



# สมเด็จพระเทพฯ เสด็จฯ เป็นประธานงานวันอาหารโลก"นฤมล"นำ ก.เกษตรฯ เฝ้ารับเสด็จฯ ทรงมีพระราชดำรัส ราคาที่เหมาะสมจะทำให้ทุกคนเข้าถึงอาหารที่มีโภชนาการ

เผยแพร่: 7 ต.ค. 2567 13:29    ปรับปรุง: 7 ต.ค. 2567 13:29

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(7 ต.ค.)สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานวันอาหารโลก 2567 (World Food Day 2024) โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายฉัตรพรหมเฝ้า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายจง จิน คิม ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่และผู้แทนเอฟโอไอประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมรับเสด็จ ณ ห้องประชุมใหญ่ สำนักงานองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟ เอ โอ) ประจำภูมิภาค เอเชียและแปซิฟิก ถนนพระอาทิตย์ กรุงเทพฯ



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิดงานวันอาหารโลก “World Food Day 2024”ภายใต้หัวข้อ “สิทธิทางอาหาร เพื่อทุกคนมีชีวิตที่ก้าวหน้า และอนาคตที่ดีกว่า (Rights to foods for a better life and a better future)” ทรงปราถนาพิเศษในฐานะทูตพิเศษด้านการขจัดความอดอยากหิวโหย (FAO Special Ambassador for Zero Hunger) ประจำปี 2565 – 2567 โดยย้ำว่า “การผลิตอาหารอย่างยั่งยืนจะทำให้ชุมชนสามารถเข้าถึงอาหารที่มีโภชนาการได้แม้ในช่วงวิกฤต ภัยพิบัติแล้ว ราคาที่เหมาะสมเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้อาหารที่มีโภชนาการและมีความหลากหลายเข้าถึงทุกคนได้”



ทรงรับฟังบรรยายพิเศษจาก นายลุด เต จาก Lee Kuan Yew School of Public Policy, Singapore ในหัวข้อ Right to foods for a better life and a better future พร้อมด้วยการบรรยายในหัวข้อนวัตกรรมการเกษตรและผู้ประกอบการรุ่นใหม่จากนวัตกรรมกรุ่นใหม่อีก 5 ท่าน จาก อินโดนีเซีย เนปาล ปาปัวนิวกินี ซามัว และจากประเทศไทย คือ นางสาวกมลวรรณ รุ่งประเสริฐวงศ์ ผู้ผลิตและจำหน่ายผ้า ซึ่งเป็นพืชน้ำ พื้นเมืองโปรตีนสูง โดยนายจง จิน คิม ได้เน้นย้ำว่าปัจจุบันเทคโนโลยีและนวัตกรรมจะเป็นทางออกในการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรและอาหาร



นอกจากนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ได้พระราชทานเหรียญที่ระลึกให้กับผู้เข้าร่วมบรรยายทั้ง 6 ท่าน และทรงทอดพระเนตรนิทรรศการของโรงเรียนปัญญาประทีป จากจังหวัดนครราชสีมา ในหัวข้อโครงการลดการสูญเสียและของเสียอาหาร และทรงทอดพระเนตรภาพถ่ายที่ชนะการประกวดในหัวข้อ 4 Betters ได้แก่ Better Production, Better Nutrition, Better Environment และ Better Life โดยผู้ชนะในแต่ละหัวข้อนี้มาจากประเทศอัฟกานิสถาน บังคลาเทศ ปาปัวนิวกินี และมองโกเลีย ตามลำดับ



ในกรณี นายอาทิตย์ ศุขเกษม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ได้กราบบังคมทูลสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ การประกวดภาพถ่ายในงานวันดินโลก ประจำปี 2566 ที่ผ่านมา ภายใต้หัวข้อ "Soil and Water; a source of life: ดินดี น้ำสมบูรณ์ เกื้อกูลชีวิต" โดยการประกวดภาพถ่ายงานวันดินโลกจะจัดขึ้นทุกปี เพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน ซึ่งภาพถ่ายที่ชนะการประกวดได้แก่ ภาพ "ลากเรือรดน้ำฝัก"จังหวัดปทุมธานี โดยนายธวัช บุญนวม

ทั้งนี้ วันอาหารโลก เกิดขึ้นในปี 2539 และตรงกับวันที่ 16 ตุลาคม ของทุกปี ซึ่งเป็นวันก่อตั้ง เอฟ เอ โอ โดยวันอาหารโลกจัดขึ้นเพื่อกระตุ้นให้เกิดความตระหนัก และเกิดความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหาความอดอยาก หิวโหย และทุพโภชนาการ









## นายกฯ ห่วงพี่น้องริมเจ้าพระยา กทม. และปริมณฑล ย้ำทุกหน่วยงานดูแลประชาชน หลังเจ้าพระยาน้ำเพิ่มขึ้น

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567 ที่กรมชลประทาน อำเภอบางเกริก จังหวัดนนทบุรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมด้วย ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยมีนายสุริยพล นุชอนงค์ รองอธิบดีรักษาราชการแทน อธิบดีกรมชลประทาน บรรยายสรุปสถานการณ์และแนวทางการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปัจจุบัน (2 ตุลาคม พ.ศ. 2567) สถานการณ์น้ำจากพื้นที่ตอนบนในลุ่มน้ำปิง วัง ยม และน่าน ยังคงมีปริมาณฝนตกอยู่ในบางพื้นที่ ส่งผลให้มีปริมาณจากทางตอนบนทยอยไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปัจจุบันที่สถานี C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,128 ลบ.ม./วินาที แนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อเนื่องให้ระดับน้ำ

เหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้นตามลำดับ กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตรา 1,899 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด

ในส่วนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างได้เฝ้าระวังปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดระดับน้ำ อบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา







ไม่ให้เกิน 3,000 ลบ.ม./วินาที นอกจากนี้ ยังได้เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง บริเวณกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ พร้อมเร่งสูบน้ำส่วนเกินออกทางฝั่งตะวันออก ฝั่งตะวันตก และคลองชายทะเล ก่อนระบายลงสู่อ่าวไทย ซึ่งมีศักยภาพการระบายน้ำรวมกันได้ประมาณวันละ 164 ล้าน ลบ.ม. ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการบริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกัน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี และ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อนึ่ง กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า ในช่วงวันที่ 1 - 3 ตุลาคม พ.ศ. 2567 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ประกอบกับกรมอุทกศาสตร์

ทหารเรือได้คาดการณ์ว่า ในช่วงวันที่ 28 กันยายน - 2 ตุลาคม พ.ศ. 2567 จะเกิดสถานการณ์น้ำทะเลหนุนอีกครั้ง ซึ่งอาจส่งผลให้พื้นที่เสี่ยงบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำท่าจีน ชุมชนนอกแนวคันกันน้ำ แนวเขื่อนชั่วคราว และบริเวณที่ไม่มีแนวป้องกันน้ำถาวร (แนวฟันหลอ) ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม



สมุทรสาคร นครปฐม นนทบุรี กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น จึงยังคงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ในระยะนี้อย่างใกล้ชิดต่อไป

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการในการแจ้งเตือนประชาชนถึงสถานการณ์น้ำให้ทันทั่วถึง รวมทั้งจัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือให้พร้อมเข้าช่วยเหลือประชาชนได้โดยเร็วที่สุด

## องคมนตรีประชุม การบริหารจัดการ สถานการณ์น้ำ ช่วงฤดูฝนปี2567

นายพลเอก สุรธรรมรัฐ องคมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 โดยมีนางนงนุช กัญญาสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ นางสุพร ศรีรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เพื่อติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำภาพรวม เนื่องจากในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยแล้วหลายจังหวัด โดยเฉพาะใน

พื้นที่ภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน ทั้งนี้ จากการคาดการณ์สภาพอากาศและประเมินสถานการณ์น้ำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่าหลายพื้นที่มีแนวโน้มที่จะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มต่ำ

อย่างไรก็ตาม กรมชลประทานได้จำลองสถานการณ์น้ำในกรณีที่มีฝนตกหนัก โดยเร่งพร่องน้ำในอ่างฯ เพื่อรักษาระดับน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมและรองรับปริมาณน้ำฝนที่อาจจะตกลงมาอีกในระยะต่อไป ควบคู่ไปกับการใช้พื้นที่หนองน้ำ เพื่อชะลอน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่าง ลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่ลุ่มต่ำด้านท้ายน้ำ รวมถึงได้เตรียมความพร้อมทั้งเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร ตลอดจนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้พร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากที่จะเกิดขึ้นต่อไป



**ติดตาม :** นายพลเอก สุรธรรมรัฐ องคมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2567 โดยมีนางนงนุช กัญญาสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมชลประทาน เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำภาพรวม การคาดการณ์แนวโน้มพื้นที่ซึ่งจะมีฝนตกหนัก





ไทยรัฐทีวี โลฟัสโตลส์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือปปิง MONEY MIRROR



7 ต.ค. 2567 10:39 น.

ข่าว ทั่วไทย/ข่าวประชาสัมพันธ์

# “นฤมล” นำทีมกระทรวงเกษตรฯ ลุยน้ำท่วมอยุธยา สั่งทุกหน่วยเร่งบรรเทาปัญหาโดยเร็วที่สุด



วันที่ 5 ต.ค. 67 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอิทธิ ศิริลัทธยากร นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ และแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง บริเวณวัดไชยวัฒนาราม อ.เมือง, วัดอินทาราม และประตูระบายน้ำคลองตาคต อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา, สถานีสูบน้ำกึ่งถาวรปากคลองรังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี โดยมี นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเสริมชัย เชี่ยวศิริถาวร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 นายชุติมันต์ สกกุลพราหมณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 และผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ พร้อมบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ





ปัจจุบัน (5 ต.ค. 67) พื้นที่ทางตอนบนยังคงมีฝนตกอยู่ ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง โดยที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา 2,367 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลต่อเนื่องให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้นตามลำดับ กรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตราไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด ซึ่งการระบายน้ำในอัตราดังกล่าวจะส่งผลให้ระดับน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำในพื้นที่



- จังหวัดพระนครศรีอยุธยา บริเวณคลองบางบาล และบริเวณแม่น้ำน้อย ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่
- จังหวัดอ่างทอง บริเวณคลองโผงเผง และ อ.ป่าโมก วัดไชโย อ.ไชโย
- จังหวัดสิงห์บุรี บริเวณวัดสิงห์ วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี, อ.เมือง, อ.พรหมบุรี
- จังหวัดชัยนาท บริเวณ ต.โพนางคำ อ.สรรพยา ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากเดิมประมาณ 60-70 เซนติเมตร







ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้กรมชลประทานรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำผักไห่ เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบด้านท้ายน้ำ ซึ่งก่อนหน้านี้นี้ กรมชลประทานได้ลงพื้นที่สร้างความเข้าใจและสำรวจความต้องการของเกษตรกร หากมีปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้นและมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ ตามข้อสั่งการของศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการรับน้ำเข้าพื้นที่ โดยเกษตรกรส่วนใหญ่มีความเข้าใจและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ปัจจุบันพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งผักไห่ยังสามารถรับน้ำได้อีกกว่า 80% ของพื้นที่ โดยกรมชลประทานจะพิจารณาระบายน้ำเข้าทุ่งให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อช่วยลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำและไม่ส่งผลกระทบต่อเส้นทางสัญจรในพื้นที่ลุ่มต่ำ





วันจันทร์ที่ ๗ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

# "ไทย-ไอร์แลนด์" ลุยดันความร่วมมือความมั่นคงด้านอาหาร



🕒 7 ตุลาคม 2567 18:36 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



### รมช.เกษตรฯ "ไทย-ไอร์แลนด์" กระชับความสัมพันธ์ ผลักดันความร่วมมือความมั่นคงด้านอาหาร

วันที่ 7 ต.ค.67 นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือร่วมกับ นางพิปปา แฮ็คเก็ตต์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและอาหารไอร์แลนด์ (Senator Pippa Hackett : Minister of State for Agriculture and Food of the Government of Ireland) โดยมีนายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องรับรองกระทรวงเกษตรและสหกรณ์





สำหรับการหารือในวันนี้ ทั้งสองฝ่ายได้มีการหารือถึงการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการปฏิรูประบบเกษตรและอาหาร และการยกระดับความมั่นคงทางอาหาร โดยฝ่ายไอร์แลนด์ยินดีให้ความร่วมมือทางด้านวิชาการในประเด็นดังกล่าว ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ไทยได้เตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงทางอาหารทั้งระบบ ผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ รวมถึงขับเคลื่อนความมั่นคงทางอาหาร ผ่านแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2566 - 2570) ซึ่งครอบคลุมการบริหารจัดการฐานทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอาหาร เพื่อให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างมีคุณภาพเพียงพอและยั่งยืน





นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้ขอความสนับสนุนจากไอร์แลนด์ผลักดันการดำเนินการเคลื่อนย้ายม้าจากประเทศไทยไปยังสหภาพยุโรป โดยในปี 2563 สหภาพยุโรปได้ระงับการนำเข้าเป็นการชั่วคราวเนื่องจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness, AHS) ทำให้ม้าที่มาจากไทยไม่สามารถเคลื่อนย้ายกลับไปยังสหภาพยุโรปได้ จึงส่งผลกระทบต่อวงการกีฬาขี่ม้าของไทย โดยองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ได้ให้การรับรองประเทศไทยว่าเป็นประเทศปลอดโรค AHS (AHS-free country) ตั้งแต่วันที่ 10 มีนาคม 2566 และหวังว่าทางสหภาพยุโรปจะได้รับการคืนสถานะภายในปีนี้ ซึ่งจะอำนวยความสะดวกเป็นอย่างมากให้กับนักกีฬาที่จะนำม้าจากสหภาพยุโรปเข้ามาแข่งในประเทศไทยในห้วงเดือนธันวาคม 2568 ทั้งนี้ ฝ่ายไอร์แลนด์ยินดีที่จะประสานเรื่องดังกล่าวกับสหภาพยุโรปต่อไป





รมช.อิทธิ คาคหวั่งเป็นอย่างยิ่งว่าการหารือร่วมกันในครั้งนี้ จะเป็นการกระชับความสัมพันธ์ของทั้งสองประเทศให้แน่นแฟ้นมากยิ่งขึ้น รวมถึงการยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงด้านอาหารให้ดียิ่งขึ้นไป โอกาสนี้ ยังได้เชิญฝ่ายไอร์แลนด์เข้าร่วมการประชุมนานาชาติว่าด้วยการจัดการทรัพยากรดินและน้ำเพื่อความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน (The International Soil and Water Forum 2024) ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ร่วมเป็นเจ้าภาพการจัดงาน ระหว่างวันที่ 9-11 ธันวาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย



ทั้งนี้ สาธารณรัฐไอร์แลนด์เป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 40 ของไทย ในระหว่างปี 2564-2566 มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตรร้อยละ 0.21 ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก ซึ่งมีสินค้าส่งออกที่สำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ 1) ไก่ชนิดเกล็ดสดแช่แข็งปรุงแต่ง อาทิ แกงไก่บรรจุกระป๋อง 2) อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ อาทิ เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม 3) ซอสและของปรุงรสอื่น ๆ อาทิ ซอสพริก น้ำปลา กะปิ 4) เนื้อหรือส่วนอื่นของสัตว์ อาทิ หนั้หมูแห้ง และ 5) ข้าวขัดสี อาทิ ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ



# ปลัดฯชูเกษตรกรรุ่นใหม่ สร้างความยั่งยืนภาคเกษตรไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดโครงการงานสานพลังคนเกษตร พร้อมปาฐกถาพิเศษ “พลังเกษตรกร สร้างสรรค์อนาคตด้านการเกษตรไทย” และเยี่ยมชมนิทรรศการแสดงผลงานของต้นแบบ Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมปรีณัฐพาเลซ กทม. โดยระบุว่า การจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การเชื่อมโยงเครือข่าย ตลอดจนการสร้างโอกาสในการสนับสนุนจากหน่วยงานภาคีนำไปสู่การพัฒนาการเกษตรไทยอย่างสร้างสรรค์ในอนาคต เสริมสร้างความเข้มแข็ง สร้างแรงจูงใจ และกระตุ้นจิตสำนึกในการสานพลังของเครือข่าย Smart Farmer และ Young Smart Farmer ให้เกิดการบูรณาการและมีความสามารถในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในระดับพื้นที่ได้อย่างมีส่วนร่วม สนับสนุนการแสดงผลงานของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ด้วยการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้เกี่ยวกับผลงานและบทบาทของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer โดยมีเป้าหมายเครือข่ายเกษตรกรที่เข้าร่วมงาน 945 คน

นอกจากนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “พลังเกษตรกร สร้างสรรค์อนาคตด้านการเกษตรไทย” โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของ “พลังเกษตรกร” ที่มีส่วนช่วยในการผลักดันเป้าหมายการพัฒนาภาคการเกษตรไทย สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน โดยการยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

พัฒนาให้เป็นเกษตรกรปรกติเป็รื่อง (Smart Farmer) และสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่การเกษตรยุคใหม่ โดยการผลิต พัฒนา และยกระดับให้เป็น Young Smart Farmer ด้วยการเสริมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ และสร้างทักษะด้านนวัตกรรมเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เครื่องมือ/เครื่องจักรกลทางการเกษตร ตลอดจนปลูกฝังแนวคิดในการพัฒนาตนเองควบคู่กับการขับเคลื่อนชุมชนเป็นอีกหนึ่งระดับสำคัญของการพัฒนาเกษตรกรที่ให้ความสำคัญกับการพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer และเชื่อมั่นว่าการทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมของพลังเกษตรกรจะทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนจาก “ทำมากได้น้อย” เป็น “ทำน้อยได้มาก” ปรับเปลี่ยนการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ เน้นการบริหารจัดการเทคโนโลยี (Smart Farming) และการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Farming) เป็นคำตอบสำคัญสู่ก้าวต่อไปของภาคการเกษตร

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่ พลังเกษตรกร สร้างสรรค์อนาคตด้านการเกษตรไทย ตั้งเป้าพัฒนาศักยภาพของ Smart Farmer และ Young Smart Farmer จึงเป็นหน้าที่ของภาครัฐ ที่จะส่งเสริมด้านวิชาการเกษตร ทั้งระบบเพื่อความยั่งยืนในการประกอบอาชีพเกษตร การพึ่งพาตนเอง การสร้างเครือข่ายเกษตรกร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ นำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในภาคการเกษตรและความมั่นคงของประเทศไทย



หน้าหลัก / SMEs / อบรมสัมมนา

## ผนึกความร่วมมือ "การลดมลพิษทางอากาศด้วยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคเกษตรกรรม"

เผยแพร่: 7 ต.ค. 2567 13:40 ปรับปรุง: 7 ต.ค. 2567 13:40 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



Friends of Thai Agriculture: FTA ผนึกความร่วมมือภาคี จัดประชุมนานาชาติ "แนวทางแก้ปัญหอย่างยั่งยืนในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในภาคเกษตรในประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้"





กรุงเทพฯ, 1 ตุลาคมที่ผ่านมา- ผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรกรรมกว่า 250 คน รวมถึงสื่อมวลชนไทย 16 แห่ง นักการทูต ผู้กำหนดนโยบาย และผู้นำภาคเอกชน ได้เข้าร่วมงานสัมมนาเรื่อง "การลดมลพิษทางอากาศด้วยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคเกษตรกรรม" Reduction of Air Pollution through Avoidance of Burning in Agriculture' เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของประเทศไทย นั่นคือการเผาในภาคเกษตรกรรม งานนี้จัดโดย Friends of Thai Agriculture – FTA ร่วมกับ องค์กรนานาชาติหลายแห่ง ได้แก่ สมาคมเกษตรกรรมเยอรมัน (DLG), GETHAC, GIZ Thailand, Winrock International และศูนย์เครื่องจักรกลเกษตรอย่างยั่งยืนแห่ง UNESCAP โดยงานสัมมนาได้นำเสนอแนวทางการพัฒนาที่สร้างสรรค์เพื่อลดมลพิษ PM 2.5 ที่เกิดจากการเผาข้าว ข้าวโพด และอ้อยในประเทศไทย

### สถานการณ์การเผาในภาคเกษตรกรรมของประเทศไทย

การเผาในภาคเกษตรกรรมเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดมลพิษ PM 2.5 ซึ่งส่งผลให้มีการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลกว่า 2 ล้านครั้งต่อปี จากการศึกษา พบว่า 83% ของการเผาในภาคเกษตรกรรมของประเทศไทยมาจากการเผาข้าว ข้าวโพด และอ้อย โดยเฉพาะข้าวที่มีการผลิตฟางข้าวกว่า 20 ล้านตันต่อปี ซึ่งส่วนใหญ่ถูกเผาทิ้งหลังการเก็บเกี่ยว ขณะที่การเผาข้าวโพดยังส่งผลกระทบต่อมลพิษทางอากาศในพื้นที่ใกล้เคียงและก่อให้เกิดหมอกควันข้ามพรมแดนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



### ไฮไลท์จากงานสัมมนา

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเผาในภาคเกษตรกรรมในคำกล่าวเปิดงาน โดยท่านได้ชี้ให้เห็นถึงคุณค่าของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ฟางข้าวและซังข้าวโพด ซึ่งสามารถนำมาใช้ในระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผ่านโครงการพลังงานชีวมวล ท่านยังได้กล่าวถึงนโยบาย "3R Model" ของกระทรวงฯ ซึ่งมุ่งเน้นการลดการเผาในภาคเกษตรกรรม ได้แก่ Re-Habit การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและมาตรฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการทำเกษตรกรรม; Replace with High-Value Crops การสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น ไม้ผล และ Replace with Alternate Crops การส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้จากการเก็บเกี่ยวด้วยวิธีที่ยั่งยืน และแนะนำการปลูกพืชทางเลือกที่ไม่ต้องเผา

ในช่วงการสัมมนาได้มีการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญชั้นนำ เริ่มต้นด้วย ดร. สมพร จันทรา หัวหน้าศูนย์วิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ได้กล่าวถึงปัญหามลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผาในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทย ซึ่งมีการทำการเกษตรที่ก่อให้เกิดการเผา ท่านได้เน้นถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการดำเนินการแก้ไขปัญหา ในขณะที่ ศ. ดร. วิษณุ อัทธวานิช ผู้ร่วมก่อตั้งเครือข่ายอากาศสะอาดประเทศไทย (ThaiCAN) และนักเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม ได้กล่าวถึงบทบาทสำคัญของการเผาในภาคเกษตรกรรมที่เป็นปัจจัยหลักของวิกฤตมลพิษทางอากาศในประเทศไทย โดยได้อธิบายถึงสาเหตุของการเผาในพื้นที่การปลูกข้าว ข้าวโพด และอ้อยจากมุมมองของเกษตรกร และได้ชี้ให้เห็นถึงความพยายามและช่องว่างในนโยบายของรัฐบาลไทยในการแก้ไขปัญหา





การอภิปรายแบบคณะในหัวข้อเฉพาะด้านได้ถูกดำเนินการโดย นางมารีอง ชามินาด (Marion Chaminade) ที่ปรึกษาด้านการเกษตรของสถานทูตฝรั่งเศส โดยการอภิปรายครอบคลุมสามประเด็นสำคัญในการลดการเผาในภาคเกษตรกรรม ได้แก่ เครื่องจักรกลเกษตร ปุ๋ยอินทรีย์ และหั่วงโซ่มูลค่าใหม่ วิศวกรมาร์ติน กุมเมิร์ต (Engr. Martin Gummert, ) ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องจักรกลและกระบวนการหลังการเก็บเกี่ยว ได้กล่าวถึงบทบาทของเครื่องจักรกลในการช่วยลดการเผาอย่างมีประสิทธิภาพ ในขณะที่ รศ.นัฐพล จิตตมาศ อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เน้นถึงความสำคัญของการจัดการดินที่ยั่งยืนและการปรับปรุงคุณภาพดินโดยไม่ต้องเผา ส่วนคุณอาร์วิน นรูลา (Mr. Arvind Narula) ผู้ก่อตั้งบริษัทอุมัตต์ ได้กล่าวถึงการแปรรูปวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรให้เป็นสินค้าที่มีมูลค่า สร้างหั่วงโซ่มูลค่าใหม่จากสิ่งที่มีถูกมองว่าเป็นของเหลือใช้ "ปัญหานี้แพร่หลายไปทั่วและเรื้อรัง แต่ทางออกเชิงพาณิชย์สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็ว" คุณอาร์วิน กล่าว

ช่วงบ่ายได้มีการจัดการสัมมนาแยกตามชนิดพืช ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย โดยเน้นถึงการเก็บเกี่ยวด้วยเครื่องจักร วิธีการแปรรูปแบบใหม่ และนวัตกรรมเพื่อการบำรุงดินเป็นแนวทางหลักในการลดการเผา ในการสรุปรงานสัมมนาได้มีการนำเสนอผลการอภิปรายในแต่ละช่วงพืช และกล่าวสุนทรพจน์พิเศษโดย ดร. ดาร์เรศ กิตติโยภาส นายกสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย



ดร. พงศ์ไทย ไทยโยธิน รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้กล่าวปิดงานพร้อมเน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของกรมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและแก้ไขปัญหาการเผาในภาคเกษตรกรรมในประเทศไทย ท่านได้กล่าวถึงบทบาทของกลไกเครดิตคาร์บอนในการผลิตพืช และความพยายามของกรมในการส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์เพื่อการย่อยสลายตอซังข้าว ซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย 3R ของกระทรวงฯ นอกจากนี้ ดร. พงศ์ไทยยังได้กล่าวถึงบทบาทของประเทศไทยในฐานะประธานเครือข่ายความร่วมมือด้านความทนทานต่อสภาพอากาศในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN-CRN) ซึ่งเป็นเวทีที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างความทนทานต่อสภาพอากาศของภาคเกษตรกรรมในภูมิภาค และได้เชิญชวนให้มีการร่วมมือกันต่อไปในโครงการของเครือข่ายอาเซียน-CRN ที่มุ่งเน้นการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



### ก้าวต่อไป

ในช่วงสัมมนาเกี่ยวกับข้าว ซึ่งนำโดย นายวิลเลียม สปาร์คส์ (Mr. William Sparks) ผู้อำนวยการประจำประเทศไทยของ Winrock International และผู้นำโครงการ USDA ThaiRAIN ได้มีการอภิปรายถึงการใช้อินทรีย์เป็นทางเลือกแทนการเผา จุลินทรีย์เหล่านี้ไม่เพียงช่วยปรับปรุงคุณภาพดิน แต่ยังลดระยะเวลาการทำปุ๋ยหมักลง 40% ทำให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้อย่างง่ายและมีต้นทุนต่ำ ในการประชุมครั้งนี้ได้เน้นถึงความจำเป็นในการเพิ่มความตระหนักรู้ในหมู่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ส่งเสริมการนำแนวทางเหล่านี้ไปใช้ในหมู่เกษตรกร ขยายเครือข่ายการจัดจำหน่าย และมีการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทานเพื่อสนับสนุนการนำไปใช้ในวงกว้าง





การสัมมนาเกี่ยวกับข้าวโพดซึ่งนำโดย นายคาร์สเทิน ซีเบล (Mr. Karsten Ziebell) ผู้นำโครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน (GETHAC) ได้มุ่งเน้นถึงความสำคัญของแรงจูงใจทางการเงินและโอกาสทางเศรษฐกิจในการลดการเผา การเพิ่มความตระหนักถึงผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมเป็นหัวข้อหลัก โดยนายคาร์สเทินได้กล่าวถึงความจำเป็นในการผสมผสานแนวทางการลดการเผาเข้ากับโอกาสทางเศรษฐกิจ และการจัดการข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อปรับเปลี่ยนระบบเกษตรกรรม

สำหรับการสัมมนาเกี่ยวกับอ้อย ซึ่งจัดโดย นางอนา คาร์โรไลนา ลามิ (Ms. Ana Carolina Lamy) ที่ปรึกษาด้านการเกษตรของสถานทูตบราซิล ได้เน้นถึงการวิเคราะห์ผลกระทบตลอดวงจรชีวิต (LCA) เพื่อตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยรวมของผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม ตั้งแต่การสกัดวัตถุดิบจนถึงการผลิต การใช้ และการกำจัด การวิเคราะห์นี้ได้รับการกล่าวถึงว่าเป็นเครื่องมือสำคัญในการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโดยรวมของอุตสาหกรรมอ้อย

งานสัมมนาครั้งนี้ได้วางรากฐานที่แข็งแกร่งสำหรับการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนในประเทศไทย และสร้างแผนที่นำทางสำหรับการขยายแนวทางแก้ไขปัญหาลำนี้ไปทั่วเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

# รองปลัดฯ ถกศูนย์ติดตามฯ แก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ 4/2567 โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่าจากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบอุทกภัย จึงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลดเพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อการฟื้นฟูเกษตรกรภายหลังน้ำลด ปี 2567 ของหน่วยงาน ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูป

ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งทบทวนแผนงาน โครงการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างครอบคลุม และจะรวบรวมนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานผลกระทบด้านการเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัยจนถึงวันที่ 6 กันยายน 2567 ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด เกษตรกร 131,458 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 850,084 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 728,547 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 90,954 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 30,583 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด เกษตรกร 11,555 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 9,046 ไร่ และ 3.ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 เกษตรกร 54,842 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3.3 ล้านตัว แบ่งเป็น โค 88,966 ตัว

กระบือ 19,036 ตัว สุกร 74,326 ตัว แพะ/แกะ 3,890 ตัว และสัตว์ปีก 3.1 ล้านตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 2,568.05 ไร่

สำหรับการช่วยเหลือได้เตรียมการ อาทิ จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชไว้ ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรสามารถนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหารลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้ เช่น เมล็ด พันธุ์พืชผัก 319,669 ของ ประกอบด้วย ผักบุ้ง กะน้า กวางตุ้ง พริก มะเขือเปราะ กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว และถั่วพู ต้นพันธุ์พืชผักพืชอาหาร 113,000 ของ ได้แก่ พริก มะเขือเปราะ และต้นพันธุ์ไม้ ไม้ยืนต้น จัดเตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการฟื้นฟู ป้องกันเชื้อสาเหตุโรครากพืช สำหรับพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลหลังน้ำลด ตลอดจนเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยพื้นที่ประสบอุทกภัย และสารเร่งซูเปอร์ พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสีย





โฆษกเกษตรฯ ยืนยัน! น้ำไม่ท่วม กทม. และปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบกับประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำ หรือในพื้นที่ที่มีระดับตลิ่งต่ำ ในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง พร้อมปรับแผนการระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยา สอดคล้องกับน้ำเหนือและฝนตกในพื้นที่

วันที่ 7 ต.ค.67 นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา พร้อมผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ผ่านระบบ Video Conference ไปยังสำนักงานชลประทานที่ 1 - 17 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่าง ๆ สำหรับเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (swoc) อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน ถนนสามเสน ซึ่งจากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำปิง ที่จังหวัดเชียงใหม่ ฝนที่ตกชุกกระจายทางตอนบนของกลุ่มน้ำปิง ส่งผลให้เกิดน้ำหลากในลำน้ำสาขาของแม่น้ำปิงก่อนจะไหลลงมาสมทบในแม่น้ำปิง ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นไหลเข้าท่วมพื้นที่อำเภอเมืองเชียงใหม่และพื้นที่เศรษฐกิจ โดยที่สถานีวัดระดับน้ำ P.1 สะพานนวรัฐ อำเภอเมืองเชียงใหม่ เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันที่ 5 ต.ค. 67 ระดับน้ำขึ้นสูงสุด 5.30 ม.(รสม.) สูงกว่าระดับตลิ่ง +1.59 ม. ขณะนี้ปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงลดลงอย่างต่อเนื่องแล้ว ซึ่งปริมาณน้ำจากลำน้ำปิงจะไหลลงสู่เขื่อนภูมิพลทั้งหมด ทำให้เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มมากขึ้น สำหรับสำรองไว้ใช้ดูแล้งหน้าได้อย่างเพียงพอ





ด้านสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 19,650 ล้าน ลบ.ม. (79% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับน้ำได้รวมกันอีกกว่า 5,221 ล้าน ลบ.ม. กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงได้บริหารจัดการน้ำที่ไหลมาจากทางตอนบน ด้วยการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด พร้อมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตอนกลาง ด้วยการหน่วงน้ำไว้ในพื้นที่ลุ่มต่ำและแก้มลิงธรรมชาติ ส่วนปริมาณน้ำที่เหลือจะไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยา ที่สถานีวัดระดับน้ำ C.2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ คาดการณ์ว่าในช่วง 1 - 7 วันข้างหน้า ที่สถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านประมาณ 2,200 - 2,500 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยายกตัวสูงขึ้นตามไปด้วย ซึ่งกรมชลประทานได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของคลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตราไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที ในช่วงนี้ เพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด ซึ่งการระบายน้ำในอัตรดังกล่าว จะส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น





ในขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำ อ.บางโทรก จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./วินาที หรือคิดเป็น 70% ของความจุลำนน้ำ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว ยังไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานครและปริมณฑล แต่อาจจะมีผลกระทบกับประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำ หรือในพื้นที่ที่มีระดับตลิ่งต่ำ ในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่กรุงเทพและปริมณฑลที่อยู่ในแนวคันกันน้ำ กรมชลประทานได้ติดตามสถานการณ์น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด พร้อมเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ ด้วยการพร่องน้ำในคลองสาขาต่าง ๆ ตลอดจนบูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการบริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกัน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณน้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด





ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิดต่อเนื่อง พร้อมนำข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณฝน และปริมาณน้ำท่าจากสถานีวัดน้ำท่ามาวิเคราะห์วางแผนการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดและสอดคล้องกับสถานการณ์ มีการจัดจรรยาบรรณน้ำให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกันระหว่างพื้นที่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุด กำหนดพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่เสี่ยง ที่พร้อมจะเข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที ตลอดจนบูรณาการร่วมกับจังหวัด องค์กรปกครองท้องถิ่น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของ ศ.ดร.นฤมล ภิญญาสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# เดือนรับมือน้ำถึงปทุม-นนทบุรี

## เชียงใหม่วิกฤต คน-ช้างสังเว

รมว.เกษตรฯ ตรวจสถานีสูบน้ำปากคลองรังสิต เตรียมรับน้ำเขื่อนเจ้าพระยาที่จะเพิ่มการระบายน้ำ □ อ่านต่อหน้า 11

### ● รับมือน้ำ □ ต่อจากหน้า 1

เป็น 2,400 ลบ.ม.ต่อวินาที กรมชลฯ เดือน 11 จว.ท้ายเขื่อนเตรียมตัว เชียงใหม่อ่วม น้ำป่าท่วสถิติสูง 5.29 เมตร ทะลักเข้าท่วมพื้นที่เศรษฐกิจ-โรงแรมริมน้ำ นักท่องเที่ยวขนของหนีอลหม่าน สลดชาวบ้านดับ 2 ลำสุดพบช้างจมนับ 2 เชือก ยังมีลูกน้ำพัดหายไปอีกกว่า 10 เชือก ล้วนเป็นพลายเกร็งกูแม่ฮ่องสอนหลังคืนสโลว์ทัมปะ-

สายส่งไฟฟ้าขาดที่แม่แตงทำไฟดับทั้งจังหวัด นายกฯ เกาะติดน้ำท่วมเชียงใหม่ อนุมัติลงพื้นที่แม่สายควักเงินเดือนแจกอส. ระบายผัน เผยเตรียมจ่ายเพิ่มค่าล้างโคลนบ้านละ 1 หมื่น ปก.เผยโอนเงินเยียวยาแล้ว 4 ครั้ง เป็นเงิน 43 ล้านบาท เตรียมโอนครั้งที่ 5 8 ต.ค.นี้

### ★ เชียงใหม่-น้ำป่าทะลุ 5.29 ม.

เมื่อเวลา 02.00 น. วันที่ 5 ต.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานระดับน้ำที่จุดวัดระดับน้ำ P1 สะพานนวรัฐ โดยสำนักงานชลประทานเชียงใหม่ ระดับน้ำอยู่ที่ 5.21 เมตร และมีแนวโน้มจะขึ้นเรื่อยๆ โดยน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่ริม 2 ฟังน้ำทั้งย่านถนนช้างคลาน ตลาดต้นลำไย ตลาดวโรรส รวมทั้งจวนผู้ว่าฯ โดยนายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าฯเชียงใหม่ เปิดเผยว่า จากการดูสถานการณ์น้ำ จากที่ อ.แม่แตง อ.แม่อิง อ.เชียงดาว อ.พร้าว ที่ไหลมาที่ตัวเมือง ซึ่งเราจะต้องรับมือกับมวลน้ำนี้เกิน 3 วัน หรืออาจจะ 4-5 วัน ก็ต้อง

ทำให้ระบายให้เร็วที่สุดคนได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการกำจัดสิ่งปฏิกูลที่ขวางทางน้ำออกให้เร็วให้น้ำได้ไหลผ่านได้สะดวกและเร็ว เรห้ำมน้ำไม่ได้ที่จะให้มา แต่เราก็ต้องทำให้น้ำผ่านเราไปให้เร็วที่สุด ซึ่งเป็นวิธีที่จะลดความรุนแรง

ขณะที่เจ้าหน้าที่ทหาร มทบ. 33 นำรถบรรทุกทหารออกมาให้บริการรับส่งประชาชนที่ถนนถูกน้ำท่วมขัง บริเวณสี่แยกหนองหอย อ.เมืองเชียงใหม่ ถนนมหิดล ขาเข้าออกเมืองเชียงใหม่ รวมทั้งที่ อ.สันป่าตอง จุดที่ถูกน้ำท่วมขังรถเล็กไม่สามารถผ่านได้ ระดับน้ำแม่ปิงที่จุดสะพานนวรัฐ วัดได้ 5.29 เมตร ระดับน้ำเริ่มคงที่แต่ต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

### ★ สลดช้างจมน้ำดับ

ผู้สื่อข่าวได้รับรายงานข่าวจากควาญช้างของศูนย์บริบาลช้าง ต.ก๊อช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ ว่าพบซากช้างพังฟ้าใส ช้างในศูนย์บริบาลช้าง ที่มีรายงานว่าถูกน้ำแม่แตงพัดหายไปแล้ว โดยเสียชีวิตไปติดกับกิ่งไม้ที่บริเวณโรงแรมสืบสาน รีสอร์ท อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ โดยทางสัตวแพทย์ ได้เตรียมเข้าตรวจสอบ ส่วนช้างที่เสียชีวิต และมีการ



### ◀ หนีท่วม

เจ้าหน้าที่ปก.และทท. นำรถหกล้อลำเลียงนักท่องเที่ยวเป็นจำนวนมากที่ติดในโรงแรมติดลำน้ำปิง ย่านถนนท่าแพและถนนเจริญประเทศ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ไปยังพื้นที่ปลอดภัย หลังระดับน้ำท่วมสูงท่วมเมือง เมื่อวันที่ 5 ต.ค.



โพสต์แชร์ข่าว ไปก่อนหน้านี้กล่าวว่าเป็น 'พังโคะ' ของศูนย์บริบาลฯ เช่นกัน เนื่องจากเป็นช่างขาพิการ

เบื้องต้นมีรายงานข่าวว่า ช่างที่สูญหายไปกับกระแสน้ำยังไม่พบอีกหลายเชือก โดยเฉพาะช่างพลายร่วม 10 เชือก ที่ก่อนข้างคู และไม่ได้ถูกถ่วงโซ่แต่อย่างใดทางเจ้าหน้าที่เทศบาล ศูนย์อนุรักษ์ ช่าง จ.ลำปาง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ออกค้นหาอย่างเร่งด่วนแล้ว

ต่อมาปก.เชียงใหม่ รายงานข่าวว่า ภาพข่าวช่างที่ตกเป็นข่าวว่าพบเสียชีวิต ลอยติดริมฝั่งปางช้างแม่แตง ที่มีการนำเสนอทางโซเชียลนั้น ที่ที่เป็นช่างชื่อ 'พังแม่บุญช่าง' เป็นช่างตาบอด และทางเจ้าหน้าที่ได้ช่วยเหลือขึ้นจากน้ำได้เมื่อตอน 1 ทุ่มเมื่อวานนี้แล้ว ไม่ได้เสียชีวิตแต่อย่างใด เป็นช่างของศูนย์อภิบาลช่างนำไปไว้ในที่ปลอดภัยแล้ว

### ★ นทท.หนีน้ำอนนทฯแพ

ส่วนที่อนนทฯแพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ อนนทฯมุ่งหน้าไปช่วงประตูท่าแพ ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่ ได้มีประชาชนชาวบ้านและนักท่องเที่ยว (นทท.) ได้เก็บสิ่งของหนีน้ำออกมาจากที่พัก บางคนใช้รถ จยย.พ่วงข้างเพื่อขนสิ่งของ แต่โรงแรมที่ถูกน้ำท่วมระดับน้ำสูงแล้วนั้นต้องใช้รถสิบล้อนำเข้ามาขน นทท.และกระเป๋าเดินทางออกมาให้พ้นจากน้ำท่วมกันแบบโกลาหล ขณะที่ช่วงประตูท่าแพ นักท่องเที่ยวก็ยังเดินทางมาถ่ายภาพกันอย่างสนุกสนานตามปกติ

ด้านพื้นที่ อ.หางดง จ.เชียงใหม่ น้ำท่วมบ้าน บ้านท้าวบุญเรือง หมู่บ้านพรภิทร และบ้านท้าวคำวัง บ้านช่างก้าน้อย น้ำท่วมบ้านไปรวมกว่า 100 หลังคาเรือนเจ้าหน้าที่ปิดเส้นทางสายเชียงใหม่-หางดง ยาวกว่า 1 ก.ม. ไปเมื่อวานนี้ตามที่เสนอข่าวไปนั้น เจ้าหน้าที่เจ้าหน้าที่ปิดเส้นทางทั้งหมดแล้ว คือเส้นทางเชียงใหม่-หางดง หน้ากาคลฝรั่ง และหน้าตลาดสดเทศบาลตำบลหางดง ได้ปิดขายสินค้ากันตามปกติแล้ว

ที่พระเจ้านั่งโกน "คืนไทรโอบสัก" มรดกของแผ่นดิน สถานที่ท่องเที่ยวชื่อดังของชาว อ.หางดง น้ำที่ท่วมลานบูชา

ทั้งหมด วันนี้มีน้ำจากลำน้ำแม่ตาซังลดลงหายไปหมดแล้ว เหลือเพียงเศษขยะและกิ่งไม้เต็มลานบูชาดังกล่าว เช้าวันนี้ยังมีฝนตกมาอีกครั้งแต่ไม่หนักมาก

### ★ แม่ฮ่องสอนอ่วมไฟดับทั้งเมือง

ขณะที่จ.แม่ฮ่องสอน เกิดกระแสไฟฟ้าดับเป็นวงกว้างตั้งแต่ช่วงเช้ามืด ทำให้ทั้งในพื้นที่อ.ปาย อ.ปางมะผ้า อ.เมืองแม่ฮ่องสอน และบางส่วนของ อ.ขุนยวม ไม่มีไฟฟ้าใช้ และเริ่มส่งผลกระทบต่อระบบประปาและระบบสื่อสารต่างๆ ใช้งานไม่ได้ โดยทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแม่ฮ่องสอน แจ้งว่าสาเหตุมาจากเสาไฟฟ้าในระบบ 115 KAa หักโค่นลงมาทับ 10 ต้น ที่บริเวณบ้านแม่เลา อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ จากคืนไหลพาเอาต้นไม้และเสาไฟฟ้าหักโค่นลงมาด้วย ทำให้ทุกพื้นที่ที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักกว่า 10 ชั่วโมง และมีแนวโน้มจะดับนาน จนกว่าจะแก้ไขระบบสายส่งที่ขาดได้

นายชูชีพ พงษ์ไชย ผู้ว่าฯแม่ฮ่องสอน เผยว่าปัจจุบันการไฟฟ้าเขต 1 ภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ได้จัดส่งเครื่องปั่นไฟขนาด 800 KW จำนวน 1 เครื่อง 500 KW 1 เครื่อง และที่การไฟฟ้าแม่ฮ่องสอนมีขนาด 500 KW อีกจำนวน 1 เครื่อง เข้าสนับสนุนการจ่ายไฟฟ้าในพื้นที่ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน ตั้งแต่เมื่อคืนวันที่ 4 ต.ค.ที่ผ่านมา

ทั้งนี้แหล่งข่าวจาก กฟผ. ระบุว่า กฟผ. มีความพร้อมในการจ่ายไฟเข้าระบบแล้ว แต่ไม่มีสายของ กฟผ.รับ เนื่องจากสายทั้ง 4 เส้นของ กฟผ.ถูกต้นไม้ทับขาดหมดทั้งหมด

### ★ นายกฯเกาะติดน้ำท่วมเชียงใหม่

น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ทวิตข้อความ ถึงสถานการณ์น้ำท่วมจังหวัดเชียงใหม่ว่า "ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมเชียงใหม่ ด้วยความเป็นห่วง และได้รับรายงานอย่างต่อเนื่องนะ เบื้องต้นได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งเข้าช่วยเหลือที่เมืองประชาชนและสัตว์โดยด่วน"

เวลา 13.00 น. ดินันท์ได้รับแจ้งว่า ขณะนี้น้ำกลับลงลำน้ำแม่แตงแล้ว ก่อนหน้านีมีการถ้ำเถียงข้างขึ้นที่สูง แต่เมื่อ

ระดับน้ำเริ่มลดแล้ว ไม่มีช่างที่เจ้าหน้าที่จึงปรับแผนไม่ต้องเคลื่อนย้ายสัตว์ และได้จัดเตรียมยารวมถึงให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ดูแลอย่างใกล้ชิด หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่ได้จัดกำลังเข้าไปฟื้นฟูบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบ เพื่อให้ทุกคนกลับมาอยู่ในภาวะปกติโดยเร็ว และให้ทุกหน่วยงานเฝ้าจับตาสถานการณ์ต่อเนื่องโดยเฉพาะใน 24 ชั่วโมงข้างหน้า สำหรับพี่น้องชาวเชียงใหม่ที่ต้องการความช่วยเหลือ ติดต่อที่นี้ค่ะ : 1567"

### ★ อนุทินลุยตรวจฟื้นฟูแม่สาย

เมื่อเวลา 10.00 น. ที่สะพานข้ามแม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรรม.มหาดไทย ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์อุทกภัยและการฟื้นฟูพื้นที่ พร้อมฟังบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำ ซึ่งพบว่าการอุทกภัยรุนแรง ตามแนวบึงแก๊กมีบางจุดเกิดรอยร้าวตามแนวได้อาคารที่ยังไม่สามารถซีลแนวน้ำได้ เจ้าหน้าที่รายงานด้วยว่ามีการปลูกสิ่งก่อสร้างรูกล้าแนวลำน้ำทำให้พื้นที่การระบายน้ำเหลือน้อยลง เป็นเหตุให้น้ำเอ่อล้นตลิ่ง ขณะที่สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสาย บริเวณสะพานข้ามข้ามแม่สาย ปริมาณน้ำลดลงจากเมื่อวานแล้ว ส่งผลให้ตลาดสายลมจอยและพื้นที่ชุมชนเกาะทรายที่ถูกน้ำหลากเข้าท่วมวันนี้ เริ่มกลับมาสู่สภาวะปกติ ซึ่งเจ้าหน้าที่ก็ยังคงเร่งกำจัดดินโคลนและสูบน้ำท่วมขังออกจากพื้นที่

จากนั้น นายอนุทินให้สัมภาษณ์ว่า ได้ระดมหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งทหารพลเรือน และภาคประชาชน เข้าทำการฟื้นฟูในพื้นที่ที่เป็นสัปดาห์แล้ว จากการดำเนินงานน่าจะเคลียร์ทุกอย่างได้ไม่เกินสิ้นเดือน ต.ค. แต่เราก็จะทำให้เร็วที่สุด หนักหน่อยก็ตลาดสายลมจอย เพราะเกิดจากข้างล่างมีช่องโหว่มากทะลักสร้างความเสียหายหนัก ผู้ประกอบการทั้งหลายก็น่าสนใจเพราะทั้งร้านค้าและสินค้าก็ถูกทำลาย ซึ่งจะต้องไปดูว่าจะต้องเยียวยาอย่างไร

### ★ จ่ายค่าจ้างโคลนหลังละหมื่น

นายอนุทินกล่าวต่อว่า การเยียวยาช่วยเหลือผู้ประสบภัย ในวันอังคารที่ 8 ต.ค. จะปรับมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้เป็นไป



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 6 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12366

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 11

Col.Inch: 221.36 Ad Value: 343,108

PRValue (x3): 1,029,324

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เตือนรับมือน้ำถึงปทุม-นนทบุรี

ตามคำบัญชาของนายกรัฐมนตรีว่าจะให้มีการเยียวยาสูงสุด 9,000 บาทต่อหลังคาเรือน และยังมีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากกรมบัญชีกลาง ให้เงินค่าล้างโคลนบ้านละ 10,000 บาท เราจะพยายามช่วยเหลือประชาชนมากที่สุด ขณะที่ น.ส.ศิริรัตน์ สำเร็จพาณิชย์ รมช.มหาดไทย ตั้งแต่รับตำแหน่งก็ยังไม่ได้เข้ากระทรวง มาลงพื้นที่เชียงใหม่-เชียงรายอยู่ตลอด คอยประสานงานขอความช่วยเหลือ สนับสนุนต่างๆ ทำให้สิ่งที่จำเป็นทั้งหมดมาถึงรวดเร็ว นี่คือการบูรณาการอย่างจริงจัง

ยอมรับว่าหากน้ำหลากมาอีกอาจส่งผลกระทบ เพราะเราห้ามน้ำไม่ได้ แต่สิ่งที่เราเจอคือเราจะรู้ว่าน้ำจะไปทางไหนเราก็ไปปักจุดนั้น ความคล่องตัวในการฟื้นฟูก็มีมากขึ้นทำได้เร็วกว่าในช่วงแรกและยืนยันว่าเรายังไม่ได้ถอนกำลังหรือลดทรัพยากรใดๆ ขณะนี้สถานการณ์น้ำท่วมไม่น่าจะเกิดรุนแรง การนำโคลนออกจากบ้านเรือนประชาชนก็ทำเยอะแล้วมากกว่า 70% ก็จะเร่งทำพื้นที่ให้เร็วที่สุด

เมื่อถามถึงกรณีน้ำท่วมปางช้างที่อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ นายอนุทินกล่าวว่า ทราบเรื่องแล้ว ซึ่งพบว่าล้ม 1 เชือก โดยผู้ว่าฯเชียงใหม่เร่งทำงานอยู่ตลอด ตอนนี้อย่างไรแล้วช่วยเหลือทั้งเชียงใหม่และเชียงราย ยืนยันว่ามีความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่

ต่อมา นายอนุทิน พร้อม น.ส.ชนนทน์ นิรามิต ภริยา ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนให้กำลังใจเจ้าหน้าที่อาสาสมัครกั้นแควน กระทรวงมหาดไทย ที่ปฏิบัติงานช่วยเหลือประชาชนอยู่ตามจุดต่างๆ ทั้งที่วัดปิยะพร ชุมชนเกาะทราย อ.แม่สาย พร้อมกวักเงินเดือนมอบให้อาสากว่า 300 คน คนละ 1 พันบาท

ต่อมา นายอนุทิน เดินทางด้วยเครื่องบินมาที่ จ.เชียงใหม่ ก่อนลงเรือท่องเที่ยว ไปมอบถุงยังชีพให้ประชาชนที่ประสบภัยน้ำท่วม ซึ่งเมื่อมาเห็นสภาพความลำบากของผู้ประสบภัยเจ้าตัวถึงกับน้ำตาคลอเปีย โดยกล่าวว่า เรายังเห็นรอยยิ้มของชาวบ้านแต่รอยยิ้มของชาวบ้านคือความเครียดของพวกเขา และคนรู้สึกว่าเขาชาวบ้านเจอ

เหตุการณ์อย่างนี้แต่ก็ยังมีอยู่ มันยังต้องทำให้เราต้องทุ่มเทอย่างเต็มที่ ต้องมาหาพวกเขาบ่อยๆ และรอยยิ้มของประชาชนก็เปรียบเสมือนกำลังใจของเราทุกคน ต้องขอบคุณชาวบ้านที่ให้กำลังใจซึ่งกันและกัน จากนั้นจะมีการส่งกายนาระบบป้องกันน้ำท่วมให้มากที่สุด โดยการนำเทคโนโลยีและการวางแผนเส้นทางน้ำและการวางผังเมืองเพื่อรองรับสถานการณ์วันนี้ก็ได้ให้ผู้ที่เข้ามารับผิดชอบกรมโยธาธิการและผังเมืองมาด้วยเพื่อมาเห็นหน้างาน เพื่อเวลาวางแผนทำประชาพิจารณ์จะได้รอบคอบ ซึ่งตนขอชื่นชมเชียงใหม่ที่มีความพร้อมรับมือปัญหา

## ★ สธ.รายงานเชียงใหม่ดับ 2 ศพ

ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นพ.โสภณ เอี่ยมศิริถาวร หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมทางไกลเตรียมความพร้อมค้ำยันการแพทย์และสาธารณสุข กรณีสถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม ครั้งที่ 18/2567 ว่า ขณะนี้ยังมีสถานการณ์ใน 17 จังหวัด โดยในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา มีเหตุการณ์ใหม่ 2 จังหวัดคือ จ.เลย และ จ.ขอนแก่น เนื่องจากรับน้ำจาก จ.พชรบูรณ์ ถ้าดูระดับน้ำลดลงแล้วไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง 287 ราย ส่วนผล กระทบจากพายุ “กระต๊อ” ช่วงวันที่ 1-5 ตุลาคม 2567 เกิดน้ำหลากใน จ.เชียงใหม่ จากระดับแม่น้ำปิงสูงขึ้น มีผู้บาดเจ็บเล็กน้อย 3 ราย เสียชีวิต 2 ราย เป็นชายอายุ 44 ปีจากไฟลูด และหญิงอายุ 33 ปีจากดินโคลนถล่ม รวมถึงมีผู้สูญหาย 2 ราย สถานพยาบาลได้รับผลกระทบต้องปิดบริการ 7 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาล 2 แห่งคือ โรงพยาบาลค่ายกาวิละ โรงพยาบาลลานนา 3 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) 2 แห่งคือ รพ.สต.บ้านน้ำทิ้ง รพ.สต.บ้านคอกำ ศูนย์อนามัยที่ 1 เชียงใหม่ สาธารณสุขอำเภอแม่แตง และหน่วยบริการปฐมภูมิแม่ท่าช้าง นพ.โสภณกล่าวต่อว่า ส่วน จ.เชียงราย สถานการณ์น้ำลดลงแล้ว เป็นช่วงฟื้นฟูพื้นที่มีการจัดหน่วยปฐมพยาบาล ดูแลเยียวยา

จิตใจ จัดการสุขภาพสิ่งแวดล้อม และการป้องกันควบคุมโรค ขณะที่ จ.แม่ฮ่องสอน มีดินสไลด์ทับเส้นทางและมีไฟฟ้าดับในพื้นที่ อ.ปาย อ.เมือง และ อ.ปางมะผ้า แต่สถานพยาบาลยังสามารถให้บริการได้ ทั้งนี้ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 1 ได้สั่งการให้ จ.เชียงใหม่ ทำ Area Mapping 7 โชน พร้อมตั้งหน่วยแพทย์ให้บริการทุกพื้นที่ให้เป็น One Stop Service เตรียมสำรองหน่วยบริการฉุกเฉินเคลื่อนที่ของเขตสุขภาพพร้อมลงปฏิบัติการในพื้นที่ ส่วน จ.เชียงราย ให้จัดควักขึ้นป้องกันใช้หวิดใหญ่แก่อาสาสมัครและทหารช่างที่มาช่วยในการฟื้นฟูในพื้นที่ และ จ.แม่ฮ่องสอน ให้ทำแผนสำรองน้ำมัน กรณีมีปัญหาไฟดับยาวนานเกิน 24 ชั่วโมง

## ★ ปรับแผนระบายน้ำเจ้าพระยา

นายจิราญ ห่วงทรัพย์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี และโฆษก สปช.ส่วนหน้า กล่าวว่า นายชัยณรงค์ นันดาสาย นายอำเภอแม่แตง ได้รายงานสถานการณ์การให้การช่วยเหลือช้างในพื้นที่ว่า สถานการณ์ล่าสุดพบช้างล้ม 2 เชือก ขณะนี้ปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอกำลังเข้าตรวจสอบพบว่าเป็นช้างซื้อฟ้าใส และพลอยทอง

ขณะที่สถานการณ์น้ำแม่แตง วันนี้อลดลง 1.5-2 เมตร ไหลลงกลับไปรวมกับลำน้ำแม่แตง ไม่ล้นแนวตลิ่งออกมาแล้ว ซึ่งพบว่าปางช้าง Elephant Nature Park ซึ่งรับการช่วยเหลือขนย้าย 124 เชือก โดยก่อนหน้านี้มีการทยอยขนช้างขึ้นที่สูงแล้วเกือบทั้งหมด เหลือเพียงช้างป่วยและพิการจำนวน 15 เชือก และช้างคู่ 7 เชือก ซึ่งขณะนี้น้ำกลับลงลำน้ำแม่แตงแล้ว ไม่มีช้างที่แช่น้ำ จึงปรับแผนไม่ต้องเคลื่อนย้ายซึ่งได้จัดเตรียมยา และมีเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ดูแลอย่างใกล้ชิด

นายจิราญเปิดเผยว่า ที่ประชุม สปช. รายงานว่า ในช่วง 1-7 วันข้างหน้ามีความจำเป็นต้องปรับเพิ่มการระบายน้ำแบบขั้นบันไดผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จากเดิม 2,000 ลบ.ม./วินาที โดยจะทยอยเพิ่มขึ้นวันละ 50-100 ลบ.ม./วินาที ทำให้ความสูงของน้ำด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยามีระดับเพิ่มขึ้น



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 6 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12366

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 11

Col.Inch: 221.36 Ad Value: 343,108

PRValue (x3): 1,029,324

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เตือนรับมือน้ำถึงปทุม-นนทบุรี

ครั้งละ 10-15 เซนติเมตร โดยสูงสุดไม่เกิน 70 เซนติเมตร ส่งผลกระทบกับประชาชนริมฝั่งแม่น้ำสะแกกรัง ทำจีน ป่าสัก เจ้าพระยา จำนวน 11 จังหวัด

“ขอแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี ปทุมธานี นนทบุรี อุทัยธานี ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพมหานคร และสมุทรปราการ โดยการระบายน้ำมีผลกระทบดังนี้ ผลกระทบแรกจะมีปริมาณน้ำล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำเจ้าพระยาและทำจีน ผลกระทบที่สอง เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำป่าสัก สะแกกรัง เจ้าพระยามีระดับสูงขึ้นแต่ไม่ล้นตลิ่ง จะทำให้ผู้ประกอบการในทางน้ำ การเดินเรือ การเลี้ยงปลาในกระชัง ผู้ที่อาศัยบริเวณนอกคันกั้นน้ำ ได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำดังกล่าว ขอให้ประชาชนติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด” นายจิรายุกกล่าว

วันเดียวกัน นายเศรษฐ์ กวีอภัย รองอธิบดีปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน ออกประกาศแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 10 ภาคในวันที่ 11 ต.ค. จะมีปริมาณน้ำที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา 2,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จึงมีความจำเป็นต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาในอัตราไม่เกิน 2,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที โดยจะมีการระบายเพิ่มขึ้นแบบขั้นบันได ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น

## ★ ฮ.ทอ.บินพบช้างอีก 1 เชือก

ศูนย์บรรเทาสาธารณภัยกองทัพอากาศ ตั้งให้เฮลิคอปเตอร์ EC-725 จากหน่วยบิน 2033 ขึ้นตรวจพื้นที่น้ำท่วม ร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่และมูลนิธิอนุรักษ์ช้าง พบปริมาณน้ำจำนวนมากไหลแรงแผ่เข้าท่วมพื้นที่ และมีทิศทางสู่อำเภอเมืองเชียงใหม่ สะพานขาดหลายจุด โดยกล้องอินฟราเรดของ ฮ.ทอ. EC-725 ได้จับภาพช้าง 1 เชือกกำลังเดินขึ้นเขา ห่างจากมูลนิธิอนุรักษ์ช้างที่ประสบภัยเมื่อวานประมาณ 2 กม. จึงได้แจ้งพิทักษ์ให้ภาคพื้นเข้าตรวจสอบว่าเป็นช้างที่สูญหายไปหรือไม่

## ★ โบราณสถานกรุงเก่ายังปลอดภัย

ที่โบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม จ.พระนครศรีอยุธยา นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำท่วมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา รับฟังแนวทางการป้องกันน้ำท่วม โบราณสถานพื้นที่เศรษฐกิจการบริหารจัดการน้ำจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โดยมีนายเศรษฐ์ กวีอภัย รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา นายนิวัติ รุ่งสาคร ผู้ว่าฯ พระนครศรีอยุธยา นายภัทรพงษ์ เก่าเงิน ผู้อำนวยการอุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา รายงานสถานการณ์

นายภัทรพงษ์กล่าวว่า พระนครศรีอยุธยามีโบราณสถานทั้งที่อยู่ในพื้นที่เกาะเมืองและนอกเกาะเมือง โบราณสถานที่อยู่นอกเกาะเมืองที่สำคัญคือโบราณสถานวัดไชยวัฒนาราม ปัจจุบันแนวบังเกอร์ป้องกันน้ำท่วมยังสามารถรองรับระดับน้ำ 2.50 เมตร จากการประเมินสถานการณ์หากระบายน้ำมาไม่เกิน 2,700 ลบ.ม./ต่อวินาทีจะปลอดภัย

## ★ ยืนยันไม่กระทบเมืองกรุง

ด้านนายเศรษฐ์กล่าวว่า สถานการณ์ที่เชียงใหม่ตอนนี้ระดับน้ำทรงตัว น้ำท่วมครบทั้ง 7 โชนตามที่คาดไว้ แต่น้ำที่ลงเขื่อนภูมิพลจะส่งผลกระทบต่อการทำนา แต่ที่ยังห่วงเวลานี้คือลุ่มน้ำยม ที่ตอนนี้ยังคงผันเข้าทุ่งบางระกำจำนวนมาก และมวลน้ำยมจะมารวมกับน้ำน่านที่ชุมแสง น้ำน่านมารวมน้ำปิงที่ปากน้ำโพ นครสวรรค์ 2,300 ลบ.ม.ต่อวินาที ตั้งแต่บ่ายวันนี้จะทยอยปรับระบายน้ำเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่ม หลังได้รับการอนุมัติจาก กอนช. ระบายแบบน้ำขึ้นบันไดไม่เกิน 2,400 ลบ.ม.วินาที ส่วนคันนี้ชี้วัดของ กทม.คูที่สถานีบางไทร ซึ่งเวลานี้ยังรับน้ำได้อีก 30% หากไม่เกิน 3,500 ลบ.ม. กรุงเทพฯ จะปลอดภัย ยกเว้นมีพายุใหญ่เข้ามาขณะเดียวกันข้อมูลเรื่องฝน ร่องฝนพาดผ่านภาคใต้ ฝนจะค่อยลดลงไป ซึ่งก็จะไปโฟกัสเป็นห่วงที่ภาคใต้ เพชรบุรี สำหรับมวลน้ำภาคเหนือจะระบายลงมาเรื่อยๆหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติมภายในสองสัปดาห์

จะระบายน้ำได้หมด

ส่วนในพื้นที่ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาขณะนี้มีการระบายน้ำทุ่งจำนวน 7 ทุ่ง 700,000 กว่าไร่ ระบายไปประมาณ 700 ล้านลูกบาศก์เมตร มีการทยอยผันน้ำเข้าทุ่งไปบ้างแล้ว การระบายน้ำเข้าทุ่งจะต้องค่อยๆ ระบายเข้าไป ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในทุ่งนารับน้ำ รวมถึงถนนทางเข้าชุมชนถนนในและถนนสายหลัก

จากนั้น นางนฤมลพร้อมด้วย 2 รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตรฯ และคณะได้เดินทางต่อไปยังวัดอินทาราม อ.บางบาล เพื่อตรวจการผันน้ำเข้าทุ่งนารับน้ำ ที่ประตูระบายน้ำข้าวเนียง ปริมาณน้ำบริเวณประตูระบายน้ำคานึง และเดินทางไปยังสถานีสูบน้ำปากคลองรังสิต ด.เลียบคลองประปา ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.ปทุมธานี

## ★ ปก.เผยยอดจ่ายเงินเยียวยา

นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยถึงการจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยว่า ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 4 ต.ค. มีผู้ยื่นคำร้องขอรับเงินช่วยเหลือเข้ามาเพิ่มขึ้นใน 52 จังหวัด รวม 84,224 ครัวเรือน และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้นำส่งข้อมูลที่ได้รับการตรวจสอบและยืนยันจากจังหวัดให้ธนาคารออมสินแล้วจำนวน 5 ครั้ง รวม 10,978 ครัวเรือน เป็นเงิน 54,944,000 บาท และธนาคารออมสินได้โอนเงินเข้าบัญชีผู้ประสบภัยสำเร็จแล้วจำนวน 4 ครั้ง (เมื่อวันที่ 27 และ 30 ก.ย. และวันที่ 2 และ 4 ต.ค.) รวม 8,787 ครัวเรือน เป็นเงิน 43,987,000 บาท โดยจะทำการโอนเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยครั้งที่ 5 ภายในวันที่ 8 ต.ค.

นายไชยวัฒน์กล่าวว่า การจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยจะดำเนินการเป็นตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ อย่างไรก็ตามกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้เปิดช่องทางให้ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมทั้งในส่วนหลักเกณฑ์เงื่อนไข ขั้นตอน และระยะเวลาการดำเนินงาน รวมไปถึงการกรอกข้อมูลยื่นคำร้อง

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 6 ตุลาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12366

Col.Inch: 221.36 Ad Value: 343,108

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 11

PRValue (x3): 1,029,324

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เตือนรับมือน้ำถึงปทุม-นนทบุรี

ขอรับเงินช่วยเหลือ เพื่อช่วยเหลือให้  
ประชาชนสามารถดำเนินการยื่นคำร้องได้  
อย่างถูกต้องและได้รับเงินช่วยเหลืออย่าง  
รวดเร็ว ได้ที่กองช่วยเหลือผู้ประสบภัย  
ปก. หมายเลขโทรศัพท์ 0-2637-3508-10,  
12 หรือ 08-9600-6777 และ 08-4874-7387  
และหากต้องการสอบถามเรื่องการยื่น  
คำร้องขอรับเงินช่วยเหลือผ่านระบบ  
ออนไลน์ <https://ood67.disaster.go.th>  
หรือพบปัญหาในการใช้งานสามารถ  
สอบถามได้ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ  
และการสื่อสาร ปก. ได้ที่หมายเลข  
0-2637-3604-06 และ 08-9968-1232



## ผู้ตรวจฯลงพื้นที่ติดตาม การขับเคลื่อนงานเกษตร

น.ส.นันทิชา วรรณสว่าง น.ส.ทัศนีย์ บุญแก้ว นายกฤษ อุตตะมะเวทิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารและผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นายประดิษฐ์ เกษมวิสิฐกุล เกษตรและสหกรณ์ จ.สมุทรสงคราม หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ลงพื้นที่ติดตามการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit ในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม

ทั้งนี้ ได้มีนายสุภลักษณ์ บัวโรย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านสบายใจ ได้ให้ข้อมูลถึงการดำเนินการที่วิสาหกิจชุมชนบ้านสบายใจ หมู่ 3 ต.ลาดใหญ่ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม จากนั้นคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงพื้นที่แก้ปัญหาการแพร่ระบาดของศัตรูพืช (มะพร้าว) ที่วิสาหกิจชุมชนเพียรหยดตาล ต.นางตะเคียน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม โดยมี น.ส.ศิริวรรณ ประวัตร้อย ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพียรหยดตาล ให้ข้อมูลการดำเนินงาน จากนั้นได้เยี่ยมชมการป้องกันและกำจัดหนอนหัวดำ และร่วมปล่อยเตียนเบียนในพื้นที่ ต.นางตะเคียน อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม



## จัดสรรงบประมาณกระทรวงเกษตรฯกว่าแสนล้าน

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2567 และมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณจำนวน 125,358 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2567 จำนวน 4,832 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.01) ประกอบด้วย งบประมาณของส่วนราชการ จำนวน 122,627 ล้านบาท งบประมาณของรัฐวิสาหกิจ จำนวน 270 ล้านบาท และกองทุนจำนวน 2,461 ล้านบาท ซึ่งงบประมาณจำนวน 125,358 ล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้านำสนับสนุนนโยบายสำคัญของรัฐบาล คือ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร ดังนี้

1. สร้างรายได้ วงเงิน 82,850 ล้านบาท ด้วยการเร่งให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดินทำกิน โดยดำเนินการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกร ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ การปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri-Map การส่งเสริมการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี สัตว์น้ำพันธุ์ดี ปศุสัตว์พันธุ์ดี การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรในสถาบันเกษตรกร การส่งเสริมตลาดเกษตรกรเป็นแหล่งรวบรวมและจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรให้ครอบคลุม 77 จังหวัด นอกจากนี้ ยังมี การดำเนินงานด้านการต่างประเทศ โดยจะมีการประชุมเจรจาเพื่อสนับสนุนการส่ง

ออกสินค้าเกษตรและอาหาร 2. ลดรายจ่าย วงเงิน 1,132 ล้านบาท ด้วยการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร การฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพหลังการพักชำระหนี้ รวมทั้งส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง (NPL) มีการบริหารจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพ

3. ขยายโอกาส วงเงิน 17,076 ล้านบาท ด้วยการถ่ายทอดความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เช่น การถ่ายทอดความรู้ในการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร วางแผนรับมือ ป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัย รวมทั้งการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ การนำเทคโนโลยีและระบบดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มรูปแบบ การ

ดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนและความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) รวมทั้งการพัฒนาการให้บริการประชาชน ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านเพาะปลูก ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และจัดทำสารสนเทศการเกษตร

นอกจากนี้ภายใต้งบประมาณดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเน้น



จับเคลื่อนและยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” พร้อม

สานต่อ 9 นโยบายพัฒนาภาคการเกษตรของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย 1. เน้นการสร้างวิธีการทำงานคู่การปฏิบัติ โดยเน้นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการให้บริการ 2. เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร 3. บริหารจัดการน้ำ 4. ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

5. ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง 6. จัดการทรัพยากรทางการเกษตร 7. รับมือกับภัยธรรมชาติ 8. สานต่อการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน และ 9. อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร โดยพัฒนาระบบประกันภัยภาคการเกษตร ทั้งนี้ คาดว่าด้วยการจับเคลื่อนงบประมาณตามแผนการดำเนินงาน





ดังกล่าว จะส่งผลให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็ง นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการทางการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรและสร้างความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน.

# นวัตกรรมอาหารใหม่ส่งผล ตลาดโปรตีนทางเลือกโต-แข่งดุ

**โปรตีนทางเลือกมีความสำคัญเพิ่มขึ้นเพราะประชากรโลกเพิ่มจำนวนขึ้นเร็วกว่าความเร็วในการผลิตอาหาร ทำให้โปรตีนจากเนื้อสัตว์อาจผลิตได้ไม่พอกต่อความต้องการ นอกจากนี้การเลี้ยงปศุสัตว์ยังก่อให้เกิดก๊าซมีเทนซึ่งทำลายชั้นบรรยากาศของโลก แหล่งโปรตีนอื่นๆ จึงเป็นทางเลือกที่มากทดแทนเนื้อปศุสัตว์**

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย คาดว่ามูลค่าตลาดโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ในปี 2567 อยู่ที่ 9,700 ล้านบาท เติบโต 3.2% จากปี 2566 ที่มีมูลค่า 9,400 ล้านบาท เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนผลิตภัณฑ์ในตลาดและช่องทางการขาย ทำให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าได้มากขึ้น อย่างไรก็ตาม ตลาดยังแข่งขันรุนแรงทั้งจากกลุ่มโปรตีนทางเลือกที่ผลิตในประเทศและนำเข้า รวมถึงต้นทุนวัตถุดิบที่ผันผวน จึงยังเป็นความเสี่ยงของธุรกิจ

การสำรวจพฤติกรรมการดูแลสุขภาพของประชากร พ.ศ. 2021 โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ พบว่า คนไทยกว่า 7.2 ล้านคน ไม่บริโภคเนื้อสัตว์ และกว่า 50% ของกลุ่มดังกล่าวหรือประมาณ 3.6 ล้านคน กระจายอยู่ในพื้นที่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ปัจจุบันผู้บริโภคคุ้นเคยกับโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่มากขึ้น หลังจากมีการทำตลาดมากกว่า 5 ปี ส่งผลให้คาดว่าพื้นที่ดังกล่าวยังคงมีศักยภาพในการขยายตลาด เนื่องจากมีกำลังซื้อสูงกว่าภูมิภาคอื่น

ทั้งนี้ นวัตกรรมอาหารใหม่ ครอบคลุมสินค้าในกลุ่มโปรตีนทางเลือกที่มีการแปรรูปโดยกระบวนการผลิตและเทคโนโลยีขั้นสูง และซับซ้อนมากขึ้น เพื่อให้ได้รสชาติ เนื้อสัมผัส รวมถึงรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ใกล้เคียงโปรตีนหลักมากที่สุด อาทิ โปรตีนจากพืช โปรตีนจากสาหร่าย โปรตีนจากเชื้อราที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติหรือมายคโคโปรตีน โปรตีนจากแมลง แต่ไม่รวมโปรตีนทางเลือกกลุ่ม

ดั้งเดิม

เนื่องจากการตอบรับโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ที่มีมากขึ้น ทำให้จำนวนผลิตภัณฑ์และช่องทางการขายมีความหลากหลายและเพิ่มขึ้น ดังนั้นผู้บริโภคจึงเข้าถึงสินค้าได้ง่ายขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้บริโภคเมืองมีชีวิตแบบยืดหยุ่นหรือกลุ่มผู้บริโภคที่มีการลดการบริโภคเนื้อสัตว์ในบางมื้อตามความเหมาะสมหรือความสะดวกที่เรียกว่า Flexitarian และกลุ่มวีแกน

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยคาดว่ามูลค่าตลาดโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ในประเทศไทยในปี 2567 จะอยู่ที่ 9,700 ล้านบาท ขยายตัว 3.2% โดยเฉพาะในช่วงเทศกาลกินเจที่ผู้ประกอบการจะเพิ่มกำลังการผลิตกว่า 30% ตลอดช่วงกินเจ 10 วัน และคาดว่าน่าจะสามารถเพิ่มยอดขายได้ราว 30% เมื่อเทียบกับช่วงปกติ

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยมองอีกว่า ในปี 2567 ตลาดโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ สำหรับกลุ่มเครื่องดื่มแมมีสัตว์ส่วนเพียง 39% แต่มีแนวโน้มจะเติบโต 6.1% จากราคาต่อหน่วยที่เข้าถึงง่ายและความนิยมในการประยุกต์เป็นส่วนผสมของเมนูเครื่องดื่มสำหรับคนรักสุขภาพ รวมถึงผู้แพ้นมวัว นมถั่วเหลือง เป็นต้น ส่วนกลุ่มอาหารคาดว่าจะเติบโตเพียง 1.4% แม้ผู้ประกอบการจะพยายามทำให้ระดับราคาต่อหน่วยไม่แตกต่างกันกับจากอาหารทั่วไป เช่น อาหารสำเร็จรูปที่ขายในร้านสะดวกซื้อ แต่มีหลายรายการที่ราคาต่อ



หน่วยยังสูง เช่น กลุ่มวัตถุดิบ (เนื้อมัดจากพืช) อาหารพร้อมทาน (หมูปิ้งจากพืช) จึงทำให้ผู้บริโภคอาจไม่เลือกซื้อในปริมาณที่มาก

อย่างไรก็ตาม ธุรกิจโปรตีนทางเลือกจากนวัตกรรมอาหารใหม่ยังมีความเสี่ยงจากการแข่งขันรุนแรงทั้งจากสินค้าที่ผลิตในประเทศและสินค้านำเข้า รวมถึงต้นทุนวัตถุดิบที่ผันผวน โดยการแข่งขันทันทีจากกลุ่มอาหารโปรตีนทางเลือกด้วยกันเอง ทั้งที่ผลิตได้ในประเทศและนำเข้าที่เข้ามาทำตลาดในไทยมากขึ้น อาทิ สิงคโปร์ จีน สหรัฐฯ โดยเฉพาะกลุ่มเครื่องดื่ม ส่งผลให้มีสินค้าในตลาดมากกว่า 100 แบรินด์ และกลุ่มอาหารทั่วไปที่มีหลากหลาย ทั้งระดับราคา ประเภทอาหารและแหล่งเลือกซื้อ ส่งผลให้ผู้บริโภคสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคไปตามกำลังซื้อที่มีอยู่ในแต่ละช่วงเวลา โดยเฉพาะกลุ่มที่มีรายได้ต่ำ-ปานกลาง

นอกจากนี้ ต้นทุนวัตถุดิบที่ยังผันผวน และมีแนวโน้มจะขยับสูงขึ้น โดยต้นทุนวัตถุดิบมีสัดส่วนราว 40-50% ของต้นทุนการผลิตทั้งหมดด้วยสภาพอากาศที่แปรปรวน อาจกระทบกับผลผลิตและราคา โดยเฉพาะถั่วเหลืองที่ส่วนใหญ่ยังพึ่งพาการนำเข้าเกือบทั้งหมด รวมถึงวัตถุดิบที่ผลิตได้ในประเทศยังไม่เพียงพอ อาทิ ถั่วเขียว เห็ดแครง ฯลฯ



### Did you know?

ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วมหรือ Participatory Guarantee Systems (PGS) เป็นระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐาน มีวัตถุประสงค์เพื่อขยายฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรรายย่อย ให้มีโอกาสเข้าถึงตลาดได้อย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะการบริโภคในประเทศด้วยการให้ชุมชนมีส่วนร่วมกัน จัดระบบการรับรองที่น่าเชื่อถือ

ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



## สัดส่วนประเภทสินค้า

# โปรตีนทางเลือก จากนวัตกรรมอาหารใหม่ของไทย



### ตัวอย่างราคาสินค้ากลุ่มเครื่องดื่ม

12-14 บาท



นมวัว

20-25 บาท



นมจากพืชทางเลือก

ขนาด 200 มิลลิลิตรต่อกล่อง

กลุ่มเครื่องดื่ม  
39%

กลุ่มอาหาร  
61%

ที่มา : ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ( ณ กันยายน 2567)

### ตัวอย่างราคาสินค้ากลุ่มอาหาร

#### กลุ่มอาหารสำเร็จรูป / พร้อมทาน

40-45 บาท



ข้าวกะเพราหมู

45-60 บาท



ข้าวกะเพราเนื้อจากพืช

ต่อ 1 กล่อง ปริมาณ 230-250 กรัม

100-120 บาท



หมูปัง

140-280 บาท



หมูปังจากพืช

ต่อ 12 ไม้

#### กลุ่มวัตถุดิบ

25-35 บาท



เนื้อหมูบด

80-90 บาท



เนื้อหมูบดจากพืช

ปริมาณ 226 กรัม



## ไทยรัฐกรุ๊ป-มูลนิธิไทยรัฐฉีกพลังผู้ใหญ่ใจดีเติมเต็มการศึกษาชาติ

# ส่งต่ออนาคตเยาวชนอย่างยั่งยืน

คำว่า "ความยั่งยืน" ของไทยรัฐเองไม่ใช่สิ่งที่เราเพิ่งมาใส่ใจแต่เป็นทั้งกลยุทธ์ในการเติบโตและเป็นค่านิยมหลักขององค์กรที่เราถือเสมือนมาดั่งอย่างชัดเจนที่แสดงถึงปรารถนาอย่างแท้จริงในการลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความเท่าเทียมกันในสังคม คือการก่อตั้งมูลนิธิ

ไทยรัฐ และการสนับสนุน โรงเรียนไทยรัฐวิทยาทั้ง ๓๓ แห่ง ทั่วประเทศอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2518 ตอกย้ำความมุ่งมั่นของเราในการสร้างความยั่งยืนในมิติทางสังคม เพราะเราเชื่อว่าการเข้าถึงการศึกษาไม่เพียงแต่เปลี่ยนแปลงชีวิตของนักเรียนเองเท่านั้น แต่ยังส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของครอบครัวและชุมชนของพวกเขาด้วย"

จิตสุภา วัชรพล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารร่วมไทยรัฐทีวี และไทยรัฐออนไลน์ กรรมการมูลนิธิไทยรัฐ กล่าวถึงความมุ่งมั่นในการส่งเสริมสนับสนุนการศึกษาของ "ไทยรัฐกรุ๊ป" ทั้งตอกย้ำถึงความตั้งใจในการลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา ผ่านทางมูลนิธิไทยรัฐ ส่งต่อ ร.ร.ไทยรัฐวิทยา ๓๓ โรงเรียนทั่วประเทศที่ทำมาตลอดกว่า 50 ปี โดยมีผู้ใหญ่ใจดีร่วมสมทบทุนบริจาคผ่านทางมูลนิธิไทยรัฐตลอดมา

และเพื่อให้เด็กๆอยากจนได้เข้าถึงโอกาสทางการ

ศึกษามากยิ่งขึ้น ในปี 2567 นี้ "ไทยรัฐกรุ๊ป" จึงได้จัดงาน "Thairath Afternoon Gala 2024" ระดมทุนสนับสนุนมูลนิธิไทยรัฐ เพื่อนำไปช่วยเหลือโรงเรียนไทยรัฐวิทยา โดยภายในงานจะมีการรับบริจาคแบบกำหนดวัตถุประสงค์ประสงค์ใน 3 โครงการสำคัญ ประกอบด้วย 1.โครงการคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนรู้เพื่อเติมเต็มคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการเรียนการสอนของ ร.ร.ไทยรัฐวิทยา ที่ปัจจุบันมีไม่เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน บางเครื่องใช้งานเกิน 10 ปี ชำรุดซ่อมแซมไม่ได้ 2.โครงการทุนการศึกษาสำหรับนักเรียนด้อยโอกาส เป้าหมายเพื่อจัดทุนการศึกษาช่วยเหลือนักเรียนที่ขาดแคลน ยากไร้ และด้อยโอกาสทางการศึกษาในโรงเรียน



ไทยรัฐวิทยา โดยจะมอบทุนการศึกษา แห่งละ 2 คน รวมทั้งสิ้น 222 คน และ 3.โครงการอาหารให้นักเรียนยากไร้ในโรงเรียนไทยรัฐวิทยา เป้าหมายเพื่อให้ นักเรียนใน ร.ร.ไทยรัฐวิทยาซึ่งส่วนใหญ่มีฐานะยากจน รวมทั้งนักเรียนชาติพันธุ์ที่มาพักนอนในบางโรงเรียน ได้รับประทานอาหารกลางวันครบทุกมื้อแบบมีคุณค่าทางโภชนาการ ในปริมาณเพียงพอับความต้องการของร่างกาย สำหรับกิจกรรมภายในงาน "Thairath Afternoon Gala 2024" จิตสุภา ได้ฉายภาพว่า "ในงานได้เชิญชวนผู้หลักผู้ใหญ่ ทั้งภาครัฐ เอกชนมาพูดคุยกัน เรื่องการศึกษา ซึ่งที่ผ่านมา



อาจจะมีการพูดกันมาแล้วในหลายๆโอกาส แต่จากข้อมูลที่ได้รวบรวมมายังคงมีช่องว่างระหว่างภาคคน โยบายกับภาคปฏิบัติ อยู่ซึ่งที่ผ่านมาก็ได้มีผู้ใหญ่หลายๆท่านออกมาแสดงความคิดเห็น ถึงการศึกษาไทยในยุค 5.0 ว่าควรจะเป็นไปในทิศทางใด เพราะที่ผ่านมามีทั้งนโยบายตลอดจนวิสัยทัศน์ของทางกระทรวงศึกษาธิการ กับมูลนิธิไทยรัฐเอง มีความคล้ายคลึงกันแต่เมื่อมองในส่วนหน้างาน หรือภาคปฏิบัติ อย่าง ร.ร.ไทยรัฐวิทยา กลับพบว่ายังมีช่องว่างระหว่าง การปฏิบัติตามนโยบายในส่วนหน้างานจริง เพราะหลายๆอุปสรรคที่พบต้องใช้การบูรณาการความร่วมมือจากหลายๆภาคส่วน นอกเหนือ



จากแต่ละกระทรวงศึกษาธิการ เพื่อแก้ปัญหาให้สำเร็จเป็นรูปธรรม ได้จริงๆ...

...อยากขอร้องให้ภาครัฐได้ช่วยลงมาดูเรื่องนี้อย่างจริงจัง ซึ่งอาจจะต้องบูรณาการมากกว่ากระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) แต่ต้องรวมถึงการบูรณาการร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) กระทรวงแรงงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น ยกตัวอย่างให้เห็นชัดเจนขึ้น เช่น เราเห็นเด็กไม่มีเงินแม้แต่จะไปซื้อข้าวกินในแต่ละมื้อ แลบบางคนยังมีภาระอื่นๆที่ต้องรับผิดชอบ ทำให้ไม่สามารถไปเรียนหนังสือหรือไปโรงเรียนได้ด้วยความสบายใจ เช่น เด็กบางคนมีภาระต้องดูแลพ่อแม่ ปู่ ย่า ตา ยาย ที่เจ็บป่วยนอนติดเตียงอยู่ที่บ้าน ส่งผลกระทบทำให้ไปเรียนหนังสือได้ไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วยเหมือนเด็กคนอื่นๆ ดังนั้น หากมีการบูรณาการจากหลายๆหน่วยงานเข้ามาช่วยกันดูแลลดภาระของเด็กให้เขาสามารถไปเรียนหนังสือได้โดยไม่มีห่วง หรือกังวลกับการะต่างๆเหล่านี้ได้คิดว่าน่าจะช่วยให้เด็กกลับเข้ามาสู่ระบบการศึกษาได้”

จิตสุภา ยังพูดถึงไฮไลต์ของงานนี้ด้วยว่า ช่วงแรกจะมีการเสวนารองการศึกษาไทยหัวข้อ “Empowering To Education” มีนายบัญชา ล่ำซำ ประธานกิตติคุณ ธนาคารกรุงไทย, นายสุกชัย เจียรนนท์ ประธาน คณะผู้บริหาร บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด และ

ดร.ร่วมเสวนา ส่วนช่วงที่สอง จะมีการประมูลของรักจากผู้มีชื่อเสียงจากหลากหลายวงการ เพื่อระดมทุนเข้ามูลนิธิไทยรัฐนำไปใช้สนับสนุนโรงเรียนไทยรัฐวิทยา จำนวน 16 ชั้น อาทิ นาฬิกาของคุณเศรษฐา หวีสีน อติศานายกรัฐมนตรี คุณบัญชา และคุณสุกชัย กระเป่าของคุณนวลพรรณ ล่ำซำ คุณกรณ์ณรงค์เดช คุณหญิงปีทมา ลีสวัสดิ์ตระกูลพระบรมรูป ร.9 “ทรงงาน” (จำลอง) องค์หล่อด้วยสำริด สูง 60 ซม. ของคุณเอมอร ศรีวิวัฒน์ ประภา เป็นต้น

สำหรับผู้ที่สนใจร่วมสร้างอนาคตของเยาวชนอย่างยั่งยืน ด้วยวิทยาทานกันทางไทยรัฐกรุ๊ปที่ไม่ได้มาร่วมในงาน “Thairath Afternoon Gala 2024” สามารถร่วมสมทบทุนได้ที่ เลขที่ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 หรือที่บัญชีเงินฝากมูลนิธิไทยรัฐ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขาวิภาวดีรังสิต กระแสรายวัน เลขที่ 196-8-061591

ร่วมเป็นหนึ่งในพลังต่อ ยอดและเต็มเต็มการศึกษา กับเยาวชนอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม.

**คืนการศึกษา**



## กรมประมงจับหมอดางดำทำปลาร้า

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ สั่งกรมประมงเร่งขับเคลื่อนการดำเนินมาตรการด้านต่างๆ ในเชิงรุกอย่างเข้มข้น เพื่อแก้ไขปัญหาการลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศให้ทันผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะกำจัดปลาดิบหมอดางดำออกจากระบบนิเวศ

ล่าสุดสำนักงานประมงอำเภอเมืองบึงกาฬเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินปี 2567 วงเงิน 4.9 ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาดิบหมอดางดำออกจากระบบนิเวศ ประมาณ 200,000 กิโลกรัม โดยจะเริ่มคิกออฟ จังหวัดแรกที่ จ.เพชรบุรี ในวันที่ 7 ต.ค. 2567 และจะทยอยให้ครบทุกจังหวัดที่เข้าร่วมโครงการต่อไป

ดังนั้น กรมประมงจะร่วมกับองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น วิทยาลัยชุมชน กลุ่มแม่บ้านสหกรณ์ เพื่อนำไปผลิตน้ำปลาร้า ภายใต้โครงการ “สร้างแรงจูงใจในการนำปลาดิบหมอดางดำที่กำจัดออกไปใช้ประโยชน์โดยการหมักปลาร้า” ในพื้นที่พบการระบาด 9 จังหวัด จำนวน 20 กลุ่ม กลุ่มละ 245,000 บาท ประกอบด้วย จ.ชุมพร 5 กลุ่ม จ.เพชรบุรี 4 กลุ่ม จ.สมุทรปราการ 4 กลุ่ม จ.สมุทรสงคราม 2 กลุ่ม จ.ปราจีนบุรี 1 กลุ่ม จ.ราชบุรี 1 กลุ่ม จ.ชลบุรี 1 กลุ่ม จ.ระยอง 1 กลุ่ม และจ.นนทบุรี 1 กลุ่ม

นางพิชญา ชัยนาค ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กล่าวว่า ปลาร้าเป็นอาหารที่นิยมบริโภคของคนไทย สามารถนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายชนิด เช่น น้ำปลาร้าปรุงรส ปลาร้าผง ปลาร้าอัดก้อน จนปัจจุบันมีการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ปลาร้าสำเร็จรูปบรรจุขวดจำหน่ายภายใต้แบรนด์ต่างๆ รวมถึงได้ส่งออกไปยังตลาดกลุ่มอาเซียน สหภาพยุโรป ตะวันออกกลาง สาธารณรัฐประชาชนจีน สหรัฐอเมริกา เป็นต้น