

ประชาชนชาติ

เตือนคุณล้วงหน้า ทุกคำ ทุกข่าว

วันพฤหัสบดีที่ 9 - วันอาทิตย์ที่ 12 พฤษภาคม 2562 ปีที่ 41 ฉบับที่ 5147 (4347) ราคา 25 บาท

ธุรกิจ

แล้งหนักสะเทือนสินค้าเกษตร

พบน้อยข้ามปี-เขื่อนใหญ่หน้าแห้งขาด

เงินไม่ลี้ยงส่งออกทุเรียนอ่วม

3พันตู้ค้างเต็งด่านชายแดน

ล้งทุเรียนภาคตะวันออกอ่วม กระทบศุลกากรจีน ตรวจเข้มสารตกค้าง-แมลง รุดคือแทนเนอร์จัดด่านชายแดนขึ้นทั้งทางบก-เรือ 3,000 ตู้ 6,000 ล้านบาท ราชวัฑทุเรียนสุก แลกเสียหาย ถูกควรวางรับซื้อเท่าตัว พาณิชย์เร่งเคลียร์

เอลนีโญพ่นพิษภัยแล้งลากยาวกระทบรุนแรงถึงปี'63 จากภาวะ "ฝนน้อย-น้ำน้อย" ต้นฝนล่าช้าเป็นปลายเดือนพฤษภาคม น้ำไหลลงเขื่อนใหญ่ปริมาณน้อย จำนวน 12 เขื่อนมีน้ำไม่ถึงครึ่งอ่าง "อุบลรัตน์-สิรินธร-กระเสียว" วิกฤตหนักถึงขั้นขาดน้ำกินน้ำใช้ สทชน.ของบฯ 1,300 ล้านบาท 144 โครงการเร่งด่วนช่วยภัยแล้ง หวั่นมีน้ำราคาข้าวพุ่งเหตุชาวนาไม่เชื่อราชการ แก้ปัญหาชาวนาเกษตรชดเชยเสียหายหนัก

'เขื่อนกรัง-ช.การ่าง' ชิงดำมิภักย์อุบลบางซื่อ
รถไฟจ่อยประมูลไม่คุ้มซื้อของแค่ 4 ราย

'กสทช.' ย้ำเส้นตายคืนทีวีดิจิทัล

"กสทช." เดินหน้าเคลียร์สิทธิประโยชน์ทีวีดิจิทัล กรณีคืนไลเซนส์ ย้ำเส้นตาย 10 พ.ค. ยื่นเอกสารครบเริ่มโอกาสได้เงินเยียวยาภายใน 90 วัน พร้อมตั้งเงินกองทุน กทสช. จ่ายก่อน "วงใน" ซึ่งข้อเท็จจริงทำอะไรได้ไม่คุ้ม เหตุต้นทุนธุรกิจลดลง เคาะตัวเลขเงินเยียวยาช่องเคเบิลทีวีได้เกือบ 200 ล้านบาท ช่องข่าว 300-400 ล้านบาท

แล้งหนัก

ดร.ชาติลี จันทร์รัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเรียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ผู้เชี่ยวชาญเรื่องการจัดการน้ำ กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ถึงสถานการณ์น้ำในปี 2562 ว่า ประเทศไทยจะเข้าภาวะฝนตกน้อย ซึ่งเป็นผลมาจากปรากฏการณ์ El Niño ต่อเนื่องมาตั้งแต่ปลายปี 2561 คาดการณ์ตลอดทั้งปี 2562 ทำให้เกิดฝนตกน้อยในต้นฤดูฝนของปี 2562 จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และเขื่อนกลาง-เล็กทั่วประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้เริ่มต้นปีนี้ (เมษายน 2562) ด้วยปริมาณน้ำที่น้อยกว่าปีที่ผ่าน ๆ มา เทียบเคียงได้กับปี 2558 ที่มีฝนน้อยเช่นกัน

ภาคกลางฝนต่ำกว่าเกณฑ์
ปริมาณฝนตลอดทั้งปี 2562 คาดการณ์ทั่วประเทศจะอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปีเฉลี่ย โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคกลาง ปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์ที่ "ต่ำกว่า" กล่าวคือ ค่าเฉลี่ยทั้งปีที่ 1,276.9 มม. ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-28 เม.ย. ปริมาณฝนเฉลี่ย 127.6 มม. ฝนปี 2562 ที่ 54.3 มม. หรือน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 73.3 มม. และน้อยกว่าปี 2561 ที่ 203.8 มม.

"ปริมาณฝนในภาคกลางถือว่าต่ำกว่า ๆ ต่ำสุดในรอบ 7 ปี จะมีผลกระทบต่อน้ำที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทานในลุ่มน้ำเจ้าพระยาแน่นอน ถ้าปี 2562/63 ชาวนายังปลูกข้าวเกินกว่าแผนที่กำหนดไว้เหมือนอย่างในปี 2561/62 ซึ่งที่ปลูกเกินกว่าแผนที่มากเช่นกัน" ดร.ชาติลีกล่าว

เขื่อนอุบลรัตน์ใช้น้ำติดลบ
สภาพการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศล่าสุด ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2562 มีปริมาณน้ำในอ่าง 41,835 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,915 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34) ปริมาณน้ำในอ่างเทียบกับปี 2561 (47,195 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 62) หรือน้อยกว่าปี 2561 จำนวน 5,360 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา เขื่อนภูมิพล ปริมาณน้ำใช้การได้เหลืออยู่ 2,622 ล้าน ลบ.ม. หรือ 27%, สิริกิติ์ 1,840 ล้าน ลบ.ม. หรือ 22%, แควน้อยบำรุงแดน 196 ล้าน ลบ.ม. หรือ 22% และป่าสักชลสิทธิ์ 171 ล้าน ลบ.ม. หรือ 18% รวม 4 เขื่อนเหลือปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 4,829 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 27% เท่านั้น

ส่วนเขื่อนที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ในขณะนี้เพิ่มขึ้นเป็น 12 เขื่อน

แล้งหนักโดยทั่วไปมีค่า "สูงกว่า" เกณฑ์เฉลี่ย มีความผิดปกติของการนำความร้อนและ "ลมร้อน" เกิดขึ้นควบคู่กับสภาวะ El Niño ส่งผลให้สภาวะ El Niño ยังคงอยู่ไม่เปลี่ยนแปลงตลอดเดือน มิถุนายนจนถึงเดือนสิงหาคม (โอกาสประมาณ 65%) และภาวะนี้ยังคงสูงกว่าเกณฑ์ปกติไปจนถึงช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2563 (โอกาส 50-55%)

"ภาวะ El Niño เกิดขึ้นต่อเนื่องมาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2561 แล้ว และมีความน่าเชื่อถือโดยตลอดถึงปัจจุบัน ซึ่งหมายถึง ฝนน้อยน้ำน้อย ตรงนี้จะต้องผลสำคัญต่อฤดูฝนปี 2562 ค่อนข้างแน่นอนว่า ฝนจะตกช้าไป และเมื่อเข้าฤดูฝนจริง ๆ ฝนก็จะตกน้อยอีก

แก้ปัญหาข้าวเกินแผน
ที่นำเป็นห่วงก็คือ การเพาะปลูกพืชเกษตรโดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกข้าวในปี 2563 ซึ่งเป็นปีฝนน้อยค่อนข้างแน่นอน จะเพาะปลูกได้เฉพาะพื้นที่ชลประทานเท่านั้น ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทาน ถ้าชาวนายังไม่ยอมลดพื้นที่ปลูกข้าว ผลผลิตข้าวจะเสียหายแน่นอน ประกอบกับน้ำในเขื่อนน้อยจากภาวะฝนตกน้อยในช่วงต้นฝนก็จะเหลือน้ำมาบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกได้น้อยกว่าปี 2562 และชาวนาก็ไม่ค่อยเชื่อฟังการลดพื้นที่ปลูกข้าวลงหรือต้องปลูกได้เฉพาะที่อยู่ในแผนเท่านั้น

"ปี 2562 ระหว่างวันที่ 1-15 มีนาคมที่ผ่านมา ข้อมูลจากการแปลสภาพด้วยดาวเทียม GISTDA มีการปลูกข้าวถึง 5.72 ล้านไร่ ซึ่งเกินกว่าแผน พอมถึงวันที่ 1-15 เมษายน พื้นที่ปลูกข้าว 3.15 ล้านไร่หรือเก็บเกี่ยวไปแล้ว 2.57 ล้านไร่ หากปี 2563 ยังปลูกข้าวเกินกว่าแผนที่กำหนดไว้จะลำบาก เพราะเหลือน้ำที่จะจัดสรรน้อยลง พื้นที่ปลูกนอกเขตชลประทานจะเสียหายเพราะฝนน้อย ผลผลิตข้าว

El Niño ลากยาวถึงสิ้นปี
ประกอบกับแบบจำลองสภาพภูมิอากาศ IRV/CPC Pacific Niño 3.4 SST Model เผยแพร่โดย NOAA ยืนยันการเกิดสภาวะ El Niño ฝนน้อยน้ำน้อยลงเหลือครึ่งหนึ่งจะลดค่าได้ในหามสมุทร

เหลือปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน 4,829 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 27% เท่านั้น ส่วนเขื่อนที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า 30% ในขณะนี้เพิ่มขึ้นเป็น 12 เขื่อน ได้แก่ แม่วงอุตุมหารา (52 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 21%), แควน้อยบำรุงแดน (196 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 22%), ห้วยหลวง (23 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 18%), อุบลรัตน์ (-5 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 0%), ลำปาว (358 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 19%), ลำพระเพลิง (27 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 17%), ส่านางรอง (33 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 28%), ป่าสัก (171 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 18%), ทับเสลา (21 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 15%), กระเสียว (22 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 9%), ขุนด่านปราการชล (33 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 15%) และคลองสิียด (47 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 19%)

"ฤดูแล้งปีนี้ในภาพรวม แม้ทางสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) จะระดับประกาศการในน้ำได้ แต่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 3 อ่างที่เข้าขั้นวิกฤต ซึ่งส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำในปี 2563 มากคือ เขื่อนอุบลรัตน์ ขนาดนี้ปริมาณน้ำใช้การได้เหลืออยู่ 0 นำหัวงวมมากโดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำใช้ในพื้นที่ขอนแก่น-มหาสารคาม-ร้อยเอ็ด ร่องลงมากคือ เขื่อนสิรินธร (ปริมาณน้ำใช้การได้เหลืออยู่ 862 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 30) และเขื่อนกระเสียว (22 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 9) พื้นที่เพาะปลูกและใช้น้ำจากทั้ง 3 เขื่อนปี 2563 จะหนักมาก ความจริงทั้ง 3 เขื่อนสำรองมาตั้งแต่ฤดูฝนปี 2561 แล้วที่มีน้ำไหลลงอ่างไม่ถึงครึ่ง มาปีนี้ (2563) จะไม่เริ่มต้นที่น้ำไม่ถึง 20% แต่เริ่มต้นที่ 0 ประกอบกับเป็นอ่างใหญ่ยากที่จะดึงน้ำเข้ามาให้ถึงครึ่งอ่างเพียงแค่อุดหนุนเดียวได้"

ดร.ชาติลีกล่าว

El Niño ลากยาวถึงสิ้นปี
ประกอบกับแบบจำลองสภาพภูมิอากาศ IRV/CPC Pacific Niño 3.4 SST Model เผยแพร่โดย NOAA ยืนยันการเกิดสภาวะ El Niño ฝนน้อยน้ำน้อยลงเหลือครึ่งหนึ่งจะลดค่าได้ในหามสมุทร

2563 ยังปลูกข้าวเกินกว่าแผนที่กำหนดไว้จะลำบากมาก เพราะเหลือน้ำที่จะจัดสรรน้อยลง พื้นที่ปลูกนอกเขตชลประทานจะเสียหายเพราะฝนน้อย ผลผลิตข้าวน่าจะลดลง มีโอกาสทำให้ราคาข้าวในปีหน้าสูงขึ้นได้ ส่วนการแก้ปัญหาหน้าปีหน้ามีหนทางเดียวก็คือ ต้องประหยัดน้ำทุกภาคส่วนกันตั้งแต่บัดนี้ เนื่องจากฝนน้อย ไม่ต้องรอให้แล้งก่อนแล้วค่อยประหยัด" ดร.ชาติลีกล่าว

สทนช.ของบกลางช่วย
ด้าน ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มีความเป็นห่วง ภาวะ El Niño จะทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงในช่วงต้นฤดูฝนของปีนี้ อาจทำให้ประชาชนเดือดร้อนต่อเนื่องจากปัญหาขาดแคลนน้ำ ทาง สทนช.ได้เสนอเรื่องการแก้ปัญหาภัยแล้งที่อาจจะยาวนานไปจนถึงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2562 ต่อ ครม. เพื่อขอใช้งบกลาง 1,200-1,300 ล้านบาท จัดทำ 144 โครงการเร่งด่วนแก้ภัยแล้งให้แล้วเสร็จภายใน 80-90 วัน หาก ครม.อนุมัติโครงการที่จะมีโครงการขอเจาะน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล 26 แห่งงบเงิน 100 ล้านบาทพบมากอยู่ด้วย ซึ่งได้รับการอนุมัติจาก ครม. แล้วเมื่อปลายเดือนเมษายนที่ผ่านมา

ฝนล้ากระทบผลผลิตข้าว
นายเกรียงศักดิ์ ตานานานนท์ นายกรมการรังสีวิทยาไทย กล่าวว่า ปัญหาภัยแล้งหรือฝนมาช้าขณะนี้อยู่ประเมินผลกระทบต่อราคาและผลผลิตข้าวทันทีไม่ได้ โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 และข้าวนาปี 2562/63 แต่หากฝนล่าช้ากว่าที่คาดการณ์ไว้ก็จะกระทบต่อผลผลิตได้ โดยราคาข้าวเปลือก 5%

ขณะนี้อยู่ที่ 7,500-7,800 บาท/ตัน, ข้าวเปลือกหอมมะลิ (ความชื้น 15%) 15,000-17,000 บาท/ตัน, ข้าวเปลือกเหนียว (ความชื้น 28-30%) 10,500-11,000 บาท/ตัน

ส่วน ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกรมการรังสีวิทยาไทย กล่าวว่า ภาวะภัยแล้งฝนมาล่าช้าจะมีผลต่อผลผลิตและราคาข้าวในตลาด แต่ขณะนี้ก็ยังไม่สามารถประเมินได้พื้นที่ที่เดือดร้อน สถานการณ์ฝนและน้ำในเขื่อนก่อน โดยปกติฝนจะเริ่มมาในช่วงเดือนพฤษภาคม และเกษตรกรก็จะเริ่มเพาะปลูกในช่วงเดือนมิถุนายน ส่วนสถานการณ์ผลผลิตข้าวในตลาดตอนนี้เป็นข้าวในตลาดน้อยลงเนื่องจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวมาก่อนหน้านี้แล้ว และช่วงนี้เป็นช่วงปลายเก็บเกี่ยว