



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 11 สิงหาคม 2561

| เรื่อง | สื่อ |
|--|-------------|
| 1. กล้วยาจ๋อชงชื้อปลัดเกษตรคนใหม่ | ข่าวสด |
| 2. คอลัมน์ Centric: สืบสานตำนานผ้าไหมเมืองอุบลฯ ศูนย์ศิลปาชีพ'บ้านสมพรรัตน์' | โพสต์ทูเดย์ |
| 3. ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: ฝนจากฟ้า | แนวหน้า |
| 4. 'ดอนมูลชัยโมเดล'จังหวัดตากศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเด็กไทยแก้มใส'อาหารเปลี่ยนชีวิต' | ไทยโพสต์ |
| 5. ไทยไม่หวั่น'ข้าวหอมมะลิมะกัน' มั่นใจคุณภาพยังครองใจผู้บริโภค | สยามธุรกิจ |
| 6. ผุด! อุทยานแห่งชาติใหม่ท่ามกลางเสียงค้าน วันเดียวกับ"เพิกถอนพื้นที่" ... | ผู้จัดการ |
| 7. เบื้องลึก'น้ำท่วมเพชรบุรีซ้ำซาก' พุดเลยถ้าไม่มี'ลุงตู'และเป็นโจ๊ก | ผู้จัดการ |
| 8. กษ.ดันไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์พริก | เดลินิวส์ |
| 9. คอลัมน์ เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 10. รบ.กางแผนรับน้ำปี'61 บริหารจัดการป้องกันท่วม | มติชน |
| 11. ชง'บักตู'ตั้งสอบวินัย20ชรก. ส่อทุจริตต่อควาเรือมหายสังข์ | มติชน |
| 12. พาณิชย์เดินสายเปิดตลาดข้าวไทย มั่นใจทั้งปียอดส่งออกทะลุ 11 ล้านตัน | แนวหน้า |



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ข่าวสด

หัวข้อ : กฎฎาจ่อชงชื่อปลัดเกษตรคนใหม่

วันที่ : เสาร์ 11 สิงหาคม 2561

ฉบับที่ : 10118 หน้า : 3(ซ้าย)

กฎฎาจ่อชงชื่อปลัดเกษตรคนใหม่

วันที่ 10 ส.ค. นายกฎฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์เผยว่า ภายในเดือนส.ค.นี้ จะเสนอรายชื่อปลัดกระทรวงเกษตรฯคนใหม่ แทนนายเลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรฯที่จะเกษียณอายุราชการในวันที่ 30 ก.ย.นี้ โดยตำแหน่งแรกที่จะเสนอให้กรมพิจารณาชื่อ ตำแหน่งปลัดเพื่อให้ปลัดคนใหม่มาเลือกตำแหน่งผู้บริหารอื่นๆ ที่จะนั่งในกรม กอง ที่จะมีการโยกย้ายและเกษียณอายุมาทำงานร่วมกัน

รายงานข่าวแจ้งว่า การแต่งตั้งปลัดคนใหม่แทนตำแหน่งที่เกษียณอายุ นายกฎฎาได้เลือกตัวบุคคลที่จะมานั่งตำแหน่งนี้ไว้แล้ว คือนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว ซึ่งเป็นบุคคลที่มีความรู้ความสามารถในเรื่องของยางพาราและข้าว ซึ่งเป็นผลผลิตด้านการเกษตรที่มีปัญหาทุกลูกทุกสมัย การเลือกบุคคลที่จะมานั่งเก้าอี้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งในที่ประชุมครม.ว่าต้องรอบคอบ ดังนั้น นายกฎฎาจึงต้องส่งชื่อพร้อมประวัติการทำงานความสามารถให้นายกรัฐมนตรีพิจารณา ก่อน ดังนั้นวันอังคารที่ 14 ส.ค.นี้จึงไม่น่าจะนำเสนอรายชื่อเข้าที่ประชุม ครม. ได้ทัน

ทั้งนี้ นายกฎฎาเคยให้สัมภาษณ์ไปก่อนหน้านี้แล้วว่า การพิจารณาผู้ที่เหมาะสม ตำแหน่งปลัดจะพิจารณาจากคนในก่อน เน้นไปที่คุณสมบัติเป็นคนดี ซื่อสัตย์ ขยัน มีความรับผิดชอบ และก่อนหน้านี้กระแสวิจารณ์เกี่ยวกับแคนดิเดตปลัดกระทรวงเกษตรฯ เคยมีชื่อนายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน และนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) ร่วมเป็นแคนดิเดตด้วย แต่ล่าสุดชื่อนายอนันต์จะมาแรง

สืบสานตำนานผ้าไหมเมืองอุบลฯ ศูนย์ศิลปาชีพ'บ้านสมพรรัตน์'



Centric

เรื่อง : วนัญญา มูลพิชญ์

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่กระจายอยู่ทั่วประเทศในปัจจุบันนั้น ประกอบไปด้วยโครงการน้อยใหญ่ที่แตกต่างกันไปตามภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่ แต่ทั้งหมดเกิดขึ้นภายใต้พระราชประสงค์ดุจเดียวกันคือ การสร้างงานสร้างอาชีพ แก้ไขปัญหาความยากจน ให้กับประชาชน โดยเฉพาะประชาชนในพื้นที่ห่างไกล

แม้เมื่อเปรียบเทียบสภาพสังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทยในอดีต ก่อนที่จะเกิดโครงการในพระราชดำริโดยเฉพาะโครงการศิลปาชีพในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ กับปัจจุบันแล้ว นับว่ามีความแตกต่างกันอย่างมาก กล่าวคือ ปัจจุบันในพื้นที่ห่างไกลเมืองหลวงคนไทยจำนวนมากมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ไม่แร้นแค้นเหมือนในอดีต

ทั้งหมดปฏิเสธไม่ได้ว่า นอกจากการพัฒนาภายใต้แผนงานต่างๆ ของภาครัฐเองแล้ว โครงการในพระราชดำริคือโครงการนำองค์ความรู้รวมถึงหน่วยงานต่างๆ เข้าไปพัฒนาพื้นที่ห่างไกล จนประชาชนลืมตาอ้าปากได้ มีช่องทางทำมาหากินพร้อมๆ กับการแก้ไขปัญหาท้องถิ่นที่ถ่ายทอดมาแต่บรรพบุรุษ สมดังพระราชปณิธานคือให้ประชาชนยืนอยู่ได้ด้วยตนเอง และขณะนี้หลายพื้นที่กำลังสืบสานพระราชดำรินี้



การสร้างชุมชนที่เข้มแข็งยิ่งขึ้น

โครงการส่งเสริมศูนย์ศิลปาชีพบ้านสมพรรัตน์ ต.หนองสะโน อ.บุญทริก จ.อุบลราชธานี เป็นหนึ่งในพื้นที่ซึ่งได้รับการส่งเสริมและพัฒนาภายใต้แนวพระราชดำริ จนชุมชนมีความเข้มแข็ง ผลิตภัณฑ์ของชุมชนคือ “ผ้าไหมบ้านสมพรรัตน์” ได้รับความไว้วางใจมากมาย โดยเฉพาะรางวัล “ตรานกยูงพระราชทาน” ซึ่งเป็นเครื่องการันตีคุณภาพของผลิตภัณฑ์ผ้าไหมมีชื่อเสียงระดับประเทศ และขณะนี้ชาวบ้านสมพรรัตน์กำลังมีโครงการต่อยอดจากความเข้มแข็งได้แนวคิด “สานต่องานแม่ให้พอเพียง”

มลชัย จันทโรจธณี นายอำเภอ อ.บุญทริก จ.อุบลราชธานี กล่าวว่า ชาวบ้านสมพรรัตน์กำลังพัฒนาหมู่บ้านไปสู่การเป็นหมู่บ้านโอท็อปเพื่อการท่องเที่ยวโดยอาศัยพื้นฐานที่ผ่านมาสามารถเป็นศูนย์การเรียนรู้เรื่องผ้าไหมให้ประชาชนทั้งใน อ.บุญทริก อำเภออื่นๆ รวมถึงประชาชนจากนอกพื้นที่ จ.อุบลราชธานี โดยชาวบ้านมีการฝึกฝนอบรมเพิ่มเติมเพียงส่วนของการพูดให้ความรู้กับนักท่องเที่ยว รวมถึงเยาวชนที่ฝึกฝนเรื่องภาษาเพื่อรองรับนักท่องเที่ยวต่างประเทศ และโครงการนี้ก็ได้มีการเปิดตัวเมื่อวันที่ 9 ส.ค.ที่ผ่านมา

พรทิพย์ สุมโสภา พัฒนาการอำเภอ อ.บุญทริก กล่าวเพิ่มเติมถึงโครงการต่อยอดโครงการส่งเสริมศิลปาชีพไปสู่การท่องเที่ยวว่า สินค้าที่ชาวบ้านสมพรรัตน์

จะนำเสนอต่อนักท่องเที่ยวคือองค์ความรู้เรื่องการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ตั้งแต่ต้นกระบวนการ ทั้งการเลี้ยงไหม การสาวไหม การฟอกย้อม การมัดหมี่ นำเส้นไหมที่ผ่านการฟอกย้อมมารอ กระทั่งนำเส้นไหมมาต่อใส่ฟืม ขึ้นกี่ เตรียมการทอ ทอผ้าไหม จนได้ผ้าที่สวยงามออกมา

องค์ความรู้ทั้งหมดคือภูมิปัญญาของชาวบ้านที่ได้รับสืบทอดมาจากบรรพบุรุษแต่โบราณ ส่วนภาครัฐเข้ามาช่วยเหลือในส่วนการจัดรูปแบบการถ่ายทอดให้เป็นระบบ และช่วยเหลือด้านการโปรโมทให้โครงการเป็นที่รู้จักในวงกว้าง

“ประโยชน์ที่จะเกิดจากการพัฒนาให้หมู่บ้านเป็นแหล่งท่องเที่ยว ดึงให้นักท่องเที่ยวเข้ามาหาชาวบ้าน คือเดิมแม่สินค้าของเขาจะมีชื่อเสียง แต่ก็ต้องเดินทางออกไปขายข้างนอก มีค่าใช้จ่ายเรื่องที่พัก การเดินทาง แต่ถ้าเขาอยู่กับที่มีคนเข้ามาหา เขาก็มีเวลาทำไร่นาด้วยและอยู่กับครอบครัวมากขึ้น ผลที่ได้คือชุมชนเข้มแข็งมากขึ้น”

นอกจากการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและเรียนรู้กระบวนการทำผ้าไหมอย่างครบวงจร สิ่งที่ชาวบ้านสมพรรัตน์เตรียมไว้ต้อนรับนักท่องเที่ยวยังมีการละเล่น การแสดงฟ้อนรำของชาวอีสาน มีโฮมสเตย์ให้พัก พร้อมอาหารอีสานแบบต้นตำรับ รวมถึงการบอกเล่าเรื่องราวพื้นถิ่นของชาวบ้านสมพรรัตน์ และเรื่องราวอื่นๆ เกี่ยวกับผ้า

ไหมที่อยู่คู่กับคนอีสานมาช้านาน

ดัด บุญเดิม อดีตผู้ใหญ่บ้าน บ้านสมพรรัตน์ ซึ่งชาวบ้านเรียกติดปากว่า พ่อดัด บอกว่า ประวัติความเป็นมาของหมู่บ้านและการได้รับการส่งเสริมและพัฒนาภายใต้แนวพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จนเกิดความเข้มแข็ง จะเป็นส่วนหนึ่งที่มีการถ่ายทอดให้นักท่องเที่ยวฟัง

ประวัติความเป็นมาของหมู่บ้านโดยย่อ ชาวบ้านสมพรรัตน์ส่วนใหญ่อพยพมาจาก อ.อุทุมพรพิสัย จ.ศรีสะเกษ เนื่องจากประสบปัญหาแหล่งที่อยู่เดิมนั้นมีน้ำท่วม

“วิถีชีวิตเดิมผูกพันกับการทำนาและการทอผ้า เมื่อย้ายมา จ.อุบลราชธานี จึงดำรงชีวิตและประกอบอาชีพดั้งเดิม ซึ่งรวมถึงการทอผ้าไหม แรกเริ่มของการอพยพมาที่ตั้งหมู่บ้านปัจจุบันมีชื่อเดิมว่า บ้านโคกเอ่น แต่พอปี 2511 มีพระอุดมศักดิ์ที่เดินทางผ่านหมู่บ้านมาเห็นว่าชื่อเดิมนั้นไม่ไพเราะ จึงได้ตั้งชื่อหมู่บ้านให้ใหม่ว่า “บ้านสมพรรัตน์” จึงได้ใช้ชื่อนี้แต่นั้นมา”

ส่วนภูมิปัญญาการทอผ้าไหมนั้น เขาบอกว่าชาวบ้านทุกครัวเรือนได้รับสืบทอดมาแต่บรรพบุรุษแล้ว หากแต่เดิมนั้นทอไว้ใช้ในครัวเรือน แต่การทอผ้าไหมได้เป็นช่องทางทำรายได้และเป็นชื่อเสียงของหมู่บ้าน





พรทิพย์



ดัด



มลชัย

“หลังจากสนับสนุนจากโครงการส่งเสริมศิลปาชีพของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ กระทั่งปัจจุบันบางครัวเรือนยึดการทอผ้าเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้ครัวเรือน โดยการได้รับสนับสนุนจากโครงการศูนย์ศิลปาชีพสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เริ่มขึ้นเมื่อปี 2537 พระองค์ท่านได้เสด็จ เยี่ยมราษฎร ณ โรงเรียนบ้านขอนแก่น ต.คอแลน

อ.บุญทริก จ.อุบลราชธานี ชาวบ้านสมพรรัตน์ได้ทูลเกล้าฯ ถวายผลิตภัณฑ์ผ้าไหมและผลิตภัณฑ์จักสานที่เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งครั้งนั้นเป็นจุดเริ่มต้นที่พระองค์ท่านได้รับชาวบ้านสมพรรัตน์เข้าเป็นสมาชิกของโครงการส่งเสริมศิลปาชีพฯ เริ่มต้นที่ 52 ราย พร้อมพระราชทานเงินส่วนพระองค์เพื่อเป็นทุนแก่กลุ่มราษฎรเพื่อดำเนินการ

ภายใต้โครงการส่งเสริมศิลปาชีพ

จากนั้น สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เสด็จฯ เยี่ยมราษฎรใน จ.อุบลราชธานี หลายครั้งและแต่ละครั้ง ราษฎรทั้งใน อ.บุญทริก และอำเภออื่นๆ เช่น อ.น้ำยืน อ.นาจะหลวย อ.เดชอุดม อ.สำโรง ได้รับพระราชทานอนุญาตเพิ่มจำนวนสมาชิกโครงการส่งเสริมศิลปาชีพ จนปัจจุบันเป็นสมาชิกทั้งสิ้น 522 ราย และมีหน่วยงานรับผิดชอบโครงการคือ กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 6 (ร.6 พัน 1)”

อดีตผู้ใหญ่บ้าน เล่าว่า ตั้งแต่ปี 2560 รัฐบาลได้มีงบประมาณพัฒนาหมู่บ้านลงมาแล้วสุดปี 2561 คือ โครงการหมู่บ้านละ 2 แสนบาท บ้านสมพรรัตน์นำมาตั้งเป็นธนาคารผ้าไหม คือใช้เงินกองทุนรับซื้อผลิตภัณฑ์ผ้าไหมจากคนในหมู่บ้านและเครือข่ายเพื่อให้เครือข่ายมีเงินไปหมุนทันที และกองทุนเป็นตัวกลางในการนำผ้าในช่องทางต่างๆ ทั้งการออกร้านและคนกลาง



มารับผ้าไหมไปขายต่อผ่านช่องทางต่างๆ ทางด้าน **ดาวเรือง ยอดลิ้มมา** ประธานกลุ่มศิลปาชีพสมพรรัตน์และเครือข่าย ซึ่งชาวบ้านยกย่องเรียก แม่ดาวเรือง เล่าให้เห็นว่า ชีวิตของชาวบ้านสมพรรัตน์ รวมถึงชาวไทยอีสานอีกจำนวนมากมีความผูกพันกับการทอผ้าไหมมาแต่อดีต สำหรับบ้านสมพรรัตน์และเครือข่ายยังคงรักษาการทอผ้าแบบภูมิปัญญาดั้งเดิม ผสมกับการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาใช้ รับผิดชอบต่อความรู้ใหม่ๆ จากหน่วยงานต่างๆ ที่เข้ามาสนับสนุน

ส่วนของงานสร้างสรรค์ลายบนผืนผ้าไหมนั้นก็เป็นที่ไปตามจินตนาการของผู้ทอ แต่ที่เป็นลายพื้นฐาน ประธานกลุ่มศิลปาชีพสมพรรัตน์และเครือข่าย บอกว่าอย่างเช่น ลายดอกมะขาม ดอกข่า ลายน้ำไหล

“แต่ที่ถือว่าเป็นลายที่ในประวัติพบเฉพาะที่อุบลราชธานีเท่านั้นคือลาย ‘ทิวมุกจกดาว’ ซึ่งเป็นลายพระภูษา (ผ้าที่เป็นเครื่องแต่งกายของเจ้านายชั้นสูง) ของ ‘อัญญา นาง’ หรือเจ้านายสตรีชั้นสูงเมือง

อุบลราชธานีในสมัยก่อน เป็นลายที่ซับซ้อน ผู้ทอต้องใช้สมาธิสูง ในหมู่บ้านสมพรรัตน์เองก็มีคนที่สามารถทอผ้าลายนี้ได้เพียง 2-3 คนเท่านั้น ทำให้ต่อเดือนแล้วผ้าไหมลายนี้จะมีราคาแพงต่อผืนอยู่ที่ 1.5-2 หมื่นบาท ผ้าไหมลายทิวมุกจกดาวถือเป็นลายชั้นสูง สมัยก่อนมีแต่เจ้านายเมืองอุบลฯ ที่ใช้ผ้าลายนี้ ซึ่งก่อนที่เราจะนำลายผ้ามาทอจะต้องไปบูชาขอจากต้นฉบับที่ปัจจุบันเหลือเก็บอยู่ในพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติอุบลราชธานี”

สำหรับผู้สนใจจะเดินทางไปเยือนบ้านสมพรรัตน์ หากเดินทางออกจากตัวเมืองอุบลราชธานีให้มุ่งหน้าไป อ.เดชอุดม ระยะทางประมาณ 50 กม. จากนั้นใช้เส้นทางใช้เส้นทางเดชอุดม-บุญทริก ประมาณ 28 กม. ถึงบ้านจงเจริญ เลี้ยวขวา มาตามเส้นทางลาดยาง ถึงบ้านสมพรรัตน์ประมาณ 18 กม.



วัดศรีอุบลรัตนาราม อีกส่วนหนึ่งอยู่ในความครอบครองของทายาทเจ้านายเชื้อสายเมืองอุบล

โครงสร้างลวดลายและสีสันทิวมุกจกดาว แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนตัวขึ้น และตัวขึ้น เหมือนกับขึ้นทิว ซึ่งเป็นผ้าขึ้นชนิดเดียวของอีสานที่เป็นลายขวาง ซึ่งโดยปกติการวางลวดลายจะวางแนวตั้งหรือลายล่อง

กล่าวกันว่า เป็นขึ้นที่ยาก เนื่องจากต้องใช้สมาธิสูงในการนับเส้นให้เป็นริ้วเป็นทิวเสมอกันทั้งผืน แต่ขึ้นทิวมุกจกดาวจะมีลักษณะพิเศษมากกว่าขึ้นทิวทั่วไปคือ ต้องสืบเครือทำเป็นทิว คือเป็นลายขวางอันเป็นลักษณะที่ช่างชาวอีสานไม่มีใครถนัด แล้วทำการยกมุก ซึ่งเป็นเทคนิคการทอโดยเพิ่มเส้นยืนพิเศษบนที่ทอผ้า ในตัวขึ้นจะเป็นริ้วสีเหลืองเล็ก ๆ ขวางไปตามตัวขึ้น และใช้ไหมสีขาว จกเป็นเส้นสีขาวตั้งเรียงถี่ จากนั้นก็จกเป็นลายดาวเล็ก ๆ ตามช่อง ต่อหัวด้วยหัวขึ้นจกดาว

เมื่อพิจารณาลวดลายโดยภาพรวมของขึ้นทิวมุกจกดาวจะเห็นว่า เป็นขึ้นที่มีลายขวางลำตัว โดยลายมุกจะเป็นช่วงที่เป็นเส้นสีเหลือง และลายจกเส้นสีขาวเรียงถี่ และจกดาวขนาดเล็ก คั่นเป็นช่วง ๆ จนหมดผืน เทคนิคการยกมุกดังกล่าวนี้ยังพบในชิ้นชาวไทแดงในเมืองข้าเหนือ แขวงหัวพัน และชาวมะกอกในแขวงสุวรรณเขตหรือสะหวันนะเขตประเทศลาวด้วย

ผ้าขึ้นทิวมุกจกดาว

ผ้าไหมลายทิวมุกจกดาวนี้ โดยประวัติแล้วมาจากลาย "ขึ้นทิวมุกจกดาว" ซึ่งข้อมูลจากวิกิพีเดียระบุว่า เป็นผ้าที่มีแหล่งกำเนิดในเมืองอุบลราชธานี

ในอดีตเป็นผ้าถุงสำหรับอัญญา นางเมืองอุบลราชธานีศรีวนาลัยประเทศราช ผ้าขึ้นลายนี้ถือเป็นผ้าที่ทอได้ยากต้องอาศัยความอดทนในการทอ เพราะหนึ่งผืนใช้เวลาเกือบหนึ่งเดือน ด้วยการผสมเทคนิคที่ลงตัวทำให้ได้ลักษณะขึ้นที่เรียบหรู ทรงพลัง และบ่งบอกถึงเกียรติยศของผู้สวมใส่

พบว่าขึ้นชนิดนี้มีเพียงเจ้านายสตรีชั้นสูงในเมืองอุบลราชธานีเท่านั้นถึงมีสิทธิสวมใส่ โดยการนุ่งจะสวมขึ้นอีกหนึ่งผืนไว้ข้างใน แล้วจึงนุ่งขึ้นทิวมุกจกดาวทับ เพื่อป้องกันการสัมผัสกับร่างกายโดยตรงอันจะทำให้ผ้าเสื่อมสภาพได้ง่าย

มีการเล่าสืบกันมาว่าช่างทอผู้ริเริ่มก็คือ "อัญญา นางเลื่อน" เชื้อสายเจ้านายเมืองอุบล ในราวสมัยรัชกาลที่ 5 แต่เมื่ót่านสิ้น วิธีการทอก็สูญหายหาคนทอไม่ได้ไปนับหลายสิบปี จนกระทั่งมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมกับกลุ่มสตรีทอผ้าบ้านลาดสมมติ อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี ได้เริ่มโครงการฟื้นฟูผ้าพื้นเมืองลายโบราณ จ.อุบลราชธานี จึงมีการฟื้นฟูการทอขึ้นทิวมุกจกดาวขึ้นใหม่อีกครั้งในปี 2551 และปรับปรุงประยุกต์ใช้ในโอกาสสำคัญ เช่น งานสดุดีวีรกรรมเจ้าคำผง (เจ้าประเทศราชครองเมืองอุบลราชธานีศรีวนาลัยประเทศราชคนแรก) หรืองานพิธีการสำคัญต่างๆ

ในส่วนของขึ้นทิวมุกจกดาวโบราณที่หลงเหลือในปัจจุบันนั้น ส่วนหนึ่งจัดเก็บไว้ในพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ อุบลราชธานี อีกหนึ่งผืนเป็นผ้าทอคัมภีร์ในพิพิธภัณฑ์สถาน

ตรานกยูงพระราชทาน

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานสัญลักษณ์นกยูงไทยให้เป็นเครื่องหมายรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ นกยูงสีทอง (Royal Thai Silk) นกยูงสีเงิน (Classic Thai Silk) นกยูงสีน้ำเงิน (Thai Silk) และนกยูงสีเขียว (Thai Silk Blend)

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ได้ยื่นจดทะเบียนเครื่องหมายรับรองผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย ตามบทบัญญัติมาตรา 82 แห่งพระราชบัญญัติเครื่องหมายการค้า พ.ศ. 2534 กับกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 16 ก.พ. 2547

ต่อมาเมื่อมีการจัดตั้งสถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จึงได้รับโอนสิทธิหรือรับมรดกสิทธิเครื่องหมายรับรองตรานกยูงพระราชทานจากสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 19 ธ.ค. 2548

เมื่อมีพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2552 ได้ยกฐานะจากสถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ขึ้นเป็นกรมหม่อนไหม จึงได้มีการขอโอนสิทธิหรือรับมรดกสิทธิเครื่องหมายรับรองตรานกยูงพระราชทานอีกครั้ง เมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 2553 จากสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาดำเนินการต่อ

กรมหม่อนไหมยังคงรักษาไว้ซึ่งคุณภาพและมาตรฐานการรับรองผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน และเพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้เครื่องหมายรับรองผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทานให้แพร่หลายทั่วโลก จึงได้มีการจดทะเบียนเครื่องหมายรับรองตรานกยูงพระราชทานในต่างประเทศอีก 35 ประเทศ ได้แก่ กลุ่มประเทศสหภาพยุโรปจำนวน 27 ประเทศ จีน นอร์เวย์ ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย สหรัฐอเมริกา สิงคโปร์ อินเดีย และฮ่องกง

- **นกยูงสีทอง (Royal Thai Silk)** เป็นผ้าไหมที่ผลิตโดยใช้เส้นไหมและวัตถุดิบตลอดจนกระบวนการผลิตที่เป็นการอนุรักษ์ภูมิปัญญาพื้นบ้านดั้งเดิมของไทยอย่างแท้จริง ดังนี้
 - ใช้เส้นไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้านเป็นทั้งเส้นพุ่งและเส้นยืน
 - เส้นไหมต้องสาวด้วยมือผ่านวงสาวลงภาชนะ
 - ทอด้วยกี่ทอมือแบบพื้นบ้านชนิดพุ่งกระสวยด้วยมือ
 - ย้อมด้วยสีธรรมชาติ หรือสีเคมีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม



- ต้องผลิตในประเทศ
ไทยเท่านั้น

- **นกยูงสีเงิน (Classic Thai Silk)** เป็นผ้าไหมที่ผลิตขึ้นโดยยังคงอนุรักษ์ภูมิปัญญาพื้นบ้านผสมผสานกับการประยุกต์ใช้เครื่องมือและกระบวนการผลิตในบางขั้นตอน ดังนี้
 - ใช้เส้นไหมพันธุ์ไทย

พื้นบ้านหรือพันธุ์ไทยปรับปรุงเป็นเส้นพุ่งและ/หรือเส้นยืน

- เส้นไหมต้องสาวด้วยมือ หรือสาวด้วยอุปกรณ์ที่ใช้มอเตอร์ขับเคลื่อนไม่เกิน 5 แรงม้า
- ทอด้วยกี่ทอมือชนิดพุ่งกระสวยด้วยมือหรือกี่กระตุกก็ได้
- ต้องผลิตในประเทศไทยเท่านั้น
- **นกยูงสีน้ำเงิน (Thai Silk)** เป็นผ้าไหมชนิดที่ผลิตด้วยภูมิปัญญาของไทยแบบประยุกต์ ใช้เทคโนโลยีการผลิตเข้ากับสมัยนิยมและเชิงธุรกิจ ดังนี้
 - ใช้เส้นไหมแท้เป็นเส้นพุ่งและเส้นยืน
 - ย้อมด้วยสีธรรมชาติ หรือสีเคมีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
 - ทอด้วยกี่แบบใดก็ได้
 - ต้องผลิตในประเทศไทยเท่านั้น
- **นกยูงสีเขียว (Thai Silk Blend)** เป็นผ้าไหมที่ผลิตด้วยกระบวนการผลิตและเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ผสมผสานกับภูมิปัญญาไทยในด้านลวดลายและสีเส้น ระหว่างเส้นใยไหมแท้กับเส้นใยอื่นที่มาจากธรรมชาติ หรือเส้นใยสังเคราะห์รูปแบบต่างๆ ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน หรือตามความต้องการของผู้บริโภค ดังนี้
 - ใช้เส้นไหมแท้เป็นส่วนประกอบหลัก มีเส้นใยอื่นเป็นส่วนประกอบรอง
 - ต้องระบุส่วนประกอบของเส้นใยอื่นให้ชัดเจน
 - ทอด้วยกี่แบบใดก็ได้
 - ย้อมด้วยสีธรรมชาติ หรือสีเคมีที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
 - ต้องผลิตในประเทศไทยเท่านั้น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม
วันที่: เสาร์ 11 สิงหาคม 2561
ปีที่: 39 ฉบับที่: 13622
Col.Inch: 22.61 Ad Value: 20,349
ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: ฝนจากฟ้า

หน้า: 4(ขวา)
PRValue (x3): 61,047

Clip: Black/White

บุคคล แนวหน้า



ฝนจากฟ้า : กฤษฎา บุญราช รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดการประชุม “ASEAN Weather Modification Workshop” โดยมี จริยา สุทธิไชยา รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ, สุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร, มาลินี สุทธิรัตน์ รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯ และ ประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมประชุม ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

'ดอนมุลชัยโมเดล'จังหวัดตาก

ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเด็กไทยแก้มใส'อาหารเปลี่ยนชีวิต'

ปัญหาสำคัญของการจัดการอาหารกลางวัน ในโรงเรียนระดับประถมศึกษาที่ผ่านมา มักจะพบเสียงสะท้อนว่ามีปัญหาจากงบประมาณที่ไม่เพียงพอ แต่หากวิเคราะห์ลึกลงในรายละเอียดแล้วกลับพบว่า "งบประมาณ" กลับไม่ใช่ปัญหา แต่เป็น "วิธีการบริหารจัดการ" ต่างหากทำให้เด็ก ๆ ส่วนใหญ่ของประเทศต้องประสบกับปัญหาทุพโภชนาการ ทั้งในแง่คุณภาพของอาหารและคุณค่าทางโภชนาการที่ไม่เพียงพอเหมาะสมต่อความต้องการในการเจริญเติบโตและการเรียนรู้อย่างสมวัย

ที่ โรงเรียนเทศบาล 2 วัดดอนมุลชัย จังหวัดตาก ในอดีตก็เคยประสบปัญหาเหล่านี้มา ไม่แตกต่างไปจากสถานศึกษาอื่นๆ ทั่วประเทศ แต่เมื่อคณะครูทั้งหมดของโรงเรียนแห่งนี้ได้เข้าร่วมโครงการ "เด็กไทยแก้มใส" ที่ทาง สสส. ได้ร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กทม. สถาบันโภชนาการ และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ก็ทำให้คณะครูทั้งหมดได้ตระหนักว่า เด็กๆ ต้องการสารอาหารที่มีคุณค่ามากกว่าแค่ท้องอิ่ม

"เรื่องอาหารนั้นมีความลึกซึ้งมากกว่าที่คิด ไม่ใช่แค่การมีอาหารให้เด็กๆ ได้กินอิ่มเพียงพออย่างเดียวเท่านั้น แต่อาหารที่ดีและมีคุณภาพสามารถเปลี่ยนชีวิตของเด็กๆ ได้ เพราะการขาดสารอาหารตัวใดตัวหนึ่งไปในแต่ละช่วงวัย ก็ส่งผลต่อพัฒนาการทั้งในด้านสมองและร่างกายไปอย่างน่าเสียดาย" **ดร.สุพจน์ พัดจาด** ผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาล 2 วัดดอนมุลชัย ระบุ

นับตั้งแต่ปี 2558 เป็นมาแนวคิด "อาหารเปลี่ยนชีวิต" ก็ถูกขับเคลื่อนและขยายผลในโรงเรียนแห่งนี้อย่างต่อเนื่อง นับตั้งแต่การจัดทำฐานการเรียนรู้ "ไก่ ปลา นา หน่อ ฝัก และ สหกรณ์" เพื่อเชื่อมโยงเข้ากับโครงการอาหารกลางวัน ควบคู่ไปกับการนำ "ระบบแนะนำการจัดสรรอาหารกลางวันสำหรับโรงเรียน" หรือ "Thai school lunch" มาใช้จัดอาหารกลางวันให้ มีคุณภาพและเหมาะสมกับวัตถุดิบในท้องถิ่น โดยเชื่อมโยง 4 ฐานการเรียนรู้เข้าสู่บทเรียนในกลุ่มสาระวิชาของเด็กๆ เพื่อให้มีทักษะในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องนับตั้งแต่การผลิตอาหารที่ปลอดภัย การจำหน่าย การเลือกซื้อวัตถุดิบ รวมไปถึงการกำหนด

เมนูอาหารที่เหมาะสมในแต่ละวันให้สอดคล้องกับระยะเวลาการผลิตของวัตถุดิบที่มี จนได้รับรางวัล "ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเด็กไทยแก้มใส" ในระดับดีเยี่ยม พร้อมยกระดับการทำงานโดยมีเป้าหมายไปสู่ความยั่งยืนด้วยการจัดทำคู่มือ และแผนงานจนเกิดเป็น "ดอนมุลชัยโมเดล" ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ต่อไปได้ง่าย

"โรงเรียนก็ยังได้ต่อยอดการดำเนินงานกับกิจกรรมลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้ ด้วยการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning กินตามวัยแก้มใส สุขภาพดี และหนูแก้มใส Thai School Lunch เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการดำเนินงาน แม้ว่าจะเปลี่ยนครูหรือ ผอ.ไป โครงการและกิจกรรมเหล่านี้ก็จะยังอยู่ ทุกวันนี้เด็กๆ จะเป็นผู้กำหนดเมนูอาหารในแต่ละวัน โดยเลือกเมนูจาก Thai School Lunch ที่เหมาะสมกับวัตถุดิบที่มีและเหมาะสมกับตัวของเขาด้วย ผลที่ได้รับนอกจากจะพบว่าเด็กของเรามีสุขภาพที่ดีขึ้นแล้ว ผลการเรียนรู้ต่างๆ ก็ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยได้รับรางวัลจากการแข่งขันวิชาการต่างๆ อย่างต่อเนื่อง" **ดร.สุพจน์ พัดจาด** กล่าว

ด.ญ.สกลรัตน์ ลำเต็ม หรือ "โพกัส" นักเรียนชั้น ป.6 ประธานนักเรียน เล่าให้ฟังว่า ในกิจกรรมหนูแก้มใส ทางสถานักเรียนจะร่วมกันกำหนดเมนูอาหารกลางวันให้กับนักเรียนล่วงหน้า 1 ภาคเรียน โดยใช้โปรแกรม Thai School Lunch ในการเลือกอาหารที่มีคุณค่าและสารอาหารที่เป็นประโยชน์

"โปรแกรมนี้จะช่วยให้เราจัดเมนูอาหารต่างๆ ให้ได้รับสารอาหารที่มีประโยชน์ครบทุกหมู่ และยังทำให้รู้ว่าอาหารแต่ละชนิดนั้นให้สารอาหารอะไรบ้าง ในการเลือกเมนูอาหารตัวโปรแกรมก็จะแจ้งเตือนว่ายังได้รับสารอาหารอะไรบ้างที่ยังไม่ครบ เราก็ต้องเลือกวัตถุดิบที่มีสารอาหารต่างๆ ที่ขาดใส่เติมเพิ่มเข้าไปในเมนูวันนั้น โดยอาหารกลางวันของโรงเรียนที่พวกหนูช่วยกันจัด ทุกเมนูจะเป็นอาหารคุณภาพระดับ 5 ดาว โดยมีต้นทุนอยู่ที่ประมาณ 17-18 บาทต่อคนเท่านั้น" น้องโพกัสเล่าถึงการจัดเมนูอาหาร

ด.ญ.กัลยาณี เพ็ชรกำแหง หรือ "เอิร์น" นักเรียนชั้น ป.4 เล่าถึงกิจกรรมกินตามวัยแก้มใสสุขภาพดีว่า เด็กนักเรียนทุกคนจะมีสมุดบันทึกโภชนาการ ที่ต้องจดทุกวันว่าในแต่ละวันได้รับ



ประทานอาหารอะไรบ้าง ทั้งที่บ้านและที่โรงเรียน จัดสรรอาหารที่ได้รับว่าได้รับพลังงานกี่กิโลแคลอรี รวมถึงพลังงานที่ใช้ไปในกิจกรรมต่างๆ แล้วก็ต้อง



นางจกกลณี วิทยารุ่งเรืองศรี

นายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์



นำมาหักลบว่าในวันนั้นเรารับประทานอาหารได้เพียงพอต่อความต้องการของร่างกายหรือยัง

"ถ้ารู้ว่าคิดลบ ความสูงและน้ำหนักไม่ถึงเกณฑ์ เราก็ต้องรับประทานอาหารให้มากขึ้น แล้วก็ต้องเลือกทานอาหารที่มีประโยชน์ หรือบางคนที่ลบแล้วมีพลังงานเหลือก็คืออ้วน ต้องทำกิจกรรมเพิ่ม หรือลดการทานอาหารที่ไม่มีประโยชน์ เช่น



ในอนาคต สสส.หวังว่าวัตถุดิบที่นำมาประกอบอาหารนั้นควรจะมาจากในชุมชน แล้วก็จะเป็นวัตถุดิบที่ปลอดภัย เพราะคนชุมชนที่ เป็นผู้ผลิตก็จะต้องคำนึงถึงสุขภาพของเด็กๆ ซึ่งเป็นลูกหลานของเขาเองด้วย ถ้าทุกพื้นที่ ทุกชุมชนช่วยกันสร้างระบบนี้ให้มีความแข็งแรง มีระบบอาหารที่ปลอดภัยเข้าสู่โรงเรียน ก็จะทำให้เกิดความยั่งยืน” นางจงกลณี วิทยารุ่งเรืองศรี ผู้จัดการโครงการเด็กไทยแก้มใส สสส. กล่าวสรุป.



น้ำอัดลม ซึ่งทุกเมนูอาหารที่โรงเรียนของเราที่พี่ๆ และพวกหนูและพี่ๆ ช่วยกันคิดเมนูขึ้นจะเป็นอาหาร 5 ดาว กินตามเกณฑ์ ลดหวานและลดเค็ม” น้องเอิร์นเล่าอย่างภูมิใจ

ผลสำเร็จดังกล่าวทำให้จังหวัดตากได้ประกาศนโยบาย “ตาก จังหวัดต้นแบบการจัดการอาหารคุณภาพในโรงเรียน” เพื่อขยายผลความสำเร็จ “ดอนมูลชัยโมเดล” ศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเด็กไทยแก้มใสของโรงเรียนเทศบาล 2 วัดดอนมูลชัย ไปสู่สถานศึกษาต่างๆ ในจังหวัด เพื่อพัฒนาความรู้ให้กับครูในเรื่องโภชนาการที่เหมาะสมกับช่วงวัยของเด็กนักเรียน แก้ไขปัญหาเรื่องงบประมาณและอาหารกลางวันด้วยคุณภาพ สร้างเสริมให้เด็กไทยได้เติบโตขึ้นอย่างมีสุขภาพดี ฉลาดเลือก และฉลาดบริโภค ได้รับสารอาหารที่จำเป็นต่อการพัฒนาการของสมอง ร่างกาย และการเรียนรู้ สร้างสุขภาวะที่ดีให้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน



“วันนี้จังหวัดตากได้ประกาศนโยบายให้ตากเป็นจังหวัดต้นแบบการจัดการอาหารคุณภาพในโรงเรียน และจะนำผลความสำเร็จของดอนมูลชัยโมเดลไปขยายผลสู่สถานศึกษาทุกแห่งทุกพื้นที่ของจังหวัด เพื่อร่วมกันสร้างเสริมให้เด็กนักเรียนทุก

คนมีสุขภาพที่ดี ฉลาดเลือก และฉลาดบริโภค ได้รับสารอาหารที่จำเป็นต่อการพัฒนาการของสมองและร่างกาย สามารถเติบโตขึ้นอย่างมีคุณภาพและศักยภาพ และร่วมขับเคลื่อนพัฒนาจังหวัดตากให้เป็นเมืองที่มีความสุขที่สุดในอนาคต” นายเจริญฤทธิ์ สงวนสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตาก ระบุ “โครงการเด็กไทยแก้มใสมีเป้าหมายสำคัญคือ เรื่องของโภชนาการและเรื่องความปลอดภัยในอาหาร โดยเชื่อมโยงเข้าไปยังชุมชนเพื่อสร้างให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร ที่

ไทยไม่หวั่น 'ข้าวหอมมะลิมะกัน' มั่นใจคุณภาพยังครองใจผู้บริโภค

น.ส.ชุตินา บุญประภักตร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงกรณีที่สหรัฐฯ พัฒนาข้าวหอมสายพันธุ์ใหม่ 3 สายพันธุ์ และอาจจะเป็นคู่แข่งของไทยในตลาดสหรัฐฯ ว่า กระทรวงฯ ได้มีการติดตามและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับผู้นำเข้าและผู้จัดจำหน่ายข้าวในสหรัฐฯ แล้ว ได้รับทราบว่ามีเพียงสายพันธุ์เดียวที่สหรัฐฯ นำมาทดลองตลาด เป็นข้าวพันธุ์นุ่ม มีกลิ่นหอม แต่ข้าวดังกล่าวยังไม่เป็นที่รู้จักและวางจำหน่ายในตลาดทั่วไป ซึ่งต้องจับตาดูว่าจะมีผลอย่างไร ตลาดยอมรับหรือไม่ ซึ่งระยะสั้นไม่มีผลกระทบต่อส่งออกข้าวหอมมะลิของไทย แต่ก็ยังไม่สนใจไม่ได้

"ปัจจุบันข้าวหอมมะลิไทยยังคงเป็นที่ต้องการและนิยมในตลาดสหรัฐฯ แต่มีราคาค่อนข้างสูง ทำให้ข้าวหอมจากประเทศคู่แข่ง เช่น เวียดนามและกัมพูชา ซึ่งมีราคาถูกกว่าเข้ามาเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับราคาเป็นหลัก แต่ก็ยังมั่นใจว่าผู้บริโภคให้ความสำคัญด้านคุณภาพมาตรฐานและความโดดเด่นของข้าวหอมมะลิไทย จะยังคงเลือกซื้อ



ข้าวจากประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง" รมช.พาณิชย์ กล่าว

ทั้งนี้ กระทรวงฯ จะร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการรักษาคุณภาพและมาตรฐานของข้าวหอมมะลิไทย และพัฒนาข้าวหอมและข้าวพันธุ์ใหม่ ๆ ที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก รวมทั้งจะร่วมมือกับภาคเอกชน เช่น สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เพื่อกำหนดแนวทางสร้างการรับรู้และความแตกต่าง

ระหว่างข้าวหอมมะลิไทยกับข้าวหอมชนิดอื่นๆ จากประเทศคู่แข่ง และผลักดันข้าวหอมชนิดรองของไทยที่มีราคาถูกกว่าเพื่อเป็นทางเลือกให้กับผู้บริโภค

นอกจากนี้ กระทรวงฯ จะเดินทางประชาสัมพันธ์ข้าวหอมมะลิไทยในตลาดสหรัฐฯ เพื่อรักษาตลาด และจะเร่งขยายตลาดเข้าสู่กลุ่มผู้บริโภคใหม่ๆ เช่น กลุ่มฮิสแปนิก (ประชากรในสหรัฐอเมริกาที่มีรากฐานมาจากประเทศที่ใช้ภาษาสเปน) กลุ่มไฮเรกา ซึ่งประกอบด้วยธุรกิจโรงแรม ร้านอาหารและจัดเลี้ยง โดยจะประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในตลาดอเมริกาเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง ทั้งเข้าร่วมงานแสดงสินค้านานาชาติสำคัญ เช่น งาน Natural Expo West การหาพันธมิตรทางการค้า ร่วมกับห้างสรรพสินค้า ภัตตาคาร และโรงแรม เป็นต้น

ผุด! อุทยานแห่งชาติใหม่ท่ามกลางเสียงค้าน วันเดียวกับ“เพิกถอนพื้นที่”เพื่อประโยชน์ชาติ



ชัดเจนแล้วกับ อุทยานแห่งชาติแห่งใหม่ในประเทศไทย “อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม” หลังจากกรม.เห็นชอบกับ ร่าง พระราชกฤษฎีกากำหนดบริเวณที่ดินป่าคลองแม่รำพึง ป่ากลางอ่าว และเกาะทะเล เกาะสิงห์ เกาะสังข์ และพื้นที่รอบเกาะ ในท้องที่ ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน และต.ทรายทอง อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ ให้เป็นอุทยานแห่งชาติ พ.ศ.

หลังจากที่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอ กรม.เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา (7 ส.ค.61) ขั้นตอนต่อไป ก็จะส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ตรวจสอบพิจารณา แล้วดำเนินการต่อไปได้

ตาม ร่างพระราชกฤษฎีกา ดังกล่าว เป็นการกำหนดบริเวณที่ดินป่าคลองแม่รำพึง ป่ากลางอ่าว และเกาะทะเล เกาะสิงห์ เกาะสังข์ และพื้นที่รอบเกาะ ในท้องที่ตำบลแม่รำพึง อ.บางสะพาน และต.ทรายทอง อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ ให้เป็น “อุทยานแห่งชาติ”

บริเวณที่ดินดังกล่าว ประกอบด้วยทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญ และมีค่า มีระบบนิเวศที่หลากหลาย ทั้งป่าดิบชื้น ป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ ป่าพรุ ป่าชายเลน ป่าชายหาด แนวปะการังน้ำตื้นและน้ำลึก รวมทั้งมีพันธุ์ไม้ที่สำคัญ ได้แก่ ไผ่ ยางนา ที่มีลำต้นขนาดใหญ่ มากกว่า 6,000 ต้น เนื้อที่ประมาณ 1,200 ไร่ ซึ่งมีความโดดเด่นเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

ตามร่าง บรรยายว่า สมควรสงวนไว้ให้คงอยู่ในสภาพธรรมชาติเดิม ด้วยการกำหนดให้บริเวณที่ดินดังกล่าวเป็นอุทยานแห่งชาติ เนื้อที่ 19,960 ไร่ ซึ่งได้ปรับแก้แนวเขตอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม โดยกันพื้นที่สำหรับการเดินเรือในการทำประมงพื้นบ้าน และกันพื้นที่บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองแม่รำพึง ในท้องที่ ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ให้กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ เพื่อการพัฒนา ด้านเศรษฐกิจและความมั่นคงของประเทศด้วยแล้ว

หลายวันก่อน เฟซบุ๊ก กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โพสต์ภาพพร้อมข้อความเกี่ยวกับว่าที่อุทยานแห่งชาติแห่งใหม่ของประเทศไทย ชื่อว่า “อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม” โดยบรรยายไว้ว่า แต่เดิมพื้นที่ดังกล่าวมีสภาพ “เสื่อมโทรมคล้ายสุสาน” แต่ได้รับการปรับปรุง และดูแลจากคนในพื้นที่จนกลับมาสวมบุรณอีกครั้ง

“อ่าวสยาม อยู่บริเวณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่อยู่ในระหว่างกรมเตรียมประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติแห่งใหม่ ซึ่งนอกจากทรัพยากรบนบกที่ครบถ้วนไปด้วยพันธุ์ไม้ รวมถึงสวนป่าขนาดใหญ่ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ทรัพยากรใต้ทะเลก็มีความหลากหลายจนใครๆ ยกให้เป็น “สวนดอกไม้ใต้น้ำ” ที่สวยที่สุดแห่งหนึ่งใน

อ่าวไทยเลยทีเดียว” เฟซบุ๊ก กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชเขียนข้อความบรรยายไว้

ข้อมูลยังระบุว่า “อ่าวสยาม” เป็นพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกของอ่าวไทย ครอบคลุมพื้นที่วนอุทยานป่ากลางอ่าว วนอุทยานแม่รำพึง พื้นที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เกาะทะเล เกาะสิงห์ และเกาะสังข์ พื้นที่ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งอยู่ห่างจากชายฝั่ง 8 กม. 6 กม.และ 5 กม. ตามลำดับ

การเดินทางมาอ่าวสยามนั้น นั่งเรือจากฝั่งแค่ 15 นาทีก็ถึง ทั้งอุทยานสามารถท่องเที่ยวได้ภายในวันเดียว นอกจากทะเลสมบุรณ์ที่ป่ากลางอ่าว ซึ่งจะเป็นสถานที่ตั้งที่ทำการอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม มีปายางนาที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย เป็นต้นยางธรรมชาติอายุกว่าร้อยปี ที่มีมากถึง 6,000 ต้น ขนาดโดยรอบลำต้นใหญ่ประมาณ 500 ซม.

อ่าวสยามยังเป็นแหล่งขยายพันธุ์ปลาที่สำคัญของอ่าวไทย และเป็นแหล่งที่เต่ากระ ขึ้นมาวางไข่ทุกปี โดยเต่ากระ เป็นสัตว์ทะเลหายากที่ได้รับการคุ้มครองให้เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองประเภท 1 และจัดอยู่ใน Appendix 1 ของอนุสัญญาไซเตส

ขณะที่เฟซบุ๊ก “อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม” ที่คาดว่า จะเปิดมานานแล้วเช่นกัน มีการเชิญชวนให้นักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมชม โดยมีกิจกรรมต่างๆ รองรับ เชื่อว่าต่อจากนี้ “อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม” จะได้รับความนิยมมากกว่าเดิม

อย่างไรก็ตาม หลังมีมติ กรม.ดังกล่าว “กลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน และกลุ่มผู้ประกอบการเรือท่องเที่ยว อ.บางสะพาน และ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์” ได้ออกมาคัดค้านร่างพระราชกฤษฎีกา ที่จะมีการรวมพื้นที่ 20,047 ไร่ ประกาศเป็นพื้นที่อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม

“หากพื้นที่ทำกินของกลุ่มประมงพื้นบ้านตั้งแต่รุ่นบรรพบุรุษ และเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลในอ่าวไทยตอนบน สร้างรายได้ให้กับชาวบ้านนำนักท่องเที่ยวไปดำน้ำดูปะการัง สำหรับการประกาศพื้นที่อุทยานแห่งชาติอ่าวสยามประชาชนทั้ง 2 อำเภอ คัดค้านมานานหลายปี นอกจากนั้นการประกาศเขตยังไม่ได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) ทรายทอง รวมทั้งความเห็นจากฝ่ายปกครองแนะนำให้รับฟังความเห็นเพิ่มเติม ทำความเข้าใจข้อดีข้อเสียให้รอบด้าน แต่ทราบว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ได้นำเสนอให้หน่วยงานส่วนกลางเพื่อประกอบการตัดสินใจ ดังนั้นขอเรียกร้องให้ผู้มีอำนาจพิจารณาข้อเท็จจริงให้รอบด้านเพื่อป้องกันผลกระทบจากความขัดแย้ง ก่อนการประกาศเขตอุทยานแห่งใหม่

“ชาวบ้านในพื้นที่ต้องการบริหารทรัพยากรโดยกำหนดมาตรการและกติกา มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างเป็นธรรมและยั่งยืนตามแนวทางการบริหารจัดการร่วมระหว่างภาครัฐ องค์กรท้องถิ่นและชุมชนชายฝั่งทะเล ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการบริหารทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ.2558 ซึ่งมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่มากที่สุด หลังจาก พ.ร.บ.ฉบับนี้ประกาศบังคับใช้ มีการห้ามกิจการประมงบางประเภทที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรทางทะเล นอกจากนั้นการประกาศเขตอุทยานฯ ดังกล่าวถูกมองว่าเป็นการเอื้อประโยชน์



ให้นายทุนที่ครอบครองเอกสารสิทธิบนเกาะทะลุ ซึ่งอยู่ระหว่างการตรวจสอบที่มาของที่ดินทุกแปลง”

ต้องรอดูว่า ขั้นตอนการส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาไปตรวจพิจารณา จะดำเนินการอย่างไรต่อ เพราะ ครม.ระบุเพียงว่า หากตรวจแล้ว สามารถดำเนินการต่อไปได้

ย้อนกลับมาที่ มติ ครม. (7 ส.ค.61) อีกวาระหนึ่งวันเดียวกัน ครม. เห็นชอบในหลักการ “เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ” เพื่อก่อสร้างโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวม 4 โครงการ ตามที่กรมชลประทานเสนอ ประกอบไปด้วย

1. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว (บางส่วน) เนื้อที่ประมาณ 85-2-06.4 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองชลของความจุอ่าง 4 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ หมู่ 9 ต.เกวียนหัก อ.ชลุง จ.จันทบุรี ดำเนินการก่อสร้าง และถูกระงับมาตั้งแต่ปี 2552 จนปี 2555 ยื่นขอพิจารณาเพิกถอน มีพื้นที่ห้วยนาง และพื้นที่อ่างเก็บน้ำประมาณ 185 ไร่ ได้รับอนุญาตจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ใช้งบประมาณก่อสร้าง 325 ล้านบาท (มติ ครม. 2548)

2. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระเจาน (บางส่วน) เนื้อที่ประมาณ 49 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านपालอู (อ่างเก็บน้ำห้วยปาเลาเดิม) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ จะมีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดความจุ 10.46 ล้าน ลบ.ม. เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือราษฎร ในพื้นที่หมู่ที่ 3 และหมู่บ้านใกล้เคียงในตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ จำนวน 1,095 ครัวเรือน รวมจำนวนประชากรทั้งสิ้น 3,250 คน รวมถึงครู และนักเรียนของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนแดนเรศวร ปาลอู ให้มีแหล่งน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค และสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งได้จำนวน 6,490 ไร่

กรมชลประทานได้ขอรับการสนับสนุนงบ กปร. ในปีงบประมาณ 2560 เพื่อเริ่มต้นโครงการในการปรับพื้นที่บริเวณห้วยนางโครงการ และก่อสร้างอาคารที่ทำการ บ้านพักและระบบสาธารณูปโภค ล่าสุดกรมชลประทานตั้งงบประมาณ เฉพาะก่อสร้างเท่านั้นดินห้วยนางและอาคารประกอบ วงเงิน 60 ล้านบาท

3. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติศรีลานนา (บางส่วน) เนื้อที่ประมาณ 229 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เป็นโครงการต่อเนื่องจากงานก่อสร้างเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล และระบบส่งน้ำชลประทาน ตั้งแต่ปี 2528 และในปี 2536 งานก่อสร้างเขื่อนแม่กวงอุดมธารา และระบบส่งน้ำชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ มีความจุอ่างเก็บน้ำ 263 ล้าน ลบ.ม. ต่อมาปี 2543 ได้ทำการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำ โดยงานศึกษาแล้วเสร็จในปี 2545

ลักษณะโครงการ เป็นอุโมงค์ส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.00 ม. ความยาวประมาณ 27 กม. และอาคารประกอบ พร้อมประตูระบายน้ำแม่ตะมาน ปริมาณน้ำผ่านอุโมงค์สูงสุด 28.50 ลบ.ม./วินาที ค่าลงทุนโครงการ ประมาณ 8,075 ล้านบาท ก่อสร้างมาแล้ว 6 ปี (พ.ศ. 2554-2560)

มีการขออนุญาต เขตอุทยานแห่งชาติศรีลานนา ต.บ้านเป้า จ.เชียงใหม่ ในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลกุดช้าง เทศบาลตำบลอินทขิล และองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้า

4. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยกู่ (บางส่วน) เนื้อที่ประมาณ 1,380 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี ต.เชียงใหม่ อ.เชียงใหม่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พะเยา ตั้งแต่ปี 2520 แต่ ครม. เพิ่งจะอนุมัติให้เปิดโครงการพร้อมผ่อนผันการใช้พื้นที่คุณภาพชั้น 1 เอ จำนวน 21 ไร่ เมื่อปี 2558 ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559-2564)

มีวัตถุประสงค์ของโครงการ ส่งน้ำเพื่อการเกษตรให้พื้นที่ ต.เชียงใหม่ ต.บ้านม่วง และ ต.สระ รวมถึงการอุปโภค-บริโภค ในฤดูแล้ง และเพื่อบรรเทาปัญหาหาน้ำท่วมด้านท้ายน้ำในฤดูฝน อ.เชียงใหม่ จ.พะเยา

งบประมาณโครงการ รวมทั้งสิ้น 3,981 ล้านบาท เป็นเขื่อนห้วยนาง และอาคารประกอบ 2,600 ล้านบาท และระบบส่งน้ำ และส่วนประกอบอื่นๆ 1,386 ล้านบาท

ซึ่งตอนนี้ ทั้ง 4 โครงการผ่าน อีไอเอ และ เอชไอเอ ทหมดแล้ว คณะกรรมการอุทยานแห่งชาติ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ก็ได้เห็นชอบด้วยแล้ว

รวมถึงเป็นโครงการที่ ครม.เคยมีมติอนุมัติหลักการโครงการแล้ว และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ปี พ.ศ. 2558-2569) ในยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความมั่นคง

ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360°

Poo Jadhkarn Weekend 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 360

Section: First Section/การเมือง

วันที่: เสาร์ 11 - ศุกร์ 17 สิงหาคม 2561

ปีที่: 8

ฉบับที่: 459

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 104.61 **Ad Value:** 37,659.60

PRValue (x3): 112,978.80

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ผุด! อุทยานแห่งชาติใหม่ท่ามกลางเสียงค้าน วันเดียวกับ"เพิกถอน..."

ของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม) และยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย โดยจะสามารถเพิ่มการกักเก็บน้ำได้จำนวน 105.17 ล้าน ลบ.ม. และสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ประมาณปีละ 160 ล้าน ลบ.ม.

ตามมาติ ได้ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย มติ ครม.ที่เกี่ยวข้อง และความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด และให้เร่ง การดำเนินโครงการดังกล่าวให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ด้วย.

ผุด! อุทยานแห่งชาติใหม่ท่ามกลางเสียงค้าน วันเดียวกับ“เพิกถอนพื้นที่”เพื่อประโยชน์ชาติ



ชัดเจนแล้วกับ อุทยานแห่งชาติแห่งใหม่ในประเทศไทย “อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม” หลังจากกรม.เห็นชอบกับ ร่าง พระราชกฤษฎีกากำหนดบริเวณที่ดินป่าคลองแม่รำพึง ป่ากลางอ่าว และเกาะทะเล เกาะสิงห์ เกาะสังข์ และพื้นที่รอบเกาะ ในท้องที่ ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน และต.ทรายทอง อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ ให้เป็นอุทยานแห่งชาติ พ.ศ.

หลังจากที่ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเสนอ กรม.เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา (7 ส.ค.61) ขั้นตอนต่อไป ก็จะส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ตรวจสอบพิจารณา แล้วดำเนินการต่อไปได้

ตาม ร่างพระราชกฤษฎีกา ดังกล่าว เป็นการกำหนดบริเวณที่ดินป่าคลองแม่รำพึง ป่ากลางอ่าว และเกาะทะเล เกาะสิงห์ เกาะสังข์ และพื้นที่รอบเกาะ ในท้องที่ตำบลแม่รำพึง อ.บางสะพาน และต.ทรายทอง อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ ให้เป็น “อุทยานแห่งชาติ”

บริเวณที่ดินดังกล่าว ประกอบด้วยทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญ และมีค่า มีระบบนิเวศที่หลากหลาย ทั้งป่าดิบชื้น ป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ ป่าพรุ ป่าชายเลน ป่าชายหาด แนวปะการังน้ำตื้น และน้ำลึก รวมทั้งมีพันธุ์ไม้ที่สำคัญ ได้แก่ ไม้ยางนา ที่มีลำต้นขนาดใหญ่ มากกว่า 6,000 ต้น เนื้อที่ประมาณ 1,200 ไร่ ซึ่งมีความโดดเด่นเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

ตามร่าง บรรยายว่า สมควรสงวนไว้ให้คงอยู่ในสภาพธรรมชาติเดิม ด้วยการกำหนดให้บริเวณที่ดินดังกล่าวเป็นอุทยานแห่งชาติ เนื้อที่ 19,960 ไร่ ซึ่งได้ปรับแก้แนวเขตอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม โดยกันพื้นที่สำหรับการเดินเรือในการทำประมงพื้นบ้าน และกันพื้นที่บริเวณป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองแม่รำพึง ในท้องที่ ต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ให้กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ เพื่อการพัฒนา ด้านเศรษฐกิจและความมั่นคงของประเทศด้วยแล้ว

หลายวันก่อน เฟซบุ๊ก กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โพสต์ภาพพร้อมข้อความเกี่ยวกับว่าที่อุทยานแห่งชาติแห่งใหม่ของประเทศไทย ชื่อว่า “อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม” โดยบรรยายไว้ว่า แต่เดิมพื้นที่ดังกล่าวมีสภาพ “เสื่อมโทรมคล้ายสุสาน” แต่ได้รับการปรับปรุง และดูแลจากคนในพื้นที่จนกลับมาสภาพดีขึ้น

“อ่าวสยาม อยู่บริเวณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่อยู่ในระหว่างกรมเตรียมประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติแห่งใหม่ ซึ่งนอกจากทรัพยากรบนบกที่ครบถ้วนไปด้วยพันธุ์ไม้ รวมถึงสวนป่าขนาดใหญ่ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ทรัพยากรใต้ทะเลก็มีความหลากหลายจนใครๆ ยกให้เป็น “สวนดอกไม้ใต้น้ำ” ที่สวยที่สุดแห่งหนึ่งใน

อ่าวไทยเลยทีเดียว” เฟซบุ๊ก กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชเขียนข้อความบรรยายไว้

ข้อมูลยังระบุว่า “อ่าวสยาม” เป็นพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกของอ่าวไทย ครอบคลุมพื้นที่วนอุทยานป่ากลางอ่าว วนอุทยานแม่รำพึง พื้นที่ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เกาะทะเล เกาะสิงห์ และเกาะสังข์ พื้นที่ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งอยู่ห่างจากชายฝั่ง 8 กม. 6 กม.และ 5 กม. ตามลำดับ

การเดินทางมาอ่าวสยามนั้น นั่งเรือจากฝั่งแค่ 15 นาทีก็ถึง ทั้งอุทยานสามารถท่องเที่ยวได้ภายในวันเดียว นอกจากทะเลสมบุรณ์ที่ป่ากลางอ่าว ซึ่งจะเป็นสถานที่ตั้งที่ทำการอุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม มีปายางนาที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย เป็นต้นยางธรรมชาติอายุกว่าร้อยปี ที่มีมากถึง 6,000 ต้น ขนาดโดยรอบลำต้นใหญ่ประมาณ 500 ซม.

อ่าวสยามยังเป็นแหล่งขยายพันธุ์ปลาที่สำคัญของอ่าวไทย และเป็นแหล่งที่เต่ากระ ขึ้นมาวางไข่ทุกปี โดยเต่ากระ เป็นสัตว์ทะเลหายากที่ได้รับการคุ้มครองให้เป็นสัตว์ป่าคุ้มครองประเภท 1 และจัดอยู่ใน Appendix 1 ของอนุสัญญาไซเตส

ขณะที่เฟซบุ๊ก “อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม” ที่คาดว่า จะเปิดมานานแล้วเช่นกัน มีการเชิญชวนให้นักท่องเที่ยวเข้ามาเยี่ยมชม โดยมีกิจกรรมต่างๆ รองรับ เชื่อว่าต่อจากนี้ “อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม” จะได้รับความนิยมมากกว่าเดิม

อย่างไรก็ตาม หลังมีมติ กรม.ดังกล่าว “กลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน และกลุ่มผู้ประกอบการเรือท่องเที่ยว อ.บางสะพาน และ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์” ได้ออกมาคัดค้านร่างพระราชกฤษฎีกา ที่จะมีการรวมพื้นที่ 20,047 ไร่ ประกาศเป็นพื้นที่อุทยานแห่งชาติอ่าวสยาม

“หากพื้นที่ทำกินของกลุ่มประมงพื้นบ้านตั้งแต่รุ่นบรรพบุรุษ และเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลในอ่าวไทยตอนบน สร้างรายได้ให้กับชาวบ้านนำนักท่องเที่ยวไปดำน้ำดูปะการัง สำหรับการประกาศพื้นที่อุทยานแห่งชาติอ่าวสยามประชาชนทั้ง 2 อำเภอ คัดค้านมานานหลายปี นอกจากนั้นการประกาศเขตยังไม่ได้รับความเห็นชอบจากสภาองค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) ทรายทอง รวมทั้งความเห็นจากฝ่ายปกครองแนะนำให้รับฟังความเห็นเพิ่มเติม ทำความเข้าใจข้อดีข้อเสียให้รอบด้าน แต่ทราบว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ได้นำเสนอให้หน่วยงานส่วนกลางเพื่อประกอบการตัดสินใจ ดังนั้นขอเรียกร้องให้ผู้มีอำนาจพิจารณาข้อเท็จจริงให้รอบด้านเพื่อป้องกันผลกระทบจากความขัดแย้ง ก่อนการประกาศเขตอุทยานแห่งใหม่

“ชาวบ้านในพื้นที่ต้องการบริหารทรัพยากรโดยกำหนดมาตรการและกติกา มีการใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างเป็นธรรมและยั่งยืนตามแนวทางการบริหารจัดการร่วมระหว่างภาครัฐ องค์กรท้องถิ่นและชุมชนชายฝั่งทะเล ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการบริหารทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ.2558 ซึ่งมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่มากที่สุด หลังจาก พ.ร.บ.ฉบับนี้ประกาศบังคับใช้ มีการห้ามกิจการประมงบางประเภทที่มีผลกระทบต่อทรัพยากรทางทะเล นอกจากนั้นการประกาศเขตอุทยานฯ ดังกล่าวถูกมองว่าเป็นการเอื้อประโยชน์



ให้นายทุนที่ครอบครองเอกสารสิทธิบนเกาะทะลุ ซึ่งอยู่ระหว่างการตรวจสอบที่มาของที่ดินทุกแปลง”

ต้องรอดูว่า ขั้นตอนการส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาไปตรวจพิจารณา จะดำเนินการอย่างไรต่อ เพราะ ครม.ระบุเพียงว่า หากตรวจแล้ว สามารถดำเนินการต่อไปได้

ย้อนกลับมาที่ มติ ครม. (7 ส.ค.61) อีกวาระหนึ่งวันเดียวกัน ครม. เห็นชอบในหลักการ “เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติ” เพื่อก่อสร้างโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวม 4 โครงการ ตามที่กรมชลประทานเสนอ ประกอบไปด้วย

1. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกพลิว (บางส่วน) เนื้อที่ประมาณ 85-2-06.4 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองชลของความจุอ่าง 4 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ หมู่ 9 ต.เกวียนหัก อ.ชลุง จ.จันทบุรี ดำเนินการก่อสร้าง และถูกระงับมาตั้งแต่ปี 2552 จนปี 2555 ยื่นขอพิจารณาเพิกถอน มีพื้นที่ห้วยนาง และพื้นที่อ่างเก็บน้ำประมาณ 185 ไร่ ได้รับอนุญาตจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ใช้งบประมาณก่อสร้าง 325 ล้านบาท (มติ ครม. 2548)

2. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติแก่งกระเจาน (บางส่วน) เนื้อที่ประมาณ 49 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านपालอู (อ่างเก็บน้ำห้วยปาเลาเดิม) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ จะมีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดความจุ 10.46 ล้าน ลบ.ม. เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือราษฎร ในพื้นที่หมู่ที่ 3 และหมู่บ้านใกล้เคียงในตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ จำนวน 1,095 ครัวเรือน รวมจำนวนประชากรทั้งสิ้น 3,250 คน รวมถึงครู และนักเรียนของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนแดนเรศวร ปาลอู ให้มีแหล่งน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค และสามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้งได้จำนวน 6,490 ไร่

กรมชลประทานได้ขอรับการสนับสนุนงบ กปร. ในปีงบประมาณ 2560 เพื่อเริ่มต้นโครงการในการปรับพื้นที่บริเวณห้วยนางโครงการ และก่อสร้างอาคารที่ทำการ บ้านพักและระบบสาธารณสุขปโภค ล่าสุดกรมชลประทานตั้งงบประมาณ เฉพาะก่อสร้างเท่านั้นดินห้วยนางและอาคารประกอบ วงเงิน 60 ล้านบาท

3. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติศรีลานนา (บางส่วน) เนื้อที่ประมาณ 229 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ

เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จ.เชียงใหม่ เป็นโครงการต่อเนื่องจากงานก่อสร้างเขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล และระบบส่งน้ำชลประทาน ตั้งแต่ปี 2528 และในปี 2536 งานก่อสร้างเขื่อนแม่กวงอุดมธารา และระบบส่งน้ำชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ มีความจุอ่างเก็บน้ำ 263 ล้าน ลบ.ม. ต่อมาปี 2543 ได้ทำการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มปริมาณน้ำ โดยงานศึกษาแล้วเสร็จในปี 2545

ลักษณะโครงการ เป็นอุโมงค์ส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.00 ม. ความยาวประมาณ 27 กม. และอาคารประกอบ พร้อมประตูระบายน้ำแม่ตะมาน ปริมาณน้ำผ่านอุโมงค์สูงสุด 28.50 ลบ.ม./วินาที ค่าลงทุนโครงการ ประมาณ 8,075 ล้านบาท ก่อสร้างมาแล้ว 6 ปี (พ.ศ. 2554-2560)

มีการขออนุญาต เขตอุทยานแห่งชาติศรีลานนา ต.บ้านเป้า จ.เชียงใหม่ ในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลกุดช้าง เทศบาลตำบลอินทขิล และองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเป้า

4. เพิกถอนพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยภูนาง (บางส่วน) เนื้อที่ประมาณ 1,380 ไร่ เพื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปี ต.เชียงใหม่ อ.เชียงใหม่ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พะเยา ตั้งแต่ปี 2520 แต่ ครม. เพิ่งจะอนุมัติให้เปิดโครงการพร้อมผ่อนผันการใช้พื้นที่คุณภาพชั้น 1 เอ จำนวน 21 ไร่ เมื่อปี 2558 ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2559-2564)

มีวัตถุประสงค์ของโครงการ ส่งน้ำเพื่อการเกษตรให้พื้นที่ ต.เชียงใหม่ ต.บ้านม่วง และ ต.สระ รวมถึงการอุปโภค-บริโภค ในฤดูแล้ง และเพื่อบรรเทาปัญหาหาน้ำท่วมด้านท้ายน้ำในฤดูฝน อ.เชียงใหม่ จ.พะเยา

งบประมาณโครงการ รวมทั้งสิ้น 3,981 ล้านบาท เป็นเขื่อนห้วยนาง และอาคารประกอบ 2,600 ล้านบาท และระบบส่งน้ำ และส่วนประกอบอื่นๆ 1,386 ล้านบาท

ซึ่งตอนนี้ ทั้ง 4 โครงการผ่าน อีไอเอ และ เอชไอเอ ทหมดแล้ว คณะกรรมการอุทยานแห่งชาติ และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ก็ได้เห็นชอบด้วยแล้ว

รวมถึงเป็นโครงการที่ ครม.เคยมีมติอนุมัติหลักการโครงการแล้ว และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ปี พ.ศ. 2558-2569) ในยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความมั่นคง

ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360°

Poo Jadhkarn Weekend 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 360

Section: First Section/การเมือง**วันที่:** เสาร์ 11 - ศุกร์ 17 สิงหาคม 2561**ปีที่:** 8**ฉบับที่:** 459**หน้า:** 17(เต็มหน้า)**Col.Inch:** 104.61 **Ad Value:** 37,659.60**PRValue (x3):** 112,978.80 **คลิป:** สีสี่**หัวข้อข่าว:** รายงานพิเศษ: ผุด! อุทยานแห่งชาติใหม่ท่ามกลางเสียงค้าน วันเดียวกับ"เพิกถอน...

ของน้ำภาคการผลิต (เกษตรและอุตสาหกรรม) และยุทธศาสตร์ที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย โดยจะสามารถเพิ่มการกักเก็บน้ำได้จำนวน 105.17 ล้าน ลบ.ม. และสามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ประมาณปีละ 160 ล้าน ลบ.ม.

ตามมาติ ได้ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมาย มติ ครม.ที่เกี่ยวข้อง และความเห็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด และให้เร่ง การดำเนินโครงการดังกล่าวให้เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ด้วย.

กษ.ต้นไทยเป็นศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ฟริก

น.ส.เสริมสุข สลักเพชร เลขาธิการ การคุ้มครองพันธุ์พืชแล้ว จำเป็นต้องให้ความสำคัญ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายพัฒนาให้ประเทศไทยเป็น ศูนย์กลางเมล็ดพันธุ์ (SEED HUB) เพื่อรองรับ ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยมีแผนยุทธศาสตร์ไว้ 2 ด้าน คือ 1.การเพิ่มศักยภาพการส่งออกเมล็ดพันธุ์ไทย 2.การต่อยอดความมั่นคงและความยั่งยืนของเมล็ดพันธุ์ไทยในภูมิภาค เพื่อรักษาความเป็นผู้นำ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อการส่งออกโดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชผัก

ทั้งนี้การดำเนินกิจกรรมระหว่างประเทศ นอกจากจะต้องปฏิบัติตามอนุสัญญาที่เกี่ยวข้องกับ

การคุ้มครองพันธุ์พืชแล้ว จำเป็นต้องให้ความสำคัญกับมาตรการด้านสุขอนามัยพืช ที่สอดคล้องกับมาตรฐานระหว่างประเทศ ด้านมาตรการสุขอนามัยพืช ภายใต้อนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ เนื่องจากเป็นมาตรการที่ประเทศผู้นำเข้าจะนำมาใช้เพื่อป้องกันศัตรูพืชที่อาจติดมากับเมล็ดพันธุ์ มิให้เข้ามาแพร่ระบาดและสร้างความเสียหายในประเทศ โดยคณะกรรมการอารักขาพืชระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ 30 ซึ่งจัดขึ้นเมื่อเดือน พ.ย. 60 ณ เมืองไมด์วอเตอร์ ประเทศนิวซีแลนด์ ในการจัดทำมาตรฐานระหว่างประเทศด้านมาตรการสุขอนามัยพืชระดับภูมิภาค และในที่ประชุมครั้งนั้น ประเทศสมาชิกคณะกรรมการอารักขาพืชระดับภูมิภาค เอเชีย และแปซิฟิก มีมติเห็นชอบให้

ประเทศไทยดำเนินการตามที่ได้เสนอได้ โดยเห็นควรให้จัดทำมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ฟริกก่อนเป็นฉบับแรก

“เพื่อให้มาตรฐานที่จะกำหนดขึ้นนั้น อยู่ในแนวทางที่ผู้ผลิตในประเทศสามารถปฏิบัติได้ มกอช. และกรมวิชาการเกษตร จึงยกย่องมาตรฐานวิธีการสุขอนามัยพืชสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ฟริกขึ้น และเปิดเวทีให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนร่วมกันเสนอแนะ ข้อคิดเห็นโดยมีเป้าหมายให้ได้ร่างมาตรฐานวิธีการสุขอนามัยพืช สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ฟริก ที่สามารถนำไปสกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ก่อนนำไปเสนอคณะกรรมการวิชาการที่ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิกความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค) พิจารณา” น.ส.เสริมสุข กล่าว.

เกษตรวันนี้ประจำวันที่ 11 สิงหาคม

พ.ศ. 2561.....● นับเป็นโอกาสอันดีที่กระทรวงเกษตรฯ จะได้เผยแพร่พระเกียรติคุณของในหลวงรัชกาลที่ 9 ในพระราชกรณียกิจที่เกี่ยวข้องกับแนวพระราชดำริฝนหลวง พร้อมสานต่องานตามศาสตร์พระราชานี้ต่างแดนอย่างต่อเนื่อง นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในปีนี้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม และการศึกษาดูงานด้านการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเทคโนโลยีด้านการตัดแปรสภาพอากาศระดับภูมิภาคอาเซียน โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญด้านการตัดแปรสภาพอากาศ อุตุนิยมวิทยาจาก สาธารณรัฐประชาชนจีน เกาหลีใต้ สิงคโปร์ บรูไน อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม เมียนมา และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization : WMO) รวมถึงผู้



แทนจากหน่วยงานของไทยที่มีความร่วมมือเกี่ยวกับการตัดแปรสภาพอากาศมาร่วมหารือ อันจะเป็นการเพิ่มขีดความสามารถด้านการเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่อบรรเทาความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น นำไปสู่การแลกเปลี่ยนข้อมูลของประเทศสมาชิก รวมถึงความร่วมมือด้านงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี อนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการปฏิบัติและการศึกษาวิจัยและการพัฒนาห้วยฮ่องจืดน้ำจืดอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ ตั้งเป้าให้ไทยเป็นศูนย์กลางการตัดแปรสภาพอากาศของอาเซียนภายใน10 ปี.....● แจ้งหน่วยงานราชการและเอกชนที่ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ ในหนังสือพิมพ์เดลินิวส์สามารถส่งรายละเอียดมาได้ทั้งอีเมล SAMANP@DAILYNEWS.CO.TH หรือ LUKSANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655.....●

นายกะหล่ำปลี

รบ.กางแผนรับน้ำปี'61 บริหารจัดการป้องกันท่วม

หมายเหตุ - นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุทกนิยามวิทยา และนายชยพล ธิติศักดิ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ร่วมชี้แจงการบริหารจัดการแบบบูรณาการ แก่ผู้สื่อข่าวที่โรงแรมรอยัลริมนต์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2561

สมเกียรติ ประจำวงษ์

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

เรื่องของการจัดการน้ำที่ผ่านมามีความจำเป็นและต่อเนื่อง เพื่อความกระจ่าง นายกรัฐมนตรีได้มอบหมายให้ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤตชี้แจงข้อมูลข่าวสาร โดยเน้นย้ำการป้องกันมากกว่าแก้ไข ในการประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม มีปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางสูงมากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์ ถึง 60 แห่ง ส่วนใหญ่อยู่ในภาคอีสานทำให้มีความกังวลว่าปริมาณน้ำที่มากจะส่งผลกระทบต่อหลายภาค และน้ำในเขื่อนพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการฯ จึงสั่งการให้ควบคุมการระบายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์คือมีระดับน้ำ 80 เปอร์เซ็นต์ พร้อมตรวจสอบความปลอดภัยเขื่อน ขจัดสิ่งกีดขวาง จัดทำระบบระบายน้ำ

ตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคมที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนค่อนข้างเยอะ มากสุดอยู่ในภาคใต้และภาคอีสาน โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม จากอิทธิพลของพายุเซินติญและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้น้ำในอ่างเก็บน้ำสูงขึ้น และเพื่อความปลอดภัยของประชาชน ทาง สทนช.จึงได้เสนอให้ตั้งศูนย์



เฉพาะกิจชั่วคราวขึ้นมาเมื่อวันที่ 2 สิงหาคม เพื่อกลั่นกรองข้อมูลและสั่งการทุกอย่าง เบื้องต้นได้กำหนดอ่างเก็บน้ำที่เข้าสู่ภาวะวิกฤตที่เฝ้าระวังเป็น 2 ประเภท คือ ตามเกณฑ์ควบคุมและตามปริมาณน้ำ พบว่าวันที่ 9 สิงหาคม อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 100 เปอร์เซ็นต์ สูงถึง 18 แห่ง อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำมากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์ต่ำกว่า 60 แห่ง นอกจากนี้ยังได้กำหนดพื้นที่วิกฤตเป็น 2 พื้นที่ คือ พื้นที่

ภาคอีสาน ริมชายขอบแม่น้ำโขง และด้านภาคตะวันตก เขื่อนแก่งกระจานที่น้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงต้องลงพื้นที่ทำแผนระบายน้ำให้ชัดเจนขึ้น เขื่อนที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังพิเศษมีทั้งหมด 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนวชิราลงกรณ เขื่อนปราณบุรี และเขื่อนน้ำอูน เนื่องจากกรมอุทกศาสตร์ได้ไว้ว่าฝนจะตกลงมาอีกในเดือนสิงหาคมและกันยายน ดังนั้นเขื่อนที่มีปริมาณน้ำระดับสูงจะต้องเร่งระบาย แต่ก็ต้องจำกัดในการดึงน้ำออกจากเขื่อนต้องใช้ระบบพิเศษ การปล่อยน้ำต้องคำนึงถึงแม่น้ำ ลำน้ำด้านล่างต้องไม่ท่วม การพร่องน้ำตั้งแต่ต้นฤดูกาลจึงเป็นสิ่งสำคัญที่สุด

นายกฯมอบหมายให้ สทนช.บูรณาการดูแลแผนระบายน้ำต่างๆ ที่ต้องปรับเปลี่ยนตามการคาดการณ์ของกรมอุทกฯ และจากคำพยากรณ์ โดยหลังจากวันที่ 20 สิงหาคม เป็นต้นไป พื้นที่ภาคอีสานจะต้องเฝ้าระวังและเร่งระบายน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณมาก อาจจะกระทบกับประชาชนบ้าง จึงต้องมีการแจ้งเตือนล่วงหน้า ขณะนี้แผนการบริหารจัดการอยู่ในการดูแลของจังหวัดเรียบร้อยแล้ว โดยจะมีวันแมป (One Map) สำหรับดูการระบายน้ำว่าไหลไปไหน รวมถึงจุดช่วยเหลือ ส่วนของพื้นที่เฝ้าระวังเดือนสิงหาคม คือ พื้นที่ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคตะวันตก เดือนกันยายน คือ พื้นที่ภาคกลาง เดือนตุลาคม คือ พื้นที่ภาคกลางตอนล่าง และจากนั้นจะเฝ้าระวังในส่วนของภาคใต้ ส่วนระบบระบายน้ำทุกแห่งต้องติดตามอย่างใกล้ชิด



ทองเปลว กองจันทร์

อธิบดีกรมชลประทาน

ตะ

แต่เข้าสู่ฤดูฝนกรมชลประทานได้รับมอบหมายจาก สทนช.และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เน้นย้ำในเรื่อง การบริหารจัดการและการดูแลเรื่องผลกระทบ ทั้งเรื่องพืชผล เกษตร ปศุสัตว์ การประมง ที่ได้รับผลกระทบจากพายุฝน และการระบายน้ำของเขื่อน โดยเริ่มจากการตรวจสอบความมั่นคง ของเขื่อนขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเขื่อนเล็ก ขอให้สบายใจ

ได้ว่าตั้งแต่สร้างเขื่อนได้ติดตามอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเขื่อนขนาดใหญ่ที่มีเครื่องตรวจวัดติดตั้ง ภายในตัวเขื่อน เพื่อวัดการเคลื่อนตัวของเขื่อนแต่ละช่วงเวลา โดยเฉพาะในฤดูฝน และการติดตาม ดูด้วยตาเปล่า ว่าท่ามของเขื่อนมีการกัดเซาะหรือไม่ ในเขื่อนขนาดกลางและเล็ก มีการดูแลและ ติดตามเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ ปริมาณน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่มีเกณฑ์การควบคุมเกณฑ์ล่าง-เกณฑ์สูง คือ หากปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์จะเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และหากสูงกว่าเกณฑ์จะไม่มีช่องว่างใน การรับน้ำหลากที่จะเข้ามา อย่างไรก็ตาม ก่อนต้นฤดูฝนตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมามีฝนตกลง มาอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีปริมาณน้ำบางเขื่อนต้องระบายน้ำออกให้ได้ตามเกณฑ์

สำหรับพื้นที่ที่มีผลกระทบใน จ.เพชรบุรี ลุ่มน้ำเพชรบุรี มีเขื่อนที่สำคัญ 3 เขื่อน คือ เขื่อนห้วย แม่น้ำประจัน มีปริมาณน้ำ 27 เปอร์เซนต์ เขื่อนห้วยผากมีปริมาณน้ำ 52 เปอร์เซนต์ ซึ่งปริมาณน้ำ จากเขื่อนดังกล่าวไม่มีผลกระทบมากเท่าปริมาณน้ำมาจากเขื่อนแก่งกระจาน ที่ความเป็นจริง ปริมาณน้ำใกล้เคียงกับที่คาดการณ์ไว้ ทำให้เห็นได้ว่าการบริหารจัดการที่เขื่อนแก่งกระจานสอบสวน ส่วนเขื่อนเพชรเหมือนกำลังเข้าห้องสอบ จากวันที่ 10 -11 สิงหาคม การไหลเข้าเขื่อนจะใช้ เวลา 15 ชม. เขื่อนเพชรจะควบคุมให้ปริมาณน้ำที่ผ่านมีผลกระทบกับอำเภอเมืองน้อยที่สุด โดย เข้าวันนี้มีปริมาณน้ำที่ผ่านเขื่อนเพชร 120 ลบ.ม./วินาที ขณะที่ระดับน้ำตั้งแต่ อ.ท่าลาด ไปจนถึง อ.บ้านยาง ยังต่ำกว่าตลิ่ง

ทั้งนี้ ในการบริหารจัดการเขื่อนเพชร คล้ายเขื่อนเจ้าพระยา คือใช้หน้าเขื่อนหน่วงน้ำหรือ พักน้ำไว้ และกระจายออกสู่คลองส่งน้ำทั้งสองข้าง รวมแล้วสามารถตักน้ำออกได้ 70 ลบ.ม./ วินาที ยังเหลืออีก 20 ลบ.ม./วินาที จะตัดเข้าสู่คลอง D9 จะบริหารอย่างไรให้พื้นที่ลดลง ความสูงของน้ำไม่ถึง 30-50 ซม. และลดเวลาในการท่วมให้น้อยกว่า 7-10 วัน เป็นสิ่งที่หน่วยงาน พยายามทำให้กระทบกับประชาชน และเชื่อว่าสถานการณ์น้ำจะไม่เกินที่คาดการณ์ไว้ อย่างไรก็ตาม เขื่อนแก่งกระจานยังต้องระบายอีกเป็นเดือน เพื่อรับน้ำในเดือนสิงหาคมถึงกันยายน

ชยพล ธิติศักดิ์

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



ปภ.ในฐานะหน่วยงานกลาง ได้ประสานเรื่องความช่วยเหลือไปยังทุกพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เตรียมพร้อมทั้งกำลังคนและเครื่องจักรซึ่งมีกระจายอยู่ทั่วประเทศ รวมถึงประสานงานกับเหล่าทัพที่มีกำลังพลมหาศาล และประจำอยู่ตามพื้นที่ต่างๆ ดังนั้นหากเกิดเหตุในพื้นที่ใด กำลังพลเหล่านี้จะลงไปในพื้นที่พร้อมช่วยเหลือประชาชนกับเจ้าหน้าที่ของ ปภ.ทันที

โดยเร่งรัดผ่านทุกช่องทางทั้งที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ เช่น ช่องทางออนไลน์ วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว อาสาสมัครในพื้นที่ กำนันผู้ใหญ่บ้าน เพื่อให้ข้อมูลเข้าถึงประชาชนอย่างรวดเร็วทั่วถึง และรู้ว่าต้องปฏิบัติตนเช่นไรเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ส่วน การทำงานระดับจังหวัด จะมีศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ระดับจังหวัด ที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้อำนวยการ รวมถึงตั้งศูนย์อำนวยความสะดวก พร้อมติดตามสถานการณ์ แบ่งคณะทำงานเป็นภาคส่วนแล้ว แต่พื้นที่และความสลับซับซ้อนของภัยพิบัตินั้นๆ และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประเมินสถานการณ์ หากประเมินพบว่าพื้นที่ใดมีความเสี่ยงจะสั่งการให้อพยพประชาชนไปสู่ที่ปลอดภัย

กรณีที่สถานการณ์กระทบเป็นวงกว้างกินพื้นที่หลายจังหวัด ปภ.จะยกสถานการณ์เป็นระดับสาม โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ส่วนแผนการเผชิญเหตุของพื้นที่จะยึดตามแผนของ ปภ. รวมถึงมีแผนในระดับจังหวัดและแผนปฏิบัติการของท้องถิ่น มีมาตรการเผชิญภาวะฉุกเฉินที่แบ่งผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน

วันชัย คักดีอุดมไชย

อธิบดีกรมอุทกนิยมหาวิทยาลัย

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้เริ่มมาตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคมที่ผ่านมา มี 2 ตัวการหลักที่ทำให้เกิดฝน คือ ร่องมรสุมหรือร่องฝนที่พาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือ ทำให้เกิดฝนตกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมถึงในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) และ 2.ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ หรือลมประจำฤดู ทำให้เกิดฝนตกในซีกตะวันตกของประเทศไทยปัญหา โดยเฉพาะแนวพรมแดนไทย-เมียนมา เช่น อ.แม่สอด จ.ตาก และจ.กาญจนบุรี และภาคใต้ เช่น จ.ระนอง จ.ชุมพร ส่วนปัจจัยอื่น เช่น พายุ นั้น ตั้งแต่ต้นปี ยังไม่มีพายุเข้ามาในประเทศไทย พายุที่อยู่ในมหาสมุทรแปซิฟิกขณะนี้ต่างเคลื่อนขึ้นไปทางเหนือ ไม่มีทิศทางที่มุ่งเข้าสู่ประเทศ จึงไม่จำเป็นต้องตื่นตระหนกตามข่าวลือ อีกตัวหนึ่งคือ หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณใกล้ประเทศฟิลิปปินส์ ในอนาคตคาดว่าจะเคลื่อนตัวไปที่เกาะไหหลำ ส่งผลดีคือจะดึงร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคอีสานและภาคเหนือ ขยับสูงขึ้นไปพาดผ่านประเทศลาวและเมียนมา ทำให้ในลุ่มน้ำในภาคไทยจะลดลง อย่างไรก็ตาม คาดว่าปลายเดือนสิงหาคมถึงกันยายน ร่องมรสุมจะลงมาพาดผ่านประเทศไทย เริ่มที่ภาคเหนือ ภาคอีสาน และภาคกลางในช่วงกลางเดือนกันยายน ฝนในประเทศไทยจะเพิ่มขึ้นจึงต้องเตรียมการรับมือปริมาณน้ำฝนในช่วงดังกล่าว ส่วนในเดือนตุลาคมร่องมรสุมจะไปสู่ภาคใต้



ฝนในภาคกลาง ภาคอีสาน และภาคกลางจะลดลงไป และสิ้นสุดฤดูฝนประมาณกลางเดือนตุลาคม ดังนั้นช่วงที่ต้องเฝ้าระวังคือปลายเดือนสิงหาคมถึงกันยายน ส่วนลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ยังมีความแรง ทำให้ซีกตะวันตกของประเทศไทยยังเป็นพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวัง รวมถึงภาคกลางที่จะมีฝนเพิ่มขึ้นเพราะร่องมรสุมด้วย ส่วนภาคเหนือลงมาถึงภาคกลางบริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ยังไม่มีปัญหา เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนน้อยในช่วงนี้

ส่วนพายุที่คาดว่าจะเข้ามาในประเทศไทยจำนวน 1-2 ลูก เป็นห่วงในช่วงเดือนกันยายน เพราะจะเข้ามาทางภาคอีสาน อย่างไรก็ตาม ข้อดีคือจะมีประเทศลาวและเวียดนามเป็นกำบัง ทำให้ประเทศไทยไม่ได้รับความเสียหายเรื่องลมพายุแรงมากนัก แต่จะมีปัญหาเรื่องฝนเมื่อพายุอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชันแล้ว ทั้งนี้ ยังไม่ทราบพายุจะขึ้นที่จุดใด แต่คาดว่า 2 จุดใหญ่ที่จะได้รับผลกระทบคืออีสานตอนบน เช่น จ.สกลนคร กับอีสานตอนล่าง เช่น จ.อุบลราชธานี

แต่หลังจากกลางเดือนตุลาคมเป็นต้นไป ฤดูฝนทางตอนบนของประเทศจะหมดไป และจะไปเริ่มฤดูฝนใหม่ที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก โดยคาดการณ์ว่าฝนในภาคใต้จะสิ้นสุดที่กลางเดือนธันวาคม

คาดว่าปลายปี 2561 อาจมีปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้ปริมาณฝนน้อย ตั้งแต่เดือนตุลาคมเป็นต้นไปปริมาณฝนในประเทศไทยตอนบนจะน้อยลงอย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม เอลนีโญจะไม่รุนแรงถึงขั้นทำให้ประเทศไทยประสบภัยแล้งในปี 2562 เนื่องจากยังมีปริมาณน้ำในเขื่อนเพียงพอ

ชง'บักตู'ตั้งสอบวินัย20ชรก. ส่อทุจริตต่อควาเรียมหอยสังข์

เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) เปิดเผยความคืบหน้าการตรวจสอบกรณีโครงการก่อสร้างศูนย์ศึกษาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือควาเรียม ทะเลสาบสงขลา วิทยาลัยประมงติณสูลานนท์ จ.สงขลา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ว่า ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบที่มีนายการุณ สกุลประดิษฐ์ ปลัด ศธ.เป็นประธาน ได้สรุปผลการตรวจสอบทั้ง 2 เฟสเสร็จแล้ว โดยเฟสแรก ข้อมูลในสำนวนสรุปชัดเจนว่าเอื้อประโยชน์ให้แก่บริษัทเอกชน และทำให้ราชการเสียหาย ซึ่งตนได้ส่งข้อมูลให้สำนักนิติการ สำนักงานปลัด ศธ.พิจารณาสำนวน ขณะนี้สำนักนิติการได้ส่งข้อมูลสำนวนการพิจารณาลงโทษทางวินัยผู้

ที่เกี่ยวข้องกับมาให้แล้ว และได้เห็นเสนอให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ตั้งคณะกรรมการสอบสวนวินัยผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีประมาณ 20 ราย สาเหตุที่ต้องเสนอให้นายกฯ พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนวินัย เพราะผู้ที่เกี่ยวข้องมาจากหลายหน่วยงาน เช่น กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ ไม่ใช่เฉพาะใน ศธ. “สำนักนิติการเสนอมาแล้วว่ามีชื่อใครบ้างที่เข้าข่ายที่จะต้องตั้งคณะกรรมการสอบสวนวินัย และผมได้เห็นให้ความเห็นชอบไปแล้วตามที่เสนอมา ส่วนจะเป็นวินัยร้ายแรงหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับเรื่องที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจรับ ซึ่งต้องพิจารณาตามความรับผิดชอบ” นพ.ธีระเกียรติกล่าว

พาณิชย์เดินสายเปิดตลาดข้าวไทย มั่นใจทั้งปียอดส่งออกทะลุ 1 ล้านตัน

นายอดุลย์ โชตินิสากรณ์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เผยว่า การส่งออกข้าวไทย ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 8 สิงหาคม 2561 มีปริมาณส่งออก 6.79 ล้านตัน มูลค่า 3,425 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 108,741 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 2560 ที่มีปริมาณส่งออก 6.66 ล้านตัน มูลค่า 2,871 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 98,995 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 1.82% และ 9.85% ตามลำดับ ชนิดข้าวที่ไทยส่งออกมากเป็นอันดับ 1 คือ ข้าวขาว รองลงมา ได้แก่ ข้าวเหนียว และข้าวหอมมะลิไทย

ทั้งนี้ ในทุกตลาดสำคัญพบว่าปริมาณการส่งออกข้าวไทยมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดอาเซียน รวมทั้งกลุ่มประเทศนำเข้าสำคัญในตลาดแอฟริกา สำหรับภาพรวมการส่งออกข้าวในช่วงครึ่งปีหลัง คาดว่าจะมีแนวโน้มที่ดีตามความต้องการข้าวในตลาดหลักที่มีอย่างต่อเนื่องทั้งในตลาดเอเชียและแอฟริกา

โดยเฉพาะตลาดจีนคาดว่าจะตกลงราคาส่งมอบข้าวงวดที่ 6 ปริมาณ 100,000 ตัน กับบริษัท COFCO Corporation ตามสัญญาซื้อขายข้าว G to G ปริมาณ 1 ล้านตัน ภายใต้ MOU ว่าด้วยความร่วมมือด้านการค้าสินค้าเกษตรไทย - จีน นอกจากนี้จะเร่งเจรจาซื้อขายข้าว 1 ล้านตันที่สองภายใต้ MOU ดังกล่าว โดยวันที่ 26 สิงหาคมนี้ คณะทำงานฝ่ายไทยและจีนจะเริ่มการเจรจา และคาดว่าจะบรรลุผลสำเร็จในปีหน้า ทำให้มี

ตลาดรองรับผลผลิตข้าวอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังได้รับสัญญาณข่าวดีว่าฟิลิปปินส์อาจจะเปิดประมูลนำเข้าข้าวปริมาณ 500,000 ตัน เพื่อเพิ่มสต็อกข้าวในประเทศ โดยจะเปิดประมูลแบบ G to G ปริมาณ 250,000 ตันจากไทย และเวียดนาม ซึ่งรัฐบาลไทยจะเข้าร่วมประมูลและอีก 250,000 ตันจะเปิดประมูลแบบทั่วไปจากเอกชน

นอกจากระหว่างวันที่ 3 สิงหาคม- 2 กันยายน 2561 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ได้ร่วมกันลงพื้นที่สำรวจแหล่งเพาะปลูกข้าวใน 16 จังหวัด เพื่อคาดการณ์ผลผลิตข้าวปีการเพาะปลูก 2561/62 รอบที่ 1 ภายใต้แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ซึ่งปีนี้คาดการณ์ว่าผลผลิตข้าวหอมมะลิไทยจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีก่อน เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยและชาวนาบางพื้นที่หันมาปลูกข้าวหอมมะลิมากขึ้น รวมทั้งราคาก็จะปรับตัวอยู่ในระดับที่แข่งขันได้ดีขึ้นด้วย จึงมั่นใจปริมาณส่งออกข้าวปีนี้จะจากเดิมคาดการณ์จะได้ประมาณกว่า 10 ล้านตัน จะเพิ่มเป็นไม่ต่ำกว่า 11 ล้านตันหรือมีมูลค่ากว่า 4,500-5,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐได้

นอกจากนี้ ครึ่งปีหลัง 2561 เตรียมแผนจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง เช่น จัดคณะไปเยือนตลาดข้าวสำคัญในสิงคโปร์ ออสเตรเลีย และออสเตรเลีย และเข้าร่วมงานแสดงสินค้า China-ASEAN Expo ครั้งที่ 15 (กันยายน 2561) รวมทั้งกระทรวงพาณิชย์ ยังจัดโครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าข้าวและผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อการส่งออกเพื่อรองรับผลผลิตข้าวที่จะออกสู่ตลาดในปริมาณมากในช่วงปลายปี โดยมีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเป็นเจ้าภาพ