวิถีเกษตรไทย Learn & Life  
Night at the Museum” ระหว่างวันที่  
20-22 มีนาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 16.00-  
22.00 น. ณ พื้นที่ Mado Pavilion ตัด  
ถนนพหลโยธิน พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ  
จ.ปทุมธานี ว่า การจัดงานครั้งนี้มุ่งเปิด  
พื้นที่การเรียนรู้ให้ประชาชนเข้าถึงองค์  
ความรู้ด้านการเกษตร พร้อมเชื่อมโยงศิลป  
วัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาชุมชน และ  
สินค้าเกษตรคุณภาพ เพื่อส่งเสริม และ  
สร้างโอกาสการเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอ  
เพียง ถ่ายทอดภูมิปัญญาศิลปวัฒนธรรม  
ซึ่งเป็นการต่อยอดจากตลาดเศรษฐกิจพอ  
เพียงที่จัดเป็นประจำทุกเสาร์-อาทิตย์  
สัปดาห์แรกของเดือน ตูกรเปิดพื้นที่  
พิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืนให้ประชาชนได้เข้าถึง  
องค์ความรู้วิถีวัฒนธรรม และความหลากหลาย  
ของสินค้าเกษตรไทย รวมถึงเป็นการ  
กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนและการท่องเที่ยว  
เชิงวัฒนธรรมในจังหวัดปทุมธานี  
ภายในงานพบกับกิจกรรมหลากหลาย

หลาย อาทิ การแสดงศิลปวัฒนธรรมและ  
การแสดงดนตรี ที่จะสร้างสีสันให้กับ  
บรรยากาศพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน นอกจากนี้  
ยังมี กิจกรรม Workshop ถ่ายทอดองค์  
ความรู้ด้านการเกษตรและภูมิปัญญาไทย  
โดยผู้ร่วมงานสามารถเข้าร่วมเรียนรู้และ  
ลงมือทำได้ทุกหลักสูตร เช่น การทำบุษบา  
หมี่ผ้า การขยายพันธุ์พืชแบบควบคุมแน่น  
และการปลูกผักสารพัดงอก ซึ่งสามารถนำ  
ไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง เพิ่ม  
บรรยากาศความสนุกสนานแบบงานวัด  
ไทย อาทิ ตกไข่พาสลิต เกมตักปลา และ  
บิงโกเกษตร สร้างความเพลิดเพลินให้กับ  
ครอบครัวและผู้เข้าชมงาน อีกหนึ่งไฮไลต์  
สำคัญของงาน คือ โซนตลาดวัฒนธรรม  
ที่นำร้านค้าจากเครือข่ายวัฒนธรรมและ  
หน่วยงานภาคีกว่า 70 ร้านค้า และตลาด  
ของอร่อยในจ.ปทุมธานีและสินค้าเกษตร  
อาหาร 4 ภาค ผลิตภัณฑ์ชุมชน และสินค้า  
ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาจำหน่ายภายในงาน  
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโทรศัพท์  
0-2529-2212-13, 08-7359-7171  
คลิกดูรายละเอียดได้ที่ หรือ facebook /  
Instagram /Line ID: @wisdomking-  
museum



## ปลุกพืชสร้างรายได้หลักล้าน ยกกระดับอาชีพเกษตรกร

นางวิไล อุดคำห์ เกษตรจังหวัด ครบุรีเรือน สามารถสร้างรายได้แก่เกษตรกร นครพนม เปิดเผยว่า กลุ่มแปลงใหญ่ ในชุมชนได้รวมมากกว่า 4.5 ล้านบาท พักทอง ต.นางัว อ.นาหว้า นิยมปลูกพืช โดยมีนายจรัน นุนนท์ เป็นประธานกลุ่ม หลังนา หลังจากฤดูเก็บเกี่ยวข้าวช่วง พักทองของแปลงใหญ่บ้านกุดน้ำใสผ่าน เดือนธันวาคมถึงเดือนเมษายนของทุกปี การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP ทั้ง 34 โดยมีการปลูกพืชหลากหลายชนิดมา ราย และมีการปลูกหลากหลายสายพันธุ์ มากกว่า 10 ปี แล้ว โดยเริ่มต้นมีการปลูก มีรสชาติหวานแบบธรรมชาติ อร่อย มีการ พักทอง ประมาณ 4-5 ครัวเรือน ด้วย ปลูกทั้งชนิด จำหน่ายผลสดให้พ่อค้า สภาพดินที่เหมาะสม ได้ผลผลิตดีมี คนกลาง และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ให้กับ คุณภาพ ได้ราคา จึงมีการเริ่มขยายพื้นที่ บริษัทเอกชนที่เข้ามาส่งเสริมการผลิต ปลูก และจำนวนเกษตรกรเพิ่มมากขึ้น เมล็ดพันธุ์ ถือเป็นได้ว่าเป็นแหล่งผลิตเมล็ด พันธุ์พักทองที่ได้คุณภาพแห่งหนึ่งให้กับ ทุก ๆ ปี โดยมีการปลูกทั้งชนิด จำหน่าย บริษัทเอกชน ผลสด และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ โดยพื้นที่ ปลูกเฉลี่ย ประมาณ 5 ไร่/ครัวเรือน

ในปี 2568 สำนักงานเกษตร จังหวัดนครพนมร่วมกับสำนักงานเกษตร อำเภอนาหว้า ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรจัด ตั้งเป็นกลุ่มแปลง ใหญ่พักทองตำบลนา จัว เพื่อให้อีกกลุ่มมีการ



บริหารจัดการที่ดี และมีความเข้มแข็ง มากยิ่งขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิก 34 ราย พื้นที่ 102 ไร่ พื้นที่ปลูกเฉลี่ย ประมาณ 5 ไร่/ ครัวเรือน นุนนท์ เป็นประธานกลุ่ม สมาชิก



34 ราย พื้นที่ 102 ไร่ ที่ตั้งกลุ่ม บ้านกุดน้ำใส หมู่ 6 ต.นางัว อ.นาหว้า ผลผลิตเฉลี่ย 4-6 ตัน/ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 600 ตัน/ปี ช่องทางการ จำหน่าย ชนิดผลสดมีพ่อค้า คนกลางมารับซื้อหน้าสวน และขายในตลาดชุมชน เมล็ด

พันธุ์พักทอง จำหน่ายให้บริษัทเอกชนที่มา ส่งเสริม ราคาจำหน่าย ผลสด 8-15 บาท/ กิโลกรัม (ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ และช่วงเวลา ออกผลผลิต) เมล็ดพันธุ์ ราคา 600-1,000 บาท/กิโลกรัม (ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์) ต้นทุนการผลิต 9,500-12,000 บาท/ไร่ โดยจะลงทุนสูงในการปลูกครั้งแรก ราย ได้ 40,000-50,000.

## สศก. อัปเดตทักษะสำรวจต้นทุน ผสาน "วิทยาศาสตร์-เศรษฐศาสตร์" มุ่งเป้าข้อมูลแม่นยำเพื่อความมั่นคงของเกษตรกร



นายพิรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดหนังสือสารคดีของ สศก. ในการขับเคลื่อนการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อยกระดับการเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่น่าเชื่อถือ โดย สศก. มุ่งเน้นการสร้างและสนับสนุนบุคลากรเป้าหมาย

งานร่วมกันเพื่ออัปเดตข้อมูลให้เป็นปัจจุบันและมีความสอดคล้องกันอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้เรายังมุ่งสร้างความร่วมมือระดับพื้นที่เชิงลึกกับทั้งผู้รวบรวมสินค้า (ถึง) ทหารผ่านศึก และผู้จำหน่ายปัจจัยการผลิต เพื่อสร้างฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงกันตลอดห่วงโซ่อุปทานในการขับเคลื่อนภารกิจเพื่อมุ่งเป้าเป้าหมายดังกล่าว สศก. ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การสำรวจต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์และประมง" ระหว่างวันที่ 12 - 13 มีนาคม 2569 ให้เจ้าหน้าที่ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคได้ริบองค์ความรู้และทักษะในการจัดทำข้อมูลที่ต้องคำนึงถึงมิติทางวิชาการ เพื่อให้ได้สารสนเทศที่มีคุณภาพส่งต่อถึงมือเกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์ทุกภาคส่วน

นอกจากนี้ เลขาธิการ สศก. ยังให้ความสำคัญกับการบูรณาการความร่วมมือทางวิทยาศาสตร์ควบคู่ไปกับหลักเศรษฐศาสตร์ พร้อมทั้ง



ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 4 ภาคล้วนหลัก ได้แก่ 1) กลุ่มเกษตรกรผ่านหลักการเป็นผู้ให้และผู้รับที่ต้องนำข้อมูลวิเคราะห์กลับไปให้คำแนะนำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในฟาร์ม 2) กลุ่มประชาชน สศก. ต้องทำหน้าที่สื่อสารและอธิบายข้อเท็จจริงถึงสาเหตุของการปรับตัวของราคาสินค้าเกษตรในแต่ละช่วงเวลา เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงกลไกอุปสงค์และอุปทานที่เกิดขึ้นจริงและลดความสับสนต่อภาวะความผันผวนของราคาสินค้าในท้องตลาด 3) กลุ่มผู้บริหารและรัฐบาล ที่ต้องอาศัยข้อมูลวิเคราะห์เป็นข้อมูลวางแผนกลยุทธ์ด้านการเกษตรที่ปรับจูนความเสถียรของห่วงโซ่อุปทาน การระดมทุนระหว่างประเทศ และการควบคุมอาหารสัตว์และ 4) กลุ่มเครือข่ายพันธมิตร ที่ต้องใช้ฐานข้อมูลมาตรฐานสากลเดียวกัน ในการบูรณาการงานระดับประเทศ ตลอดจนการประสาน

กำลังให้ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) อย่างเคร่งครัด รวมถึงปรับรูปแบบการปฏิบัติงานภาคสนามให้มีความยืดหยุ่นควบคู่กับการเตรียมความพร้อมเปลี่ยนผ่านจากการปฏิบัติงานที่ใช้แรงงานคนไปสู่การใช้เทคโนโลยีและข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อยกระดับสารสนเทศการเกษตรสู่มาตรฐานสากล



## พต.ซ่อมแซม-ฟื้นฟูพื้นที่โครงการหลวง

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) กล่าวว่า ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง (ศพล.) ได้ดำเนินโครงการซ่อมแซมและฟื้นฟูเส้นทางในพื้นที่บ้านโป่งสมิต หมู่ 8 และบ้านห้วยตอง หมู่ 10 บ้านหนองเต่า หมู่ 4 รวมระยะทาง 7.945 กิโลเมตร พร้อมขยายผลดำเนินงานเพิ่มเติมที่บ้านโป่งน้อยใหม่ หมู่ 14 อีก 4 กิโลเมตร รวมระยะทางกว่า 12 กิโลเมตร โดยการดำเนินโครงการดังกล่าว เนื่องจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติของนายณเรศ ดำรงค์ทิพย์คุณ รักษาการรมช.เกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 17-18 ตุลาคม 2568 พบความเสียหายจากฝนตกหนักต่อเนื่อง อันเป็นอิทธิพลของ

พายุหลายลูก อาทิ พายุยาจิ พายุไต้ฝุ่นกระต้อน พายุไต้ฝุ่นวิกา และพายุไต้ฝุ่นบัวลอย ส่งผลให้เส้นทางลำเลียงถูกตัดขาดในหลายจุด สร้างความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่อย่างมาก ทั้งนี้ ศพล.ได้ผนึกกำลังร่วมกับศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง ผู้นำชุมชน อบต.แม่วิน และสมาชิกสภาอบจ.เชียงใหม่ ตรวจสอบความเสียหายและวางแผนฟื้นฟูอย่างเร่งด่วน โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมพัฒนาที่ดิน และวัสดุหินกลูจากบริษัท เชียงใหม่ทิน-ทิงสเดน จำกัด เพื่อใช้ปรับปรุงผิวทางในจุดวิกฤต และใช้เครื่องจักรกลขนาดหนักหลายคันของ ศพล.ในการกรุยแนวเกลี่ยดินและบดอัดผิวทาง รวมถึงรถบรรทุกใน

การลำเลียงวัสดุต่างๆ เพื่อให้เส้นทางกลับมาใช้งานได้ดังเดิม การฟื้นฟูเส้นทางครั้งนี้ช่วยให้เกษตรกรสมาชิกศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งหลวง 313 ราย และเกษตรกรในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง 102 ราย ให้กลับมาสัญจรและขนส่งผลผลิตได้อย่างสะดวกปลอดภัย รองรับการค้าสิ่งพืชเศรษฐกิจสำคัญของพื้นที่ เช่น ผักกาดขาว กอสดัด สดัดโอ๊คลิฟ กะหล่ำปลี อะโวคาโด เสาวรส บรอกโคลี มะเขือเทศ แดงกวางญี่ปุ่น ข้าว และข้าวโพด อย่างไรก็ตาม จากวิกฤตภัยธรรมชาติสู่พลังความร่วมมือของทุกภาคส่วน เส้นทางที่เกษตรก็กลับมาแข็งแรง สร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนลุ่มน้ำแม่วาง

# ฝนหลวงฯรุดปรับแผน ระบายฝุ่นเหนือ-อีสาน-กทม.

นายราชน ทิลประยยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ยังคงปฏิบัติการฉีดแปรสภาพอากาศ เพื่อช่วยระบายฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่เกินค่ามาตรฐานในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กทม.และปริมณฑล โดยตั้งหน่วยฉีดแปรสภาพอากาศในปัจจุบัน 4 แห่ง ได้แก่ หน่วยฯ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ หน่วยฯ จ.ระยอง หน่วยฯ จ.ตาก และหน่วยฯ จ.ขอนแก่น และจากการติดตามสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 พื้นที่ กทม. ปริมณฑล ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พบว่า ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กทั้ง 3 พื้นที่จะอยู่ในระดับปานกลางถึงเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ (สีเหลือง-สีส้ม) เนื่องจากอัตราการระบายอากาศพบว่ามีอัตราการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ อ่อน-ดี ประกอบกับลมในช่วงนี้มีกำลังอ่อน อาจส่งผลให้ฝุ่นมีแนวโน้มสะสมได้ ขณะที่พื้นที่ภาคเหนือจะมีการสะสมของฝุ่นละอองเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากลักษณะภูมิประเทศเป็นแอ่งกระทะ เริ่มมีจุดความร้อนจากประเทศเพื่อนบ้านฝั่งตะวันตก และลมพัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือด้วย

นายราชนกล่าวต่อว่า จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมฝนหลวงฯ จึงวางแผนรับมือด้วยการวางแผนปฏิบัติการฉีดแปรสภาพอากาศอย่างต่อเนื่องทุกวัน เพื่อช่วยระบายฝุ่นละอองขนาดเล็กให้ได้มากที่สุด ก่อนที่ฝุ่นจะสะสมและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และจะปรับแผนการเปิดหน่วยฉีดแปรสภาพอากาศ โดยยังคงหน่วยฯ

อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ใช้เครื่องบิน Super King Air 1 ลำ เครื่องบิน Caravan 3 ลำ หน่วยฯ จ.ระยอง ใช้เครื่องบิน CN1 ลำ และเครื่องบิน Caravan 1 ลำ หน่วยฯ จ.ขอนแก่น ใช้เครื่องบิน Casa 1 ลำ และเปิดหน่วยฯ จ.พิษณุโลก ใช้เครื่องบิน Casa 2 ลำ

อย่างไรก็ตาม ภารกิจการฉีดแปรสภาพอากาศเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่น PM2.5 ได้นำเทคนิคต่อ ยอดมาจากตำราฝนหลวงพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร คือ การการก่อเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง การเลี้ยงเมฆเพื่อดูดซับและระบายฝุ่นละออง และการโปรยน้ำแข็งแห้งเพื่อลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศ อุณหภูมิผกผัน โดยผลปฏิบัติการที่ผ่านมา พบว่า พื้นที่ กทม.และปริมณฑล ปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึง 9 กุมภาพันธ์ 2569 รวม 66 วัน 398 เที่ยวบิน ทำให้ค่าฝุ่น PM2.5 และค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงหลังปฏิบัติการ 53 วัน คิดเป็นร้อยละ 80 พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม – 9 กุมภาพันธ์ 2569 รวม 8 วัน 15 เที่ยวบิน ทำให้ค่าฝุ่น PM2.5 และค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงหลังปฏิบัติการ 8 วัน คิดเป็นร้อยละ 100 และพื้นที่ภาคเหนือ ปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1-9 กุมภาพันธ์ 2569 รวม 6 วัน 13 เที่ยวบิน ทำให้ค่าฝุ่น PM2.5 และค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงหลังปฏิบัติการ 6 วัน คิดเป็นร้อยละ 100



## ดีป้า เปิดโครงการ "สมาร์ทลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง"

ดร.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ สมาร์ทลิฟวิ่ง เบทเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living) โดยมี นายสมศักดิ์ การเจริญกุลวงศ์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งเป็นพันธมิตรร่วมดำเนินโครงการ ร่วมในพิธีเปิดโครงการโดยพร้อมเพรียง ณ ลานคนมศรี ชั้น 1 อาคาร ดีป้า (สำนักงานใหญ่) ซอยลาดพร้าว 10 เขตจตุจักร.

# เร่งประสาน'เมียนมา' เคลียร์มลพิษแม่น้ำกก

ไทยโพสต์ • รัฐบาลรับทราบผล  
ดำเนินการแก้ปัญหาหมอกพิษข้าม  
พรมแดนในแม่น้ำกก-แม่น้ำสาย  
เดินทางตรวจเข้มคุณภาพน้ำ  
ดูแลสุขภาพประชาชน และเร่ง  
ประสานเมียนมา

เมื่อวันที่ 17 มี.ค. 2569  
นางสาวลลิตา เพริศวิวัฒนา รอง  
โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี  
เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีรับทราบ  
รายงานสรุปผลการพิจารณา  
ต่อข้อเสนอแนะมาตรการหรือ  
แนวทางส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิ  
มนุษยชนจากปัญหาสิ่งแวดล้อม  
ข้ามพรมแดน กรณีการปนเปื้อน  
มลพิษในแม่น้ำกกและแม่น้ำสาย  
จากประเทศเมียนมา

กระทรวงสาธารณสุขได้  
ดำเนินมาตรการเฝ้าระวัง และ  
คัดกรองผลกระทบต่อสุขภาพ  
ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงอย่างต่อเนื่อง โดยกรมควบคุมโรคได้จัด  
ทำแผนตรวจสอบสุขภาพและคัดกรอง  
ความเสี่ยง พร้อมพัฒนาระบบเฝ้า  
ระวังเชิงรุกในพื้นที่ ขณะที่กรม  
อนามัยได้ตรวจคุณภาพน้ำประปา  
หมู่บ้านในพื้นที่ริมแม่น้ำกกและ  
แม่น้ำสาย พบว่าหลายพื้นที่ยังอยู่

ในเกณฑ์มาตรฐาน และได้แจ้งผล  
การตรวจพร้อมให้คำแนะนำการ  
ใช้น้ำอย่างปลอดภัยแก่ประชาชน  
และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว ขณะที่การประสานส่วน  
ภูมิภาคและหน่วยงานในพื้นที่  
เฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบและน้ำ  
ประปาอย่างใกล้ชิด รวมถึงมี  
การแจกจ่ายน้ำอุปโภคบริโภคให้  
ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง พร้อม  
ทั้งวางแผนพัฒนาระบบประปา  
หมู่บ้านให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น  
ในระยะยาว

สำหรับผลกระทบต่อภาค  
เกษตรและประมง หน่วยงานที่  
เกี่ยวข้องได้ลงพื้นที่ติดตามตรวจ  
สอบอย่างต่อเนื่อง โดยกรมการ  
ข้าว กรมประมง และกรมส่งเสริม  
การเกษตร ได้ตรวจสอบคุณภาพ  
ตะกอนดิน สัตว์น้ำ และผลผลิต  
ทางการเกษตรในพื้นที่ใช้น้ำจาก  
แม่น้ำกกและแม่น้ำสาย ผลการ  
ตรวจสอบที่มีอยู่ในขณะนี้ยังไม่  
พบการปนเปื้อนโลหะหนักเกินค่า  
มาตรฐาน

โดยกรมควบคุมมลพิษได้  
เสนอขอรับการสนับสนุนงบกลาง  
รวมถึงตั้งงบประมาณเฉพาะ

สำหรับปี 2569-2570 เพื่อดำเนิน  
มาตรการแก้ไขปัญหาและฟื้นฟู  
แหล่งน้ำอย่างเป็นระบบ ขณะ  
เดียวกันคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง  
เหนือได้แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ  
ข้ามพรมแดน และเห็นชอบแผน  
งานโครงการแก้ไขปัญหาคุณภาพ  
น้ำรวม 14 โครงการ วงเงินงบประมาณ  
ประมาณ 188.36 ล้านบาท เพื่อ  
เสนอเข้าสู่กระบวนการพิจารณา  
สนับสนุนงบประมาณต่อไป

รองโฆษกฯ กล่าวต่อกว่า  
ด้านความร่วมมือระหว่างประเทศ  
ไทยได้หารือกับฝ่ายเมียนมาอย่าง  
ต่อเนื่อง ทั้งในระดับเทคนิคและ  
ระดับรัฐต่อรัฐ โดยที่ประชุมหารือ  
ร่วมกันเกี่ยวกับปัญหาสารปน  
เปื้อนเกินค่ามาตรฐานในแม่น้ำ  
กก และเห็นพ้องให้จัดตั้งคณะ  
ทำงานด้านวิชาการร่วมระหว่าง  
ไทยและเมียนมาเพื่อแลกเปลี่ยน  
ข้อมูลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ  
และพิจารณาความเป็นไปได้ใน  
การลงพื้นที่สำรวจร่วมกันบนพื้น  
ฐานทางวิทยาศาสตร์ ปัจจุบันอยู่  
ระหว่างจัดทำข้อเสนอไปยังฝ่าย  
เมียนมา.

# ริมนาน'วันทะเลทรายและภัยแล้งโลก'ปี69 Rangelands : Recognize. Respect. Restore.



การแปรสภาพเป็นทะเลทราย คืออะไร และเกิดจากอะไร? การทำให้เป็นทะเลทรายเป็น ความเสื่อมโทรมของที่ดินประเภทหนึ่งซึ่งพื้นที่ ที่ดินที่ค่อนข้างแห้งแล้งอยู่แล้วจะแห้งแล้ง มากขึ้น ทำให้ดินที่ให้ผลผลิตเสื่อมโทรม และสูญเสียแหล่งน้ำ ความหลากหลาย ทางชีวภาพ และพืชพรรณที่ปกคลุม มันถูก ขับเคลื่อนโดยการรวมกันของปัจจัยต่างๆ รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การตัดไม้ทำลายป่า การเลี้ยงสัตว์มากเกินไป และการปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่ยั่งยืน ปัญหานี้ไปไกลกว่าทะเลทราย เช่น ทะเลทรายซาฮารา

คาลาฮารี หรือโกบี UNCCD กล่าวว่า ที่ดินที่มีประสิทธิผล 100 ล้านเฮกตาร์ เสื่อมโทรมในแต่ละปี ภัยแล้งกำลังกลายเป็น เรื่องปกติมากขึ้น และคาดว่าสามในสี่ ของผู้คนจะเผชิญกับการขาดแคลนน้ำ ภายในปี 2050 ปัจจุบัน ผู้คนประมาณ 2 พันล้านคนอาศัยอยู่ในพื้นที่แห้งแล้ง ซึ่งภูมิภาคที่มีแนวโน้มที่จะกลายเป็น ทะเลทรายมากที่สุดคือแอฟริกาและ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อย่างไรก็ตาม ไม่ใช่ทั่วประเทศไทยจะรอดพ้น

กฤษฎ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม คณะกรรมการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ครั้งที่ 1/2569 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบหลักการ (ร่าง) รายงานแห่งชาติ (National Report) อนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้าน การแปรสภาพเป็นทะเลทราย ปี 2568 โดยกรมพัฒนาที่ดินได้มีความร่วมมือ ทางวิชาการกับสถาบันบัณฑิตพัฒน บริหารศาสตร์ (NIDA) ขึ้นเพื่อนำไปใช้ระบบ การทบทวนและประเมินผล การดำเนินงาน (Performance Review and Assessment of Implementation System - PRAIS) ของอนุสัญญา UNCCD ที่มีกำหนด

ส่งรายงานในช่วงเดือนส.ค. 2569 ทั้งนี้ที่ประชุมได้มอบหมายหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องร่วมบูรณาการข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ ประกอบการจัดทำ (ร่าง) รายงานแห่งชาติ (National Report) เพิ่มเติมเพื่อทบทวน และตรวจสอบความสอดคล้องของข้อมูล ระหว่างหน่วยงานก่อนดำเนินการตามระบบ ต่อไป

นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ กรอบแนวทางการจัดงานวันทะเลทราย และภัยแล้งโลก ปี 2569 ภายใต้แนวคิด Rangelands : Recognize. Respect. Restore. ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 17 มิ.ย. 2569 นี้โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักร่วม บูรณาการกับหน่วยงานเครือข่ายในการจัดงาน วันทะเลทรายและภัยแล้งโลกปี 2569 พร้อมทั้ง รายงานความคืบหน้าผลงานดำเนินงาน ในการประชุมครั้งถัดไปอีกด้วย

ทั้งนี้ ที่ประชุมสมัชชาใหญ่แห่ง สหประชาชาติ (General Assembly) กำหนด ให้วันที่ 17 มิ.ย. ของทุกปีเป็นวันทะเลทราย และภัยแล้งโลก (Desertification & Drought Day) โดยในปี 2567 นี้จะเป็นวาระ ครบรอบ 30 ปี ของอนุสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็น

ทะเลทราย (UNCCD) ซึ่งเป็นความตกลง ระหว่างประเทศที่มีผลผูกพันทางกฎหมาย เพียงฉบับเดียวที่เกี่ยวข้องกับการจัดการที่ดิน และภัยแล้ง และเป็นหนึ่งในอนุสัญญาริโอ เคียงคู่กับกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC) และอนุสัญญาว่าด้วย ความหลากหลายทางชีวภาพ (CBD)

“40% ของโลกเกิดความเสื่อมโทรม ของที่ดิน ส่งผลกระทบต่อมนุษยชาติ มากกว่าครึ่งแน่นอนว่าวิถีแก้ปัญหายุ่งยาก ถึงเวลาแล้วที่เราจะร่วมมือกันเพื่อพลิกฟื้น แผ่นดินและจัดความเสื่อมโทรมของที่ดิน ทั่วโลกให้หมดไป”

ประเด็นสำคัญ คือ อนาคตของการดูแล รักษาที่ดิน เนื่องจากในทุกวันนี้บนโลก พื้นที่ขนาดประมาณ 4 สนามฟุตบอล กำลังเกิดความเสื่อมโทรมซึ่งมีค่าเท่ากับ 100 ล้านเฮกแตร์ในทุกปี

การมีส่วนร่วมของคนรุ่นปัจจุบันและ อนาคตจะเป็นสิ่งสำคัญในการหยุดยั้งและ ฟื้นฟูความเสื่อมโทรมของที่ดินที่กำลัง ทวีความรุนแรงขึ้นทั่วโลกในปัจจุบัน อีกทั้ง สามารถตอบสนองตามพันธกรณีของโลก ด้วยการฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรม 1 พันล้านเฮกแตร์ ภายในปี 2573



# 'สททช.' เผ่าระวังภัยแล้ง-เอลนีโญ ห่วง 'อีอีซี' กระทบติดตามใกล้ชิด-วางแผนรับมือ

สททช. เผ่าระวังภัยแล้ง บูรณาการ  
หน่วยงานติดตามสถานการณ์น้ำใกล้ชิด  
ยืนยันปริมาณน้ำต้นทุนมีเพียงพอตลอด  
ฤดูแล้งรับมือเอลนีโญ! สททช. วางแผน  
จัดการน้ำเข้ม หวังกระทบ EEC

ประเทศไทยเตรียมเข้าสู่ภาวะเอลนีโญ  
ต้นพ.ศ. 69 ยาวถึงปี 70 เร่งวางแผนรับมือ  
ฝนทิ้งช่วงแม้ภาพรวมน้ำมี 70% แต่ภาคกลาง-  
ตะวันออกยิ่งต่ำกว่าเกณฑ์ ห่วง EEC -  
ลุ่มเจ้าพระยา ปรับแผนลดการระบายน้ำ  
พร้อมประเมินความเสี่ยงภาวะฝนทิ้งช่วง

นายไพฑูริย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.)  
ในฐานะโฆษก สททช. เปิดเผยว่าปัจจุบัน  
สภาพอากาศของประเทศไทยยังอยู่ใน  
สภาวะลานีญา และมีแนวโน้มจะเข้าสู่  
สภาวะเอลนีโญ ("เอลนีโญ" คือ การที่  
ผิวน้ำทะเลทางตะวันออกของมหาสมุทร  
แปซิฟิกเขตร้อนอุ่นขึ้น ในทางกลับกัน  
ถ้าผิวน้ำทะเลบริเวณนี้เย็นลงจะเรียกว่า  
"ลานีญา")

ในช่วงต้นเดือนพ.ศ. 2569 และต่อเนื่อง  
ไปจนถึงช่วงเดือนก.ค. 2570 ทำให้การบริหาร  
จัดการน้ำของประเทศจะต้องวางแผน  
อย่างรัดกุม เพื่อให้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ  
ในทุกกิจกรรมตลอดช่วงฤดูแล้ง ควบคู่  
ไปกับการประเมินความเสี่ยงจากภาวะ  
ฝนทิ้งช่วงในฤดูฝนด้วย

ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำภาพรวมของ  
ประเทศ (ข้อมูล ณ 16 มี.ค. 2569) แหล่งน้ำ  
ทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมอยู่ที่ 56,708  
ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) หรือ 70%  
ของความจุเก็บกัก โดยเป็นปริมาณน้ำใช้  
การได้ 32,609 ล้าน ลบ.ม. หรือ 58% ของ  
ความจุเก็บกักซึ่งหากแยกปริมาณน้ำเป็น  
รายภาค ในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันออก  
และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณน้ำ  
ต่ำกว่า 60% ของความจุเก็บกัก ทำให้  
หลายฝ่ายมีความกังวลต่อสถานการณ์  
น้ำในพื้นที่ดังกล่าว

โดยเฉพาะภาคกลางและภาคตะวันออก  
เนื่องจากเป็นพื้นที่เกษตรกรรมและ

อุตสาหกรรมสำคัญ โดยภาพรวมปริมาณน้ำ  
ของ 4 เขื่อนหลักในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อย  
บำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณ  
รวมกัน 17,957 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 72%  
ซึ่งมีเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและ  
การเกษตรไปจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้ง

ในส่วนของปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ในพื้นที่ภาคตะวันออก ได้แก่  
อ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำประแสร์  
อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำ  
คลองสิียด อ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา  
และเขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำ  
รวมอยู่ที่ 651 ล้าน ลบ.ม. หรือ 43% ของ  
ความจุเก็บกัก

โดยมีอ่างเก็บน้ำที่ต้องเผ่าระวังน้ำน้อย  
คือ อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำเพียง  
37 ล้าน ลบ.ม. หรือ 9% ของความจุอ่าง  
ซึ่งปัจจุบันได้มีการปรับแผนลดการ  
ระบายน้ำแล้ว เชื่อมั่นว่าปริมาณน้ำที่เหลืออยู่  
จะสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างเพียงพอ



และไม่ส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกหรือพื้นที่EECอย่างแน่นอน

กรณีเกิดประเด็นข่าว “อ่างเก็บน้ำลำตะคอง จ.นครราชสีมา ประสบปัญหาภัยแล้งจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดทำให้ระดับน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว เกษตรกรเริ่มได้รับผลกระทบ ต้องงดการทำนาปรังและหันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย” นั้น ในข้อเท็จจริงปัจจุบัน (ข้อมูล 16 มี.ค. 2569) อ่างเก็บน้ำลำตะคองมีปริมาณน้ำ 128 ล้าน ลบ.ม. หรือ 41% ของความจุเก็บกัก ซึ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา

ขณะที่แผนการใช้น้ำทั้ง 4 ภาคส่วนได้แก่น้ำอุปโภคบริโภค น้ำรักษาระบบนิเวศน้ำเพื่อการเกษตร และน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ต้องใช้น้ำประมาณ 70 ล้าน ลบ.ม. แต่ปัจจุบันใช้น้ำไปเพียง 40 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น ทั้งนี้ภาพรวมของสถานการณ์น้ำทั้งประเทศยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่งเพียงพอต่อการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้ อย่างไรก็ตาม สทนช. ได้กำชับให้กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และกรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งดูแลอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ติดตามและ

ควบคุมการระบายน้ำให้เป็นไปตามแผนที่วางไว้อย่างเคร่งครัด

“แม้ว่าทุกหน่วยงานจะร่วมกันบริหารจัดการน้ำต้นทุนให้มิใช้อย่างเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้งก็ตาม แต่เราจะประมาทไม่ได้ เนื่องจากแนวโน้มของสภาวะเอลนีโญและความผันผวนของสภาพอากาศ”

ทั้งนี้ สทนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงติดตามและประเมินสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง พร้อมพิจารณาเกณฑ์การปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่แบบพลวัต (Dynamic Operation Curve) ของกรมชลประทานและกฟผ. รวมทั้งการประเมินวิเคราะห์ และคาดการณ์สถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องจนถึงสิ้นสุดฤดูฝนปี 2569 นอกจากนี้ยังได้ร่วมกันจัดทำแบบจำลองเพื่อประเมินปริมาณน้ำทั้งในระยะสั้นระยะกลาง และระยะยาว ต่อเนื่อง 3 ปี (ปี 69-71) เพื่อให้สามารถปรับเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์และปรับแผนการระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด มีปริมาณน้ำกักเก็บเพียงพอสำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ ในช่วงฤดูแล้ง

ขณะเดียวกันยังคงมีพื้นที่รองรับน้ำสำหรับการเก็บกักน้ำเพิ่มเติมในช่วงฤดูฝนได้อย่างเหมาะสม ลดความเสี่ยงทั้งด้านภัยแล้งและอุทกภัยควบคู่กันไป เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

## จับเรือประมงตราดใช้แรงงานเถื่อน

เมื่อวันที่ 17 มีนาคม ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเลจังหวัดตราด (ศรชล.ตราด) สนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ประมงจังหวัด ประมงจังหวัด เจ้าท่าตราด และตำรวจ สภ.แหลมงอบ เข้าตรวจสอบเรือประมง ที่ทำเรือเอกชนแห่งหนึ่งใน ต.แหลมงอบ อ.แหลมงอบ จ.ตราด หลังได้รับแจ้งเบาะแสว่ามีการลักลอบขนแรงงานชาวกัมพูชากว่า 30 คน เข้ามาในพื้นที่

จากการตรวจสอบเบื้องต้นพบเป็นเรือประมงขนาด 28.91 ตันกรอส บนเรือมีได้เรือชาวไทย 1 คน ชื่อนายบุญมา บัวแก้ว และลูกเรือชาวกัมพูชา 6 คน โดยมี นายสุธี ทิวไส เป็นเจ้าของเรือ เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารอย่างละเอียดพบลูกเรือทำผิดกฎหมาย 3 ราย แบ่งเป็น 2 ราย ที่ไม่มีพาสปอร์ตและใบอนุญาตทำงาน ส่วนอีก 1 ราย มีใบอนุญาตทำงานแต่พาสปอร์ตหมดอายุ เจ้าหน้าที่จึงได้ควบคุมตัวลูกเรือทั้ง 3 ราย พร้อมได้เรือและเจ้าของเรือเพื่อดำเนินคดีตามกฎหมาย พร้อมทั้งอายัดเรือประมง เครื่องมือประมง และของกลางเป็นปลาอินทรี น้ำหนักประมาณ 100 กิโลกรัมไว้ตรวจสอบ

โดยนายบุญมาเปิดเผยว่า รับแรงงานชาวประมง 2 คน มาจากบ้านคลองสน อ.คลองใหญ่ จ.ตราด โดยทั้ง 2 คนนั่งเรือ

หางยาวมาจากฝั่งจังหวัดเกาะกง ประเทศกัมพูชา ก่อนจะรับขึ้นเรือมาทำงานตามปกติ

ด้านนายสุธี เจ้าของเรือ เปิดเผยว่า รู้สึกเหมือนถูกกลั่นแกล้งจากกรณีการแจ้งเบาะแสที่เกินจริงเรื่องการขนแรงงานถึง 30 คน ซึ่งเป็นไปไม่ได้ตามขนาดของเรือ ใดๆก็ตาม ในส่วนของแรงงานที่ผิดกฎหมาย 2 รายนั้น ยอมรับและปล่อยให้ไปตามกระบวนการยุติธรรม พร้อมระบุถึงปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่ผ่านมาเคยจ้างแรงงานจากภาคใต้โดยเสียค่าใช้จ่ายสูงถึงรายละ 40,000 บาท แต่กลับประสบปัญหาแรงงานหลบหนีไปหานายจ้างใหม่ ทำให้ต้องสูญเสียเงินลงทุนไปโดยเปล่าประโยชน์

เบื้องต้นเจ้าหน้าที่ตั้งข้อหานายสุธี รับคนต่างด้าวเข้าทำงานโดยไม่มีใบอนุญาตทำงาน หรือให้คนต่างด้าวทำงานนอกเหนือจากที่มีสิทธิจะทำได้ นายบุญมา ช้อหาความผิดฐานสนับสนุนการทำงานผิดกฎหมาย 2 แรงงานกัมพูชา ช้อหาหลบหนีเข้าเมืองโดยผิดกฎหมาย, ทำงานโดยไม่มีใบอนุญาต, ไม่มีใบอนุญาตทำงานในเรือ มาตรา 285 ส่วนแรงงานอีก 1 ราย พาสปอร์ตหมดอายุตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 จะถูกปรับวันละ 500 บาท เป็นเวลา 398 วัน หรือ 199,000 บาท แต่กฎหมายปรับโทษสูงสุดได้ไม่เกิน 20,000 บาท

🔍 วันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

วาไรตี้

# ชลประทานน่านลุยขุดลอกแม่น้ำน่าน 340 กม. สำรวจ 18 จุดเสี่ยงน้ำท่วม เตรียมรับฤดูฝนปี 69

🕒 17 มีนาคม 2569 09:43 น.



ชลประทานน่านเดินหน้าแผนรับมือน้ำท่วมอย่างเป็นระบบ บูรณาการทุกภาคส่วน ขุดลอกแม่น้ำน่าน 340 กม. เร่งสำรวจ 18 จุดวิกฤต เตรียมพร้อมก่อนฤดูฝนปี 69

วันที่ 17 มี.ค.69 โครงการชลประทานน่าน เดินหน้าวางแผนป้องกัน และรับมือน้ำท่วมในจังหวัดน่านอย่างเป็นระบบ หลังรับนโยบายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งดำเนินการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน โดยเน้นการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคประชาชน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยได้เร่งสำรวจและวางแผนขุดลอกแม่น้ำน่านตลอดแนวความยาวกว่า 340 กิโลเมตร พร้อมทั้งสำรวจจุดวิกฤตที่มีลักษณะคอขวด จุดต้นเขิน และจุดแคบ จำนวน 18 จุด เพื่อจัดลำดับความเร่งด่วนในการแก้ไข และส่งมอบให้หน่วยงานที่มีศักยภาพเข้าดำเนินการทันที โดยตั้งเป้าให้แล้วเสร็จภายใน 1-2 เดือน เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูฝนปี 2569



นอกจากนี้ ยังได้เร่งสำรวจอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จังหวัดน่านที่มีสภาพชำรุดหรือมีการรั่วซึม เพื่อดำเนินการซ่อมแซมและเพิ่มความมั่นคงแข็งแรงของระบบกักเก็บน้ำ ลดความเสี่ยงต่อปัญหาน้ำหลากในช่วงฤดูฝน

นายมีชัย ฤทธิบุษย์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน กล่าวว่า การดำเนินงานครั้งนี้เป็นการวางระบบบริหารจัดการน้ำทั้งระยะเร่งด่วนและระยะยาว โดยเน้นการทำงานแบบบูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างยั่งยืน ขณะนี้เร่งสำรวจและจัดการจุดวิกฤตในแม่น้ำน่าน



รวมถึงวางแผนโครงการแม่น้ำน่านสาย 2 ซึ่งเป็นโครงการผันน้ำเพื่อกระจายน้ำก่อนเข้าสู่ตัวเมืองน่าน เปรียบเสมือนการตัดลำน้ำสายใหม่ เพื่อแบ่งการไหลของแม่น้ำน่านออกเป็น 2 สาย ตั้งแต่ตำบลผาสิงห์ไปจนถึงอำเภอเวียงสา ซึ่งจะช่วยลดปริมาณน้ำที่ไหลเข้าสู่ตัวเมือง และยังช่วยเพิ่มแหล่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรในอนาคต” นายมีชัย กล่าว

ทั้งนี้ โครงการแม่น้ำน่านสาย 2 ได้ถูกบรรจุในแผนงานของกรมชลประทาน โดยในปี 2570 จะเริ่มดำเนินการศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ กำหนดจุดดำเนินการ และสำรวจออกแบบ รวมถึงพื้นที่เวนคืน ก่อนจะเข้าสู่ขั้นตอนการก่อสร้างในช่วงปี 2571 - 2575 เพื่อเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการน้ำของจังหวัดน่านในระยะยาว

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 17 มีนาคม 2569 เวลา 11:52

Site Value: 71,878

PRValue (x3)

215,634

หัวข้อข่าว: ชลประทานน้ำนลุยุดลอกแม่น้ำน่าน 340 กม. สำรวจ 18 จุดเสี่ยงน้ำท่วม เตรียมรับฤดูฝนปี 69

