



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 20 กุมภาพันธ์ 2563

| เรื่อง  | สื่อ          |
|---|---------------|
| 1. ซูอาหารไทยยืนหนึ่งลดผลกระทบโควิด-19  | แนวหน้า       |
| 2. กษ.เปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้งปี'63   | แนวหน้า       |
| 3. กองทัพตั้งแตงทะเลทรายขยายวงกว้าง   | เดลินิวส์     |
| 4. คอลัมน์: ข้าวสั้นรอบโลก: โรคระบาดในพืช   | เดลินิวส์     |
| 5. หอค้าบุกอุตุฯขง8ข้อฟันศก.  | มติชน         |
| 6. สก๊อปพิเศษ: เปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง 7 ศูนย์ฯ 11 หน่วยปฏิบัติการ           | สยามรัฐ       |
| 7. คอลัมน์: ประเด็นลึก!: มวยนอกสภาฯ   | สยามรัฐ       |
| 8. คอลัมน์: Think Out: ซีอีโอคนใหม่'ปณท'  | กรุงเทพธุรกิจ |
| 9. บทนำมติชน: เร่งแก้แล้ง-ท่วม  | มติชน         |
| 10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เอฟเอโอเกี่ยวไทย                              | ไทยรัฐ        |
| 11. ด้าน'แล้ง'ไปด้วยกัน น้ำจืดขาด น้ำเค็มรุก อย่าทำแค่ 'ตั้งรับ' ปลุกนวัตกรรมสู้... | มติชน         |
| 12. กระทรวงเกษตรฯเดินหน้าเต็มสูบช่วยพื้นที่ขาดแคลนน้ำเดือนธันวาคม 1460              | thaigov.go.th |

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ชูอาหารไทยยืนหนึ่งลดผลกระทบโควิด-19

วันพฤหัสบดีที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 14177 หน้า : 8(กลาง)

## ชูอาหารไทยยืนหนึ่งลดผลกระทบโควิด-19

**นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 หรือ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อระยะสั้นต่อการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปจีนลดลง โดยเฉพาะผักผลไม้ อาทิ กัญชงหอม ทูเรียน มังคุด ลำไย ลิ้นจี่ ถ้าสถานการณ์การระบาดเพิ่มระดับความรุนแรงและยาวนาน อาจยิ่งส่งผลกระทบมากขึ้นต่อการส่งออก เนื่องจากไทยส่งผลไม้ไปจีนมากถึงร้อยละ 80 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ จึงขอเชิญชวนและรณรงค์ส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรตามนโยบายเกษตร/อาหารไทยยืนหนึ่ง (Eat Thai First) รวมทั้งส่งเสริมการใช้กล้วยไม้ในประเทศเพื่อร่วมกันอุดหนุนสินค้าเกษตรไทย ซึ่งนอกจากเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรไม่ให้ผลผลิตล้นตลาดและราคาคต่ำช่วงสถานการณ์ระบาดไวรัสโควิด-19 แล้ว ยังส่งเสริมสินค้าเกษตรไทยด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน สนับสนุนผัก ผลไม้ไทย บริการตามสถานที่ต่างๆ อาทิ เซิร์ฟให้ผู้ป่วยโรงพยาบาล อาหารสำหรับเด็กในโรงเรียน จำหน่ายในร้านอาหาร รีสอร์ท โรงแรม และเสิร์ฟบริการในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน หรือซื้อเป็นของฝาก ขณะนี้ขอความร่วมมือทุกหน่วยงานใน

สังกัดกระทรวงเกษตรฯบริการผลไม้ไทยในงานประชุม อบรมและสัมมนา ทั้งนี้ปัจจุบันสินค้าผัก ผลไม้ไทยมีให้เลือกหลากหลายทั้งสินค้า GAP เกษตรอินทรีย์ สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ซึ่งราคาไม่แพงและอุดมไปด้วยคุณประโยชน์ สร้างภูมิคุ้มกันให้สุขภาพร่างกายเป็นอย่างดี และนอกจากกลุ่มผัก ผลไม้แล้ว ไทยยังเป็นครัวของโลกด้านเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ด้วยมาตรฐานผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพรับรองภายใต้ตราสัญลักษณ์ “ปศุสัตว์ OK” ทั้งเนื้อไก่ เนื้อสุกร เนื้อโค เนื้อเป็ด และไข่สด และสินค้า ผลิตภัณฑ์ประมงที่ได้คุณภาพ โอกาสนี้ กระทรวงเกษตรฯขอเชิญชวนประชาชนร่วมกันอุดหนุนสินค้าเกษตรไทย เพื่อก้าวสู่อาหารไทยยืนหนึ่ง หรือ Eat Thai First ไปด้วยกัน

## กษ.เปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้งปี'63

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่สถานการณ์ภัยแล้งปี 2563 มีแนวโน้มรุนแรงกว่าทุกปีและคาดว่าจะเกิดขึ้นเป็นเวลานาน ส่งผลเกิดขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค น้ำทำเกษตร รวมถึงเขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำน้อยขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ มอบให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งปฏิบัติการฝนหลวงแก้ปัญหาภัยแล้งให้รวดเร็วขึ้น จากปกติเริ่มปฏิบัติการฝนหลวงวันที่ 1 มีนาคม ของทุกปี มาเป็นวันที่ 17 กุมภาพันธ์ โดยนำศาสตราจารย์ ดร.พรหมจรรย์ นามะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระบรมชนกนาถ มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นแนวทางแก้ปัญหาภัยแล้งให้เกษตรกรและผู้ใช้น้ำทั่วประเทศ รวมถึงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้ระบบบริหารจัดการน้ำของประเทศด้วย

ด้านนายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับปี 2563 มีแผนปฏิบัติการประจำปี ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์- 31 ตุลาคม 2563 ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำ 5 ภูมิภาค 7 ศูนย์ ประกอบด้วย หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง 11 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ โดยมีฐานเดิม

สารฝนหลวง 5 ฐาน เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือครอบคลุม 25 กลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัด ตามแผนการตัดแปรสภาพอากาศ ดังนี้ 1) ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่มีการร้องขอ และบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ PM2.5 ใช้อากาศยานของกรมฝนหลวงฯ 6 ลำ 2) ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงระหว่างวันที่ 3 - 16 กุมภาพันธ์ ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่มีการร้องขอ และบรรเทาปัญหาฝุ่น PM2.5 ใช้อากาศยานรวม 12 ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร 8 ลำ และอากาศยานของกองทัพอากาศ 4 ลำ และ 3) ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป รวม 11 หน่วยปฏิบัติการที่ จ.เชียงใหม่ พิษณุโลก นครสวรรค์ กาญจนบุรี ขอนแก่น อุดรธานี นุรีรัมย์ อุบลราชธานี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) และสุราษฎร์ธานี ใช้อากาศยานอากาศยานทั้งหมด 29 ลำ โดยเปิดฐานเดิมสารฝนหลวง 5 ฐานที่ จ.ตาก ลพบุรี สกลนคร จันทบุรี และสงขลา (หาดใหญ่)

# กองทัพติดแตนทะเลทรายขยายวงกว้าง

## ● ลูกหลานถึงจุดหมายได้ ●

องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) ออกแถลงการณ์ฉบับใหม่เมื่อวันอังคาร เกี่ยวกับสถานการณ์ “กองทัพติดแตนทะเลทราย” ทำลายพื้นที่การเกษตรตามหลายประเทศในทวีปแอฟริกา โดยเฉพาะภูมิภาคทางตะวันออก ว่าได้ลูกหลานขยายวงกว้างไปยังซูดานใต้แล้ว หลังเอธิโอเปีย โซมาเลีย เคนยา จิบูตี เจริญ เชนาเนีย ซูดาน และยูกันดาเผชิญกับวิกฤติดังกล่าวตั้งแต่ต้นปีนี้ และโซมาเลียเป็นประเทศแรกที่ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน เมื่อต้นเดือนนี้

ขณะที่สถานการณ์ระหว่างเดือนมี.ค. ถึงเดือนพ.ค. ปีนี้ “มีความเสี่ยง” เนื่องจากเป็นช่วงที่ไข่ติดแตนจะทยอยฟักตัว หมายความว่าเกิด “การรุ้งโจมตีครั้งใหม่” ของกองทัพติดแตนทะเลทราย และการขยายวงกว้างไปถึงซูดานใต้จะยิ่งยกระดับความรุนแรงของวิกฤติการขาดแคลนอาหารภายในประเทศแห่งนี้ ที่กำลังส่งผลกระทบต่อประชาชนราว 6 ล้านคน หรือ 60% ของประชากรทั้งประเทศ

ด้านกระทรวงเกษตรของซูดานใต้รายงานว่า กองทัพติดแตนทะเลทรายประมาณ 2,000 ตัว

เดินทางข้ามพรมแดนมาจากยูกันดา และการที่ติดแตนส่วนใหญ่มีสีเหลืองจัด หมายความว่าพวกมันกำลังหาที่วางไข่ ซึ่งในเบื้องต้นรัฐบาลมีมาตรการจัดการคือกรีดพ่นยาฆ่าแมลง และเพิ่มการให้ความรู้กับเกษตรกรในการกำจัดและป้องกัน “การคุกคาม” ของฝูงติดแตนทะเลทราย อย่างไรก็ตาม จากเป้าหมายการระดมทุน 76 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ราว 2,370.14 ล้านบาท) ของเอฟเอโอ มีการบริจาคเงินเข้ามาประมาณ 20 ล้านดอลลาร์สหรัฐเท่านั้น (ราว 623.72 ล้านบาท) โดยรัฐบาลอูกันดาช่วยเหลือแล้ว 800,000 ดอลลาร์สหรัฐ (ราว 24.9 ล้านบาท) โดยเอฟเอโอต้องการนำเงินดังกล่าวไปใช้เงินทุนสำหรับภารกิจฉีดพ่นยาฆ่าแมลง “เป็นวงกว้าง” ให้เสร็จสิ้น “เร็วที่สุด” มิเช่นนั้นจำนวนติดแตนทะเลทรายอาจเพิ่มอีก 500 เท่าจากปัจจุบัน

อนึ่ง นับตั้งแต่เข้าสู่ศตวรรษที่ 20 โลกมนุษย์เผชิญกับการคุกคามของติดแตนทะเลทรายมาแล้ว 6 ครั้ง ครั้งล่าสุดเกิดขึ้นระหว่างปี 2530 ถึง 2531 ส่วน “การเพิ่มขึ้นครั้งใหญ่” ของจำนวนติดแตนทะเลทรายเกิดขึ้นครั้งล่าสุดระหว่างปี 2546 ถึง 2548.



ภัยคุกคาม...ภาพถ่ายระยะใกล้ของติดแตนทะเลทรายตัวหนึ่งที่แปลงเกษตรในเมืองกาโรวี ทางตอนเหนือของโซมาเลีย ทั้งนี้สถานการณ์ “กองทัพติดแตนทะเลทราย” ครั้งรุนแรงที่สุดในรอบหลายทศวรรษของทวีปแอฟริกา ขยายวงกว้างไปถึงซูดานใต้ ท่ามกลางความกังวลว่าจะเกิด “การโจมตีครั้งใหม่” จากติดแตนชนิดใหม่ซึ่งกำลังจะฟักตัวออกจากไข่ (เอพี)

## ข่าวสั้น รอบโลก

### • โรคระบาดในพืช

กระทรวงเกษตรของฝรั่งเศสรายงานเมื่อวันอังคาร ว่าฟาร์มมะเขือเทศแห่งหนึ่งในจังหวัดฟีนิสแตร์ ตั้งอยู่ทางตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศ ติดเชื้อไวรัส “Tomato Brown Rugose Fruit Virus” หรือ “ทีโอบีอาร์เอฟวี” (ToBRFV) ซึ่งจะส่งผลให้เปลือกมะเขือเทศเปลี่ยนสี ทำให้ต้องกำจัดทั้งหมด ทั้งนี้ เชื้อโรสดังกล่าวไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ แต่จะส่งผลต่ออุตสาหกรรมเกษตรและระบบเศรษฐกิจอื่น มีรายงานการพบเชื่อดังกล่าวอย่างเป็นทางการครั้งแรกที่อิสราเอล เมื่อปี 2557.

# หอการค้าบุกอุตสาหกรรม 8 ข้อฟื้นศก.

- ดันสร้างต้นแบบนักธุรกิจเกษตร
- ลั่นต่อยอดเชิงพาณิชย์ออกสู่สากล

หอการค้าไทยพบ‘สุริยะ’เสนอ 8 เรื่องดันเศรษฐกิจ หนุนขับเคลื่อนโครงการปั้นนักธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ร่วมกับโครงการ 1 ไร่ 1 ล้าน สร้างต้นแบบผู้ประกอบการทั้งส่วนกลางและภูมิภาค พร้อมต่อยอดเชิงพาณิชย์สู่ตลาดสากล เน้นทบทวนยกเลิกโควตาน้ำตาล

นายกมลทิน สารสิน ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า คณะกรรมการของหอการค้าได้เข้าพบนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อช่วงเย็นของวันที่ 19 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพื่อนำเสนอมุมมองข้อเสนอของภาคเอกชนต่อการผลักดันเศรษฐกิจของประเทศ โดยได้เสนอ 8 เรื่อง คือ 1.เร่งผลักดันร่างพระราชบัญญัติการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... กฎหมายว่าด้วยการบริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด โดยเสนอให้จัดตั้งคณะกรรมการอากาศสะอาด ทำหน้าที่กำหนดนโยบายและพัฒนา ระบบการจัดการอากาศของประเทศ

นายกมลทินกล่าวต่อว่า 2.จัดทำบันทึกกลาหมข้อตกลงความร่วมมือระหว่างหอการค้าไทยและสถาบันอาหาร เพื่อส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและอาหารด้วยนวัตกรรม และเพิ่มความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมและหอการค้าไทย ในการขับเคลื่อนโครงการสร้างปั้นนักธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ร่วมกับโครงการ 1 ไร่ 1 ล้าน เพื่อพัฒนาและสร้างต้นแบบของผู้ประกอบการทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคสู่การเป็นนักธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมและต่อยอดในเชิงพาณิชย์สู่ตลาดสากล ซึ่งกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมแจ้งว่า ได้มีความร่วมมือกับหอการค้าอยู่แล้วเป็นระยะๆ และจะประสานความร่วมมือดังกล่าวต่อไป 3.เสนอให้เพิ่มอัตรากำลังเพื่อติดตามและตรวจสอบการนำเข้าสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐาน

นายกมลทินกล่าวต่อว่า 4.สนับสนุนให้มีการศึกษาและหาแนวทางการกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ให้ถูกต้องตามหลักสากล 5.ส่งเสริมแนวทาง Circular Economy ในบทบาทของกระทรวงอุตสาหกรรม อาทิ ขอให้จัดตั้งคณะกรรมการ

ร่วมระหว่างกระทรวงอุตสาหกรรมและภาคเอกชน 3 สถาบัน (กรร.) เพื่อขับเคลื่อนแนวคิดดังกล่าว 6.พิจารณาการแยกประเภทโรงงาน อุตสาหกรรมเคมีชีวภาพและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ออกจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมีให้ชัดเจน เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องผังเมืองที่เกี่ยวกับที่ตั้งโรงงานแปรรูปสินค้าเกษตรในพื้นที่สีเขียว 7.หอการค้าไทย ขอขอบคุณกระทรวงฯที่ทบทวนรายชื่อวัตถุดิบทรายและขยายระยะเวลาในการบังคับใช้ ตามข้อเสนอของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ออกประกาศกำหนดให้พาราควอต และคลอร์ไพริฟอส เป็นวัตถุดิบทรายชนิดที่ 4 โดยกำหนดระยะเวลาใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2563 และ 8.ขอให้ทบทวนการยกเลิกโควตาน้ำตาลสำหรับการผลิตเพื่อส่งออก (โควตา ค.) หรือสร้างมาตรการอื่นรองรับ เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ประกอบการในการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับผู้ประกอบการ โดยกระทรวงรับทราบและจะนำไปพิจารณาร่วมกับข้อมูลที่ได้รับ จากชาวไร่และความเห็นของกระทรวงพาณิชย์เพื่อหาแนวทางที่เหมาะสมต่อไป

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า ข้อเสนอต่างๆ ของหอการค้าไทย กระทรวงจะนำไปพิจารณาผลักดันให้เกิดผลในทางปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม และกระทรวงจะต้องทำงานร่วมกับภาคเอกชนอย่างใกล้ชิด โดยจะให้ประสานงานและติดตามความคืบหน้าในเรื่องต่างๆ ของหน่วยงาน ที่รับผิดชอบในแต่ละเรื่องที่เสนอมา



## เปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง 7 ศูนย์ฯ 11 หน่วยปฏิบัติการ >12

# เปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง 7 ศูนย์ฯ 11 หน่วยปฏิบัติการ



### สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง ประจำปี 2563 อย่างเป็นทางการ ชมที่พลาซ่าอากาศยาน นักบิน นักวิทยาศาสตร์ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร และพี่น้องประชาชน 11 หน่วยฯ ทั่วประเทศ

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง ประจำปี 2563 โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ น.ส.จิตภัสร์ ตันกฤตการ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนเหล่าทัพ ผู้แทนหน่วยงานต่างๆ และอาสาสมัครฝนหลวง เข้าร่วมพิธี ณ สนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

นายเฉลิมชัย กล่าว ว่า ตามที่สถานการณ์ภัยแล้งในปี 2563 มีแนวโน้มที่ทวีความรุนแรงมากขึ้นกว่าทุกปีที่ผ่านมา และคาดว่าจะเกิดขึ้นเป็นระยะเวลานาน จึงทำให้ส่งผลกระทบต่อเรื่อง การขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำเพื่อทำการเกษตร รวมถึงเขื่อน/อ่างเก็บน้ำต่างๆ ที่มี



ปริมาณน้ำน้อย ในขณะนี้ กระทรวงเกษตรและ การบินเกษตร ในฐานะหน่วยงานดูแลบริหาร สหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและ จัดการน้ำในชั้นบรรยากาศเร่งปฏิบัติการฝนหลวง

เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้รวดเร็วมากขึ้น

ด้าน นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้แก่เกษตรกรและผู้ใช้น้ำทั่วทั้งประเทศ รวมถึงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับระบบบริหารจัดการน้ำ ของประเทศ โดยน้อมนำศาสตร์ตำราฝนหลวงพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เป็นแนวทางในการดำเนินงานแก้ไขปัญหาให้กับพี่น้องประชาชน รวมถึงปฏิบัติการกิจตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายสุรสีห์ กล่าวต่อว่า สำหรับในปี 2563 มีแผนปฏิบัติการประจำปีตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์-31 ตุลาคม 2563 ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำ 5 ภูมิภาค จำนวน 7 ศูนย์ ประกอบด้วย หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 11 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ โดยมีฐานเดิมสารฝนหลวง 5 ฐาน เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัด ตามแผนการตัดแปรสภาพอากาศ ดังนี้ 1.ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว ระหว่างวันที่ 6 พฤศจิกายน-2 กุมภาพันธ์ 2563 ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่มีการร้องขอและบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ PM 2.5 ใช้อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 6 ลำ

2.ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงในระยะวันที่ 3-16 กุมภาพันธ์ 2563 ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่มีการร้องขอ และบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในอากาศ PM2.5 ใช้อากาศยานทั้งหมด 12 ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 8 ลำ และอากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน 4 ลำ

“3.ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป รวมจำนวน 11 หน่วยปฏิบัติการ ที่ จ.เชียงใหม่ พิษณุโลก นครสวรรค์ กาญจนบุรี ขอนแก่น อุดรธานี บุรีรัมย์ อุบลราชธานี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ (หัวหิน) และสุราษฎร์ธานี ใช้อากาศยาน รวมทั้งหมด 29 ลำ ได้แก่ อากาศยานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 22 ลำ อากาศยานของกองทัพอากาศ จำนวน 6 ลำ และอากาศยานของกองทัพบก จำนวน 1 ลำ โดยเปิดฐานเดิมสารฝนหลวง จำนวน 5 ฐานที่ จ.ตาก ลพบุรี สกลนคร จันทบุรี และสงขลา (หาดใหญ่)” อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าว





เสียงบี เสียงกลองดังขึ้นที่นอกเวทีสภาผู้แทนราษฎร อย่างต่อเนื่อง แดมยังกลายเป็นความเคลื่อนไหวที่กำลังเปิดหน้ารบกันอยู่ แค่ 2 พรรคการเมืองใหญ่ คือ “พรรคพลังประชารัฐ” ในฐานะพรรคแกนนำรัฐบาล กับ “พรรคเพื่อไทย” ที่ยืนอยู่ในมุมของ “ฝ่ายค้าน”

ขณะที่พรรคการเมือง อื่นๆ ทั้งฝ่ายค้านและฟากพรรคร่วมรัฐบาล อื่นๆ ต่างอยู่ในสถานะ “วงนอก” ด้วย

# มวยนอกสภาฯ

กันแทบทั้งสิ้น

ด้วยเหตุที่ไม่มี “รัฐมนตรี” ของพรรคร่วมรัฐบาลพรรคอื่น มีชื่อถูกอภิปราย นอกเสียจากรัฐมนตรี ที่ยึดโยงกับพรรคพลังประชารัฐ โดยมีเป้าหมายอยู่ที่ “3ป.” คือ “บิ๊กตู” พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม, “บิ๊กป้อม” พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และ “บิ๊กป๊อก” พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ดอน ปรมัตถ์วินัย รมว.ต่างประเทศ, วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ดังนั้นจึงจะเห็นว่า “ภาระหนัก” จึงตกมาอยู่ที่พรรคพลังประชารัฐเพียงลำพัง ที่ต้องตั้งทีมองครักษ์พิทักษ์ “6 รัฐมนตรี” โดยเฉพาะ “3 ป.” ไม่ให้ถูกฝ่ายค้านรุมยำในกลางสภา

แต่ถึงกระนั้นใช่ว่าการรับมือของพรรคพลังประชารัฐจะวางแผนการเล่นเอาไว้ในสภาเท่านั้น เพราะต่างรู้ดีว่าการอภิปรายไม่ไว้วางใจรอบนี้ ไม่มีทางที่ “พรรคฝ่ายค้าน” จะ “ล้ม” รัฐบาลลงไป แต่สิ่งที่ต้องการเห็นคือการตีรัฐบาล ให้ซ้ำมากที่สุด จากนั้นจึงค่อยไป “ขยายผล” กันต่อที่นอกสภา

และดูเหมือนว่า “แผนการเล่น” ของพรรคพลังประชารัฐ ไม่แตกต่างไปจาก “พรรคเพื่อไทย” เท่าใดนัก โดย “เงื่อนไข” ที่บีบให้ทั้ง 2 พรรคต้องวางแผนทั้งในและนอกสภาเช่นนี้ มาจากปัญหาที่พรรคเพื่อไทยและพลังประชารัฐ เองต่างมีมือไม้ทำงาน “ขุนพลตัวจริง” อยู่ภายนอกสภาเหมือนกัน โดยเฉพาะพรรคเพื่อไทยเอง ที่แม้จะเป็น “พรรคหลัก” ในการขับเคลื่อนการอภิปรายไม่ไว้วางใจ แต่ปัญหาใหญ่คือการที่ “มวยหลัก” นักการเมืองตัวจริงที่โดดเด่น แทบไม่ได้ อยู่ในสภา ต่างพากันสออบตักยกแพง

จึงทำให้พรรคเพื่อไทยและอีก 5 พรรค ฝ่ายค้านถูกรัฐบาลปราชัย เรื่อยมาว่าศึกอภิปรายรอบนี้ไม่มี “มวยรุ่นใหญ่” ที่จะทำให้รัฐบาลต้องตกใจตกใจ

ภาพสะท้อนที่กำลังเกิดในยามนี้คือการที่ 2 พรรคใหญ่ ทั้งพรรคพลังประชารัฐ กับพรรคเพื่อไทย คือการที่ “มวยรุ่นใหญ่” ไชซ์เฮฟวีเวต ทั้งคุณหญิงสุตารัตน์ เกยุราพันธุ์ ประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์, เฉลิม อยู่บำรุง ประธานคณะกรรมการพิเศษ ทำหน้าที่เป็นเทรนเนอร์ และในวันนี้มีรายงานข่าวว่า พรรคจะเชิญคุณหญิงสุตารัตน์มาเป็น “ตัวเตอรื” ชักซ้อมให้กับ ส.ส.ที่จะทำหน้าที่ไปเปิดศึกในสภา

ทางด้าน พรรคพลังประชารัฐเอง แม้จะประกาศชมนาม ฝ่ายค้านด้วยการชูนิดรายวันว่า หากฝ่ายค้านเล่นนอกเกม ชกได้เข้มชัด สิ่งที่จะตามมาคือการถูกถล่มนอกสภา โดยวอร์รูมนอกสภา ที่ตั้งขึ้นมาเป็นการเฉพาะกิจ รวบรวมบรรดา “อดีต ส.ส.” และนักการเมืองที่ลี้วนแล้วแต่เคยอยู่ในพรรคเพื่อไทย อย่าง “แรมโบ้อีสาน” สุภรณ์ อัตถาวงศ์ ผู้ช่วย รมต.ประจำสำนักนายกฯ

มีหน้าซ้ำยังคงมี “นายเก่า” ที่ชื่อ “ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร” และ “ทักษิณ ชินวัตร” อดีตนายฯ ด้วยกันมาแล้วก็ตาม

แต่ทั้งนั้นทั้งนี้ สิ่ง “3ป.” ต้องรับมือคือเกมในสภา ซึ่ง “ขุนพลตัวจริง” ก็ไม่สามารถเข้ามาตอบโต้แทนได้ เช่นเดียวกับที่ เฉลิมและคุณหญิงสุตารัตน์ ไม่ว่าจะ “ตัวเข้ม” ส.ส.ของพรรคเพื่อไทยแค่ไหนก็ตาม แต่เมื่อต้องบัญชาการเกมอยู่นอกสภา ก็แทบไม่มีอะไรง่ายตายตั้งใจ!

👁 ทีมข่าวคิดลึก



## ซีอีโอคนใหม่'ปณท'

คณะกรรมการ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด มีมติแต่งตั้ง นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร ดำรงตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่ และ กรรมการบริษัท โดยการดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่ มีวาระ 4 ปี ซึ่งจะ มีผลตั้งแต่ 2 มีนาคม 2563 เป็นต้นไป

นายก่อกิจ มีประสบการณ์ทำงานกว่า 30 ปี มีความรู้ความชำนาญหลากหลายด้าน เคยดำรงตำแหน่งผู้ช่วยเลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดยก่อนที่จะเข้าดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด นั้น ได้ดำรงตำแหน่งรองเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สายงานกิจการโทรคมนาคม มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 จนถึงปัจจุบัน

ทั้งนี้ นายก่อกิจ เคยปฏิบัติหน้าที่ใน การกิจสำคัญของประเทศหลายประการ เช่น หัวหน้าคณะทำงานประมวลเบอร์มือถือสวย หัวหน้าคณะทำงานจัดทำหลักเกณฑ์และ ประมวลลคลื่น/จัดสรรคลื่น 90, 1800 MHz 700, 2600 MHz 26GHz ที่ทำรายได้เข้ารัฐ มากกว่า 5 แสนล้านบาท และหัวหน้าโครงการ ลงทะเบียนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (2 แชนแนลลักษณะ) ที่สามารถลงทะเบียนซิม ทุกซิมในระยะเวลาน้อยกว่า 1 ปี

# บทนำ มติชน

## เร่งแก้แล้ง-ท่วม

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีรับมอบปีกฝนหลวงพิเศษ พระราชทาน และพิธีเปิดปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้งประจำปี 2563 พร้อมด้วย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่สนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า สถานการณ์ภัยแล้งปี 2563 มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้นกว่าทุกปี และคาดว่าจะเกิดขึ้นเป็นระยะเวลาานาน ส่งผลกระทบเรื่องการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตร รวมถึงเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ ที่มีปริมาณน้ำน้อยในขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในฐานะหน่วยงานดูแลบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ เร่งปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหากลภัยแล้งให้รวดเร็วมากขึ้น

การปฏิบัติการดังกล่าว นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปี 2563 มีแผนปฏิบัติการประจำปี ตั้งแต่วันที่ 17 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2563 ตั้งศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงประจำ 5 ภูมิภาค จำนวน 7 ศูนย์ ประกอบด้วย หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 11 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ โดยมีฐานเติมสารฝนหลวง 5 ฐาน เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือให้ครอบคลุม 25 ลุ่มน้ำหลักในพื้นที่ 77 จังหวัด ตามแผนการตัดแปรสภาพอากาศ

การปฏิบัติการรับมือกับภัยแล้งตามที่คาดการณ์ดังกล่าวเป็นสิ่งที่รัฐบาลทำมาตั้งแต่ต้นปี สำหรับปี 2563 นี้ ถือเป็นการแก้ไขปัญหาลเฉพาะหน้า ซึ่งสิ่งที่ควรจะทำคือการแก้ไขก่อนหน้าปัญหาจะเกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็นน้ำท่วมหรือภัยแล้ง รัฐบาลต้องเป็นผู้นำ และขับเคลื่อนให้เกิดการป้องกันขึ้น แม้รัฐบาลจะมีแผนยุทธศาสตร์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีแผนจัดการน้ำ แต่ระยะเวลาที่ผ่านมาชี้ชัดว่าปัญหาต่างๆ ยังคงเกิดขึ้นซ้ำซาก แสดงว่าเกิดความผิดพลาดขึ้น ณ จุดใดจุดหนึ่ง เช่น กำลังพลไม่เพียงพอ งบประมาณน้อยเกินไป หรือไม่มีเวลาเพียงพอในการป้องกัน เพราะต้องแก้ไขปัญหาลเฉพาะหน้าทุกๆ ปี หรือขาดการเอาใจใส่หลังจากภัยแล้งหรืออุทกภัยผ่านพ้นไปแล้ว ปัจจัยเหล่านี้คืออุปสรรคที่รัฐบาลต้องแก้ไข และผลักดันให้การบริหารจัดการน้ำเป็นเรื่องเร่งด่วนอีกเรื่องหนึ่งในการพัฒนาประเทศ



## เอฟเอโอเกี่ยวไทย

ในขณะที่คนไทยด้วยกันเองมองว่า ภาคเกษตรไทยพัฒนาไปไม่ถึงไหนยังย่ำอยู่กับที่ด้วยปัญหาเดิมๆ...แต่ในทัศนะของผู้นำองค์กรระดับโลกกลับเห็นในทิศตรงข้าม

ในโอกาสที่ นายฉู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) มาเยือนภูมิภาคอาเซียน โดยเลือกไทยเป็นประเทศแรกและเข้าพบ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

ผู้อำนวยการใหญ่ FAO ได้ขอความร่วมมือให้ไทยร่วมโครงการ Hand in Hand Initiatives ในฐานะที่ไทยเป็นประเทศที่มีศักยภาพด้านการเกษตร ได้เลือกจับคู่เข้าไปช่วยเหลือประเทศที่มีอัตราความยากจนและความหิวโหยในระดับสูง ที่มีอยู่ทั้งหมด 44 ประเทศ



โดยให้ไทยเลือกเองว่าจะไปจับมือช่วยประเทศไหนได้บ้างสัก 2-3 ประเทศ ในแบบเพื่อนช่วยเพื่อนประเทศที่ช่วยประเทศน้องเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อน

การแก้ปัญหาการผลิตอาหารได้ไม่เพียงพอให้เกิดเป็นรูปธรรมอย่างจริงจัง เพราะขณะนี้อังกฤษได้ตกลงจะจับคู่ช่วยเหลือ 5 ประเทศ และจีนก็ได้จับคู่กับอีก 5 ประเทศเช่นกัน

นอกจากนั้นยังได้เชิญชวนให้ไทยร่วมจัดตั้ง กองทุนเพื่อการพัฒนาด้านอาหารและเกษตรแห่งเอเชีย (Asia Trust fund) เพื่อช่วยเหลือประเทศที่ประสบภัยพิบัติขาดแคลนอาหารในภูมิภาคเอเชียและยังได้ขอให้ไทยพิจารณาการเป็น เจ้าภาพจัดการประชุมสมัชชา FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ 35 แทนประเทศภูฏานที่ถูกเลื่อนไป เพราะการระบาดของไวรัสโควิด-19 ด้วยเห็นว่า เรามีศักยภาพในการควบคุมโรคได้ดี

ซึ่งนายกรัฐมนตรีไทยยินดีให้การสนับสนุนในหลักการ โดยได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการต่างประเทศไปหารือต่อไป

พร้อมกันนั้น พล.อ.ประยุทธ์ ได้ฝากให้ FAO ช่วยพิจารณาหารือกับประเทศต่างๆ ในเรื่องการเพิ่มมูลค่าราคาพืชผลทางการเกษตร เพราะจะเป็นแนวทางที่ช่วยลดความเหลื่อมล้ำและกระจายรายได้แก่ประชาชนได้อย่างยั่งยืน.

**ส-เล-๓**



# ตำนาน'แล้ง'ไปด้วยกัน

## น้ำจืดขาด น้ำเค็มรุก

### อย่างทำแค่ 'ตั้งรับ' ปลุกนวัตกรรมสู่วิกฤต



**ท**บสถิติ 40 ปีไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับ 'ภัยแล้ง' กลายเป็นวาระแห่งชาติที่รัฐบาลประกาศเร่งแก้ไข ในทุกภาคส่วน

ระดม 6 หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม รับมือวิกฤตน้ำปี 2563 ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมอุตุนิยมวิทยา การประปานครหลวง

รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำทั่วประเทศในขณะนั้น ระบุว่ามียู้อยู่ร้อยละ 60 รวม 49,591 ล้านลูกบาศก์เมตร

แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 38 แห่ง มีปริมาณน้ำใช้การร้อยละ 43 โดยเป็นแหล่งน้ำที่ต้องเฝ้าระวังน้ำน้อย 14 แห่ง ได้แก่

เขื่อนแม่กวง ภูมิพล สิริภคี่ แม่มอก ทับเสลา กระเสียว จุฬารัตน์ อุบลรัตน์ ลำพระเพลิง ลำชะเอว ลำน้ำรอง ป่าสักฯ คลองสิียด และหนองปลาไหล

สถานการณ์แม่น้ำสายหลัก ในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงปกติ ไม่เพียงเท่านั้น อีกหนึ่งปัญหาใหญ่ที่มีการพูดถึงในที่ประชุม คือ ปัญหา 'ความเค็ม' ของแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งกระทบต่อการผลิตน้ำประปาของพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

เลื่อนลงไปในพื้นที่ภาคใต้ของไทยในช่วงเวลานี้ ก็เกิดปัญหา 'น้ำเค็มรุกเรื้อรัง' ในลุ่มทะเลสาบสงขลา น้ำจืดขาดแคลนจนต้องเร่งแก้ปัญหา โดยเมื่อ 14 กุมภาพันธ์ที่

ผ่านมา มีค่าความเค็มสูงถึง 8 กรัมต่อลิตร

ครั้นขยับขึ้นมาทางภาคตะวันออก ก็เปิดปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่ 'อีอีอี' อันมีสาเหตุหลักมาจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร และการขยายตัวของเมืองอุตสาหกรรม เกษตรกรรม อย่างมากและรวดเร็ว

งานครั้งนี้ ไม่ง่าย แต่หลายภาคส่วนทั้งภาครัฐและสถาบันการศึกษา ล้วนทุ่มเทร่วมหาหนทางแก้ไขอย่างสุดกำลัง

## น้ำเค็มรุกหนัก!

### ปิดผุ่น 'คั่นกันน้ำ' ทะเลสาบสงขลา

น้ำเค็มรุกน้ำจืด ไม่ใช่ปัญหาใหม่ในสงขลา หากแต่เป็นปมเรื้อรังมานาน โดยล่าสุด ประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบ คาบสมุทรสทิงพระได้ยื่นหนังสือร้องขอให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาน้ำเค็มรุกน้ำจืด และปัญหาน้ำจืดไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน ข้อเสนอสร้างประตูกั้นน้ำเค็มที่เรื้อรังมากกว่า 40 ปี ถูกยกมาอีกครั้ง หลังจากเดิมที่เคยมีข้อโต้แย้งเพราะกังวลว่าอาจกระทบสิ่งแวดล้อม

ล่าสุด **ประพิศ จันทร์มา** รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่พร้อม **นราพัฒน์ แก้วทอง** ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับข้อเสนอมติพิจารณาดำเนินการก่อสร้างประตูระบายน้ำกั้นน้ำ

เค็มทะเลสาบสงขลา ช่วยเหลือพื้นที่อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา โดยในการหารือ ได้ชี้แจงถึงแนวทางการพัฒนาพื้นที่ต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 40 ปี ทั้งเชิงอนุรักษ์และเชิงการพัฒนา โดยเฉพาะโครงการทำแนวคั่นกันน้ำเค็มนั้น ที่ผ่านมารวมชนได้มีการศึกษาความเหมาะสมร่วมกับรัฐบาลเนเธอร์แลนด์ไว้ตั้งแต่ปี 2514 หาแนวที่เหมาะสม แต่ขณะนั้นคณะกรรมการพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาไม่เห็นด้วย จนต่อมาคณะรัฐมนตรีมีมติให้ยกเลิกโครงการปี 2549 และให้พิจารณาหาทางเลือกอื่นร่วมทั้งการปรับเปลี่ยนอาชีพหรือการส่งเสริมการเกษตรใช้น้ำน้อยกับเกษตรกรในพื้นที่

"กรมชลฯได้รับข้อสั่งการของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ลงพื้นที่เมื่อเดือนมกราคมที่ผ่านมา ให้เร่งแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วนเพื่อใช้เก็บน้ำในฤดูฝนที่จะถึงโดยการเพิ่มศักยภาพเก็บน้ำจืดในพื้นที่ที่สามารถทำได้ทันที โดยกรมชลฯมีแผนขุดลอกคลองในพื้นที่ชลประทานอยู่ใน พ.ร.บ.งบประมาณปี 2563 และแผนงานเพิ่มเติมปี 2563 จำนวน 61 สายคลอง สามารถรองรับน้ำและเก็บน้ำได้อีกประมาณ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) สำหรับระยะกลางจะสำรวจออกแบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ ขยายคลองให้กว้างขึ้น รวมทั้งแก้มลิง ตรวจจับ นอกเขตพื้นที่ชลประทาน คาดว่าจะมี

น้ำจากแหล่งเหล่านี้เพิ่มอีกประมาณ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งหากจำเป็นต้องซื้อที่ดินก็ให้ดำเนินการได้ตามที่ รมว.เกษตรฯได้มีบัญชาไว้ ส่วน

ในระยะยาวจะมีการสำรวจแหล่งน้ำเพิ่มและระบบควบคุมน้ำเชื่อมแหล่งน้ำในทะเลสาบ แต่กรณีข้อเสนอใหม่ทำประตูกั้นน้ำเค็มเป็นเรื่องที่ต้องหารือกับฝ่ายนโยบายและประชาชน โดยจะต้องศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากการก่อสร้างอย่างรอบด้านและครอบคลุมในทุกมิติต่อไป" รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทานกล่าว

## 3ปีกระทบ5แสนไร่

### เศรษฐกิจเสียหายกว่าหมื่นล้าน!

หันมาดูข้อมูลจากภาคประชาชน **ถาวร แอ้ว** กรรมการลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาด้านเกษตรกรรม เล่าว่า ประชาชนลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลากว่า 300 คนได้ยื่นหนังสือต่อ รมว.เกษตรฯ เพื่อให้มีการศึกษาการกั้นน้ำเค็มขึ้นมาพิจารณาใหม่ หลังจากเคยยุติไป เพราะชาวบ้านเริ่มเจอ

น้ำเค็มรุกซ้ำซาก กระทั่งวิถีชีวิตและเศรษฐกิจจากขึ้นทุกที "ปัจจุบันคนในพื้นที่เห็นแล้วว่าเกิดปัญหาน้ำเค็มรุกจริงโดยเฉพาะใน 3 ปีที่ผ่านมากระทบต่อประชาชนจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา รวมกว่า 5 แสนไร่ เสียหายต่อเศรษฐกิจปีละกว่า 1 หมื่นล้านบาท เพราะน้ำเค็มรุก

ถึงทะเลน้อย ถึงพรควนเค็ง กระทบพื้นที่เกษตร นาข้าวในระโนด ความเค็มเมื่อ 14 ก.พ.63 สูงถึง 8 กรัมต่อลิตร เครือข่ายจึงอยากให้รัฐมองเห็นความทุกข์กับการเจอน้ำเค็มในระดับนี้จึงได้ยื่นหนังสือต่อภาครัฐ" ถาวรเล่า

ย้อนกลับไปดูการศึกษา **โครงการคั่นกันน้ำเค็ม**

**ทะเลสาบสงขลา** เมื่อ

หลายสิบปีก่อน มีการ

เสนอไว้ 3 แห่ง คือ SiteA

เกาะใหญ่ - แหลมจอง

ถนน SiteB เกาะโคป-

ปากพะยูน SiteC ปาก

รอ ต่อมาในปี 2527 ถึง

ปี 2548 ได้มีการศึกษา

ถึง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตลอดจนประโยชน์ที่

ประชาชนจะได้รับจาก

โครงการฯโดยตลอด ผล

การศึกษาและสำรวจ พบ

ว่า โครงการก่อสร้างคั่น

กันน้ำเค็มบริเวณ SiteA

มีความเหมาะสมที่สุดรองลงมาคือ SiteC

ต่อมาในปี 2553-2555 กรมชลฯดำเนินการศึกษาความ

เหมาะสมในด้านต่างๆ และได้เสนอโครงการบริหารจัดการ

น้ำคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลาขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหา



ร.ศ.ดร.ชวลิต รัตนธรรมสกุล

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 20 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15320

หน้า: 13(ล่างขวา)

Col.Inch: 225.91 Ad Value: 350,160.50

PRValue (x3): 1,050,481.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ด้าน'แล้ง'ไปด้วยกัน น้ำจืดขาด น้ำเค็มรุก อย่าทำแค่ 'ตั้งรับ' ปุ่กนวัตกรรมการสู...



น้ำเสียก่อน-หลังบำบัด

อุทกภัย และปัญหาขาดแคลนน้ำ พร้อมปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนันธุ์ ปัจจุบันโครงการบริหารจัดการน้ำตามสมุทราชวังพระ คืบหน้าแล้ว 60% เป็นโครงการที่ต้องติดตามต่อไป

## 'อีอีซี'ขาดน้ำ

### ต้นนวัตกรรม'รีไซเคิล'น้ำ!

ไม่เพียงหน่วยงานภาครัฐ ทว่านักวิชาการก็ร่วมกันค้นคว้านวัตกรรมสู่วิกฤตขาดแคลนน้ำ ท่ามกลางการขยายตัวของชุมชน โดยมองว่าภัยแล้งไม่ใช่เรื่องเล่นๆ ที่จะแก้ได้ด้วยการตั้งรับปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องสร้างความตระหนักรู้ให้ทุกคนปรับตัวรับพฤติกรรมใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ร่วมด้วยการหาแนวทางที่เหมาะสมในการเพิ่มปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อความจำเป็นที่ต้องใช้ในพื้นที่ต่างๆ เร่งทำการศึกษาแนวทางการนำน้ำใช้แล้วหรือน้ำเสียที่ผ่านมาบำบัดกลับมาใช้ใหม่โดยการใช้เทคโนโลยีน้ำให้มีคุณภาพดีเหมาะสมกับกิจกรรมที่จะนำไปใช้ โดยนำร่องศึกษาในพื้นที่อีอีซี ทางภาคตะวันออกของไทย

ซึ่งมีความสำคัญต่อภาคเศรษฐกิจของประเทศ คาดว่าผลการศึกษาจะช่วยสร้างรูปธรรมและเป็นแนวทางเพิ่มเติมสำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อื่นๆ ได้

รศ.ดร.ชวลิต รัตนธรรมสกุล หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยนวัตกรรมการบำบัดของเสียและการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ในฐานะหัวหน้าโครงการ "การพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมและเมืองโดยการใช้น้ำเสียที่บำบัดแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ในพื้นที่อีอีซี ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์เป้าหมาย (Spearhead) ด้านสังคม แผนงานการบริหารจัดการน้ำ กล่าวว่า ปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่อีอีซี ส่วนใหญ่มาจากสาเหตุ การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากร และการขยายตัวของเมือง

อุตสาหกรรม เกษตรกรรม อย่างมากและรวดเร็ว ปัญหาขาดแคลนน้ำ มีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำสำหรับชุมชน จากภาวะแล้ง ผลกระทบของโลกร้อนต่อ

แหล่งน้ำ คุณภาพน้ำมีการปนเปื้อน ไม่ถูกสุขอนามัย และมีคุณสมบัติไม่เหมาะสมต่อการบริโภคและอุปโภค เกิดสงครามแย่งน้ำจากภาคชุมชน เกษตรกรรม อุตสาหกรรม การประปาและชลประทาน ซึ่งเป็นประเด็นปัญหาสำคัญ

"พื้นที่ EEC ครอบคลุมจังหวัดชลบุรี ระยอง และ

ฉะเชิงเทรา มี

ทั้งภาคชุมชน

เกษตรกรรม และ

อุตสาหกรรม

และคาดการณ์

ว่าในอนาคตเมื่อ

การพัฒนาพื้นที่

EEC สมบูรณ์

แบบตามแผน

งานของรัฐบาล

จะขาดแคลนน้ำ

ไม่น้อยกว่า 100

ล้านลูกบาศก์เมตร

ต่อปี การศึกษานี้

จึงหาแนวทางที่จะ

เพิ่มปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อการความต้องการใช้ทั้งภาคชุมชน เกษตร และอุตสาหกรรม

จากการรวบรวมข้อมูล การหาแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับพื้นที่ EEC ชัดเจนว่า การสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทำได้ยากขึ้นเพราะมีผลกระทบกับชุมชนและชุมชนมักไม่เห็นด้วย อีกทั้งแม้มีอ่างเก็บน้ำแต่ในภาวะแล้งที่ยาวนานก็ทำให้เก็บน้ำได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการอยู่ดี จึงต้องหาทางเลือกแหล่งน้ำต้นทุนอื่นๆ ด้วย อาทิ การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด ซึ่งทำได้แต่มีต้นทุนสูงและราคาแพง

ดังนั้นเมื่อพิจารณาแหล่งน้ำต้นทุนอื่นๆ ที่เป็นไปได้คือ "น้ำเสียที่บำบัดแล้ว" ซึ่งมีความเป็นไปได้และราคาถูกมาก โดยในพื้นที่อีอีซีมีน้ำเสียปริมาณมาก ที่มาจากน้ำเสียชุมชน คือ น้ำเสียจากระบบบำบัดของชุมชน อีกส่วนจากน้ำเสียจากสถานประกอบการ สถานบริการ และอุตสาหกรรม" รศ.ดร.ชวลิตระบุ

## 20ปีนับจากนี้ เปิดข้อมูลน้ำเสีย

### เจาะแนวทาง'อนาคต'

ประเด็นเรื่องปริมาณน้ำเสีย ยังมีข้อมูลจากการคาดการณ์ที่น่าสนใจยิ่ง กล่าวคือ น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายใน 20 ปีข้างหน้าในพื้นที่ อีอีซี 3 จังหวัด รวมทั้งข้อมูลศักยภาพของการบำบัดน้ำเสียโดยระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่ออกแบบไว้สูงสุด พบว่าถ้ายังไม่มีการเติบโตแบบอีอีซี จะมีน้ำเสีย



ชุมชนโดยประมาณ 300 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี แต่เมื่อมีอิทธิพลของน้ำจืดที่ไหลลงสู่ทะเลของเมืองอย่างเต็มรูปแบบ คาดการณ์ว่าจะมีน้ำเสียชุมชนเพิ่มขึ้นมากกว่า 600 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี เมื่อรวมกับน้ำทิ้งจากภาคอุตสาหกรรม จะทำให้มีปริมาณน้ำเสียรวมมากกว่า 900 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี จึงมีน้ำเสียปริมาณมากเป็นต้นทุนน้ำเสียจึงมีศักยภาพจะเอามาใช้ประโยชน์ขจัดความเค็มของน้ำจืดของพื้นที่ได้ ในปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบมากกว่า 75% ของความสามารถในการรองรับน้ำเสียในพื้นที่ออีชี ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียเมืองพัทยา (ขอยัดหนองใหญ่) และระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองแสนสุข (แสนสุขใต้) จังหวัดชลบุรี

สำหรับโครงการศึกษา ซึ่งการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมและเมืองออีชี โดยใช้น้ำเสียกลับมาใช้ใหม่โดยภาพรวมมุ่งศึกษาในเชิงนโยบายโดยหาตัวเลขน้ำเสียต้นทุนที่ชัดเจน และแหล่งต้นทุนของน้ำเสียที่มีศักยภาพ จากนั้นจึงพัฒนาระบบการรีไซเคิลน้ำเสียจากระบบบำบัดให้มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์แทนการทิ้งลงสู่แหล่ง

น้ำสาธารณะ และทดแทนความต้องการใช้น้ำของพื้นที่ออีชีในอนาคต การศึกษานี้จะจัดทำร่างระดับคุณภาพมาตรฐานของน้ำรีไซเคิลที่จะนำกลับไปใช้ในกิจกรรมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ว่าจะต้องมีลักษณะอย่างไร สำหรับเป็นแนวทางให้พื้นที่เมืองและอุตสาหกรรมในออีชี เช่น การนำไปใช้ในพื้นที่เกษตรกรรมการใช้ชำระล้างต่างๆ ล้างถนน ลดฝุ่น หรือนำมาเป็นน้ำใช้อื่นๆ เช่น น้ำหล่อเย็นในระบบอุตสาหกรรม ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยยังขาดแนวทางที่เป็นมาตรฐานที่ชัดเจนในส่วนนี้

## ส่องโลก มองไทย

### เล็ง'ญี่ปุ่น-จีน'ต้นแบบ

จากแนวคิดข้างต้น ลองท่องโลกไปด้วยกันว่าในแต่ละประเทศมีการแก้ไขปัญหาด้วยวิธีนี้อย่างไรบ้าง ?

**รศ.ดร.ชวลิต** บอกว่า น้ำเสียที่เกิดขึ้นในทุกวันนี้ หากมีปริมาณที่มากพอก็สามารถบำบัดและปรับสภาพน้ำเพื่อนำมารีไซเคิลกลับมาใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย ดังตัวอย่างในหลายประเทศ ประเทศที่ถือเป็นต้นแบบ อาทิ ญี่ปุ่น จีน สิงคโปร์ ซึ่งสามารถนำน้ำเสียชุมชนมารีไซเคิลทำเป็นน้ำประปาดื่มได้ แต่ทั้งนี้ต้องสร้างมาตรฐานให้การยอมรับ อย่างไรก็ตามการจะดึงน้ำเสียที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ยังต้องพิจารณาถึงข้อกำหนด กฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เป็นกฎหมายเฉพาะ เช่น ภาคอุตสาหกรรม สถานประกอบการ สถานบริการ เป็นต้น จึงต้องพิจารณาถึงการลดข้อจำกัด ความซับซ้อนและมาตรการเศรษฐกิจที่ช่วยสร้างแรงจูงใจในการดำเนินการ

ตัวอย่างการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ของต่างประเทศ เช่น

ที่เมืองฟูกูโอกะของญี่ปุ่น เดิมมีการนำน้ำทะเลมาทำเป็นน้ำจืดแต่ต้นทุนสูง สุดท้ายก็เอาน้ำเสียของเมืองมาบำบัดและกรองมาเป็นน้ำประปาเกรด 2 ที่มีคุณภาพดีและขายราคาถูกกว่าน้ำประปา

กรณีตัวอย่างประเทศสิงคโปร์ มีทั้งการนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืดและการซื้อน้ำจากประเทศมาเลเซีย ซึ่งล้วนเป็นต้นทุนสูง ปัจจุบันสิงคโปร์เตรียมพร้อมและสนใจเรื่องรีไซเคิลน้ำมาก โดยนำน้ำเสียมารีไซเคิลซึ่งทำให้อัตราต้นทุนต่ำกว่าการใช้น้ำจืดที่ผลิตจากน้ำทะเล และใช้เทคโนโลยีในการกรองทำให้ได้น้ำคุณภาพดีที่สะอาดมาก ๆ กลับมาใช้ มีการให้ความรู้กับประชาชน ได้รับการยอมรับจากประชาชนเป็นอย่างดี น้ำรีไซเคิลที่ได้มีคุณภาพน้ำดีกว่าน้ำประปา มีการเดินระบบท่อจ่ายน้ำประปาผลิตจากน้ำรีไซเคิลนำมาใช้กับภาคอุตสาหกรรมและชุมชน และยังส่งกลับไปขายให้กับมาเลเซียอีกด้วย

กรณีประเทศจีนมีการลงทุนสร้างโรงงานรีไซเคิลน้ำจากการบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ 50,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันที่เมืองเทียนสิน โดยรับน้ำทิ้งจากโรงบำบัดน้ำเสีย Jizhuangzi และเดินระบบท่อจ่ายน้ำรีไซเคิลความยาว 52 กิโลเมตรไปยังชุมชน ซึ่งน้ำรีไซเคิลนี้สามารถจ่ายน้ำให้กับชุมชน 158,000 ครัวเรือน และการใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น ใช้เป็นน้ำหล่อเย็น เป็นต้น ราคาค่าน้ำรีไซเคิลอยู่ที่ 0.3 ดอลลาร์สหรัฐต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งถูกกว่าราคาค่าน้ำประปา

"ประเทศไทยอาจใช้ต้นแบบของญี่ปุ่นและจีนได้ คือการรีไซเคิลน้ำเสียมาเป็นน้ำประปาเกรด 2 ขายให้กับแหล่งที่ต้องการซื้อได้เลย ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่งก็สนใจและส่วนบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเทศบาลบางแห่งก็อยู่ไม่ไกลจากนิคมอุตสาหกรรมก็มีความเป็นไปได้ที่จะทำและเอากลับไปขายให้อุตสาหกรรม ชุมชน และภาคเกษตรก็ได้ แต่ทั้งนี้จะต้องปลดล็อกกฎหมายหลายส่วนที่ยังเป็นข้อจำกัดในปัจจุบัน"

**เป็นความคืบหน้าล่าสุดในความพยายามสู่วิกฤตน้ำที่ขาดแคลน ซึ่งคนไทยต้องก้าวผ่านไปด้วยกัน**



รัฐบาลไทย ROYAL THAI GOVERNMENT

หน้าแรก

เกี่ยวกับรัฐบาล

ข่าวทำเนียบรัฐบาล

ข่าวกระทรวง

วาระงาน

ติดต่อเรา

ด้านเศรษฐกิจ

24



กระทรวงเกษตรฯเดินหน้าเต็มสูบช่วยพื้นที่ขาดแคลนน้ำเดือดร้อนแจ้ง 1460

กระทรวงเกษตรฯเดินหน้าเต็มสูบช่วยพื้นที่ขาดแคลนน้ำเดือดร้อนแจ้ง 1460 ยืนยันน้ำมีเพียงพอตลอดฤดูแล้ง

กระทรวงเกษตรฯเดินหน้าเต็มสูบช่วยพื้นที่ขาดแคลนน้ำเดือดร้อนแจ้ง 1460 แจ้งขอความช่วยเหลือ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สถานการณ์ภัยแล้งกับน้ำท่วมใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศขณะนี้ (18 ก.พ.63) มีปริมาณน้ำในอ่างรวมกัน 42,656 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำใต้ดินได้ประมาณ 18,888 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 56 ของปริมาณน้ำใต้ดินได้รวมกัน สถานการณ์น้ำ 4 เดือนหลักกลุ่มเจ้าพระยา(เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำในอ่างรวมกัน 10,110 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 41 ของความจุอ่างฯ มีปริมาณน้ำใต้ดินได้ประมาณ 3,414 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 19 ของปริมาณน้ำใต้ดินได้ ส่วนผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2562 ทั้งประเทศ ล่าสุด(18 ก.พ. 63) มีการให้น้ำไปแล้วประมาณ 9,864 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 56 ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการให้น้ำไปแล้วประมาณ 2,783 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 62 ของแผนฯ

"การดำเนินการให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบการขาดแคลนน้ำในกระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการตามนโยบายของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และตามนโยบายรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา ที่เน้นย้ำให้ทุกพื้นที่มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคจึงได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำที่กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานและพื้นที่เขื่อนภัยแล้งทั่วประเทศรวม 1,935 เครื่องและปัจจุบันได้ทำการติดตั้งในพื้นที่ประสบภัยแล้งแล้ว 43 จังหวัดรวม 332 เครื่องนอกจากนี้ยังได้จัดเตรียมบรรทุกลูก 106 คันซึ่งขณะนี้ได้เข้าไปสนับสนุนแจกจ่ายน้ำในพื้นที่ต่างทั่วประเทศแล้ว 11 คันรวมไปถึงการกำจัดวัชพืชกีดขวางน้ำให้กีดขวางทางน้ำ" นายอลงกรณ์กล่าว

ด้าน นายสัญญา แสพอุดมวงศ์ อธิบดีกรมชลประทาน(ด้านน้ำรัฐกิจฯ) กรมชลประทานกล่าวเพิ่มเติมว่าโครงการชลประทานทั่วประเทศ ยังคงเดินหน้าให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ต่างๆอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการชลประทานจากสิ่งจำหน่ายที่ผู้ประกอบการรับซื้อเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งและการเตรียมความพร้อมในการให้น้ำสำหรับพืชสวน (ถ้าโย) ให้แก่ประชาชนและกลุ่มผู้ใช้น้ำหน่วยสูบน้ำที่ 10 บ้านป่ายางตำบลสามเงาอำเภอสามเงาจังหวัดตากที่ยังส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ เพื่อแก้ไขและบรรเทาวิกฤตภัยแล้งโดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆในพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตภัยแล้งในเขตตำบลหนองบัวได้ดำเนินกิจกรรมและดำเนินแก้ไขที่จังหวัดตากส่วนที่จังหวัดนครราชสีมา โครงการชลประทานนครราชสีมาได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ไปวางแผนแก้ไขปัญหาคาราคาซังน้ำประปาในพื้นที่อำเภอคำชะโนดพร้อมกับการประสานงานภาคีศึกษาด้านชลประทานกับติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานวางท่อส่งน้ำประปาจากการประสานงานภาคีศึกษาวิจัยไปแจ้งการประสานงานภาคีศึกษาด้านชลประทานเพื่อแก้ไขปัญหาคาราคาซังน้ำอุปโภคบริโภคในเขตพื้นที่อำเภอเสียวและอำเภอคำชะโนดพร้อมที่ จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดินสำหรับกรมชลประทาน 2 สาขาได้แก่การประสานงานภาคีศึกษาด้านชลประทานและการประสานงานภาคีศึกษาเกษตรกรรมกรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำจากเขื่อนจุฬาภรณ์และเขื่อนห้วยมูลเหล็กแม่น้ำพรม-พิชัยเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาแล้ว คาดว่าจะเพียงพอได้ไปจนถึงต้นฤดูในหน้านี้

นายสัญญา กล่าวต่อไปว่า ด้านกรมแก้ไขปัญหาน้ำขาดแคลนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือกรมชลประทานได้ร่วมบูรณาการกับภาคีศึกษาส่วนในการช่วยกันแก้ไขปัญหาน้ำประปาในเขตจังหวัดอุบลราชธานีและโครงการประสานงานภาคีศึกษาได้สนับสนุนน้ำเข้ามาเสริมในระบบปริมาณกว่า 20 ล้านลบ.ม. นอกจากนี้ สถาบันน้ำและพลังงานเพื่อความยั่งยืนศึกษาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ร่วมประสานสัมพันธ์ความร่วมมือจากการนิคมอุตสาหกรรมและการใช้น้ำร้อยละ 10 โดยในส่วนของกรมชลประทานได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และความเข้าใจให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำจากทุกอ่างเก็บน้ำโดยขอความร่วมมือให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้อย่างเคร่งครัดเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายและไม่มีน้ำเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้ต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า

“อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทานได้สั่งการให้โครงการชลประทานทั่วประเทศเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือและกำลังคนสำหรับเข้าพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนทุกพื้นที่ทั่วประเทศหากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อโครงการชลประทานใกล้บ้านหรือโทรสายด่วนกรมชลประทาน 1460” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

กลุ่มโรคและวิเคราะห์ข่าว  
 กองบรรณาธิการ  
 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
 โทร 02 281 0859 ต่อ 137  
 แฟกซ์ 02 2822871