



"นฤมล"สานสัมพันธ์ไอมาน ครบ 44 ปี ส่งเสริมความร่วมมือเกษตรและประมง สู่การขยายตลาดสินค้า ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

เผยแพร่: 24 ต.ค. 2567 14:04 ปรับปรุง: 24 ต.ค. 2567 14:04 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(24 ต.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอัสซา อับดุลเลาะห์ ญาบิร ฮัลอาลาวี เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย เข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดีระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรที่ยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน



ด้านเอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลาอันยาวนาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้านการเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า ครอบคลุมพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรในอนาคต



ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้ขอให้เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเชิญตัวแทนแห่งรัฐสุลต่านโอมานเข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร





ไทยรัฐทีวี โลฟัสไดล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวอย นิยาย ซือบปิ้ง MONEY MIRROR



📅 24 ต.ค. 2567 19:45 น.

ข่าว ทหารเมืองไทยรัฐออนไลน์

“นฤมล” ถกความร่วมมือการเกษตร-ประมงกับโอมาน ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม

"ร.มว.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์" สานสัมพันธ์ทางการทูตโอมาน ครบ 44 ปี ส่งเสริมความร่วมมือการเกษตรและประมงระหว่าง 2 ประเทศ สู่อุตสาหกรรมสินค้า ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น พร้อมเชิญร่วมประชุมการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ ที่ไทยเป็นเจ้าภาพปลายปีนี้

วันที่ 24 ตุลาคม 2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอิสซา อับดุลเลาะห์ ญาบิร อัลอาลาวี เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย เข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดีระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

ด้านเอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลานาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้านการเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า ครอบคลุมพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรในอนาคต

ทั้งนี้ นางนฤมลได้ขอให้เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเชิญตัวแทนแห่งรัฐสุลต่านโอมานเข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร อีกด้วย

แนວໜ້າ

มันคง ตรงไป ตรงมา
วันพฤหัสบดี ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



'นฤมล'สานสัมพันธ์ทางการทูตไอมาน ครบ 44 ปี ส่งเสริมความร่วมมือการเกษตรและประมง

วันพฤหัสบดี ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 19.31 น.

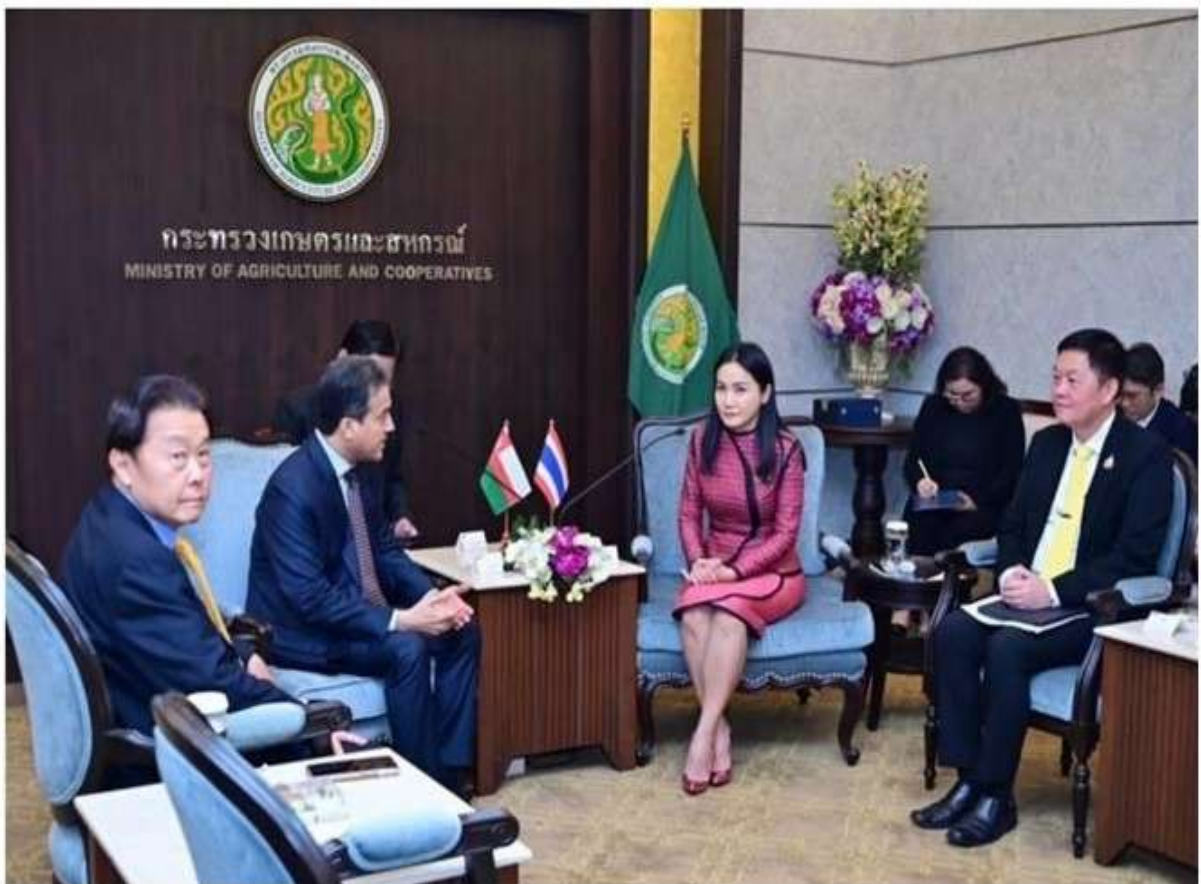
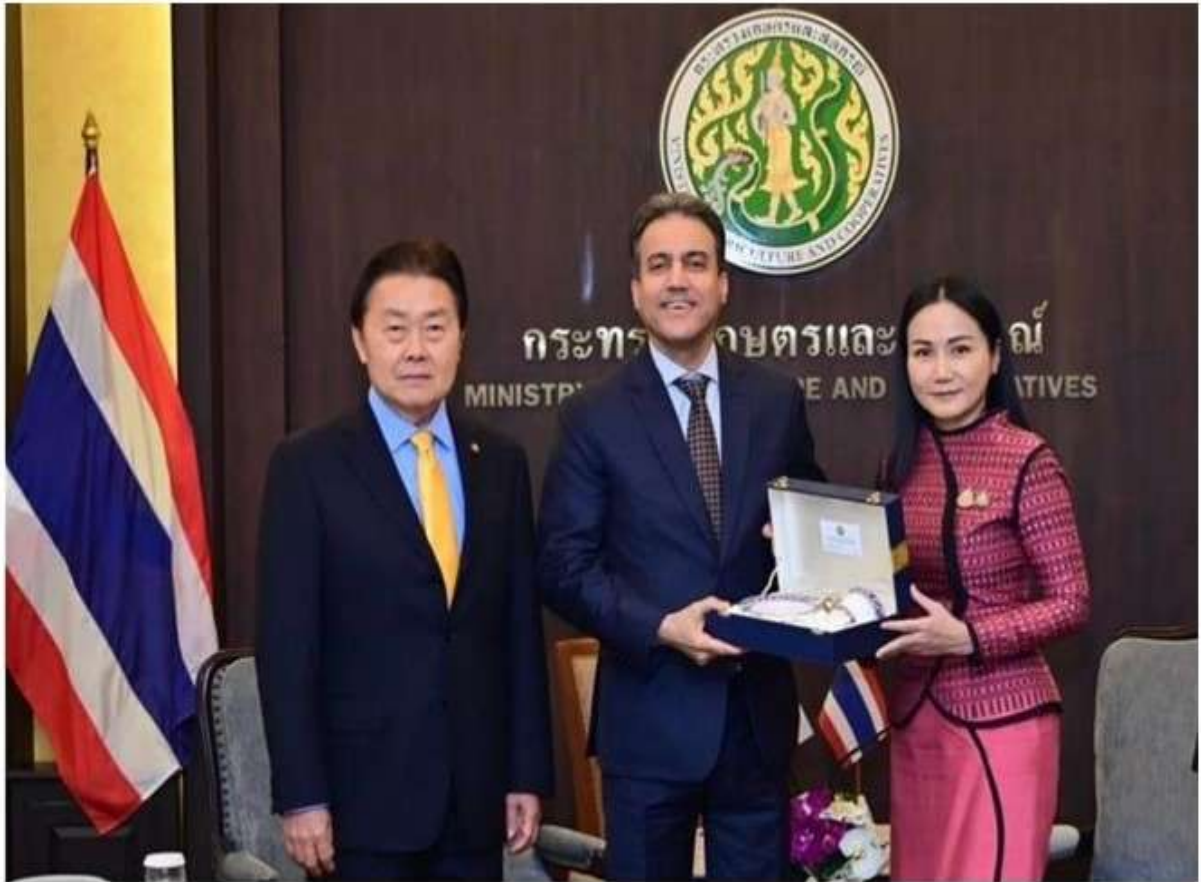
'นฤมล'สานสัมพันธ์ทางการทูตไอมาน ครบ 44 ปี ส่งเสริมความร่วมมือการเกษตรและประมงระหว่าง 2 ประเทศ สู่การขยายตลาดสินค้า ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

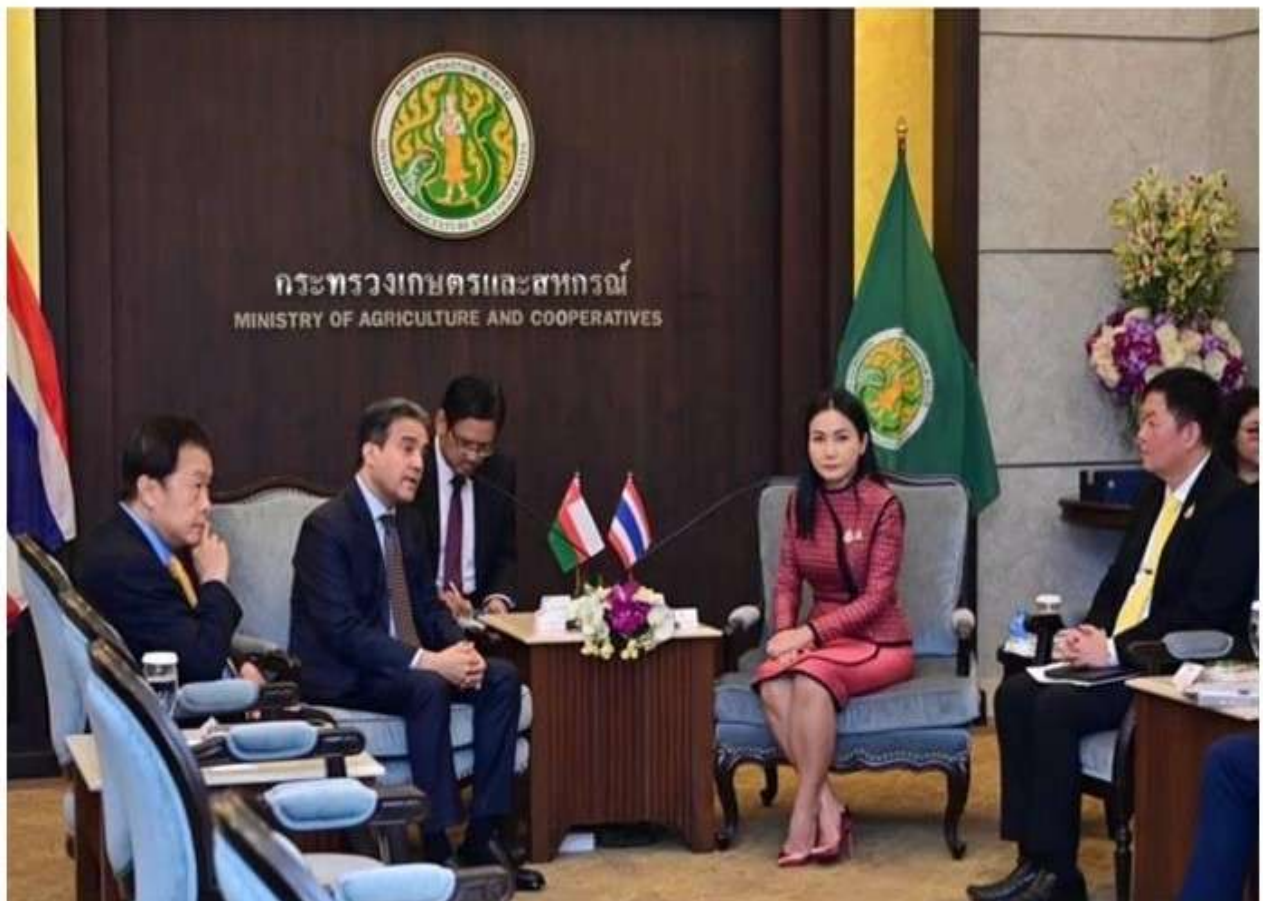
เมื่อวันที่ 24 ต.ค.2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอิสซา อับดุลเลาะห์ ญาบิร อัลอาลาวี เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมาน ประจำประเทศไทย เข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตร และสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา

ประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดีระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

ด้านเอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลานาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้านการเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า ครอบคลุมพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรในอนาคต

ทั้งนี้ นางนฤมล ได้ขอให้เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเชิญตัวแทนแห่งรัฐสุลต่านโอมานเข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร อีกด้วย









หน้าแรก / ธุรกิจ



Male



ไทยจับมือโอมาน ขยายความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง

📅 24 ตุลาคม 2567

แชร์



“นฤมล” สานสัมพันธ์ทางการทูตโอมาน คสว 44 ปี ส่งเสริมความร่วมมือการเกษตรและประมงระหว่าง 2 ประเทศ เตรียมขยายตลาดสินค้า ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอิสซา อับดุลเลาะห์ ญาบิร อัลอาลาวิ เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมาน ประจำประเทศไทย เข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลานาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้านการเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย ว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า ครอบคลุมพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรในอนาคต



ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้ขอให้เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเชิญตัวแทน
แห่งรัฐสุลต่านโอมานเข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ
เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024)
ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ
กรุงเทพมหานคร อีกด้วย



ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา ไลฟ์สไตล์ เกษตร

“นฤมล”สานสัมพันธ์ทางการทูตโอมาน ครบ 44 ปี ส่งเสริมความร่วมมือการเกษตรและประมงระหว่าง 2 ประเทศ

แชร์ โพสต์

© 24 ตุลาคม 2567 18:00 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



"นฤมล"สานสัมพันธ์ทางการทูตโอมาน ครบ 44 ปี ส่งเสริมความร่วมมือการเกษตรและประมงระหว่าง 2 ประเทศ
สู่การขยายตลาดสินค้า ตั้งเป้าให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังให้การต้อนรับ นายอิสซา อับดุลเลาะห์ ญาบิร อัลอาลาวิ เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย เข้าเยี่ยมคารวะเข้ารับตำแหน่งใหม่ และหารือการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างไทย-โอมาน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยและรัฐสุลต่านโอมานมีความร่วมมือด้านการเกษตร ประมง การค้า และมีความสัมพันธ์ทางการทูตที่ดีระหว่างกัน จึงได้เสนอนโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ของรัฐบาลที่ต้องการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง รวมถึงการทำเกษตรยั่งยืน เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาช่วยในการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตรอย่างยั่งยืนให้ทางโอมานรับทราบแนวทาง เพื่อหารือการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกัน

ด้านเอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย กล่าวว่า รู้สึกยินดีที่ได้สานสัมพันธ์กับทางไทยมาเป็นระยะเวลานาน และยินดีอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมมือด้านการเกษตรและประมงกับไทย ด้วยการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิจัย และงานวิชาการ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืนร่วมกัน นอกจากนี้ ทางโอมานกำลังเร่งพิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวงเกษตรและประมงแห่งรัฐสุลต่านโอมานและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทยว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรและประมง เพื่อเสริมสร้างและส่งเสริมความร่วมมือเชิงเทคนิค เทคโนโลยี และการอำนวยความสะดวกด้านการค้า ครอบคลุมพืช ปศุสัตว์ ประมง ชลประทาน การจัดการดินและน้ำ รวมถึงความร่วมมือด้านเกษตรในอนาคต

ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้ขอให้เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทยเชิญตัวแทนแห่งรัฐสุลต่านโอมาน เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ที่ไทยเป็นเจ้าภาพร่วมกับ FAO ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร อีกด้วย

ไทย-ไอร์แลนด์หนุนความมั่นคงอาหาร

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางพิปปา แฮ็กเก็ตต์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและอาหารไอร์แลนด์ (Senator Pippa Hackett : Minister of State for Agriculture and Food of the Government of Ireland) โดยผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือถึงการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการปฏิรูประบบเกษตรและอาหาร และการยกระดับความมั่นคงทางอาหาร โดยฝ่ายไอร์แลนด์ยินดีให้ความร่วมมือทางด้านวิชาการในประเด็นดังกล่าว ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ส่วนฝ่ายไทยได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ว่าได้

เตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงทางอาหารทั้งระบบ ผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ รวมถึงขับเคลื่อนความมั่นคงอาหาร ผ่านแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ.2568-2570) ซึ่งครอบคลุมการบริหารจัดการฐานทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอาหาร เพื่อให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างมีคุณภาพเพียงพอและยั่งยืน

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้ขอความสนับสนุนจากไอร์แลนด์ ผลักดันการค้าและการเคลื่อนย้ายมาจากประเทศไทยไปยังสหภาพยุโรป โดยในปี 2563 สหภาพยุโรปได้ระงับการนำเข้าเป็นการ

ชั่วคราวเนื่องจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness, AHS) ทำให้ม้าที่มาจากไทยไม่สามารถเคลื่อนย้ายกลับไปยังสหภาพยุโรปได้ จึงส่งผลกระทบต่อวงการกีฬาที่มีม้าของไทย โดยองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ได้ให้การรับรองประเทศไทยว่าเป็นประเทศปลอดโรค AHS (AHS-free country) ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2568 และหวังว่าทางสหภาพยุโรปจะได้รับการคืนสถานะภายในปีนี้ ซึ่งจะอำนวยความสะดวกเป็นอย่างมากให้กับนักกีฬาที่จะนำม้าจากสหภาพยุโรปเข้ามาแข่งขันในประเทศไทย ในห้วงเดือนธันวาคม 2568 ทั้งนี้ ฝ่ายไอร์แลนด์ยินดีที่จะประสานเรื่องดังกล่าวกับสหภาพยุโรปต่อไป



ร่วมมือ : นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางพิปปา แฮ็กเก็ตต์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและอาหารไอร์แลนด์ เสริมสร้างความร่วมมือด้านปฏิรูประบบเกษตรและอาหาร และยกระดับความมั่นคงทางอาหาร เพื่อให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างมีคุณภาพ เพียงพอ และยั่งยืน

"อิทธิ" เผย รบ.ใช้ One Map แก้ปัญหาพื้นที่ทับซ้อน สํารวจไปแล้วกว่า 18 จังหวัด 90 อำเภอ

เผยแพร่: 24 ต.ค. 2567 14:37 ปรับปรุง: 24 ต.ค. 2567 15:54 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้ (24 ต.ค.) ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตอบกระทู้ถาม นายประเสริฐ บุญเรือง สส.กาฬสินธุ์ พรรคเพื่อไทย ที่ถามถึงปัญหาเรื่องที่ดินทำกินว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวคิดเรื่องนี้อย่างไรที่จะยกเลิกพระราชกฤษฎีกา ฉบับที่ 7 เล่มที่ 95 ตอนที่ 107 ลงวันที่ 2 ต.ค. พ.ศ. 2521 เพราะปัจจุบัน โครงสร้างพื้นฐานหรือการขยายตัวของชุมชน และมูลค่าเพิ่มของทรัพยากร โดยเฉพาะทรัพยากรที่ดิน แต่ไม่สามารถที่จะออกโฉนดเป็นเจ้าของที่ดินและครอบครองได้ เพราะติดปัญหาที่กฤษฎีกาครอบเอาไว้อยู่ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคอีสาน จึงอยากทราบว่ากระทรวงเกษตรฯจะดำเนินการอย่างไร

โดย นายอิทธิ กล่าวชี้แจงว่า สถานการณ์ในปัจจุบัน บริบทมีการเปลี่ยนแปลงไป กฎหมายต่างๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับที่ดินทำกิน โดยเฉพาะกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. ใช้มาหลายปีแล้ว จึงมีความจำเป็นที่ต้องพิจารณาถึงการปรับปรุงกฎหมายให้มีความชัดเจนขึ้น จะต้องแก้ไขจุดบกพร่องที่นำมาซึ่งปัญหาที่คาราคาซังมาหลาย 10 ปี เพื่อหาทางออกให้กับพี่น้องประชาชนที่อาจจะไม่ได้รับความสะดวกสบายในการดำเนินธุรกรรมที่เกี่ยวกับที่ดิน ซึ่งในสมัยก่อนมีการตราเป็นพระราชกฤษฎีกาให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดินครอบคลุมทั้งอำเภอ เพื่อจะทำให้การสำรวจที่ดินของ ส.ป.ก. สามารถทำได้ง่ายคล่องตัวและครอบคลุมพื้นที่

นายอิทธิ กล่าวต่อว่า สำหรับราษฎรที่มีเอกสารสิทธิในที่ดินที่ออกตามประมวลกฎหมายที่ดิน ส.ป.ก. ก็จะไม่เข้าไปดำเนินการในที่ดินแปลงดังกล่าวของราษฎร และ ส.ป.ก. ยังมีหน้าที่จะต้องดำเนินการปรับปรุงแนวเขตพระราชกฤษฎีกาให้เป็นเขตดำเนินการปฏิรูปที่ดิน และจะเป็นการปรับปรุงข้อมูลที่ดินบางส่วนที่ไม่สามารถดำเนินการปฏิรูปที่ดินได้ เช่น ที่ดินที่มีโฉนด ที่ดิน น.ส.3 หรือแม้กระทั่งภูเขาที่มีความลาดชัน คงเหลือแค่ที่ดินที่สามารถเข้าไปดำเนินการได้เท่านั้น

ดังนั้น เจ้าของที่ดินที่ได้ครอบครองและทำประโยชน์ในที่ดินก่อนการประกาศเขตปฏิรูปที่ดิน ทำการครอบครองและทำประโยชน์ในที่ดินของและทำประโยชน์ในที่ดินต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ในการออกโฉนดที่ดินได้ และการออกโฉนดที่ดินในเขต ส.ป.ก. ต้องไปต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 43 ข้อ 14 และเป็นที่ดินที่สามารถออกโฉนดที่ดินได้ตามกฎหมาย โดยมีหลักการสำคัญ ดังนี้ ไม่เป็นที่ดินต้องห้าม มิให้ออกหนังสือแสดงสิทธิ์ในที่ดิน 5 ประเภท คือ

1. ที่ดินที่ราษฎรใช้ประโยชน์ร่วมกัน เช่น ทางน้ำ ทางหลวง ทะเลสาบ หรือชายทะเล
2. ที่ภูเขาและพื้นที่ที่รัฐมนตรีประกาศห้ามตามมาตรา 19(2) แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน
3. ที่เกาะ ยกเว้นที่ดินของผู้ซึ่งมีหลักฐานแจ้งการครอบครองที่ดิน มีใบจอง ใบเหยียบย่ำ หนังสือรับรองการทำประโยชน์
4. ที่สงวนห้ามตามมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายที่ดิน หรือกฎหมายอื่น เช่น ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ
5. ดินที่คณะกรรมการสงวนไว้เพื่อรักษาทรัพยากรธรรมชาติหรือเพื่อประโยชน์สาธารณะอย่างอื่น

"ผมเข้าใจท่าน สส.ประเสริฐ บุญเรือง ว่า ทำไมท่านจึงเดือดเนื้อร้อนใจแทนพี่น้องจังหวัดกาฬสินธุ์ ผมก็เคยเป็น สส.แบบแบ่งเขตเหมือนท่านมา 5 สมัย จึงเข้าใจห้วงของการเป็นผู้แทนอย่างดี กรณีที่มีพื้นที่ที่ดินอยู่ในเขตปฏิรูปที่ดิน แต่ต่อมามีหน่วยงานรัฐเข้ามาบอกว่ามีการลู่ล้าที่ดินของราษฎร ก็ย่อมเกิดความไม่สบายใจ จึงอยากขอความเป็นธรรมในเรื่องที่ดินทำกินให้กับพี่น้องเกษตรกรของท่าน" นายอิทธิ กล่าว

นายอิทธิ กล่าวต่อด้วยว่า หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกระทรวงที่มีความเกี่ยวข้องกับพื้นที่ที่ สส.ได้กล่าวมา จำเป็นจะต้องทำงานร่วมกัน ดังนั้น ตนจะเร่งมอบหมายให้ ส.ป.ก. ซึ่งสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานหน่วยงานรัฐที่สังกัดกระทรวงอื่น เร่งหาข้อสรุปโดยเร็ว ที่ผ่านมา เราประสบปัญหาในการจำแนกที่ดินของพี่น้องประชาชนจริงตามที่ท่านตั้งกระทู้ไว้ เนื่องจากการทำแผนที่ในรุ่นเก่าใช้อัตราส่วนในสมัยก่อนนั้น หากมีความคลาดเคลื่อนเล็กน้อย ก็ทำให้แนวเขตคลาดเคลื่อนไปเป็นหลักกิโล

"ขณะนี้รัฐบาลกำลังเร่งทำการปรับปรุงแผนที่ แนวเขตที่ดินของรัฐ และบูรณาการในมาตราส่วน 1 ต่อ 4000 หรือที่เรียกกันว่า One Map โดยปัจจุบันโครงการดังกล่าวได้ผ่านคณะรัฐมนตรีแล้วจำนวน 3 กลุ่ม 18 จังหวัด 90 อำเภอ และในกลุ่มที่ 4 ที่ประกอบด้วย จังหวัดอำนาจเจริญ และจังหวัดกาฬสินธุ์ ดำเนินการสำรวจเสร็จแล้ว อยู่ระหว่างการเสนอ ครม. ให้เห็นชอบ หากเห็นชอบเรียบร้อยแล้วหลังจากนั้น ก็จะเร่งเสนอพระราชกฤษฎีกาลับใหม่ที่มีผลในการปรับปรุงแนวเขตการดำเนินงานปฏิรูปที่ดิน และยกเลิกพระราชกฤษฎีกาลับเก่าที่อ้างอิงจากที่ท่านถามกระทู้ ซึ่งมีผลทำให้แนวเขตดำเนินการของ ส.ป.ก. จะลดลงชาวบ้านที่มีเอกสารสิทธิในที่ดินตามประมวลกฎหมายที่ดินก็จะสามารถเข้าไปดำเนินการกับกรมที่ดินต่อไปได้ จะไม่ติดปัญหาว่าพระราชกฤษฎีกาของ ส.ป.ก. เข้าไปควบคุมเหมือนอดีต" นายอิทธิ กล่าวทิ้งท้าย

การปรับปรุงพระราชกฤษฎีกาที่ประกาศเขตครอบคลุมทั้งอำเภอ 122 อำเภอ 21 จังหวัด พื้นที่ 55,582,273 ไร่

พื้นที่อำเภอเดิม 130,351,270 ไร่ พ่วงรวมอื่น ๆ 42,231,000 ไร่

1. กรมป่าไม้ 14 อำเภอ 6 ฉบับ

2. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช 122 อำเภอ

3. กรมพัฒนาที่ดิน 35 ฉบับ

4. กรมการปกครอง

5. กรมที่ดิน

6. กรมธนารักษ์

7. กรมส่งเสริมสหกรณ์

8. กรมพัฒนาสังคม และสวัสดิการ

9. กรมทรัพยากร

นครสวรรค์	: 5 อำเภอ 3 ฉบับ
พิจิตร	: 4 อำเภอ 1 ฉบับ
ลำพูน	: 1 อำเภอ 1 ฉบับ
สุโขทัย	: 7 อำเภอ 2 ฉบับ
อุทัยธานี	: 5 อำเภอ 1 ฉบับ
กาญจนบุรี	: 3 อำเภอ 1 ฉบับ
สระบุรี	: 2 อำเภอ 1 ฉบับ
สุพรรณบุรี	: 2 อำเภอ 1 ฉบับ
ปราจีนบุรี	: 4 อำเภอ 1 ฉบับ
กาฬสินธุ์	: 5 อำเภอ 1 ฉบับ
สระแก้ว	: 2 อำเภอ 1 ฉบับ
ชัยภูมิ	: 7 อำเภอ 1 ฉบับ
นครราชสีมา	: 16 อำเภอ 5 ฉบับ
บุรีรัมย์	: 18 อำเภอ 4 ฉบับ
ร้อยเอ็ด	: 2 อำเภอ 1 ฉบับ
ศรีสะเกษ	: 11 อำเภอ 2 ฉบับ
สุรินทร์	: 11 อำเภอ 4 ฉบับ
อุบลราชธานี	: 14 อำเภอ 1 ฉบับ

2. การปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐ แบบบูรณาการ มาตราส่วน 1 : 4000 (One Map)

กลุ่มจังหวัดที่	ชื่อพื้นที่	จำนวน	ผ่าน ครม.
กลุ่มจังหวัดที่ 1	สุพรรณบุรี	2	8 ก.พ. 65
กลุ่มจังหวัดที่ 2	นครสวรรค์ สระบุรี ศรีสะเกษ	18	22 พ.ย. 65
กลุ่มจังหวัดที่ 3	ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ หนองบัวลำภู สุรินทร์ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว	70	28 ก.พ. 66
กลุ่มจังหวัดที่ 4	กาฬสินธุ์ อำนาจเจริญ	9	10 เม.ย. 66
กลุ่มจังหวัดที่ 5	สงขลา	1	ระหวางดำเนินการ
กลุ่มจังหวัดที่ 6	ลำพูน กาญจนบุรี สุราษฎร์ธานี	6	แผนงาน ปี 2568



รองปลัดฯร่วมวง ถกคกก.ขับเคลื่อน การป้องกัน-ฟื้นฟู สร้างฝายราษฎร์ไศล

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนตามแนวทางในการป้องกันแก้มลิงและฟื้นฟูผลกระทบจากโครงการฝายราษฎร์ไศล ครั้งที่ 1/2567 โดยที่ประชุมได้รับทราบผลการศึกษาศึกษาชดเชยการสูญเสียรายได้และการใช้ประโยชน์จากป่าทุ่งป่าทาม กรมโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล เพื่อนำข้อมูลผลการศึกษาดำเนินงานต่อไป และรับทราบแนวทางการแก้ปัญหาผลกระทบจากการสร้างเขื่อนราษฎร์ไศล และรับทราบรายชื่อราษฎรที่เป็นตัวแทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล เพื่อเป็นตัวแทนในการขอความเห็นชอบให้

ทำการไต่สวนสิทธิ์ และพิสูจน์สิทธิ์ว่าเคยใช้ประโยชน์ในพื้นที่ 11,986 ไร่ 3 งาน 11 ตารางวา

นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ อาทิ 1.(ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาข้อเท็จจริงเรื่องชดเชยการสูญเสียรายได้ และการใช้ประโยชน์จากป่าทุ่งป่าทาม กรมโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล 2.(ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางชดเชยการสูญเสียรายได้จากการประกอบอาชีพและการใช้ประโยชน์จากป่าทุ่งป่าทาม กรมโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล 3.(ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการชดเชยการสูญเสียรายได้จากการประกอบอาชีพและการใช้ประโยชน์จากป่าทุ่งป่าทาม กรมโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล 4.(ร่าง) แต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบรายชื่อครัวเรือนผู้ได้รับผลกระทบจากการประกอบอาชีพและการใช้ประโยชน์จากป่าทุ่งป่าทาม เป็นต้น

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567

🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#)



รองปลัดฯร่วมวง ถกคกก.ขับเคลื่อน การป้องกัน-ฟื้นฟู สร้างฝายราชินีไศล

วันศุกร์ ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: [รองปลัดฯ](#)

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนตามแนวทางในการป้องกันแก้ไขและฟื้นฟูผลกระทบจากโครงการฝายราษฎร์ไศล ครั้งที่ 1/2567 โดยที่ประชุมได้รับทราบผลการศึกษาศึกษาการชดเชยการสูญเสียรายได้และการใช้ประโยชน์จากป่าบุ่งป่าทาม กรณีโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล เพื่อนำข้อมูลผลการศึกษาดำเนินงานต่อไป และรับทราบแนวทางการแก้ปัญหาผลกระทบจากการสร้างเขื่อนราษฎร์ไศล และรับทราบรายชื่อราษฎรที่เป็นตัวแทนครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล เพื่อเป็นตัวแทนในการขอความเห็นชอบให้ทำการได้สวนสิทธิ์ และพิสูจน์สิทธิ์ว่าเคยใช้ประโยชน์ในพื้นที่ 11,986 ครัวเรือน

นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอาทิ 1.(ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาข้อเท็จจริงเรื่องชดเชยการสูญเสียรายได้ และการใช้ประโยชน์จากป่าบุ่งป่าทาม กรณีโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล 2.(ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางชดเชยการสูญเสียรายได้จากการประกอบอาชีพและการใช้ประโยชน์จากป่าบุ่งป่าทาม กรณีโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล 3.(ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการชดเชยการสูญเสียรายได้จากการประกอบอาชีพและการใช้ประโยชน์จากป่าบุ่งป่าทาม กรณีโครงการก่อสร้างฝายราษฎร์ไศล 4.(ร่าง) แต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบรายชื่อครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากการประกอบอาชีพและการใช้ประโยชน์จากป่าบุ่งป่าทาม เป็นต้น

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



'นวนิทย์'ติดตามงาน ศูนย์เกษตรพิจิตรราชฯ

วันศุกร์ ที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: **นวนิทย์พลเคน**

นายนวนิทย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ โครงการศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าที่ประชุมได้ร่วมติดตามการขับเคลื่อนงานศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ พร้อมทั้งมอบหมายทุกหน่วยงานในสังกัดร่วมบูรณาการศึกษาระบบและทบทวนแนวทางการพัฒนาระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ระยะที่ 2 ในรูปแบบ E-Service โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลภาคการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ และเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว แก่ผู้รับบริการและเจ้าหน้าที่ศูนย์เครือข่าย ซึ่งปัจจุบันได้มีการขยายศูนย์บริการเครือข่าย 1,938 ศูนย์ ทั่วประเทศไทย แบ่งออกเป็น 1.ระดับกรม (ส่วนกลาง) 22 ศูนย์ 2.ระดับจังหวัด 533 ศูนย์ และ 3.ระดับอำเภอ 1,383 ศูนย์ เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการของเกษตรกรในทุกพื้นที่ต่อไป

ทั้งนี้ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์รวมงานบริการของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป อาทิ การขอรับบริการข้อมูลข่าวสาร การรับเรื่องร้องเรียนคลายทุกข์ และงานบริการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

'นวนิตย์'ติดตามงาน ศูนย์เกษตรพิรุณราชฯ

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายสร้างวิถีการทำงานสู่การปฏิบัติ โครงการศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2567 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าที่ประชุมได้ร่วมติดตามการขับเคลื่อนงานศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ พร้อมทั้งมอบหมายทุกหน่วยงานในสังกัดร่วมบูรณาการศึกษาศึกษาและทบทวนแนวทางการพัฒนาระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ระยะที่ 2 ในรูปแบบ E-Service โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลภาคการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้บริการ และเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว แก่ผู้รับบริการและเจ้าหน้าที่ศูนย์เครือข่าย ซึ่งปัจจุบันได้มีการขยายศูนย์บริการเครือข่าย 1,938 ศูนย์ ทั่วประเทศไทย แบ่งออกเป็น 1.ระดับกรม (ส่วนกลาง) 22 ศูนย์ 2.ระดับจังหวัด 533 ศูนย์ และ 3.ระดับอำเภอ 1,383 ศูนย์ เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงบริการของเกษตรกรในทุกพื้นที่ต่อไป

ทั้งนี้ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์รวมงานบริการของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้บริการและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป อาทิ การขอรับบริการข้อมูลข่าวสาร การรับเรื่องร้องเรียนหลายทุกซ์ และงานบริการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

โฆษกฯยันน้ำไม่ท่วมกทม. เชื่อนเจ้าพระยาปรับแผนระบาย

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) ดร.ชนศรี สมบูรณ์ ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำและแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc) กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ทั้งนี้ จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำปิง จ.เชียงใหม่ ฝนที่ตกชุกกระจายทางตอนบนของลุ่มน้ำปิง ส่งผลให้เกิดน้ำหลากในลำน้ำสาขาของแม่น้ำปิง ก่อนจะไหลลงมาสมทบในแม่น้ำปิง ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นไหลเข้าท่วมพื้นที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ และพื้นที่เศรษฐกิจก่อนหน้านี้

ด้านสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพลเขื่อนสิริกิติ์เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 19,650 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 79% ของความจุอ่างฯ รวมกันสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 5,221 ล้านลบ.ม.กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำที่ไหลมาจากทางตอนบนด้วยการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างฯ

ให้ได้มากที่สุด พร้อมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตอนกลางด้วยการหน่วงน้ำไว้ในพื้นที่ลุ่มต่ำและแก้มลิงธรรมชาติ ส่วนปริมาณน้ำที่เหลือจะไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยา ที่สถานีวัดระดับน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ พร้อมกับควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตราไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด ซึ่งการระบายน้ำในอัตราดังกล่าวจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น

ขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./วินาที หรือคิดเป็น 70% ของความจุลำน้ำซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวยังไม่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นในของ กทม. และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบกับประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำหรือในพื้นที่ซึ่งมีระดับดิ่งต่ำในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง อย่างไรก็ตาม ในส่วนของ กทม.และปริมณฑล ที่อยู่ในแนวกันน้ำ กรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์น้ำฝนพร้อมกับเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการบริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกันให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด

โฆษกฯยันน้ำไม่ท่วมกทม. เชื่อนเจ้าพระยาปรับแผนระบาย

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) ดร.ชนศรี สมบูรณ์ ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1-17 และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำและแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc) กรมชลประทาน ถนนสามเสน

ทั้งนี้ จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำปิง จ.เชียงใหม่ ฝนที่ตกชุกกระจายทางตอนบนของลุ่มน้ำปิง ส่งผลให้เกิดน้ำหลากในลำน้ำสาขาของแม่น้ำปิง ก่อนจะไหลลงมาสมทบในแม่น้ำปิง ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นไหลเข้าท่วมพื้นที่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ และพื้นที่เศรษฐกิจก่อนหน้านี้

ด้านสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพลเขื่อนสิริกิติ์เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 19,650 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 79% ของความจุอ่างฯ รวมกันสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 5,221 ล้านลบ.ม.กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำที่ไหลมาจากทางตอนบนด้วยการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างฯ

ให้ได้มากที่สุด พร้อมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตอนกลางด้วยการหน่วงน้ำไว้ในพื้นที่ลุ่มต่ำและแก้มลิงธรรมชาติ ส่วนปริมาณน้ำที่เหลือจะไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยา ที่สถานีวัดระดับน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ พร้อมกับควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตราไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด ซึ่งการระบายน้ำในอัตราดังกล่าวจะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น

ขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างที่สถานีวัดน้ำ อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./วินาที หรือคิดเป็น 70% ของความจุลุ่มน้ำซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าวยังไม่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นในของ กทม. และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบกับประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำหรือในพื้นที่ซึ่งมีระดับดิ่งต่ำในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง อย่างไรก็ตาม ในส่วนของ กทม.และปริมณฑล ที่อยู่ในแนวกันน้ำ กรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์น้ำฝนพร้อมกับเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการบริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกันให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด



24 ต.ค. 2567 • 11:40 น.

'กษ.' กำชับกรมชลประทานควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์



'กษ.' กำชับ กรมชลประทานควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ เตือนประชาชนเฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลาก

วันนี้ (24 ต.ค.67) นายเอกภพ พลเชื้อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่านางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามสภาพอากาศและการบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด กำชับกรมชลประทานควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ เพื่อลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ล่าสุดฝนตกต่อเนื่องบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้วันนี้ต้องปรับการระบายน้ำเป็น 1,548 ลบ.ม./วินาที โดยใน 1-7 วันข้างหน้าจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำเป็นไม่เกิน 1,900 ลบ.ม./วินาที

โดยรายงานสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา 24 ต.ค.67 เวลา 07.00 น.

สถานี C2 อ.เมืองนครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,820 ลบ.ม./วินาที แนวโน้ม : เพิ่มขึ้น ระดับน้ำ : เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 13 ซม. แต่ยังคงต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 3.36 ม.

สถานี C13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,548 ลบ.ม./วินาที แนวโน้ม : เพิ่มขึ้น ระดับน้ำท้ายเขื่อน : ต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 3.34 ม.

การคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C2 จ.นครสวรรค์ ใน 1-7 วันข้างหน้าอยู่ที่ 1,900 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราไม่เกิน 1,900 ลบ.ม./วินาที

ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ

คลองโพงเผง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.30 – 0.50 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำ ฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ขอให้ประชาชนติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนจากหน่วยงานทางราชการอย่างใกล้ชิด เนื่องจากยังคงมีฝนในระยะนี้ อาจส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีก ซึ่งหากมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะต่อไป

ด้าน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สทนช. สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ วันที่ 24 ต.ค. 67 เวลา 7.00 น.

ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. สูงสุด ได้แก่ ภาคเหนือ : จ.นครสวรรค์ (102) ภาคตะวันตก : จ.กาญจนบุรี (50) ภาคใต้ : จ.นครศรีธรรมราช (48) ภาคกลาง : จ.สุพรรณบุรี (45) ภาคตะวันออก : จ.ชลบุรี (39) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จ.ชัยภูมิ (16)

คาดการณ์ : ช่วงวันที่ 24 – 26 ต.ค. 67 ร่องมรสุมเลื่อนลงไป พาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 27 – 29 ต.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น กับพายุโซนร้อน “จามี” ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำในภาพรวม : ปริมาณน้ำรวม 81% ของความจุเก็บกัก (65,240 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 71% (41,043 ล้าน ลบ.ม.)



อย่างไรก็ตาม สทนช. ประกาศ เผื่อระวังน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำล้นตลิ่ง ช่วงวันที่ 23 – 28 ตุลาคม 2567 เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งต้องเผื่อระวังอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และเผื่อระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง และบริเวณชุมชนเมืองที่เกิดน้ำท่วมขังเป็นประจำเนื่องจากระบายไม่ทัน บริเวณ จังหวัดอุทัยธานี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

จึงขอให้เผื่อระวังฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนล่วงหน้าให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง

สมาคมกุ้งตะวันออกไทยจับมือพันธมิตรในภาคตะวันออกจัดงานใหญ่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สมาคมกุ้งตะวันออกไทย จัดแถลงข่าวการจัดงานสัตว์น้ำไทย 2024 (Thai Aqua Expo 2024) ระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2567 ภายใต้แนวคิด “ปรับกลยุทธ์สัตว์น้ำไทย สร้างกำไรทุกภาคส่วน” โดยมี นายคณิศร คมขำ ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา นายบรรจง นิสถวาณิชย์ ประธานสมาพันธ์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย ประธานที่ปรึกษาภาคใต้สมาคมกุ้งตะวันออกไทย นายสมประสงค์ เนตรทิพย์ นายกสมาคมกุ้งตะวันออกไทย นายสุภกิจ ทองแดง ประธานชมรมผู้เลี้ยงกุ้งตราดยั่งยืน อุปนายกสมาคมกุ้งตะวันออกไทย จังหวัดตราด และ นายสุทธิ มะหะเลา นายกสมาคมผู้เพาะเลี้ยงปลาทะเลไทย ร่วมแถลงข่าว ณ โรงแรมเซ็นไรส์ ลากูน โฮเทล แอนด์กอล์ฟ ฉะเชิงเทรา

สำหรับการจัดงาน ภายใต้แนวคิด “ปรับกลยุทธ์สัตว์น้ำไทย สร้างกำไรทุกภาคส่วน” โดยสมาคมกุ้งตะวันออกไทย ร่วมกับ สมาคม สหกรณ์ ชมรม กลุ่มแปลงใหญ่ ในภาคตะวันออก รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และบริษัทเอกชนผู้ร่วมสนับสนุน โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดงาน เพื่อเผยแพร่ความรู้ นวัตกรรม การส่งต่อข้อมูลเพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์ทางการตลาดทั้งภายในและภายนอกประเทศ ถ่ายทอดแนวทางการลดต้นทุนตลอดห่วงโซ่ในอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และกระตุ้นให้มีการส่งเสริมการบริโภคภายใน





ประเทศมากขึ้น โดยภายในงานมีการเสวนา และ สัมมนาให้ความรู้กับเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง ตลอดระยะเวลาการจัดงาน ทั้ง 3 วัน รวมถึงมี การจัดแสดงสินค้าของบริษัทและผู้ค้าปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ โดยมีพื้นที่จัดแสดงสินค้ามากกว่า 70 บูธ และมีบริษัทสนใจเข้าร่วมมากกว่า 50 บริษัท

นายสมประสงค์ เนตรทิพย์ นายก สมาคมกุ้งตะวันออกไทย กล่าวถึงไฮไลต์ของการ จัดงานในครั้งนี้ว่า งานสัตว์น้ำไทยในปีนี้ งาน วิชาการให้ความรู้เข้มข้นไม่แพ้ปีอื่น ๆ โดยมีสัตว์

น้ำถึง 8 ชนิดด้วยกันคือ กุ้งขาว การส่งต่อข้อมูลความต้องการของตลาดและห้องเย็น ส่งออก ต้องการไซซีไหน ช่วงเวลาไหน ไซ้กุ้งแบบใด เกษตรกรต้องรู้ตลาดก่อน วางแผนรูปแบบการเลี้ยงกุ้ง รู้จักโรคกุ้ง TPD คือโรคอะไร เพื่อหาแนวทางป้องกัน การอบรมเชิงปฏิบัติการ ฝึกอบรมตรวจวิเคราะห์โรคโดยกล้องจุลทรรศน์ กุ้งกุลาดำ รู้ ความต้องการของตลาด ในแต่ละช่วงฤดูกาล กุ้งฮ็อก กุ้งดัม แนวโน้มของตลาดกุ้ง ดัมแช่แข็ง เพื่อการวางแผนก่อนการผลิตกุ้งก้ามกราม ตลาดโมเดิร์นเทรดในประเทศ กำลังเติบโต ตลาดส่งออกกำลังดีขึ้น และตลาดส่งออกกุ้งก้ามกรามไปจีน ปลานิล อัปเดตปลานิลสายพันธุ์ใหม่ของกรมประมง มีจุดเด่น จุดด้อยอย่างไร พร้อมแจกจ่าย ให้เกษตรกรได้เมื่อใด สามารถติดตามได้ภายในงาน ปลากะพงสายพันธุ์ใหม่ของกรม ประมง ฟาร์มตัวอย่างที่สามารถเพิ่มมูลค่าปลากะพงสู่ตลาดมูลค่าสูง และเกษตรกร สามารถนำส่งห้างทั่วประเทศไทย มีเงื่อนไขอะไรบ้าง ปูทะเล ใจข้อสงสัยเรื่องการ เลี้ยงปูทะเลแบบคอนโด เลี้ยงได้จริงไหม ความยากง่ายอยู่ตรงไหน มีทั้งผู้รู้ของเอกชน และกรมประมง มาเปิดเผยข้อมูลภายในงาน สำหรับเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องมาร่วม งานสัตว์น้ำไทย 2024 (Thai Aqua Expo 2024) จัดขึ้นในวันที่ 2-4 ธันวาคม 2567 ฟรีไม่มีค่าใช้จ่ายตลอดงาน ณ โรงแรมชั้นไรส์ ลาภูณ โฮเทลแอนด์คอนโดล์ ถนนสาย 304 อ.บางกกล้า จ.ฉะเชิงเทรา.

ผลักดันระบบอาหารยั่งยืน เข้าถึง'อาหารสมดุล'

สิทธิในอาหารและระบบอาหารที่ยั่งยืนเพื่อการเข้าถึงอาหารสมดุลเพื่อสุขภาพและชีวิตที่ดีขึ้นของทุกคน "Right to foods for a better life and a better future. Leave no one behind" เป็นหัวใจของการขับเคลื่อนงานเนื่องในวันอาหารโลก World Food Day ปี 2567 ซึ่งกำหนดโดยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ปลุกสังคมตระหนักถึงความสำคัญอาหาร การเกษตรทั่วโลกลดปัญหาความอดอยากหิวโหยจากการเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการ

เพื่อรวมพลังส่งเสริมสิทธิในอาหารเพื่อให้ทุกคนสามารถเข้าถึงอาหารสมดุล เพื่อสุขภาพที่ดีขึ้น และชีวิตที่ดีขึ้นในทุกวัน สำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ(สสส.) ร่วมกับภาคีเครือข่าย จัดกิจกรรมเสวนาวันอาหารโลก 2567 World Food Day 2024 ที่โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ สโตนีคอนเวนชั่น จนนทบุรี เมื่อวันก่อน

ทพญ.จันทนา อึ้งชูศักดิ์ ประธานกรรมการกำกับทิศทางแผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. กล่าวว่า แผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. ได้ดำเนินงานสอดคล้องกับเป้าหมายของ FAO ในปี 2024 ที่เน้นย้ำสิทธิในการเข้าถึงอาหารและอนาคตที่ดี สิ่งที่สำคัญและ สสส. เน้นมาตลอดคือ ผลิตภัณฑ์เพียงพอ เป็นอาหารที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ด้วยการสนับสนุนให้เกิดการผลิตเกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ ตลอดจนส่งเสริมการจัดการระบบตลาดให้ถึงมือผู้บริโภค เป็นการดำเนินงานทั้งห่วงโซ่อุปทานทำให้ทุกคนมีสิทธิเข้าถึงอาหารที่ควรจะได้ แต่ที่กำลังเริ่มดำเนินการกับกลุ่มเปราะบางมากขึ้น คือ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ เพื่อลดความเหลื่อมล้ำด้านอาหาร

"สสส. สนับสนุนภาคีเครือข่าย เพื่อสร้างเสริมศักยภาพให้ประชาชนได้รับโภชนาการที่ดี ที่ปลอดภัย และถูกหลักโภชนาการ ทุกภาคมีเป้าหมายการดำเนินงานร่วมกันประการหนึ่งคือการสร้างความรอบรู้ด้านโภชนาการเพื่อสุขภาพ หรือ Food Literacy ในทุกมิติของการดำเนินงานด้านอาหารสุขภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสื่อสารเพื่อสร้างความตระหนักรู้กับประชาชน ทั้งในรูปแบบของงานบูรณาการต้นแบบ งานสื่อสารนวัตกรรม และการรณรงค์สื่อสารสาธารณะ อันจะส่งผลให้เกิดวิถีการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพอย่างสมดุล" ทพญ.จันทนา กล่าว

โฮไลทีเป็ดวงเสวนาประเด็น "สิทธิในอาหารและระบบอาหารที่ยั่งยืนเพื่อการเข้าถึงอาหารสมดุลเพื่อสุขภาพและชีวิตที่ดีขึ้นของทุกคน "ภายใต้แนวคิดงานวันอาหารโลก" Right to foods for a better life and a better future. Leave no one behind"

นวรรัตน์ เฉลิมเผ่า ผู้ช่วยผู้แทนองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ(FAO) ประจำประเทศไทย กล่าวว่า สิทธิในอาหารเป็นสิทธิขั้นพื้นฐานของมนุษยชาติ คำว่า"อาหาร" เน้นอาหารที่หลากหลายนำมาซึ่งโภชนาการที่ดี อีกทั้งเป็นอาหารที่เพียงพอและอาหารปลอดภัย โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง รายงาน FAO เมื่อต้นปี 2567 พบว่า มีผู้อดอยาก 733 ล้านคนทั่วโลก และ 2,800 ล้านคน เข้าไม่ถึงอาหารที่เพียงพอ ไบโวมิตเด็กมีภาวะทุพโภชนาการกว่า 40% ของประชากรโลก ซึ่งไม่ครอบคลุม ขณะที่ในไทยมีผู้ขาดแคลนอาหารและโภชนาการ 4 ล้านคน อีกทั้งเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี เป็นโรคอ้วนและโรคเรื้อรังเรื้อรัง ตัวเลขหลักแสนทุกภาคส่วนต้องช่วยกัน ข้อได้เปรียบไทยส่งออกอาหารติดอันดับท็อปเทนโลกและมีความหลากหลายทางชีวภาพ หากกำหนดทิศทางได้ถูกต้องและรณรงค์กินอาหารถูกหลักโภชนาการจะช่วยดูแลสุขภาพให้ดีขึ้น

"FAO ไทยทำงานร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแผนปฏิบัติการเน้นการทำให้ระบบเกษตรที่มีประสิทธิภาพ รณรงค์อาหารปลอดภัย รณรงค์ไม่ให้อาหารเหลือทิ้ง พบการสูญเสียอาหารตลอดสายใช้การผลิตกว่า 30% อาหารที่ทิ้งไปสามารถเลี้ยงคนได้ทั่วโลก การผลิตอาหารที่ลดกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การเผาไร่ การเลี้ยงสัตว์ที่ปล่อยก๊าซมีเทน การผลิตอาหารที่ใช้ น้ำจำนวนมากไม่คุ้มค่า อีกประเด็นการกระจายรายได้ในระบบอาหารเท่าเทียมหรือไม่ การจัดการอาหารในภาวะวิกฤต ตั้งแต่โควิดที่ผ่านมามองถึงน้ำท่วมภาคเหนือที่เกิดขึ้น ในแผนปฏิบัติการดังกล่าว สสส.จะมีบทบาทสำคัญหนุนเสริมภาคีเครือข่ายนำนโยบายไปสู่แนวทางปฏิบัติ ส่วนผู้บริโภคควรร่วมในการบริโภคอาหารและเลือกอาหารที่ลดเค็ม ลดหวาน ส่วนผู้ผลิตอาหารเน้นการผลิตอย่างยั่งยืน" นวรรัตน์ กล่าว

ด้าน สมมติ ไซโตศรีลี้อา ประธานวิชาการสมาคมกำหนดอาหารแห่งประเทศไทย ชวนตั้งคำถามว่า อาหารที่เราแนะนำบอกต่อเป็นการเยียวยาหรือเป็นอาวุธ อาหารในอนาคตเป็นสิ่งที่จะต้องทำ เพื่อตอบโจทย์ด้านสุขภาพในอนาคต กรณีแพลนต์ เบส อาหารจากพืช เป็นอาหารในอนาคตจริงหรือไม่ อาหารในอนาคตมีราคาสูง ผู้บริโภคจะเข้าถึงอาหารเพื่อสุขภาพเหล่านี้ได้อย่างไร อดีตเมื่อพูดถึงอาหารสุขภาพ เป็นอาหารที่มีสารอาหารเพียงพอและไม่ก่อโรค แต่ปัจจุบันอาหาร



เสวนาวันอาหารโลก 2567 เคลื่อนงานระบบอาหารยั่งยืน



ทพญ.จันทนา อึ้งชูศักดิ์



สมมติ ไซโตศรีลี้อา ซูอาหารสมดุลเพื่อสุขภาพ

สุขภาพต้องไม่ปนเปื้อน กินได้ระยะยาว และไม่ก่อโรคในอนาคต ซึ่งอาหารสมดุลเป็นการกินอาหารที่หลากหลาย และผู้บริโภคเข้าถึงได้

"ปัจจุบันมีความเจ็บป่วยโรค NCDs อาทิ เบาหวาน ไขมัน ความดัน ฯลฯ ปัจจัยหนึ่งจากพฤติกรรมการกิน ต้องปรับเปลี่ยนบริโภคพืชผัก บริโภคโปรตีนจากเนื้อปลา ดื่มน้ำสะอาดลดเครื่องดื่มน้ำตาลสูง เลี่ยงอาหารแปรรูป ลดเค็ม ลดไขมันอิ่มตัว อาหารสุขภาพดีช่วยระบบอาหารโลก อาหารที่ยืดอายุสุขภาพของเราและสุขภาพโลกนั้น ความหลากหลายของอาหาร ชนิดพืชผัก เพิ่มโปรตีนจากพืช ช่วยลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ถ้อยคำรักโลกมากขึ้น ชวนสร้างสมดุลลดกินโปรตีนจากเนื้อสัตว์ ลดโรค NCDs ลดอัตราเสียชีวิต รวมถึงปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเลือกซื้ออาหารโดยดูฉลากโภชนาการ" นักกำหนดอาหารแนะ

กุลวราภรณ์ สุวรรณศรี นักวิจัยนโยบาย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) กล่าวว่า ความท้าทายของการทำงานด้านความมั่นคงทางอาหาร การส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืนของประเทศไทยนั้น ระบบอาหารของไทยต้องเท่าทัน ขับเคลื่อนระบบอาหารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มุ่งไปในทิศทางเดียวกัน เพราะระบบอาหารมีความซับซ้อน มีกระบวนการจำนวนมาก จะให้ทันผลเป็นรูปธรรมต้องใช้เวลา ต้องมองรอบด้าน เพราะการกำหนดนโยบายในระบบอาหารกับระบบอื่น ๆ มีผลกระทบซึ่งกันและกัน เช่น การเปิดเสรีทางการค้า ส่งผลต่อความมั่นคงทางอาหารครัวเรือนเกษตรกร การขับเคลื่อนระบบอาหารต้องคำนึงถึงความสมดุลระหว่างความมั่นคงทางอาหารและความสามารถในการแข่งขัน การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาใช้สนับสนุนพัฒนาระบบอาหารที่ยั่งยืน การสร้างความสามารถและความตระหนักรู้ของผู้เกี่ยวข้องในระบบอาหาร ตลอดจนสายโซ่อุปทาน โดยเฉพาะผู้บริโภค ซึ่งท้าทายมาก มีผลวิจัยคนไทยซื้ออาหารจากรัฐบาลและความออร์แกนิก ซึ่งโภชนาการเป็นสิ่งที่จะต้องตระหนัก การสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืนเป็นการลงทุนที่สำคัญในการสร้างสุขภาพที่ดีและความยั่งยืนที่ดีของประชากร

"ทุกภาคส่วนมีบทบาทส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืน รัฐกำหนดนโยบายองค์กรวิจัยต้องวิจัยและพัฒนานวัตกรรมช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แปรรูปไม่ใช้วิจัยขึ้นถึง องค์การ สสส. เป็นตัวอย่างทำหน้าที่หนุนความรู้ สร้างความตระหนักรู้ด้านโภชนาการและความยั่งยืนให้กับผู้บริโภค ร่วมสร้างมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ผลักดันตลาดเขียว ชุมชนมีบทบาทพัฒนาระบบอาหารชุมชน ผู้บริโภคตระหนักรู้และเข้ามาเข้าการบริโภคที่ถูกต้อง นอกจากนี้ ระบบอาหารต้องรับมีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยธรรมชาติและวิกฤตต่างๆ โลกเดือดกระทบการมีอาหารที่เพียงพอ แหล่งผลิตอาหารมีความเสี่ยงจากน้ำท่วมที่เกิดขึ้น กักแผลผลไม่ราคาเพิ่มขึ้น ครัวเรือนรายได้น้อยเข้าถึงโภชนาการ ส่วนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบภัยพิบัติเป็นการกระทบประมาณของประเทศ อีกความท้าทายมีเพียงร้อยละ 10 ของเกษตรกรที่เข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม ต้องส่งเสริมการเข้าถึง และเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสม เทคโนโลยีสหสาขา เทคโนโลยีที่ยั่งยืนจากการทำงานร่วมกัน" กุลวราภรณ์ ย้ำในกิจกรรมวันอาหารโลก 2567

เชื้อนเจ้าพระยาเพิ่มระบายน้ำ

เมื่อวันที่ 24 ต.ค. นายจิรายุ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษาของนายกรัฐมนตรี และ โฆษกศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม (ศปช.) เปิดเผยว่า จากปริมาณฝนที่ตกเหนือเขื่อนเจ้าพระยาในพื้นที่บริเวณ จ.อุทัยธานี กำแพงเพชร และ สุพรรณบุรี ทำให้มีปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 2,116 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยศปช.ได้ปรับเพิ่มการระบายน้ำอยู่ที่ 1,600 ลบ.ม.ต่อวินาที จะส่งผลให้ 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา น้ำสูงขึ้นประมาณ 30-50 ซม. กรมชลประทานจึงออกประกาศแจ้งเตือน 11 จังหวัดในลุ่มน้ำเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดแล้ว ประกอบด้วย จ.อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และ กรุงเทพมหานคร โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำ บริเวณคลองโพงผาง จ.อ่างทอง คลองบางบาล ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) โดยจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน ขอให้เตรียมพร้อมยกของขึ้นที่สูง และติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด

นายจิรายุกล่าวว่า ศปช.คาดการณ์ว่าจะปรับเพิ่มการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาอีกระยะหนึ่ง โดยในวันที่ 25 ต.ค. เพิ่มเป็น 1,750 ลบ.ม.ต่อวินาที ในวันที่ 26 ต.ค. เพิ่มเป็น 1,900 ลบ.ม.ต่อวินาที หากในช่วงวันที่ 26-27 ต.ค. นี้ ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนลดลง จะปรับลดการระบายน้ำลงให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว และสั่งการให้กรมชลประทานพิจารณาลดการระบายน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ที่จะไหลลงมาสมทบที่เขื่อนเจ้าพระยาแล้ว เพื่อลดผลกระทบต่อพี่น้องประชาชนให้มากที่สุด

สำหรับพายุโซนร้อนจามี ที่จะเคลื่อนตัวผ่านเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ ในวันที่ 24 ต.ค.นี้ ก่อนไปประเทศเวียดนามในช่วงวันที่ 26-27 ต.ค. และวนกลับไปในประเทศไทยได้ ซึ่งพายุจะไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่ส่งผลให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนบางพื้นที่ที่มีลมแรง โดยเฉพาะทางตะวันออกของภาคอีสานในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี อำนาจเจริญ มุกดาหาร ยโสธร ซึ่งยังคงติดตามพายุลูกดังกล่าว เนื่องจากทิศทางยังมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

'สมศักดิ์'ปั้น'ปิกโกดำ' หนุนปลูกสร้างรายได้

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยแพร่ร่างนำคณะตรวจเยี่ยมพร้อมมอบนโยบายการดำเนินงานขององค์การเภสัชกรรม (อก.) เมื่อวันที่ 21 ตุลาคมที่ผ่านมา ว่า มีแนวคิดส่งเสริมสมุนไพร "ปิกโกดำ" ซึ่งเป็นพืชสมุนไพรที่ตลาดมีความต้องการเป็นอย่างมาก แต่ยังขาดตลาด โดยอาจจะต้องประสานหน่วยงานวิชาการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) หรือหน่วยงานอื่นๆ สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกให้ถูกวิธีและจำหน่ายได้

"นอกจากนี้ อก.จะต้องดำเนินการช่วยเหลือประชาชนให้เข้าถึงยา และเวชภัณฑ์ราคาถูก เนื่องจากที่ผ่านมา อก.มีกำไรเพียงพออยู่แล้ว และให้ อก.ศึกษาเพิ่มเติมว่าสิ่งที่ผลิออกมาแล้วไม่ว่าจะขาย หรือทำการประชาสัมพันธ์ ทั่วโลกให้การยอมรับหรือมีความปลอดภัยหรือไม่" นายสมศักดิ์กล่าว

ด้าน นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ.ในฐานะประธานกรรมการองค์การเภสัชกรรม กล่าวว่า ขณะนี้ อก.เร่งดำเนินโครงการโรงงานผลิตยารังสิต ระยะที่ 2 ตั้งอยู่ในพื้นที่องค์การเภสัชกรรม (คลอง 10) อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี ให้แล้วเสร็จและเปิดดำเนินการโดยเร็ว โดยตั้งเป้าผลิตกลุ่มยารักษาโรคเรื้อรัง ยาที่มีมูลค่าการใช้สูง ยาจำเป็น ได้แก่ ยารักษาโรคเอดส์ เบาหวาน ความดัน ลดไขมันในเส้นเลือด วัณโรค ยาช่วยชีวิต ยาชา ยาฆ่าเชื้อ วิตามิน ยาแก้ปวด ยาฉีด ยาครีม/ซีฟิง และยาเม็ด ทั้งยาเก่าและยาใหม่ ประมาณ 160 รายการ จะทำให้สามารถขยายกำลังการผลิตยาเพิ่มขึ้นจากเดิมกว่า 1 เท่าตัว ซึ่งจะช่วยรัฐประหยัดค่าใช้จ่ายด้านยาได้มากกว่ามูลค่าในปัจจุบันที่ประหยัดได้มากกว่าถึงปีละ 7,500 ล้านบาท

อุตุฯจับตาพายุไซนร้อน'จ่ามี' กรมชลเตือน11จว.ภาคกลาง

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศประเทศไทยตอนบน มีฝนน้อย แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ได้บางพื้นที่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณ ประเทศไทยตอนบนดูแลรักษาสุขภาพ เนื่องจากสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ บริเวณความกดอากาศสูง หรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางปกคลุมภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันออกที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคใต้ตอนบน ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

อนึ่ง พายุไซนร้อนกำลังแรง จ่ามี (TRAMI) บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนในวันนี้และจะเคลื่อนเข้าใกล้ตอนใต้ของเกาะ

ไหหลำ ประเทศจีน และชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 26-28 ตุลาคม ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทาง

ที่ จ.ชัยนาท กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนไปยัง 11 จังหวัดลุ่มน้ำภาคกลาง ประกอบด้วย อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี และสมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร โดยให้ทั้ง 11 จังหวัดที่กล่าวมาได้เตรียมการรับมือสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ยกตัวขึ้น จากการปรับระบายน้ำเพิ่มของเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เนื่องจากปริมาณฝนทางตอนบนของประเทศเพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของลมตะวันออก ร่องมรสุม และพายุจ่ามี คาดว่าช่วงวันที่ 26 ตุลาคม จะมีน้ำไหลเข้าเขื่อนเจ้าพระยาอัตรา 1,900 ลบ.ม./วินาที บรรจบกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังในอัตรา 350 ลบ.ม./วินาทีและลำน้ำสาขา อัตรา 50 ลบ.ม./วินาที รวม 2,300 ลบ.ม./วินาที ทำให้เขื่อนเจ้าพระยาปรับแผนการระบายน้ำในช่วง 7 วันข้างหน้า โดยจะเพิ่มการระบายขึ้นไปแบบขั้นบันไดในเกณฑ์ไม่เกิน 1,900 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะทำให้พื้นที่ท้ายเขื่อนมีระดับน้ำที่สูงขึ้น 30-50 ซม. จึงขอให้พื้นที่เสี่ยงริมแม่น้ำเจ้าพระยาเตรียมการรับมือกับระดับน้ำที่จะเพิ่มขึ้น

'ไฟเจน'รอดูเชิงลงสมัครชิง'อบจ.สงขลา' 'ดร.ชัย'ชูนครศรีฯเร่งจัดการขยะล้นเมือง

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม ที่ จ.สงขลา จากกรณี ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) สงขลา จะ หมดวาระในวันที่ 19 พฤศจิกายนนี้ จะเลือก ตั้งในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2568 ขณะนี้ได้มีการ เปิดตัวว่าที่ผู้สมัครนายก อบจ. มีนายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อดีตอธิบดีกรมฝนหลวงและการ บินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นาย นิรันดร์ จินดานาค จากพรรคประชาชน (ปชชน.) ส่วนนายไฟเจน มากสุวรรณ นาย อบจ.คน ปัจจุบันยังไม่ตอบรับหรือปฏิเสธว่าจะลงสมัคร นายก อบจ.สงขลา

นายไฟเจนกล่าวว่า ขณะนี้เหลือเวลา ประมาณ 1 เดือนที่ อบจ.จะครบวาระ ยัง ทำงานตามปกติเพื่อต้องการวัดกระแสว่า ประชาชนชาวสงขลาจะให้ทำงานต่อหรือไม่ โดยเฉพาะงานด้านเกษตรที่จะช่วยให้พี่น้อง ประชาชนได้ลืมตาอ้าปากได้

"ผมได้เปรียบกว่าคนอื่น ผมรู้จักพื้นที่ คน รู้จักหมดแล้ว แค่ประกาศตัวเท่านั้น ส่วน คนที่จะลงสมัครบางคนรู้จักเฉพาะกลุ่มหนึ่ง กลุ่มใดในแวดวงแคบๆ ส่วนกลุ่มใหญ่ระดับ รากหญ้ายังไม่ค่อยรู้จัก เพราะฉะนั้นผมได้ เปรียบ เพียรว่าจะลงหรือไม่ลงสมัครเท่านั้น ประชาสัมพันธ์งานที่ทำแล้ว 4 ปี และนโยบาย ที่จะทำต่อ ส่วนสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วน จังหวัด มีทั้งคนใหม่และคนเก่าร่วมทีม" นาย ไฟเจนกล่าว

ขณะที่ นายสันหพจน์ สุขศรีเมือง หรือ

ดร.ชัย อดีต ส.ส.นครศรีธรรมราช ผู้สมัคร นายก อบจ.นครศรีธรรมราช หมายเลข 4 กล่าวว่า ปัญหาขยะล้นเมือง เป็นปัญหาใหญ่ ของ จ.นครศรีธรรมราช ที่ตอนนี้ส่งผลกระทบต่อ หนักให้กับประชาชนโดยเฉพาะในพื้นที่โดย รอบเทศบาลนครนครศรีธรรมราช รวมถึงทั้ง 50 อปท. ได้รับความเดือดร้อนหนักมีขยะสะสม ในทุ่งท่าลาดกว่า 2 ล้านตัน หลังจากที่เทศบาล นครนครศรีธรรมราชแจ้งปิดบ่อขยะไม่รับขยะ จาก อปท.ทั้งหมด ที่ผ่านมาได้หารือกับหน่วย งานและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งทีมโยธาผังเมือง รวมถึงวิศวกรไฟฟ้า ภาครัฐ ท้องถิ่นและเอกชน เพื่อให้มีการวางแผนแก้ปัญหาขยะทั้งระบบ ครบวงจรเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอนาคต โดย การก่อสร้างเตาเผาขยะเก็บพลังงานความร้อน แปลงเป็นกระแสไฟฟ้าเพื่อส่งต่อไปยังห้อง เย็น ที่ใช้เก็บรักษาพืช ผัก ผลไม้ เป็นการช่วย เกษตรกรในการเก็บรักษา พักสินค้า

นายสันหพจน์กล่าวถึงนโยบายด้าน สาธารณสุขว่า ให้ความสำคัญกับอาสาสมัคร สาธารณสุขหมู่บ้าน หรือ อสม. ถือเป็นคีย์แมน "อสม.ป็นสุข" โดยอัฟเกรด อสม. เสริมองค์ความรู้ด้านสุขภาพ สาธารณสุข มูลฐาน ด้วยการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยใน การทำงาน การให้บริการประชาชน พร้อมกั ยกระดับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ยกระดับ อสม. เชื่อมต่อเครือข่ายโรงพยาบาล อำเภอ-จังหวัด

จับตา GDP เกษตร Q3 หดตัวร้อยละ 0.7 จากปรากฏการณ์ เอลนีโญ-ลานีญา สศก. หันเป้าทั้งปี GDP เกษตรไทย อยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2



จันทานนท์ วรรณเชจร

นายจันทานนท์ วรรณเชจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2567 (กรกฎาคม - กันยายน 2567) หดตัวร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยการผลผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ และลานีญา ส่งผลให้สาขาพืช

และสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่องจากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวกัน ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาป่าไม้ ยังขยายตัวได้ สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา พบว่า

สาขาพืช หดตัวร้อยละ 0.4 จากปรากฏการณ์เอลนีโญต่อเนื่อง ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง ยางพารา หุเรียน และเงาะ สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดปัตตาเวีย ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด **สาขापศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.9** เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ และ นำนมดิบ **สาขาประมง หดตัวร้อยละ 3.8** เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม, สัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือ ปลานิลและปลาดุก **สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว**

ร้อยละ 0.3 เนื่องจากในช่วงต้นฤดูเพาะปลูกอากาศร้อนและแห้งแล้งหลายพื้นที่มีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง **สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.2** เนื่องจากผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ครั้ง และรังนก เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการจากต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ไม้ยางพารา ลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย และ ถ่านไม้ลดลง เนื่องจากมีการส่งออกไปยังตลาดจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ลดลง

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - 0.2 เมื่อเทียบกับปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาทำให้เกิดอุทกภัย ทั้งนี้ ยังคงต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงหลายประการ อาทิ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิต รวมถึงปัจจัยภายนอกทั้งความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อและมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้าขับเคลื่อนพัฒนาภาคเกษตรทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว มุ่งเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต และทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเตรียมความพร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตได้อย่างมีเสถียรภาพต่อไป



สป.ปรับเพิ่มการระบายเขื่อนเจ้าพระยา หลังฝนตกต่อเนื่องเหนือเขื่อน

ข่าวประชาสัมพันธ์



22 ต.ค. 2567 - 18:12 น.

22 ต.ค.67 ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา ว่า จากอิทธิพลอากาศเปลี่ยนแปลงจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ส่งผลให้บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง รวมทั้งภาคกลาง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน โดยที่สถานี C.2 อำเภอเมืองนครสวรรค์ เมื่อเวลา 06.00 น. ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 1,639 ลบ.ม./วินาที แนวโน้ม

เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้นอยู่ในระดับ +17.07 ม.รทก. เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสถานการณ์ฝนที่ตกในพื้นที่ กรมชลประทาน ได้รับน้ำเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาในอัตราที่เหมาะสม เพื่อควบคุมปริมาณน้ำหน้าเขื่อนให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด พร้อมทยอยปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดให้อยู่ในอัตรา 1,400 ลบ.ม./วินาที ในเวลา 18.00 น. โดยจะพิจารณาปรับการระบายน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่อย่างเหมาะสม เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ หากปริมาณน้ำทางตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น และมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น จะแจ้งให้ทราบต่อไป จึงขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยาติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิดในระยะนี้ด้วย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ



'อธิบดีกรมปศุสัตว์' เข้าร่วมการเข้าเยี่ยมชมคารวะ 'รมว.กษ.' ของทูตโอมานประจำประเทศไทย

วันพฤหัสบดี ที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 15.08 น.

อธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าร่วมการเข้าเยี่ยมคารวะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของเอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2567 นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เข้าร่วมการเข้าเยี่ยมคารวะ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ของนายอิสซา อับดุลเลาะห์ อีญาบิร อัลอาลาวิ (H.E. Mr. Issa Abdullah Jaber Al Alawi) เอกอัครราชทูตรัฐสุลต่านโอมานประจำประเทศไทย โดยมีผู้แทนระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการเข้าเยี่ยมคารวะหารือ ทั้งนี้ เพื่อแนะนำตัว และหารือในแนวทางการส่งเสริมความร่วมมือระดับทวิภาคีด้านการเกษตรและสหกรณ์ระหว่างประเทศไทย-โอมาน ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 006









วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

เกษตรฯ คุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด



วันที่ 24 ต.ค.67 นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามสภาพอากาศและการบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด กำชับกรมชลประทานควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ เพื่อลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ล่าสุดฝนตกต่อเนื่องบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้วันนี้ต้องปรับการระบายน้ำเป็น 1,548 ลบ.ม./วินาที โดยใน 1-7 วันข้างหน้า จำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำเป็นไม่เกิน 1,900 ลบ.ม./วินาที

โดยรายงานสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา 24 ต.ค.67 เวลา 07.00 น. สถานี C2 อ.เมือง นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,820 ลบ.ม./วินาที แนวโน้ม : เพิ่มขึ้น ระดับน้ำ : เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 13 ซม. แต่ยังต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 3.36 ม. สถานี C13 เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,548 ลบ.ม./วินาที แนวโน้ม : เพิ่มขึ้น ระดับน้ำท้ายเขื่อน : ต่ำกว่าตลิ่งอยู่ 3.34 ม.การคาดการณ์ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C2 จ.นครสวรรค์ ใน 1-7 วันข้างหน้าอยู่ที่ 1,900 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยามีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องปรับการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราไม่เกิน 1,900 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำ บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ คลองโพงผาง จ.อ่างทอง คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) มีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.30 - 0.50 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมแม่น้ำ เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ขอให้ประชาชนติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำและการแจ้งเตือนจากหน่วยงานทางราชการอย่างใกล้ชิด เนื่องจากยังคงมีฝนในระยะนี้ อาจส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้นอีก ซึ่งหากมีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มขึ้น จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะต่อไป



ด้าน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ สททช. สรุปสถานการณ์น้ำภาพรวมของประเทศ วันที่ 24 ต.ค.67 เวลา 7.00 น. ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. สูงสุด ได้แก่ ภาคเหนือ : จ.นครสวรรค์ (102) ภาคตะวันตก : จ.กาญจนบุรี (50) ภาคใต้ : จ.นครศรีธรรมราช (48) ภาคกลาง : จ.สุพรรณบุรี (45) ภาคตะวันออก : จ.ชลบุรี (39) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จ.ชัยภูมิ (16) คาดการณ์ ช่วงวันที่ 24 - 26 ต.ค. 67 ร่องมรสุมเลื่อนลงไป พาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคใต้ ส่วนในช่วงวันที่ 27 - 29 ต.ค. 67 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น กับพายุโซนร้อน “จ่ามี” ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคใต้ฝั่งตะวันตก สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำในภาพรวม : ปริมาณน้ำรวม 81% ของความจุเก็บกัก (65,240 ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณน้ำใช้การ 71% (41,043 ล้าน ลบ.ม.)

อย่างไรก็ตาม สทนช. ประกาศ ฝั้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำล้นตลิ่ง ช่วงวันที่ 23 – 28 ตุลาคม 2567 ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งต้องฝั้าระวังอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่าร้อยละ 80 และฝั้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำล้นตลิ่ง และบริเวณชุมชนเมืองที่เกิดน้ำท่วมขังเป็นประจำ เนื่องจากระบายไม่ทัน จึงขอให้ฝั้าระวังฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งเตือนล่วงหน้าให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยง