

นายกฯสั่งทำแผนน้ำใหม่สู้แล้ง คลังดันใช้ภาษีกระตุ้นท่องเที่ยว

กนช.เผยน้ำ 4 เขื่อนหลักมีแค่ 3.7 พันล้าน ลบ.ม. เลี่ยงระบบนิเวศได้
ถึงพฤษภาฯ เหตุภัยแล้งทำนาปรังลดเหลือ 1.6 ล้านไร่ คาดเสียหาย
7 แสนไร่ 'บิ๊กตุ๋'สั่งทำแผนจัดการน้ำใหม่รับมือ

'บิ๊กตุ๋'สั่งทำแผนน้ำใหม่

เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 11 มกราคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้สัมภาษณ์หลังประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ว่า ที่ประชุมได้สรุปถึงน้ำต้นทุน ได้สอบถามถึงปริมาณน้ำที่มีทั้งในเขื่อนและนอกเขื่อน รวมถึงอ่างเก็บน้ำทั้งหมด รัฐบาลได้จัดทำแผนที่น้ำใหม่ให้สมบูรณ์ขึ้น สร้างการรับรู้ให้มากขึ้น ขณะนี้ต้องขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่ใช้น้ำ ทั้งเกษตรกร ภาคอุตสาหกรรม ประชาชนทั่วไป จะต้องให้ความสำคัญกับเรื่องบริหารจัดการน้ำให้มากที่สุด และร่วมมือกับรัฐบาลในเรื่องการใช้น้ำอย่างประหยัด

"เข้าใจดีว่าไม่สามารถที่จะไปสั่งได้ แต่อยู่ที่จิตสำนึกของทุกคนที่จะทำอะไร เมื่อปริมาณน้ำต้นทุนมีน้อยกว่าทุกปี ภาคการเกษตรมีความจำเป็นในการใช้น้ำอยู่ ถึงจะซีแซงอย่างไร ต้องเห็นเกษตรกรที่มีปัญหาเรื่องการเช่าที่ ไร่อย่างไร คนเหล่านี้ต้องปลูกเพราะถ้าไม่ทำอะไร เจ้าของจะให้คนอื่นเช่า นี่คือน้ำที่จะต้องสร้างจิตสำนึก ส่วนเรื่องราคาก็เกี่ยวข้องกับการใช้หนี้สิน นี่คือน้ำที่เป็นปัญหภายใน ไม่ใช่ว่าทุกคนเรียกร้องให้ปล่อยน้ำ ให้ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชผมไม่ได้อยากไปอยู่ในรายละเอียดขนาดนั้น แต่จำเป็นต้องรู้ทั้งระบบ เพราะฉะนั้นต้องมีผลกระทบบ้าง การเปลี่ยนแปลงไม่ใช่ง่าย" พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

กนช.ศึกษาผันน้ำ'สาละวิน-โขง'

ด้านนายสุเทพ น้อยไพโรจน์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยหลังประชุม กนช.ว่า ที่ประชุมได้เห็นชอบให้กรมชลประทานร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) ในโครงการผันน้ำจากแม่น้ำยม แม่น้ำสาละวิน เพื่อเติมน้ำในเขื่อนภูมิพล ซึ่งคาดว่าจะช่วยเติมน้ำได้ประมาณ 2,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อปี

"ยังขอให้กระทรวงการต่างประเทศหรือกับคณะกรรมการแม่น้ำโขง (เอ็มอาร์ซี) ร่วมกับประเทศอื่นๆ เช่น กัมพูชา ลาว พม่า ในโครงการผันน้ำจากน้ำจิม-ห้วยหลวง-ลำปาว โดยจะผันน้ำจากแม่น้ำโขงในช่วงฤดูฝนเข้ามาที่อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จ.อุดรธานี เบื้องต้นคาดว่าจะสามารถช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้ถึง 3 แสนไร่ การจัดทำอีไอเอคาดว่าจะใช้เวลาในการศึกษาประมาณหนึ่งปีครึ่ง ตามที่กฎหมายระบุ หลังจากศึกษาเรียบร้อยแล้วจะนำเข้า กนช.เพื่อเห็นชอบในการอนุมัติโครงการต่อไป" นายสุเทพกล่าว

เขื่อนน้ำ4เขื่อนมี3,726ล้านลบ.ม.

นายสุเทพกล่าวว่า ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักพบว่ามีปริมาณน้ำรวมกันที่ 3,726 ล้านลบ.ม. แบ่งเป็นเขื่อนภูมิพล 1,078 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ 1,829 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อย 333 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 486 ล้าน ลบ.ม. โดยได้จัดสรรน้ำให้เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภคและการผลักดันน้ำเค็มหรือรักษาระบบนิเวศภายในเดือนพฤษภาคมแน่นอน แต่กรมชลประทานไม่สนับสนุนการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ในส่วนการปลูกข้าวนาปรัง พบว่าปลูกในเขตชลประทานที่ 1.6 ล้านไร่ ถือว่าน้อยกว่าปีที่แล้วที่มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังที่ 2.8 ล้านไร่ หรือน้อยกว่าประมาณ 1.2 ล้านไร่ แสดงว่าเกษตรกรมีความเข้าใจสถานการณ์ภัยแล้งตามที่ภาครัฐได้มีการประชาสัมพันธ์ได้เป็นอย่างดี

"หลังจากสิ้นฤดูแล้งแล้วคาดว่าจะเพาะปลูกข้าวนาปรังในเขตชลประทานไม่เกิน 2 ล้านไร่ จากปีที่แล้วที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง 3.7 แสนไร่ ปีนี้ยังคาดว่าจะมีความเสียหายจากการเพาะปลูกข้าวนาปรังถึง 7 แสนไร่" นายสุเทพกล่าว

ทุ่ม6.4หมื่นล.ผันน้ำเข้าเขื่อน

นายสุพจน์ ตรีวิจักขณ์ชัยกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ กล่าวว่า ในส่วนของโครงการผันน้ำจากแม่น้ำยมคาดว่าจะใช้งบประมาณ 5 หมื่นล้านบาท โครงการผันน้ำจิม-ห้วยหลวง-ลำปาวคาดว่าจะใช้งบประมาณ 1.4 หมื่นล้านบาท ซึ่งจะต้องสร้างพนังกันน้ำในบางพื้นที่เพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วมจากการผันน้ำ รวมทั้งการสร้างสถานีสูบน้ำอีกด้วย

"ในประเทศไทยพบว่าปริมาณฝนตกอยู่ที่ 7.3 แสนล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ตกและซึมลงไปในพื้นดินคิดเป็น 5 แสนล้าน ลบ.ม. หรือ 71% ส่วนอีก 29% หรือประมาณ 2.1 แสนล้าน ลบ.ม. คือฝนที่ตกลงมาในปริมาณที่ตรงกับความจุของเขื่อน อ่างเก็บน้ำต่างๆ ที่สร้างขึ้นจากการสร้างเขื่อน แหล่งเก็บน้ำต่างๆ ต่อให้น้ำในเขื่อนหรือแหล่งเก็บน้ำเต็มความจุทั้งหมดในประเทศไทยเรายังสามารถเก็บน้ำได้เพียง 7.9 หมื่นล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 10% ดังนั้นเมื่อการสร้างเขื่อนมีปัญหา เราต้องผันน้ำจากแม่น้ำต่างๆ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้มากขึ้น" นายสุพจน์กล่าว