

คม·สด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4329 วันอังคารที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2556 หน้า 12

การตั้งศูนย์อำนวยการและประสานการปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดนครสวรรค์เร่งรัดปฏิบัติการเติมน้ำให้เขื่อนและพื้นที่เกษตรกรรมทั่วประเทศก่อนสิ้นฤดูฝน ถือเป็นอีกมาตรการที่ทางกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมความพร้อมรับมือภัยแล้งที่กำลังจะมาถึงในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า หลังพบว่าสถานการณ์น้ำในเขื่อนใหญ่ขณะนี้ยังต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมที่ทำนาข้าว ไร่ข้าวโพด ไร่อ้อย ได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร

วราวุธ ชันดิยานันท์ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดศูนย์อำนวยการและประสานการปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดนครสวรรค์ว่า ศูนย์ดังกล่าวจัดตั้งขึ้นตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชุกฉล ลี้มแหลมทอง ที่มอบหมายให้เร่งรัดปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศที่ยังมีน้ำเก็บกักในปริมาณที่ต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ และมีแนวโน้มว่าเมื่อสิ้นฤดูฝนนี้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ในเขื่อนต่าง ๆ จะไม่เพียงพอต่อการช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง

“การตั้งศูนย์อำนวยการและประสานการปฏิบัติการฝนหลวง ที่สนามบินนครสวรรค์นี้ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการบริหารจัดการและบูรณาการการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 6 หน่วย ในภาคเหนือ

ปฏิบัติการ'ฝนหลวง'เติมน้ำในเขื่อน รับมือใช้น้ำ'ภาคเกษตร'ฤดูแล้งหนัก



และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้สามารถทำงานสอดคล้องประสานกันในการเร่งรัดปฏิบัติการเติมน้ำให้เขื่อนต่าง ๆ และช่วยเหลือพื้นที่ที่ยังมีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก”

รองอธิบดีกรมฝนหลวงฯ กล่าวต่อว่า สำหรับศูนย์แห่งนี้มีอำนาจสั่งการเคลื่อนย้ายปัจจัยต่าง ๆ ทั้งเครื่องบิน สารฝนหลวง และเจ้าหน้าที่ เพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์และลักษณะอากาศ ซึ่งจะเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติการช่วย รวมทั้งเป็นศูนย์ติดตามและรายงานข้อมูลผลการปฏิบัติการฝนหลวงในภาพรวมของภาคกลางและภาคเหนือ ทั้งนี้เนื่องจากฤดูฝนปีนี้เหลืออยู่ไม่ถึง 2 เดือน

ประมาณกลางเดือนตุลาคมก็จะหมดฝนแล้ว จึงจำเป็นต้องเพิ่มมาตรการการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยมอบหมายให้ ดร.ประเสริฐ อังสุรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการตัดแปรสภาพอากาศ มาทำหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์ วราวุธย้ำด้วยว่าสำหรับปีนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีอัตรากำลังและงบประมาณที่สามารถจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงได้ 11 หน่วย และเริ่มปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาความ

เดือดร้อนของเกษตรกรตั้งแต่เดือนมีนาคม 2556 เป็นต้นมา โดยแบ่งไปช่วยเหลือภาคเหนือ 2 หน่วย ภาคกลาง 2 หน่วย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 หน่วย ภาคตะวันออก 2 หน่วย และภาคใต้ 2 หน่วย แต่เมื่อเข้าสู่ช่วงเดือนมิถุนายน ปริมาณน้ำในเขื่อนต่าง ๆ ได้ลดน้อยลงเป็นลำดับจากการปล่อยน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในเขตชลประทาน จนใกล้ระดับต่ำสุดที่ไม่สามารถปล่อยน้ำได้แล้ว ทำให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรต้องปรับแผนเป็นการเติมน้ำให้เขื่อนต่าง ๆ ควบคู่ไปกับการช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมจนถึงปัจจุบัน

นอกจากการปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์แล้ว กรมฝนหลวงและการบินเกษตรยัง มีการปฏิบัติการทดสอบการใช้พลุสารดูดความชื้นเพื่อเสริมการปฏิบัติการฝนหลวง ณ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จังหวัดเชียงใหม่ด้วย ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการวิจัยและพัฒนาการใช้วัสดุและเทคโนโลยีที่มีอยู่ภายในประเทศ ดำเนินการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้สามารถสนองนโยบายรัฐบาลที่มุ่งเน้นยุทธศาสตร์ในการพึ่งพาตนเองและลดการนำเข้าจากต่างประเทศ และจัดเป็นนวัตกรรมใหม่ของไทยที่สามารถผลิตขึ้นใช้เองได้ ซึ่งตรงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สามารถเสริมการปฏิบัติการฝนหลวงเมฆอ่อนได้ในอนาคต



วราวุธ ชันดิยานันท์

● สุรัตน์ อัดตะ ●