

ภารกิจฝนหลวง

ช่วยภัยแล้ง

คืนความชุ่มชื้นให้ผืนป่า

ต่อลมหายใจสรรพสิ่งมีชีวิต

ภ ภาวะความแห้งแล้ง ในปีนี้ มาเยือนเร็วกว่าทุกปีที่ผ่านมา ทั้งในห้วย หนอง คลอง บึงหลายแห่ง ปริมาณน้ำเริ่มลดลง บางที่เขื่อนเก็บกักน้ำได้แห้งขอดลงแล้ว ทำให้ประชาชนเริ่มขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้กันบ้างแล้ว ส่วนพื้นที่การเกษตรหลายพื้นที่ไร่นาจะได้รับความเสียหาย

สำหรับที่ จ.อุทัยธานี สถานการณ์ ภัยแล้ง ในปีนี้ทำท่าจะรุนแรง หากทางราชการไม่เตรียมความพร้อมเสียแต่เนิ่น ๆ ความเดือดร้อนจะกระจายไปทุกห้วยอมหม่นๆ จะเห็นได้จากปริมาณน้ำในเขื่อนทับเสลา ซึ่งเป็นเขื่อนดินขนาดใหญ่ของกรมชลประทาน ตั้งอยู่ที่ ต.ระบำ อ.ลานสัก มีปริมาณน้ำเก็บกักอยู่เพียง 85 ล้านลูกบาศก์เมตร จากปริมาณเก็บกักทั้งสิ้น 160 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเพียง 53 เปอร์เซ็นต์ เท่านั้น ในขณะที่ปริมาณน้ำใน เขื่อนวังร่มเกล้า ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ต.ทุ่งใหญ่ อ.เมืองอุทัยธานี ขณะนี้ น้ำได้แห้งขอด ลงแล้ว คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อประชาชนในเรื่องของน้ำอุปโภคบริโภคและพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะข้าวนาปรังที่ปลูกทั้งในเขต อ.เมืองอุทัยธานี และ อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์ จำนวนหลายพันไร่ คาดว่าจะได้รับความเสียหายอย่างแน่นอน นอกจากนี้ยังมีโรงเรียนในหลายแห่งของ อ.เมือง เริ่มขาดแคลนน้ำ

ดื่มเช่นกัน ต้องขอรถบรรทุกน้ำจาก อบจ. ออกไปแจกจ่ายเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกันหลายสิบเที่ยว นายอากาศเอก บุญเลิศ ผอ.ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง เปิดเผยเกี่ยวกับการทำฝนเทียม



ช่วยเหลือว่า ได้เข้ามาตั้งฐานปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 22 ก.พ. ที่ผ่านมา ที่สนามบินเกษตรนครสวรรค์ โดยใช้เครื่องบินกาซ่า รวม 2 ลำ มีขนาดบรรทุกสารเคมีที่ใช้ในการทำฝนเทียมลำละ 1,000-1,200 กก./เที่ยว จนถึงขณะนี้ได้ขึ้นปฏิบัติงานไปแล้ว รวม 24 เที่ยวบิน สำหรับจุดที่เรา นำสารเคมีไปโปรยช่วงแรกจะเป็นด้านทิศตะวันตกของประเทศไทยหรือที่บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งและทุ่งใหญ่นเรศวร ซึ่งเป็นแหล่งความชุ่มชื้น เพื่อให้เกิดฝนตกในบริเวณป่าเขาก่อนแล้วจึงค่อยแผ่ขยายแนวความชุ่มชื้นมา ยังพื้นที่การเกษตร เนื่องจากผืนป่าดังกล่าวขณะนี้ตกอยู่ในสภาพแห้งแล้งอย่างหนัก ทำให้สัตว์ป่าน้อยใหญ่ขาดแคลนอาหารและน้ำกิน ส่วนสูตรที่ใช้ทำฝนเทียมในครั้งนี่ เป็นสูตรของ พระบาทสมเด็จพระ

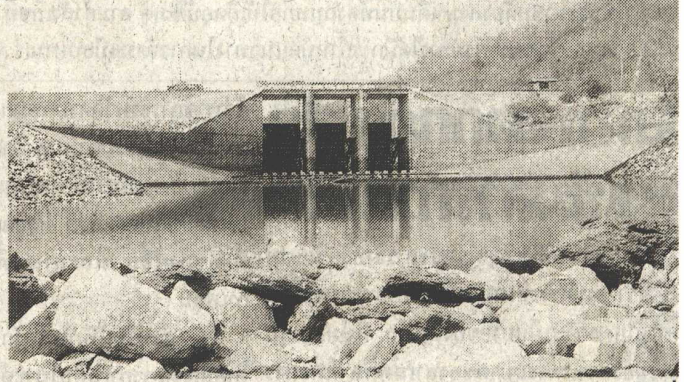
พระเจ้าอยู่หัว โดยจะใช้สารเคมีที่มีชื่อว่าเกลือแกล หรือแคลเซียมคลอไรด์ โปรยในระยะความสูง 7,000-8,000 ฟิต เพื่อก่อกวนให้เมฆรวมตัวกัน จากนั้นเครื่องบินอีกลำหนึ่งที่บรรทุกสารเคมีชื่อแคลเซียมคลอไรด์ ซึ่งบินควบคู่กันไปก็

เพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ที่ จ.ลพบุรี ซึ่งมีน้ำเพียง 615 ล้านลูกบาศก์เมตร จากปริมาณเก็บกัก 960 ล้านลูกบาศก์เมตร และยังเป็น การช่วยเหลือพืชฤดูแล้งในเขต จ.อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี เพชรบูรณ์ สระบุรี รวม 150,000

ไร่ ให้มีน้ำเพาะปลูกส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม เลี้ยงเมฆให้อ้วน กระทั่ง ฝนน้ำหนักไม่ไหวตกลง มาเป็นฝนในที่สุด นับตั้ง แต่บินขึ้นปฏิบัติจนมา 6 วัน ก่อให้เกิดฝนตกถึง 4

ไร่ ให้มีน้ำเพาะปลูกส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม ภัยแล้งในปีนี้ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องของ จังหวัด จะต้องเตรียมวางแผนการช่วยเหลือเสีย แต่เนิ่น ๆ เพื่อลดความรุนแรงของปัญหาที่จะเกิด ขึ้นให้เบาบางลง ส่วนการทำฝนเทียมช่วยเหลือ ประชาชนนั้น ถือได้ว่าเป็นอีกน้ำพระทัยหนึ่งของ

วันด้วยกัน ถือว่าเป็นจุด เริ่มต้นที่ดี แม้ว่าในช่วง แรกจะมีปัญหาอุปสรรค อยู่บ้างในเรื่องของความ ชื้นในอากาศชั้นบน ก่อนข้างดำทำให้ไม่เอื้อ อำนวยต่อการปฏิบัติงาน แต่เราได้พยายามเฝ้าระวัง สภาพอากาศอย่างใกล้ชิด หากมีความเหมาะสมเมื่อ



ไหร่ก็จะช่วงชิงสภาพอากาศทันที การทำฝนเทียม ช่วยเหลือภัยแล้งไม่เพียง แต่จะเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับผืนป่าห้วยขาแข้งเท่านั้น ยังช่วยดับไฟป่าที่อาจเกิดขึ้นอีกด้วย รวมไปถึงการ

ในหลวง ที่ทรงมีต่อพลสกนิกรชาวไทย อย่างหาที่ เปรียบมิได้.

โสภณ ทองโพธิ์งาม