

ฉบับที่ 23,274 วันพุธที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2556 หน้า 28

เร่งด่วนปฏิบัติการ 'ฝนหลวง' เตรียมพร้อมภาวะฝนทิ้งช่วง



โครงการฝนหลวง เกิดขึ้นจากพระราชดำริส่วนพระองค์ใน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อคราวเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมพสกนิกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ทรงรับทราบถึงความเดือดร้อนทุกข์ยากของราษฎรและเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร จึงได้มีพระมหากรุณาธิคุณ พระราชทานโครงการพระราชดำริ "ฝนหลวง" เพื่อทำหน้าที่และความรับผิดชอบในเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในบรรยากาศของประเทศโดยตรงแล้ว รวมทั้งจัดหน้าเพื่อการเกษตรและจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้อง การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝน

หลวงและการตัดแปรสภาพอากาศต่าง ๆ และการให้บริการด้านการบินและการสื่อสารในการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังสังเกตการณ์สภาพน้ำเขื่อนภูมิพลและเยี่ยมชมการเตรียมพร้อมในการปฏิบัติการฝนหลวงที่สนามบินจังหวัดตากว่า กรมชลประทานได้รายงานสถานการณ์น้ำในเขื่อนต่าง ๆ พบว่าอยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่การทำเกษตรในหลาย ๆ จังหวัด จึงได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเร่งปฏิบัติการเติมน้ำให้กับเขื่อนต่าง ๆ ให้เพียงพอต่อความต้องการของภาคเกษตรเป็นการเร่งด่วน รวมทั้งได้กำชับกรมชลประทาน



(ต่อด้านหลัง)



วางแผนการระบายน้ำอย่างระมัดระวัง

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ขณะนี้กำลังเข้าสู่ฤดูฝน จึงอยากให้เกษตรกรกรใช้น้ำฝนแทนเพื่อเก็บน้ำในอ่างหรือเขื่อนให้มากที่สุด ซึ่งเชื่อมั่นว่าในปีนี้มีปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาบวกกับหน่วยปฏิบัติการทำฝนหลวง คาดว่าจะได้ผลสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้อย่างแน่นอน แต่สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือ ช่วงแล้งหน้าต้องวางแผนไว้ล่วงหน้า โดยคำนึงถึงต้นทุนน้ำเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งเกษตรกรต้องปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย และปลูกพืชระยะสั้นหรือพืชที่ไม่ต้องการน้ำมาก และต้องเตรียมพร้อมเมื่อเข้าสู่ต้นฤดูฝน อย่างน้อยเดือนครึ่งหรือ

สองเดือน โดยเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน

ด้าน นายวรารุช ชันดียานนท์ ผู้อำนวยการสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรกรรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า กรมฝนหลวงฯ ได้จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ จ.ตาก ตั้งแต่วันที่ 4 มิถุนายนที่ผ่านมา โดยมีเป้าหมายเติมน้ำในเขื่อนภูมิพลไม่ต่ำกว่า 80% เพื่อเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่อยู่บริเวณรอบเขื่อนหรือผู้ที่ขาดน้ำกินน้ำใช้หรือเพื่อสาธารณูปโภค

“ปัจจัยที่ทำให้ฝนหลวงสำเร็จยังมีอีกหลายปัจจัย ได้แก่ สภาพดินฟ้าอากาศ รวมทั้งความพร้อมของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่จะสามารถปฏิบัติการได้ในทันที เช่น บุคลากร เครื่องบิน ข้อมูลข่าวสารที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่องของทิศทางความเร็วลม ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ฝนตกหลังขึ้นปฏิบัติการมากน้อยแค่ไหน รวมถึงปริมาณน้ำ การไหลน้ำของระดับน้ำต่าง ที่ได้ข้อมูลจากกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ ซึ่งจะเป็นการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพราะเรื่องน้ำถือเป็นเรื่องวาระแห่งชาติที่ต้องเร่งมือทำเป็นนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการแก้ไขหรือช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ให้กับพี่น้องเกษตรกรโดยเร็วที่สุด” นายวรารุช กล่าว

...นับได้ว่า ฝนหลวงและการบินเกษตรสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานที่มีความสำคัญอย่างมาก โดยเฉพาะเกษตรกรที่ต้องการน้ำในการทำเกษตร เพื่อสร้างอาชีพและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน แต่ประการสำคัญเราทุกคนก็ต้องช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัดและวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เชื่อว่าจะช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงภัยแล้งได้ในอนาคต.