

ไต้หวันรอดโควิดแต่เจอภัยแล้งหนักสุดในรอบ 52 ปี

หลังจากที่ในปีี้ ไม่มีพายุไต้ฝุ่นพัดผ่านเกาะไต้หวันเลย ทำให้มีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดในรอบ 52 ปี และส่งผลกระทบต่อการกักเก็บน้ำตามเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ โดยปริมาณที่เขื่อนทางตอนกลางของไต้หวัน คือในพื้นที่จังหวัดซินจู๋ เหมียวลี่ และไทจง สามารถกักเก็บน้ำได้เพียงประมาณร้อยละ 30 ของปริมาณน้ำเต็มเขื่อน ประกอบกับการที่กรมอุตุนิยมวิทยาของไต้หวันได้พยากรณ์ว่า ปี 2021 จะเป็นปีแห่งลานีญาที่จะมีฝนตกน้อยลง จึงคาดว่าปริมาณน้ำฝนในช่วงครึ่งปีแรกจะน้อยกว่าปีนี้ ล่าสุดที่ประชุม Central Emergency Operation Center (CEOC) ของรัฐบาลไต้หวันได้มีมติเห็นพ้องว่า ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม 2021 เป็นต้นไป จะหยุดการจ่ายน้ำชลประทานเพื่อการทำนาปรังครั้งที่ 1 ของปีหน้าในพื้นที่ 280 ตร.กม. ซึ่งอยู่ในเขตจังหวัดซินจู๋ เหมียวลี่ และไทจง รวมทั้งลดแรงดันการจ่ายน้ำประปา และให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้น้ำตั้งแต่ 1,000 ยูนิิตต่อเดือนขึ้นไป ดำเนินมาตรการลดการใช้น้ำลงร้อยละ 7 ด้วย

ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ (Water Resources Agency, WRA) กระทรวงเศรษฐกิจของไต้หวัน ชี้ว่า ในขั้นนี้ ผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ รวมทั้งนิคมอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ และเขต Export Processing Zone ต่างก็ให้ความร่วมมือในการลดการใช้น้ำเป็นอย่างดี และยังไม่เห็นผลกระทบอะไรต่อสายการผลิตมากนัก โดยในส่วนของผู้ประกอบการที่ไม่สามารถลดการใช้น้ำลงร้อยละ 7 นั้น WRA จะบังคับด้วยการลดการจ่ายน้ำให้ สำหรับผู้ประกอบการที่ไม่ใช่โรงงานอุตสาหกรรมแต่ใช้น้ำมากกว่า 1,000 ยูนิิตต่อเดือน เช่น สระว่ายน้ำ ศูนย์ล้างรถ ชาว์นน้ำ ศูนย์สปา และอื่นๆ ให้ลดปริมาณการใช้น้ำลงร้อยละ 10 และให้มีการหมุนเวียนน้ำในอัตราส่วนร้อยละ 20 เพื่อลดผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำให้มากที่สุด

สำหรับการใช้น้ำเพื่อการทำนาปรัง ปัจจุบันปริมาณน้ำในเขตจังหวัดซินจู๋ เหมียวลี่และไทจง มีเพียง 120 ล้านตัน ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ ในการทำนาปรังครั้งที่ 1 ของปีหน้า ที่มีความต้องการใช้ 400 ล้านตัน CEOC จึงตัดสินใจให้หยุดพักการจ่ายน้ำชลประทานเพื่อทำนาปรังครั้งที่ 1 ในพื้นที่ดังกล่าว โดยคณะกรรมการการเกษตร (COA) จะพิจารณาจ่ายเงินชดเชยให้กับเกษตรกรตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยในส่วนของเขื่อนสือเหมินซึ่งจ่ายน้ำให้กับพื้นที่เขตจังหวัดเถาหยวนและบางส่วนของจังหวัดซินจู๋นั้น เนื่องจากสามารถชักน้ำจากเขื่อนเฟ่ยชู่ของไทเปมาใช้แทนได้ และมีฝนตกมากขึ้นจนทำให้ระดับน้ำในเขื่อนมีการปรับตัวสูงขึ้น ในขั้นนี้ CEOC จึงรอประเมินปริมาณฝนในพื้นที่อีกครั้งก่อนจะทำการพิจารณาอีกครั้ง

ทั้งนี้ COA ชี้ว่า สำหรับที่นาซึ่งพักการทำนาปรัง หากเกษตรกรทำการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อเป็นปุ๋ยธรรมชาติ หรือปลูกพืชสวยงาม ตามที่ระบุไว้ในระเบียบของโครงการพัฒนาพื้นที่สีเขียว ก็จะสามารถขอรับเงินอุดหนุนจากรัฐบาล 93,000 เหรียญไต้หวันต่อ 10,000 ตรม. แต่หากเพาะปลูกพืชที่อยู่นอกรายการของโครงการพัฒนาพื้นที่สีเขียว จะได้รับเงินอุดหนุน 82,000 เหรียญไต้หวันต่อ 10,000 ตรม.

ที่มา : The Economic Daily News (December 29, 2020)

นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ อื่นๆ