

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ  
ฉบับวันอังคารที่ 6 มิถุนายน พ.ศ.2566

เปิด 3 แผนฝ่า “เอลนีโญ” ส.อ.ท.ขอรัฐบาลลุยไฟแก้ปมภัยแล้ง



ทุกภาคส่วน

“ส.อ.ท.” เกาะติดปัญหาภัยแล้ง ใกล้ชิดหวั่นฉุดน้ำต้นทุน ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีปริมาณลดลงต่อเนื่องในปีหน้า หลังสัญญาณเอลนีโญเริ่มมา หวังช่วงเปลี่ยนผ่านรัฐบาลชุดปัจจุบัน ต้องเดินหน้าบริหารจัดการน้ำเร่งสะสมน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นเร่งด่วน เพื่อรองรับกับความต้องการของ

นายสมชาย หวังวัฒนพานิช ประธานสถาบันน้ำและสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยว่า ส.อ.ท.ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างใกล้ชิด เนื่องจากประเทศไทยได้เข้าสู่สภาพอากาศแบบเอลนีโญ ที่จะทำให้อากาศร้อนและแห้งแล้ง จนอาจกระทบต่อน้ำต้นทุนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยเฉพาะปี 2567 จึงคาดหวังว่ารัฐบาลจะเร่งบริหารจัดการเพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่เป็นแหล่งอุตสาหกรรม และท่องเที่ยวที่เป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

“แม้ว่าขณะนี้จะมีปริมาณน้ำฝนเข้ามาเพิ่มเติมแต่มีปริมาณลดลง โดยเฉลี่ยปริมาณฝนปีนี้มีค่าต่ำกว่าปกติ 40% และในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือต่ำกว่าปกติ 60% แต่น้ำต้นทุนยังมีปริมาณเพียงพอในการใช้ในระหว่างที่ฝนทิ้งช่วงเดือน มิ.ย. และฝนจะมาอีกครั้งในเดือน ส.ค. แต่สิ่งที่กังวลคือปี 2567 ที่น้ำต้นทุนในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออาจลดลงต่อเนื่อง หากไม่เร่งบริหารจัดการน้ำอาจเกิดปัญหาได้ ซึ่งยอมรับว่าขณะนี้กำลังเป็นช่วงเปลี่ยนผ่านรัฐบาลใหม่ ก็อยากให้ทุกอย่างเดินหน้าโดยเร็ว”

“สำหรับระยะเร่งด่วน ส.อ.ท.เห็นว่ามีความจำเป็นที่ต้องเตรียมพร้อมในระบบสูบน้ำและผันน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ มาสะสมไว้เป็นน้ำต้นทุนให้มากขึ้น เช่น อ่างประแสร์ ที่จังหวัดระยอง ผันน้ำจากอ่างบางพระแม่น้ำบางปะกง และคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต ขณะที่ในระยะกลางควรเร่งรัดโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จังหวัดจันทบุรี รวมถึงทบทวนโครงการต่างๆ ภายใต้แผนบริหารจัดการน้ำระยะยาว 20 ปี ในการที่จะเร่งรัดการรับมือภัยแล้งต่างๆ ให้เร็วขึ้นในช่วง 1-3 ปีนี้ เป็นต้น”

ที่ผ่านมา ส.อ.ท.ได้ร่วมมือกับสมาชิกและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมการใช้น้ำอย่างประสิทธิผลผ่านโครงการรีไซเคิลน้ำเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ทั้งภาคอุตสาหกรรม การอุปโภคบริโภคและเกษตรกรรม โดยเฉพาะการสนับสนุนภาคเกษตรอัจฉริยะที่เน้นนำนวัตกรรมมาดูแลระบบน้ำ เพื่อการประหยัดมากขึ้น

ขณะที่แผนระยะยาวจะต้องมองในแง่ของการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและสังคมเมืองภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีอีซี) ที่แหล่งน้ำในอนาคตมีความจำเป็นและต้องจัดหาไว้ให้มีปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการ ที่มีแนวโน้มที่ความต้องการบริโภคน้ำที่เพิ่มขึ้น ทั้งภาคอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว อุปโภคบริโภค ซึ่งปัญหาดังกล่าว คณะกรรมการร่วม

ภาครัฐและเอกชน (กกร.) ก็ได้ทำหนังสือไปยังนายกรัฐมนตรีเพื่อขอให้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งจัดทำแผนรับมือสถานการณ์ภัยแล้งระยะเร่งด่วน 3 ปีแล้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปัญหาภัยแล้งที่ประเทศไทยประสบในช่วงที่ผ่านมา เป็นตัวจุดรั้งการเติบโตของอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) อย่างมีนัยสำคัญ เช่น ปี 2563 จีดีพีของไทยจากเดิมคาดการณ์โต 3.4% ก็ลดลงเหลือ 1.5-2.5% หนึ่งในสาเหตุหลัก คือ ภัยแล้งและทำให้จีดีพีภาคอุตสาหกรรมติดลบ 5.94% รวมไปถึงวิกฤติภัยแล้งที่รุนแรงที่สุดเมื่อปี 2554 ที่จีดีพีภาคอุตสาหกรรมติดลบ 4.12% และภัยแล้งในปีนี้อาจจะยังไม่รุนแรง แต่ก็น่าจะกระทบกับภาคเกษตรในหลายๆพื้นที่ ซึ่ง จะยิ่งซ้ำเติมความเป็นอยู่ของประชาชนที่กำลังซื้อ จะทยอยลดลง และอาจทำให้ต้นทุนการผลิตอาหาร ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น ส.อ.ท. จึงกังวลว่าหากมีการจัดตั้งรัฐบาลล่าช้า จะทำให้การขับเคลื่อนแผนงานดูแลปัญหาต่างๆล่าช้าออกไปอีก