



กองเกษตรสารสนเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์.02-281-0859, โทรสาร 02-282-2871

ครั้งที่ 204/2553

4 กุมภาพันธ์ 2553

กระทรวงเกษตรฯ วอนเกษตรกรปลูกพืชตามแผนฤดูแล้ง เพื่อสำรองน้ำสำหรับฤดูกาลเพาะปลูกหน้า พร้อมส่ง
ฝนหลวง 5 ศูนย์ทั่วประเทศ เร่งออกปฏิบัติการช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรม ควบคุมดินน้ำต้นทุน

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า หลังจากที่ได้กำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งไว้รวมกันทั้งหมด 12.28 ล้านไร่ ปัจจุบัน ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553 มีการเพาะปลูกไปแล้ว 10.33 ล้านไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 8.80 ล้านไร่ พืชไร่ พืชผัก 1.53 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84 ของแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งหมด เฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งไว้ 5.54 ล้านไร่ ขณะนี้ได้มีการเพาะปลูกเกินกว่าเป้าหมายไปแล้วคือ 5.64 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 102 ส่วนผลการจัดสรรน้ำ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 ซึ่งเป็นวันเริ่มต้นการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งจนถึงปัจจุบันได้จัดสรรน้ำไปแล้ว 10,240 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของแผนการจัดสรรน้ำทั้งหมดจำนวน 20,720 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งทำความเข้าใจกับเกษตรกรถึงการปลูกพืชชนิดอื่นที่ใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าว รวมถึงกำหนดการใช้น้ำให้เป็นไปตามแผน เนื่องจากการจ่ายน้ำจะต้องสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม รวมทั้งต้องมองไปถึงอนาคตที่จะต้องมีการสำรองไว้ส่วนหนึ่งสำหรับกรเพาะปลูกพืชฤดูฝนและฤดูแล้งปีถัดไป

นอกเหนือจากการบริหารจัดการน้ำ และรณรงค์ให้เกษตรกรเพาะปลูกตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งข้างต้นแล้ว กระทรวงเกษตรฯ ยังได้ปฏิบัติการฝนหลวง ช่วงฤดูแล้ง ตามแผนปฏิบัติการปี 2553 ผ่านศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 5 ศูนย์ 7 หน่วย ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ซึ่งได้เปิดหน่วยแรกไปแล้วที่ศูนย์ภาคใต้เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2552 ที่ผ่านมา โดยจะปฏิบัติการตามเป้าหมายในการเร่งช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรเป็นลำดับแรกไปจนถึงเดือนเมษายน และเพิ่มปริมาณน้ำฝนในเดือนพฤษภาคม ตลอดจนบรรเทา ฝนทิ้งช่วงที่คาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นจากความผันแปรของภาวะโลกร้อนในช่วงเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม รวมถึงเติมน้ำให้เขื่อนต่างๆ ในช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม เพื่อ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้สูงขึ้น เพียงพอกับความต้องการในฤดูแล้งถัดไปด้วย รวมถึงเตรียมพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 375 เครื่อง ในพื้นที่ 24 จังหวัด แบ่งออกเป็น ภาคเหนือ 7 จังหวัด จำนวน 93 เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 10 จังหวัด จำนวน 191 เครื่อง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก 5 จังหวัด รวม 66 เครื่อง เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปอย่างทันสถานการณ์ด้วย

ด้านนายชลิต คำรงค์ดี อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของปริมาณน้ำที่ได้จัดสรรไว้ 20,720 ล้านลูกบาศก์เมตร นั้น จะนำไปใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภคก่อน ตามด้วยระบบนิเวศวิทยาการเกษตร การอุตสาหกรรมและอื่นๆ เป็นลำดับ โดยในส่วนของภาคการเกษตร ได้จัดสรรน้ำไว้ประมาณ

13,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่เนื่องจากปีนี้ปริมาณน้ำที่เก็บกักได้ในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลาง มีปริมาณน้ำน้อยกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร จึงยังมีความเป็นห่วงในส่วนของการเกษตร เนื่องจากคาดการณ์ว่าพืชผลการเกษตรจะมีราคา ดีขึ้น ทำให้เกษตรกรอยากปลูกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ทำให้ต้องกำหนดเงื่อนไขว่า ขอให้ทำนาปรังเพียงครั้งเดียว ส่วนครั้งที่ 2 ขอให้งดหรือหันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน เพราะถ้าไม่ร่วมมือกันประหยัดน้ำ จะส่งผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ นอกจากนี้ ได้มีการประเมินสถานการณ์น้ำแล้ว พบว่า ยังอยู่ในวิสัยที่พอจะควบคุมให้เป็นไปตามแผนการใช้น้ำได้ แต่ต้องเฝ้าระวังอย่างมาก ทั้งนี้ ยังยืนยันเหมือนเดิมว่า ขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดทำนาปรังครั้งที่ 2 เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่ สามารถจัดสรรได้อย่างเพียงพอและไม่เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำในอนาคต
