



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ผู้เลี้ยงโอด ราคาไข่ไก่ยังโคม่า หวัง 3 ปีก็ส่งออก ดันผันขาดทุน	ฐานเศรษฐกิจ
2. 'ธรรมนัส' ฟังประชามติอ่างเก็บน้ำญวน	มติชน
3. คอลัมน์: ตระเวนข่าวทั่วไทย: เร่งหาต้นตอสินค้าเถื่อน	แนวหน้า
4. คอลัมน์: ข่าวสดทั่วไทย: ถกแก้สินค้าราคาร่วง	ข่าวสด
5. รายงานพิเศษ: ธ.ก.ส.คิกออฟซื้อคาร์บอนเครดิต	ข่าวสด
6. เกษตรเร่งแก้หนี้สหกรณ์ฯ	ข่าวสด
7. ไทย-เยอรมนี หนุนปลูกข้าวลดโลกร้อน	เดลินิวส์
8. จ้าก! คนไทยกินข้าวลดฮวบ	ข่าวสด (กรอบ่าย)
9. รายงาน: เปิดแผนสู้'วิกฤตภัยแล้ง' ลำตะคองเหลือน้ำเพียงครึ่ง	มติชน
10. 'บ้านธรรมชาติด่าง' โมเดลต้นแบบเติบโตยั่งยืน	ไทยโพสต์



ผู้เลี้ยงโอด ราคาไข่ไก่ยังโคมา

หวัง 3 บิ๊กส่งออก ดันผันขาดทุน

แม้ทัพสมาคมไข่ไก่คนใหม่ เผยราคาไข่ไก่ยังโคมา ปัญหารุมเร้า โอดแม่ไก่ปลดระวางขายอืดค้างสต็อกเพียบ ซ้ำแค่ “ตรุษจีน” เทศกาลเดียว โละไม่หมด ลุ้น 3 บิ๊กเร่งส่งออก 18 ล้านฟอง ดันราคาผันขาดทุน ขณะ “มานิจฟาร์ม” ยังระดมทุนต่อเนื่อง หวังไทยเป็นความมั่นคงอาหารโลก

สถานการณ์ราคาไข่ไก่ (ณ วันที่ 7 ก.พ. 2567) ไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม อยู่ที่ฟองละ 3.40 บาท ปรับลดลง 20 สตางค์ จากก่อนหน้านี้ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม เป็นต้นมา อยู่ที่ 3.60 บาทต่อฟอง ขณะที่กรมปศุสัตว์ ได้มีมาตรการส่งออกไข่ไก่เพิ่มอีกเดือนละ 60 ตู เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 เดือน และให้ผู้เลี้ยงช่วยกันเร่งปลดแม่ไก่มากขึ้น

นายกวีฑา ชูทับทิม อุปนายกสมาคมผู้เลี้ยงไข่ไก่ รักษาการนายกสมาคมผู้เลี้ยงไข่ไก่ (เป็นน้องชายของนายมานิจ ชูทับทิม นายกสมาคมฯที่

อยู่ระหว่างรักษาสุขภาพ) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ตนเพียงมาขจัดดา
ห์พัชร์ครว โดยได้รับมอบหมายงานเมื่อวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา ทั้งนี้
มองว่าปัญหาไข่ไก่ มีหลายปัญหารุมเร้า ไม่ว่าจะเป็นเรื่องพันธุ์สัตว์
ซึ่งมีทั้งผลิตในประเทศ และที่สั่งไข่พ่อแม่พันธุ์ (PS) และไข่ปุ๋ยพันธุ์
(GP) นำเข้ามาเลี้ยง วันนี้อย่างไรก็ไม่ทราบจำนวนที่ชัดเจนว่าในประเทศมี
จำนวนเท่าไร และจำนวนไก่ยืนกรงมีเท่าไร

“ส่วนการปลดแม่ไก่ไข่ ก็เป็นปัญหาโลกแตก อยากจะปลด
แต่ปลดไม่ได้ เพราะไม่มีคนจับ ซึ่งคนจับก็มีไม่กี่ราย และโรงเชือดแต่ละ
โรงก็รับได้น้อยมาก ส่วนพันธุ์สัตว์ที่มาทดแทนก็หาได้ง่ายขึ้น และมีคน
อยากได้กันมากขึ้น ทั้งที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ยังคำนวณ
ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 3.60-3.80 บาท/ฟอง ขณะที่ราคาไข่ไก่ขายจริงขึ้น
อยู่กับคุณภาพ หากค้าง 3 วัน ราคาก็ต้องปรับลดลงไปอีก เพราะเสี่ยง
เน่าเสีย”

นายกรีธา ยังให้ความเห็นในเรื่องการประกาศราคาไข่ไก่ว่า เป็น
ไปไม่ได้ที่จะให้หน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งมาประกาศราคา ซึ่งทุกครั้งจะ
ประกาศราคาขึ้นหรือลงจะมีการประสานงานทุกสมาคม ทุกองค์กร อาทิ
ฟาร์ม สหกรณ์ ผู้ค้า เป็นต้น ซึ่งจะมีการหารือกันว่าสถานการณ์ตลาด
ในขณะนั้นเป็นอย่างไร ผลผลิตมีมากน้อยแค่ไหน ซึ่งหากของเหลือมาก
จะไปดันทุรังปรับราคาไข่ขึ้นก็คงไม่ใช่สิ่ว ดังนั้นจึงไม่สามารถประกาศ
ราคาตามอำเภอใจได้

“ปัจจุบันมีการผลักดันส่งออก โดยได้รับการชดเชยเงินจากกองทุน
พัฒนาอุตสาหกรรมไก่ไข่ที่มีการชดเชยให้กับผู้ส่งออก จะเป็นตัวหลักที่
จะช่วยให้ปริมาณไข่ไก่ในประเทศลดลง 18 ล้านฟอง (1 ตู้ ปริมาณ 3
แสนฟอง คูณ 60 ตู้) ในระยะเวลา 3 เดือนนับจากนี้ ซึ่งตัวหลักคือบริษัท
ในเครือซีพี 30 ตู้ต่อเดือน รองลงมา เครือแสงทอง และเบทาโกร คนละ
15 ตู้ ซึ่งตรงนี้มีมองว่าจะเป็นความหวังมากกว่าที่จะช่วยให้ราคาไข่ปรับตัวดีขึ้น
ส่วนจะหวังเทศกาลตรุษจีนช่วยเพิ่มการบริโภค อาจจะลุ้นไม่ขึ้น เพราะ
จำนวนแม่ไก่ปลดระวางไม่รู้จำนวนแน่ชัด

ขณะที่ นายมานิจ วิบูลย์พันธุ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท สยาม
เฮอริเทจ บริดดิ้ง จำกัด เจ้าของมานิจฟาร์มอ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ที่ผันตัวมา
เป็นผู้ผลิตพ่อแม่พันธุ์ไข่ไก่ (PS) กล่าวว่า จากมีคนถามเข้ามามากกว่า
ไม่กลัวไข่ไก่ล้นตลาดหรือ? ตนไม่กลัวเพราะไม่ได้เป็นคู่แข่งกับใคร หาก
รายใดสนใจที่อยากร่วมพัฒนาอุตสาหกรรมไก่ไข่ทางบริษัทก็ยินดี โดย
มีแค่ 2 วิธี คือ 1.เมื่อมาถือหุ้นบริษัทเพียงหุ้นละ 10 บาท โดยซื้อได้ไม่
จำกัดจำนวนหุ้น ก็จะได้แม่ไก่ไข่ไปเลี้ยง และวิธีที่ 2 ซื้อไข่ไปเลี้ยงเอง
ทั้งนี้วัตถุประสงค์ที่ตั้งเป็นบริษัทมหาชน ไม่ใช่เพียงเพื่อผลประโยชน์ของ
คนในประเทศเท่านั้น แต่ต้องการให้เป็นความมั่นคงของอาหารโลกด้วย

แหล่งข่าววงการค้าไข่ไก่ กล่าวว่า ช่วงนี้ปริมาณไข่ไก่เริ่มระบาย
ออกสู่ตลาดได้มากขึ้น ซึ่งต้องมีการประเมินตลาดอีกครั้งหลังตรุษจีน
ส่วนการที่จะทำให้ไข่ไก่มีความสมดุล ไม่ล้นในตลาดจะต้องมีผลผลิตไข่
ไก่ประมาณวันละ 57-60 ล้านฟอง รวมถึงต้องส่งออกด้วย จากปัจจุบัน
ข้อมูลของกรมปศุสัตว์มีแม่ไก่ให้ไข่กว่า 70 ล้านตัว ผู้ค้าประเมินคร่าว ๆ
คาดว่าไข่ไก่จะเกินความต้องการของตลาดวันละกว่า 1 ล้านฟอง ●

'ธรรมนัส' ฟังประชามติอ่างเก็บน้ำญวน

เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าอ่างเก็บน้ำญวน ณ องค์การบริหารส่วนตำบลร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา ว่า อ่างเก็บน้ำดังกล่าวมีแผนในการก่อสร้างเขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว และระบบคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต ซึ่งหลังจากได้ประชุมตามความต้องการของราษฎร ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น เมื่อวันที่ 3 มกราคมที่ผ่านมา รวมถึงรับฟังเสียงของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ทำให้กรมชลประทานจะปรับลดการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำญวนจากระดับน้ำเก็บกักที่ +466.50 ม.รทก. ความจุ 30 ล้าน ลบ.ม. เหลือที่ระดับน้ำเก็บกักที่ +460.80 ม.รทก. ความจุ 20 ล้าน ลบ.ม. จะทำให้ราษฎรในพื้นที่ไม่ได้รับผลกระทบ

จากการก่อสร้าง โดยขั้นตอนต่อไปกรมชลประทานจะดำเนินการขออนุญาตการใช้พื้นที่จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถเริ่มดำเนินการก่อสร้างโดยเร็วที่สุด

“หากดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถส่งน้ำสนับสนุนช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกทำอย่างในลุ่มน้ำญวนและลุ่มน้ำแม่ลาว ในเขตอำเภอเชียงคำ ช่วยเหลือเรื่องการอุปโภคบริโภคของราษฎรและการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง บรรเทาอุทกภัยตามแนวลำน้ำญวนและลุ่มน้ำแม่ลาวทางด้านท้ายน้ำของเขื่อนในเขตอำเภอเชียงคำ อีกทั้งยังเป็นแหล่งขยายพันธุ์ปลาและแหล่งทำการประมง พร้อมออกแบบถนนรอบคันคลอง เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว



เร่งหาต้นตอสินค้าเถื่อน

น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าว ว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการค้าสินค้าภาคการประมงตกต่ำ เพื่อหาแนวทางในการแก้ปัญหา และรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าภาคการประมง รวมถึงมาตรการเก็บค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าเพื่อการประมง และที่สำคัญคือ การเพิ่มความเข้มงวดการตรวจสอบสินค้าภาคการประมงที่นำเข้าสู่ประเทศไทยทุกประเภทจากหลักมาตรการสากลเดิมที่มีอยู่ ในการตรวจสอบต้นทางของสินค้า ตลอดจนปลายทาง ที่ผู้นำเข้าจะนำไปจำหน่าย

น.ส.เกณิกา กล่าวต่อว่า ขณะนี้กรมประมงได้ตรวจสอบสินค้าภาคการประมง และสินค้าภาคปศุสัตว์ ที่มีการลักลอบเข้ามาสู่ราชอาณาจักรอย่างเข้มข้น โดยภายในเดือน ก.พ.นี้ จะทราบว่ามีสินค้าอะไรบ้างที่ส่งผลกระทบต่อภาคการประมงและภาคปศุสัตว์ โดย ร.อ.ธรรมนัส ตระหนักถึงความเดือดร้อนของพี่น้องชาวประมง ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้นิ่งนอนใจ และกำลังเร่งหาข้อสรุปและมาตรการเพื่อไม่ให้สินค้าภาคการประมงตกต่ำอย่างในปัจจุบันนี้ โดยทุกเรื่องจะจบในวันที่ 12 ก.พ.นี้ จากการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาประมงที่มี ร.อ.ธรรมนัส เป็นประธาน

น.ส.เกณิกา ยังกล่าวว่า ทางหอการค้าไทยได้สะท้อนภาพรวมสินค้าประมงจากสมาคมต่างๆ สามารถส่งออกปีละ 4 แสนล้านบาท เป็นผลมาจากนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส ที่ควบคุมกฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทางหอการค้าจะรับซื้อสินค้าภาคการประมงในราคาที่เหมาะสมให้ชาวประมงอยู่ได้ โดยคาดการณ์ในปี 2567 ราคาสินค้าประมงจะสามารถเพิ่มขึ้นได้ราว 5% ทั้งในแง่ปริมาณและมูลค่า

ข่าวสด

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

Section: First Section/กีฬา

วันที่: อาทิตย์ 11 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12128

Col.Inch: 7.85

Ad Value: 12,167.50

คอลัมน์: ข่าวสดทั่วไป: ถกแก้สินค้าราคาแพง

หน้า: 9(ล่าง)

PRValue (x3): 36,502.50

คลิป: สีสี่



● ถกแก้สินค้าราคาแพง วันที่ 10 ก.พ. น.ส.เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาราคาสินค้าภาคการประมงตกต่ำ เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหา และรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าภาคการประมง รวมถึงมาตรการการเก็บค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าเพื่อการประมง ตลอดจนเพิ่มความเข้มข้นการตรวจสอบสินค้าภาคการประมงที่นำเข้าสู่ประเทศไทยทุกประเภท โดยจะได้ ข้อมสรุปในวันที่ 12 ก.พ. นี้

ธ.ก.ส.คิกออฟซื้อคาร์บอนเครดิต นำร่องสูงกว่าราคาตลาด-สร้างรายได้ชุมชน



1 ทรนค้การดูแลสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม
ดูเหมือนจะกลายเป็นหัวใจสำคัญ ที่
บริษัทและองค์กรชั้นนำ ต้องหมุดหมาย
เป็นยุทธศาสตร์ในการมุ่งแก้ไขปัญห
สิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับผลประกอบการ
อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา รัฐบาลไทย
ได้ประกาศเป้าหมายสำคัญคือ
ประเทศไทยจะเป็นกลางทางคาร์บอน

(Carbon Neutrality) ในปี 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ
เป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 เป็นภาพใหญ่ที่องค์กร หน่ว
งานภาครัฐ และเอกชน ตลอดจนภาคประชาชนทั้งองคคัพพ
ต้องมุ่งสู่ทิศทางเดียวกัน ภายใต้ประชาคมโลก

“คาร์บอนเครดิต” จึงเป็นเครื่องมือหนึ่ง ที่ถูกนำมาใช้เพื่อใ
องค์กรต่างๆ มุ่งสู่ตัวตลประสงค้ในการดูแลสิ่งแวดล้อม ภายใต้
เป้าหมายที่กำหนดไว้ หรือเพื่อชดเชย (Offset) การปล่อยเมือ
ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในการบริหารจัดการสิทธิที่เกิดจากการลด
การปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือ คาร์บอนไดออกไซค์ออกสู่
สิ่งแวดล้อม ด้วยกลไกตลาดคาร์บอน ที่ทำการซื้อขายและ
แลกเปลี่ยนคาร์บอน

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)
ในฐานะหน่วยงานของรัฐและแกนกลางภาคการเกษตร จึงเป็น
หัวหอกสำคัญในการผลักดันยุทธศาสตร์ดังกล่าวให้เป็นรูปธรรม
มากขึ้น โดยเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่
ชุมชนธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และบ้านแดง จังหวัดขอนแก่น
เปิดปฐมบทซื้อขายคาร์บอนเครดิตตลาดป่าไม้อย่างเป็นทางการ
ครั้งแรกในประเทศไทย

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคาร ธ.ก.ส. เป็นประธานเปิด
โครงการ BAAC Carbon Credit และนำร่องการซื้อขาย
คาร์บอนเครดิต จำนวน 400 ตันคาร์บอน

พร้อมด้วยผู้นำชุมชน นายธนพิสิฐ ใจกว้าง ประธานธนาคาร
ต้นไม้บ้านท่าลี่ นายประสิทธิ์ เฟื่องรักษ์ ประธานธนาคารต้นไม้
บ้านแดง นายผลึก อจหาญ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาลูกค้าและ
ชุมชน ธ.ก.ส. และนายอภิสิทธิ์ เสนาวงศ์ นักวิชาการชำนาญการ
พิเศษ องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ถ่ายทอด
เรื่องราวและแบ่งปันประสบการณ์ดีๆ ในการปลูกป่าเพิ่มพื้นที่
สีเขียว ลดโลกร้อน และการสร้างรายได้เสริมจากการปลูกป่าใน
อนาคต

นายฉัตรชัยเปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ได้สนับสนุนให้เกษตรกรปลูก
ป่าตามแนวพระราชดำริ “ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง”
เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติของ
ชุมชนอย่างยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการธนาคารต้นไม้
จนปัจจุบันมีชุมชนธนาคารต้นไม้ 6,814 ชุมชน มีสมาชิก 124,071
คน มีต้นไม้ขึ้นทะเบียนในโครงการกว่า 12.4 ล้านต้น มูลค่าต้นไม้
กว่า 43,000 ล้านบาท

และการยกระดับไปสู่ชุมชนไม้มีค่า มีการนำต้นไม้ที่ปลูกมา
แปลงเป็นสินทรัพย์ เพิ่มมูลค่าให้กับที่ดินและนำมาใช้เป็นหลัก
ประกันเงินกู้กับ ธ.ก.ส. สมาชิกในชุมชนมีรายได้จากผลิตภัณฑ์
ที่ได้จากต้นไม้/ป่าไม้ ปีละ 116 ล้านบาท และเพื่อเป็นการสร้าง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 11 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12128

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 159.59 Ad Value: 175,549

PRValue (x3): 526,647

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ธ.ก.ส.คิกออฟซื้อคาร์บอนเครดิต



โอกาสให้กับชุมชนที่ดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ช.ก.ส. จึงร่วมกับชุมชนธนาคารต้นไม้ดำเนินโครงการ BAAC Carbon Credit เพื่อเดินทางนำแนวทางการส่งเสริมการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในประเทศ ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ และตามมาตรฐานประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER)

เริ่มจากการขึ้นทะเบียนโครงการ การตรวจนับจำนวนต้นไม้ การตรวจรับรองคาร์บอนเครดิตจากผู้ประเมินภายนอก (Validation and Verification Body: VVB) การรับรองปริมาณคาร์บอนเครดิตจาก อบก. เพื่อนำปริมาณการกักเก็บดังกล่าวไปตอบโต้ความต้องการของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission)

โดยนำร่องโครงการธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และธนาคารต้นไม้บ้านแดง จังหวัด

ขอนแก่น จำนวนคาร์บอนเครดิต 400 ตันคาร์บอน โดย ช.ก.ส.ซื้อ-ขายถึง CSR ในราคาตันละ 3,000 บาท คิดเป็นเงินรวม 1,200,000 บาท เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเกษตรกรในชุมชนจะมีรายได้ 842,100 บาท

ซึ่งโครงการดังกล่าวนอกจากช่วยสร้างรายได้กลับคืนสู่ผู้ปลูกต้นไม้แล้ว ยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดการเพิ่มพื้นที่สีเขียวที่จะมา



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 11 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12128

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 159.59 Ad Value: 175,549

PRValue (x3): 526,647

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ธ.ก.ส.คิกออฟซื้อขายคาร์บอนเครดิต

ดูดซับปริมาณคาร์บอน ช่วยสร้างภูมิคุ้มกันและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาโลกร้อน และผลักดันให้ประเทศไทยสามารถบรรลุข้อตกลงความเป็นกลางทางคาร์บอนตามเป้าหมายที่วางไว้ ด้านหลักการคิดคำนวณต้นไม้ 1 ต้น ช่วยสร้างปริมาณคาร์บอนเครดิตได้เฉลี่ย 9.5 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ซึ่งพื้นที่ขนาด 1 ไร่ ปลูกต้นไม้ได้เฉลี่ย 100 ต้น/ไร่ จะได้ปริมาณคาร์บอนเครดิต 950 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ณ ราคาขายถึง CSR 3,000 บาท

ปัจจุบันมีชุมชนที่ได้รับการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกและได้รับใบประกาศเกียรติคุณ LESS จาก อบก. แล้ว 84 ชุมชน ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บได้กว่า 2.7 ล้านตันคาร์บอน โดย ธ.ก.ส. ได้สนับสนุนเงินทุนให้กับชุมชนธนาคารต้นไม้ในการกักเก็บคาร์บอนแล้ว จำนวนกว่า 3.8 ล้านบาท

“ธ.ก.ส. พร้อมขยายผลการสร้างคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ไปยังชุมชนที่เข้าร่วมโครงการธนาคารต้นไม้ โดยสนับสนุนการปลูก



ป่าเพิ่มในที่ดินของตนเองและชุมชน ปีละประมาณ 108,000 ต้น ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณคาร์บอนเครดิตที่จะนำมาซื้อขายได้กว่า 510,000 ตันคาร์บอน ภายใน 5 ปี ใช้งบประมาณกว่า 40 ล้านบาท การส่งเสริมกิจกรรมที่ช่วยลดสิ่งแวดล้อม เช่น การเพาะกล้าไม้ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ การทำนาเปียกสลับแห้ง เพื่อลดการปล่อยก๊าซมีเทน การลดพื้นที่การเผาตอซังข้าว อ้อยและข้าวโพดเพื่อลด PM 2.5 การเพิ่มพื้นที่ปลูกป่าชายเลน การนำผลผลิตจากต้นไม้มาสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้ให้กับชุมชนทั้งทางตรงและ

ต่อต้านคาร์บอน (อัตราคำนวณรายได้หลังหักค่าใช้จ่าย 70 : 30) กล่าวคือ เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เช่น ค่าขึ้นทะเบียนต้นไม้ในแต่ละต้น การตรวจนับและประเมิน การออกใบรับรอง เป็นต้น คิดเป็น 30% ของมูลค่าการขาย

ดังนั้น เกษตรกรจะได้รับผลตอบแทนหลังหักค่าใช้จ่ายที่ 70% ของราคาขาย หรือประมาณ 2,000 บาทต่อไร่ต่อปี หรือกรณีปลูก



ต้นไม้แบบหัวไร่ปลายนาก็สามารถปลูกได้เฉลี่ย 40 ต้น/ไร่ คิดเป็น 380 กิโลกรัมคาร์บอนต่อไร่ต่อปี จะทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายหลังหักค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 800 บาทต่อไร่ต่อปี โดย

ทางอ้อม เช่น การนำวัสดุจากไม้มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ ผลิตน้ำส้มควันไม้ ปลูกสมุนไพร และการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ เป็นต้น”

สำหรับโครงการ BAAC Carbon Credit เป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการทำให้องค์กรและหน่วยงานต่างๆ สามารถบรรลุเป้าหมายในการลดก๊าซเรือนกระจกที่ตั้งไว้ ซึ่งนอกจากหน่วยงานจะได้รับประโยชน์ในด้านธุรกิจ ที่มีความหวังยอดขายต่อสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังเป็นการช่วยสนับสนุนและให้กำลังใจชุมชนในการดูแลและปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีพื้นที่สีเขียวที่ได้รับการปกป้องโดยคนในชุมชน สะท้อนถึงความเข้มแข็งในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เป็นประโยชน์ต่อคนทั้งโลกอีกด้วย

การซื้อขายคาร์บอนเครดิตที่ต้นละ 3,000 บาท เป็นราคาที่สูงกว่าตลาด ที่มีการรับซื้อต่ำสุดในราคาหลักสิบบาท และสูงสุดไม่เกิน 2,000 บาท แต่ก็พอจะช่วยให้เห็นทิศทางและนำหนักในการให้ความสำคัญต่อภารกิจข้อตกลงความเป็นกลางทางคาร์บอนอย่างเป็นทางการสำหรับองค์กรต่างๆ ขณะเดียวกัน ชาวบ้านเกษตรกร ก็มีบทบาทและประโยชน์ต่อสังคม โดยมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นเป็นผลพลอยได้

นับเป็นก้าวแรกและก้าวสำคัญที่ต้องเอาใจช่วย

เกษตรกรเร่งแก้หนี้สหกรณ์ฯ สั่งลดเพดานดอกเบี้ยไม่เกิน 4.75%

กรมส่งเสริมสหกรณ์เดินหน้าแก้ไขปัญหาหนี้สินสมาชิก สหกรณ์ออมทรัพย์ 2 ล้านล้านบาท สั่งคุมดอกเบี้ยกู้ ห้ามเกิน 4.75% ต่อปี-ขยายเวลาผ่อน พร้อมลดวงเงินค่า กวด ช่วยประคองรายได้สมาชิก

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าประเทศไทยมีหนี้สินครัวเรือน 16 ล้านล้านบาท โดยเป็นหนี้ที่สหกรณ์ออมทรัพย์ปล่อยกู้ 2 ล้าน ล้านบาท พบว่าสมาชิกสหกรณ์มีปัญหาหนี้สินเกินศักยภาพใน การชำระคืน

โดยเฉพาะกลุ่มที่มีเงินได้ประจำที่เป็นบุคลากรของหน่วยงาน ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงและการเติบโตทางเศรษฐกิจของ ประเทศ ทำให้นายกรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน ประกาศ นโยบายแก้หนี้ปัญหาหนี้สิน

กรมเร่งแก้หนี้ปัญหาหนี้ของสมาชิก โดยออกหนังสือให้ สหกรณ์ออมทรัพย์ทั่วประเทศปรับลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้ 'ไม่เกิน 4.75% ต่อปี และลดภาระการส่งชำระหนี้ลงตามต้นทุน ทางการเงินของแต่ละสหกรณ์

และทำโครงการผ่อนปรนภาระหนี้ให้สมาชิกมีเงินได้ราย เดือนคงเหลือพอต่อการดำรงชีพอย่างน้อย 30% ของเงินได้ราย เดือน ซึ่งสมาชิกจะได้รับประโยชน์จากการขยายวงลดการชำระ

หนี้ไปจนถึงอายุ 75 ปี และสามารถนำหุ้นที่มีอยู่กับสหกรณ์มา กำนวณวงลดชำระหนี้โดยผ่อนเฉพาะส่วนที่เกินจากมูลค่าหุ้น เมื่อ ผ่อนชำระหมดก็จะเหลือภาระหนี้เท่ากับหุ้นของตนเองเมื่ออายุ 75 ปี ทำให้สมาชิกสหกรณ์มีรายได้รายเดือนคงเหลือเพียงพอต่อ การดำรงชีพตามสมควร

“โครงการนี้ช่วยลดภาระการส่งชำระหนี้ของสมาชิก ขณะที่ สหกรณ์จะได้รับการชำระหนี้ลดปริมาณหนี้เสีย ทำให้ไม่ต้องตั้ง ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ”

นอกจากนี้ ยังได้รับความร่วมมือจากธนาคารออมสิน สนับสนุนโครงการสินเชื่อสหกรณ์ออมทรัพย์เพื่อแก้หนี้ บุคลากรภาครัฐ ระยะที่ 2 ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนแหล่งเงิน ทุนให้กับสหกรณ์ออมทรัพย์ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ เพื่อแก้หนี้ปัญหาหนี้สินให้แก่สมาชิกสหกรณ์ ซึ่งทางกรมส่งเสริม สหกรณ์ได้แจ้งให้หน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศแจ้งให้สหกรณ์ ออมทรัพย์ทราบแล้ว

โครงการแก้หนี้ปัญหาหนี้สินสหกรณ์ออมทรัพย์เพื่อสร้างวินัย ทางการเงินแก่สมาชิกสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์จะให้ความรู้ ด้านการวางแผนการเงินแก่สมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ที่เข้าร่วม โครงการ โดยมีคำแนะนำเรื่องการให้สินเชื่ออย่างรับผิดชอบและ เป็นธรรมเพื่อป้องกันปัญหาหนี้สินแก่สหกรณ์ออมทรัพย์ไปแล้ว

“อุบลราชธานี” เป็นจังหวัดที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและมีพื้นที่สำหรับทำนาปลูกข้าวมากถึง 4.2 ล้านไร่

เมื่อวันที่ 26 ม.ค. 67 ดร.ฟรังค์-วัลเทอร์ ชไตน์ไมเออร์ (H.E. Dr. Frank-Walter Steinmeier) ประธานาธิบดีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และภริยาพร้อมคณะ เดินทางเข้าเยี่ยมชมสวนคารมย์ บ้านดอนหมู อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี ซึ่งเป็นพื้นที่แปลง

ก็ตาม ปริมาณการผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นตลอดหลายทศวรรษที่ผ่านมาโดยไม่มีแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่อย่างยั่งยืน ส่งผลให้มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น การปลูกพืชเชิงเดี่ยว การรुक้าพื้นที่ป่าไม้ ทำให้ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพเสื่อมโทรมต่อแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ป่าและแนวเชื่อมต่อระหว่างพื้นที่คุ้มครองภายในภูมิประเทศ

โครงการระบบการผลิตข้าวยั่งยืนแบบองค์รวม ได้รับการ

ไทย-เยอรมนี หนุนปลูกข้าวลดโลกร้อน



เกษตรชาติขนาด 35 ไร่ ของโครงการระบบการผลิตข้าวยั่งยืนแบบองค์รวม (Inclusive Sustainable Rice Landscape: ISRL) โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายถิรวัฒน์ กฤษณมระ เอกอัครราชทูต ณ กรุงเบอร์ลิน พร้อมคณะผู้บริหาร ผู้แทนจากกระทรวงฯ และจังหวัดให้การต้อนรับ

สำหรับกำหนดการเยี่ยมชมพื้นที่ครั้งนี้ ประธานาธิบดี และภริยาพร้อมคณะ ได้มีโอกาสพบปะกับเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของโครงการ และผู้นำชุมชนเพื่อเรียนรู้แนวทางการทำงานผ่านฐานการเรียนรู้วิถีจัดการดินและน้ำ ประกอบด้วย การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ เป็นเทคโนโลยีหลักที่จะช่วยลดอัตราการสูญเสียปุ๋ยและทำให้ข้าวได้รับปุ๋ยสม่ำเสมอทั่วทั้งแปลงนา

ลดการใช้น้ำและเชื้อเพลิงในการปลูกข้าว ด้วยวิธีจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การทำปุ๋ยจากมูลสัตว์เพื่อลดต้นทุนการเกษตร การจัดการฟางข้าวเพื่อนำมาเป็นอาหารสัตว์ลดการเผาฟางและดองซัง จุดบ่อแก๊วไว้ใช้ในพื้นที่เกษตร พร้อมเลี้ยงปลาเพื่อบริโภคและจำหน่ายเป็นรายได้เสริมของครัวเรือน และปลูกป่าไม้ยืนต้นบนคันนา ตามแนวทางวนเกษตร

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้นำด้านข้าวของโลก โดยมีปริมาณการผลิตจำนวน 30 ล้านตัน และส่งออกข้าวจำนวน 10 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม

สนับสนุนจากกองทุนพัฒนาสิ่งแวดล้อมโลก (Global Environment Facility) ผ่านโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme) โดยมีองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี หรือ GIZ เป็นผู้ดำเนินโครงการในพื้นที่นำร่องคืออุบลราชธานีและเชียงราย เพื่อสนับสนุนประเด็นด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ลดความเสื่อมโทรมของที่ดิน และบรรเทาผลกระทบของสภาพภูมิอากาศ และเป็นการทำงานร่วมกันระหว่าง GIZ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัทโอแลมเอกริ (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเรียนรู้วิธีการจัดการระบบอาหาร พื้นที่ฟอสฟอริค และแนวทางการปรับเปลี่ยนภูมิทัศน์เพื่อปลูกข้าวอย่างยั่งยืน นำมาสู่การปฏิบัติที่สามารถเพิ่มผลผลิตและรายได้อย่างมั่นคง พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรของไทยอย่างเป็นระบบ

คาดว่าเกษตรกรกว่า 45,000 คนจะได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการ นำมาสู่การพัฒนาพื้นที่กว่า 652,500 ไร่ ให้เป็นพื้นที่การปลูกข้าวยั่งยืนและสามารถในพื้นที่สำหรับปลูกป่าและพืชหมุนเวียนได้มากกว่า 187,500 ไร่ และช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการเกษตรไทยได้มากถึง 3.2 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และลดการใช้สารเคมีในกระบวนการเกษตรได้มากถึง 100 เมตริกตันภายในปีสิ้นสุดโครงการ พ.ศ. 2570.

จาก!คนไทยกินข้าวลดฮวบ

พาณิชย์กระตุ้นเด็กรุ่นใหม่บริโภคเพิ่ม

กระทรวงพาณิชย์เป็นห่วงคนไทยกินข้าวน้อยลง 50% เหลือปีละ 75 กิโลฯ ต่อปี เดินหน้าจัดกิจกรรมรณรงค์กระตุ้นการบริโภคเด็กรุ่นใหม่

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ปัจจุบันพบว่าคนไทยมีพฤติกรรมการบริโภคอาหารที่เปลี่ยนแปลงไป โดยมีการบริโภคข้าวลดลงอย่างน่าตกใจเกือบ 50% จากเดิม 140 กิโลกรัม/คน/ปี เหลือเพียง 75 กิโลกรัม/คน/ปี และหากเป็นคนที่อยู่ในเขตเมืองจะบริโภคเพียง 72 กิโลกรัม/คน/ปี เท่านั้นถือว่าน่าเป็นห่วงมาก ล่าสุดกรมได้ร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทยจัดกิจกรรมรณรงค์บริโภคข้าวไทยภายใต้โครงการข้าวถุงรวมใจประหยัดทั่วไทยที่บิกซี

โดยนำข้าวสารบรรจุถุงทั้งข้าวขาว ข้าวหอมมะลิ และข้าวไรซ์เบอร์รี่ จากผู้ประกอบการและสหกรณ์การเกษตร 20 ราย มาจำหน่ายในราคาลดพิเศษ 5-40% ภายในห้างบิกซีกว่า 1,700 สาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 8 ก.พ.-6 มี.ค. 2567 ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว และช่วยลดภาระค่าครองชีพให้กับประชาชน รวมทั้งแคมเปญนี้ถือเป็นส่วนสำคัญของการบรรลุเป้าหมายในการผลักดันให้คนรุ่นใหม่ใส่ใจในผลิตภัณฑ์ข้าวไทยมากขึ้น

สำหรับการจัดกิจกรรมรณรงค์บริโภคข้าวไทยนั้นจะมีการจัดกิจกรรมสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสายพันธุ์ข้าวไทยที่มีหลากหลาย มีคุณค่าทางอาหาร โปรตีนและวิตามินหลากหลาย เพื่อกระตุ้นให้

เยาวชนและประชาชนได้รับทราบ เชื่อมั่นว่าจะช่วยกระตุ้น และสร้างความต้องการบริโภคข้าวไทยในกลุ่มคนรุ่นใหม่ได้มากขึ้น

นายอัสวิน เตชะเจริญวิกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บิกซี ซูเปอร์เตอร์ จำกัด (มหาชน) ห้างค้าปลีกในกลุ่มบิกซี กล่าวว่า บิกซีร่วมกับกรมการค้าภายใน และบริษัทผู้ผลิตข้าวถุงชั้นนำ 20 แบรินด์ จัดแคมเปญ ข้าวถุงรวมใจ ประหยัดทั่วไทยที่บิกซี ครั้งที่ 16 ประจำปี 2567 โดยรวบรวมข้าวสารถุงคุณภาพจากผู้ผลิตชั้นนำ 16 ราย 20 แบรินด์ อาทิ ข้าวถุงเบญจรงค์, ข้าวถุงตราจักร, ข้าวถุงหมีทอง, ข้าวถุงแสนดี, ข้าวถุงพนมรุ้ง และข้าวถุงมานูญครอง มาจัดโปรโมชั่นลดสูงสุด 40% ตั้งแต่วันที่ 8 ก.พ.-6 มี.ค. 2567 ที่บิกซีทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งเป้าหมายคั่นยอดขายโต 30%

“บิกซีให้ความสำคัญกับการสนับสนุน และส่งเสริมในอุตสาหกรรมดังกล่าวตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ ที่ผ่านมาเราได้จัดกิจกรรม ข้าวถุงรวมใจ ประหยัดทั่วไทยที่บิกซี ต่อเนื่องในทุกปีและปีนี้เป็นครั้งที่ 16 ซึ่งจัดขึ้นภายใต้แนวคิดบิกซีร่วมสนับสนุน เกษตรกรไทยทุกภูมิภาค รวบรวมข้าวสารถุงคุณภาพจากผู้ผลิตชั้นนำมาจัดจำหน่ายในราคาที่เหมาะสม เพื่อให้ผู้ประกอบการมีช่องทางในการจัดจำหน่ายมากขึ้น ขณะเดียวกันยังส่งเสริมให้เกษตรกรไทยที่ปลูกข้าวอยู่ทั่วประเทศได้มีรายได้เพิ่มขึ้น”

เปิดแผนสู้'วิกฤตภัยแล้ง' ลำตะคองเหลือน้ำเพียงครึ่ง

ปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" ที่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทยอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2566 จนถึงปัจจุบัน ทำให้ปริมาณเก็บกักในเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ ค่อนข้างน้อย โดย

กรมอุตุฯ วิทยาลัยเกษตรกรรมอุตุฯ วิทยาลัยเกษตรกรรมอุตุฯ ได้ประเมินสถานการณ์ปริมาณฝนภาพรวมทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปี 2566 ว่า น้อยกว่าปี 2565 และน้อยกว่าค่าปกติประมาณ 5% อีกทั้งในช่วงกลางปียังเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้พื้นที่การเกษตรขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

แม้ว่าในช่วงกลางฤดูฝนจะเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านเข้ามาเสริม แต่ปริมาณฝนก็ยังคงต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ส่งผลให้มีน้ำฝน-น้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย และหากเอลนีโญส่งผลกระทบรุนแรงเพิ่มมากขึ้น "วิกฤตภัยแล้ง" อาจจะมีมาถึงได้อย่างรวดเร็ว

สำหรับพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา นางกัญญา กองเกาะ ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยานครราชสีมา เปิดเผยว่า ในช่วงปี 2566 ที่ผ่านมา ปรากฏการณ์เอลนีโญหรือความผันแปรของธรรมชาติ อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังแรง ส่งผลให้อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรอุ่นขึ้นผิดปกติ บ้านเราจึงเกิดความแห้งแล้ง อุณหภูมิพุ่งสูงกว่าปกติ และปริมาณฝนต่ำกว่าปกติ เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัต แม้ว่าจะพบว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะอ่อนลง เป็นเอลนีโญกำลังปานกลาง ต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนเมษายน 2567 ก็ตาม แต่ด้วยปริมาณน้ำฝนที่



รายงาน



ตกช่วงฤดูฝนปีที่แล้วต่ำกว่าค่าปกติ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำจึงมีน้อย

ซึ่ง นายกิตติคุณ เสภาศิริภรณ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา กล่าวถึงสถานการณ์น้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดนครราชสีมาว่า ปัจจุบันในอ่างเก็บน้ำทั้ง 27 แห่งของจังหวัด เหลือปริมาณน้ำเก็บกักภาพรวม อยู่แค่ 659.11 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 54.17% เท่านั้น และเป็นน้ำใช้การได้



กิตติคุณ เสภาศิริภรณ์

เพียง 596.63 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 51.69 % โดยมีอ่างเก็บน้ำ 11 แห่ง ที่น้ำใช้การเหลือไม่ถึง 50% เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่สุดของจังหวัด ที่จะต้องจ่ายน้ำดิบไปให้ 5 อำเภอใช้ผลิตประปา ตอนนี้น้ำเหลือเก็บกักอยู่แค่ 157.06 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 49.94% เท่านั้น โดยเป็นน้ำใช้การได้ 134.34 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 46.04% ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่อีกแห่ง คืออ่างเก็บน้ำลำแะ อ.ครบุรี เหลือน้ำเก็บกัก 137.96 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 50.17% แต่เป็นน้ำใช้การได้แค่ 130.96 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 48.87%

ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มี 9 แห่ง ที่เหลือน้ำใช้การไม่ถึง 50% ได้แก่ 1.อ่างเก็บน้ำห้วยชันประดู่ อ.สีคิ้ว เหลือน้ำใช้ 8.72 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 33.22%, 2.อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่ อ.ด่านขุนทด เหลือน้ำใช้ 1.60 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 20.51%, 3.อ่างเก็บน้ำหนองกก อ.พระทองคำ เหลือน้ำใช้ 7.77 แสนลูกบาศก์เมตร หรือ 27.90%, 4.อ่างเก็บน้ำ

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: อาทิตย์ 11 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16772

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 106.39 Ad Value: 117,029

PRValue (x3): 351,087

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: เปิดแผนสู้'วิกฤตภัยแล้ง' ลำตะคองเหลือน้ำเพียงครึ่ง



บึงกระโดน อ.ประทาย เหลือน้ำใช้ 2.49 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 27.72%, 5.อ่างเก็บน้ำห้วยบง อ.ชุมพวง เหลือน้ำใช้ 5.50 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 40.09%, 6.อ่างเก็บน้ำห้วยสะภาค อ.พิมาย เหลือน้ำใช้ 1.62 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 47.08%, 7.อ่างเก็บน้ำห้วยหิน อ.เสิงสาง เหลือน้ำใช้ 6.24 แสนลูกบาศก์เมตร หรือ 32.84%, 8.อ่างเก็บน้ำห้วยเตย อ.เสิงสาง เหลือน้ำใช้ 1.50 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 35.31% และ 9.อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ อ.เสิงสาง เหลือน้ำใช้ 31.93 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ 36.00%

ซึ่งปริมาณน้ำกักเก็บที่เหลืออยู่นี้ ยืนยันว่ายังสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างไม่มีปัญหา โดยจะเน้นส่งจ่ายตามลำดับ อันดับ 1 จะเป็นน้ำสำหรับการอุปโภค

บริโภค รองลงมาคือ น้ำหล่อเลี้ยงระบบนิเวศ และน้ำสำหรับทำการเกษตร ซึ่งอ่างเก็บน้ำแต่ละแห่งจะมีคณะกรรมการผู้ใช้น้ำ หรือ JMC ประชุมพิจารณาาร่วม

กันทุกเดือนเพื่อบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมแต่ละช่วงเวลา จึงมั่นใจว่า น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคไม่มีปัญหาแน่นอน ส่วนน้ำหล่อเลี้ยงระบบนิเวศและการเกษตร จะต้องบริหารจัดการตามความเหมาะสม โดยคาดว่าจะสถานการณ์เอลนีโญน่าจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนเมษายนนี้ หลังจากนั้นจะเข้าสู่ช่วงสถานการณ์ลานีญาทำให้มีฝนตกลงมา จึงจะต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป ขณะเดียวกันอ่างเก็บน้ำต่างๆ พยายามจัดสรรน้ำส่งจ่ายไปให้แต่ละพื้นที่ได้เก็บสำรองน้ำเอาไว้ใช้หน้าแล้ง โดยอ่างเก็บน้ำที่ปริมาณน้ำเก็บ

กักเหลือน้อย จะขอความร่วมมือเกษตรกรงดทำนาปรัง แต่ยังมีเกษตรกรหลายรายที่ไม่ให้ความร่วมมือ ฟืนทำนาปรัง และยังสูบน้ำที่ส่งจ่ายให้เก็บสำรองเอาไว้ใช้เพาะปลูกข้าวนาปรังด้วย โดยไม่สนว่าชาวบ้านส่วนใหญ่จะได้รับความเดือดร้อน ซึ่งชลประทานได้บูรณาการกับท้องถิ่น ให้จัดเจ้าหน้าที่หรือผู้นำชุมชนมาช่วยตรวจตราดูแลในเรื่องนี้แล้ว เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบเป็นวงกว้าง

ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทาน โครงการชลประทานนครราชสีมา ได้ร่วมกับทางจังหวัดและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด วางแผนไว้ล่วงหน้าแล้วตั้งแต่ก่อนหมดฤดูฝน 2566 โดยให้ทั้ง 32 อำเภอ หาแหล่งน้ำดิบไว้เก็บสำรองน้ำเพื่อใช้ผลิตประปาหมู่บ้านและชุมชน สูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาเก็บสำรองไว้ ซึ่งมีหลายพื้นที่จำเป็นต้องสูบน้ำระยะไกล ได้ร้องขอให้ช่วย

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: อาทิตย์ 11 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16772

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 106.39

Ad Value: 117,029

PRValue (x3): 351,087

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: เปิดแผนสู้'วิกฤตภัยแล้ง' ลำตะคองเหลือน้ำเพียงครึ่ง

เหลือสูบน้ำมากก็เก็บไว้ผลิตประปาช่วงหน้าแล้ง ซึ่งนายฤกษ์ พูนเกษม หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมา ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้ง ศูนย์ ปภ.เขต 5 นครราชสีมา, โครงการชลประทานนครราชสีมา, สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ช่วยกันดำเนินการจัดทรัพยากรกู้ภัยพร้อมเครื่องจักรกลสาธารณภัย และเจ้าหน้าที่ไปให้การช่วยเหลือ

นำชุดรถปฏิบัติการบรรเทาอุทกภัยไปให้การสนับสนุนสูบน้ำระยะไกลจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ไปกักเก็บไว้ในสระน้ำผลิตประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในแต่ละพื้นที่ที่ร้องขอแล้ว

ประสิทธิ์ ตั้งประเสริฐ

'บ้านธรรมชาติล่าง' โมเดลต้นแบบเติบโตยั่งยืน



ดี วยต้นทุนทางธรรมชาติที่สวยงาม ประกอบกับชาวชุมชน "บ้านธรรมชาติล่าง" ต.คลองใหญ่ อ.แหลมงอบ จ.ตราด มองเห็นโอกาสของพื้นที่ตั้ง แม้จะเป็นชุมชนเล็กๆ ที่ล้อมรอบด้วยหุบเขาและอีกด้านติดทะเลอ่าวไทย แต่ที่นี่เป็นทางผ่านของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและต่างชาติที่มีจุดหมายสู่เกาะช้าง เนื่องจากมีท่าเรือเฟอร์รี่เพื่อข้ามไปยังเกาะช้างอยู่ใจกลางหมู่บ้าน ชาวชุมชนบ้านธรรมชาติล่างส่วนใหญ่มีอาชีพทำประมงพื้นบ้านและเกษตรกรรม วิถีการดำเนินชีวิตเป็นไปอย่างเรียบง่าย แต่มีอัตลักษณ์ในหลายๆ ด้าน อาทิ วิถีชีวิตชุมชนภูมิปัญญาท้องถิ่น อาหารพื้นบ้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งอัตลักษณ์ของการเป็นชุมชนที่มีการรวมตัวกันด้วยความเข้มแข็ง พร้อมทั้งจะรับฟังและเปิดรับโอกาสใหม่ๆ ที่เข้ามา

การยกระดับจากชุมชนเล็กๆ สู่การเป็น "วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านธรรมชาติล่าง จ.ตราด" ได้รับการสนับสนุนจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ที่เข้าไปดำเนินกิจการโรงเพาะฟักลูกกุ้งภาคตะวันออกในพื้นที่มาเป็นเวลานาน จนเรียกได้ว่าเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน ช่วยสร้างงานสร้างอาชีพ และดูแลคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ไม่ต่างไปจากการเป็นลูกหลานที่ต้องตอบแทนคุณให้กับพื้นที่บ้านเกิด หลังจากซีพีเอฟเข้าไปดำเนินธุรกิจในพื้นที่แห่งนี้ ตั้งแต่ปี 2544 และเข้าไปช่วยสนับสนุนส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนในระยะยาว ผ่านการดำเนินโครงการต่างๆ อาทิ โครงการปุ๋ยอินทรีย์นาโน ที่ช่วยแก้ไขปัญหาคาใช้สารเคมีในภาคการเกษตรของชุมชน ซึ่งเกิดจากแนวคิดเริ่มต้นนำปุ๋ยอินทรีย์ที่ฟาร์มทำใช้เองมาพัฒนาาร่วมกับผู้นำชุมชน และกลายเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างรายได้

จากจุดเริ่มต้นเรื่องปุ๋ยชุมชน ในฐานะผู้สนับสนุน ทำให้ซีพีเอฟเล็งเห็นความมุ่งมั่น ตั้งใจของผู้นำชุมชน และทุนทางธรรมชาติของบ้านธรรมชาติล่าง ที่มีทั้งสวนผลไม้ที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ วิถีประมงพื้นบ้าน และทะเลสวยที่ชายหาดมีความพิเศษด้วยหินลาวา เกิดเป็นหาดทรายแดง รวมถึงปะการังน้ำตื้น วิถีวิถีถิ่น เพราะรายล้อมด้วยภูเขาที่สวยงาม มีความเชื่อมโยงกับนักท่องเที่ยวที่ต้องผ่านไปเกาะช้างอยู่แล้ว จึงอาสาเข้ามาสานพลังกับชุมชน ชิดคิด ร่วมช่วย จัดเป็นเส้นทางท่องเที่ยวบ้านธรรมชาติล่าง ภาย

ได้ชื่อ "โครงการปุ๋ยอินทรีย์นาโน สู่การท่องเที่ยว" และผลักดันสู่การท่องเที่ยวแบบเป็นวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านธรรมชาติล่าง ต.คลองใหญ่ ด้วยพลัง 3 วัย วัยเก่า วัยรุ่น และวัยเด็ก ที่ช่วยกันนำจุดแข็งของแต่ละวัยมาใช้ เกิดโครงการเชื่อมโยงอีกหลากหลายโครงการ อาทิ "โครงการน้ำดื่มชุมชน" จากโรงงานน้ำดื่มที่ตั้งอยู่ปิดตัวลงเพราะขาดองค์ความรู้ โดยซีพีเอฟได้นำความเชี่ยวชาญไปถ่ายทอดและสร้างมาตรฐานใหม่ เกิดการสร้างรายได้แก่ชุมชนขยายกำลังการผลิตน้ำดื่มเพื่อรองรับการท่องเที่ยว ปัจจุบันมีสมาชิกถือหุ้น 142 ครัวเรือน มีผู้ได้รับผลประโยชน์ถึง 2,582 คน จากรายได้เกือบล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ยังมี "โครงการนวัตกรรมการถนอมหมักรักษัษดิน" เพื่อแก้ไขปัญหาขยะอย่างยั่งยืน ที่ขยายผลสำเร็จจากฟาร์มเพาะฟักลูกกุ้งภาคตะวันออก ไปยังศูนย์เพาะฟักลูกกุ้งของซีพีเอฟทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ นำไปสู่การขยายการจัดการขยะสู่ชุมชน และสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะชุมชน ที่กลายเป็นโมเดลต้นแบบ Waste to Value ที่สอดคล้องกับนโยบายจังหวัดตราด "โครงการบ้านสะอาด เมืองตราด สวยสะอาด"

อีกหนึ่งไฮไลต์ที่กลายเป็นกิจกรรมยอดนิยมของนักท่องเที่ยวคือ "โครงการผ้าสามป่า อ.แหลมงอบ" ผลิตภัณฑ์ผ้าประจำถิ่นถิ่นของ จ.ตราด ที่ใช้ภูมิปัญญาพัฒนาผ้าสามป่า ทั้งป่าชุมชน ป่าลมนไพร ป่าชายเลน ขยายผลสู่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ของที่ระลึกจำหน่ายแก่นักท่องเที่ยว อาทิ เสื้อสามป่า แก้ว กระเป๋าคู๊กตา ฯลฯ สร้างอาชีพและรายได้แก่ชาวชุมชน ต่อยอดสู่การจำหน่ายผ่านออนไลน์ ซึ่งสร้างรายได้ถึง 800,000 บาท ในเวลา 2 ปี มีรายได้เสริมครอบครัวละ 5,000 บาท ปัจจุบันมีสมาชิก 30 ครัวเรือน และผ้าสามปายังกลายเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของชุมชนที่สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัด ได้รับโอกาสขึ้นโชว์บนเวทีประกวด Miss Grand Trat 2023 ที่ผ่านมา

วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านธรรมชาติล่าง เป็นต้นแบบของโครงการที่สร้างความภาคภูมิใจสู่จังหวัด สามารถสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคม โดย ณ สิ้นปี 2566 ชุมชนมีรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์มากกว่า 5 ล้านบาท ด้านสังคม สร้างคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้ชุมชนที่มีสมาชิก 21,757 คน ด้านสิ่งแวดล้อม ลดปริมาณขยะได้เฉลี่ยปีละ 5 ตัน เปลี่ยนเป็น

ผลิตภัณฑ์ Upcycling

ผลสัมฤทธิ์และความสำเร็จที่เกิดขึ้น ทำให้ในรอบปี 2565-2566 มีรางวัลที่ชุมชนได้รับจากหน่วยงานต่างๆ อาทิ รางวัลการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ระดับประเทศ รางวัลอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวไทย (Thailand Tourism Awards) การประกวดนวัตกรรมโครงการ NIA รางวัลฟาร์มดีเยี่ยมสีเขียว จากกระทรวงมหาดไทย รางวัลผลิตภัณฑ์ฟาร์มดีเยี่ยมสามปี ผลิตภัณฑ์ "ดี" ระดับจังหวัด วิสาหกิจชุมชนดีเด่น จ.ตราด มาตรฐานการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (STGs) และล่าสุด ยังได้รับรางวัลสูงสุดจากการจัดประกวดโครงการด้านความยั่งยืน (Sustainability) ของซีพีเอฟจากทั่วประเทศ ซึ่งมีผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกเป็นคณะกรรมการร่วมตัดสิน

ทุกวันนี้ วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านธรรมชาติด่าง ต.คลองใหญ่ อ.แหลมงอบ จ.ตราด ไม่ใช่ชุมชนทางผ่านอีกต่อไป แต่ที่นี่คือ ชุมชนแห่งรอยยิ้ม ที่จะดึงดูดนักท่องเที่ยว สนับสนุน การขับเคลื่อนเศรษฐกิจในพื้นที่ จากความร่วมมือ ร่วมคิด ร่วมทำ เพื่อผลักดันให้วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวบ้านธรรมชาติด่างเติบโตได้อย่างยั่งยืน.