



กองเกษตรสารสนเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

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

ครั้งที่ 359/2553

5 มิถุนายน 2553

นายกฯ ห่วงชาวนาเดือดร้อนหลังประกาศเลื่อนทำนาปี ก.เกษตรฯ ระบุเร่งวางแนวทางช่วยเหลือด้านอาชีพ
ภาคใต้ข้อสรุปใน 2 สัปดาห์ พร้อมกำชับทุกหน่วยงานติดตามสถานการณ์น้ำรอบด้านใกล้ชิด ทั้งการวางแผนน้ำ
ต้นทุน จัดสรรเพื่อเกษตรกร และค้ำน้ำเค็มกันกระทบอุปโภค-บริโภค

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลัง นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี และคณะทำงาน ตรวจเยี่ยมและติดตามการรายงาน สถานการณ์น้ำและแนวทางการ
แก้ไขปัญหา ณ กรมชลประทาน สามเสน ว่า ขณะนี้ นายกรัฐมนตรี ได้ มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ และปัจจัยสนับสนุนอื่นๆ อย่างใกล้ชิด
เพื่อให้การวางแผนการเพาะปลูกให้กับเกษตรกร ควบคู่ไปกับการรักษา ระบบนิเวศน์ในภาพรวมเป็นไปอย่างมี
ประสิทธิภาพ โดยประเด็นที่นายกรัฐมนตรีแสดงความเป็นห่วง และกำชับให้กระทรวงเกษตรฯ ดูแลอย่าง
ต่อเนื่อง คือความเดือดร้อนของชาวนาที่อาจได้รับผลกระทบจากการประกาศเลื่อนทำนาปีไปจนถึงกลางเดือน
กรกฎาคม ซึ่งช่วงระยะเวลาที่เป็นช่องว่างระหว่างรอการเพาะปลูกนั้น ให้กระทรวงเกษตรฯ จัดหาอาชีพเสริม
หรือช่องทางอื่นใดที่จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ โดยเบื้องต้นได้มอบหมายให้นายยุคล ลิ้มแหลมทอง
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการในส่วนดังกล่าว คาดว่าอีกไม่เกิน 2 สัปดาห์จะมีแนวทางที่ชัดเจน
ให้กับพี่น้องชาวนาอย่างแน่นอน รวมถึงขณะนี้หน่วยงานในระดับภูมิภาคได้เร่งลงพื้นที่ หนึ่งที่ให้ข้อมูล-ชี้แจง
ข้อเท็จจริงกับชาวนาและเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่น ถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต
เพื่อสร้างความเข้าใจและให้ความร่วมมือกับแผนการดำเนินงานจากภาครัฐ ซึ่งจะส่งผลดีต่อการมีน้ำต้นทุนไว้
ใช้ในระยะเวลาทั้งในสวนของการเกษตร การ รักษาสภาพแวดล้อม การใช้น้ำปลักค้ำน้ำเค็มไม่ให้แหล่งน้ำหลัก
ได้รับผลกระทบต่อการใช้เพื่ออุปโภค บริโภค

ส่วนอีกประเด็นหนึ่งคือการวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับการทำนาปรัง และการทำนาปี
ในฤดูกาลหน้า เนื่องจากข้อมูลของกรมชลประทาน ประกอบกับรายงานของต่างประเทศ อาทิ ออสเตรเลีย และ
ยุโรป ทำให้คาดการณ์ได้ว่าในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2553 นำใช้ในสำหรับการเกษตรจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อน
สิริกิติ์ จะมีปริมาณน้ำใช้การ 6,000-7,500 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับการเพาะปลูกข้าวได้ประมาณ 2.4-
3.2 ล้านไร่ ซึ่งการแก้ไขปัญหาจะต้องจัดวางอย่างเป็นระบบในระยะยาว โดย การจัดระบบการปลูกข้าวตาม
ช่วงเวลาใหม่ในเขตพื้นที่ชลประทาน เพราะการปลูกข้าวต่อเนื่องตลอดปี ทำให้มีการใช้น้ำต้นทุนมาก ส่งผล
กระทบให้เกิดการขาดแคลนน้ำรุนแรง ซึ่งการปลูกข้าวระบบใหม่นอกจากจะลดความเสี่ยงจากการ ขาดแคลนน้ำ
ยังช่วยพักดินตัดวงจรของโรคและแมลง ลดต้นทุนในการผลิต และช่วยประหยัดเงินตราต่างประเทศ เนื่องจาก
มีผลผลิตอื่นที่ไทยต้องนำเข้า อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ซึ่งขณะนี้แผนดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบ
ของคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตแล้ว อยู่ระหว่างรอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ
นโยบายข้าวแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นในแนวทางต่างๆ

สำหรับสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2553 ...

สำหรับสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2553 มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 34,921 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 47 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด โดยเฉพาะปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ไม่ว่าจะเป็น เขื่อนภูมิพล จ.ตาก มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 4,294 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุอ่างฯทั้งหมด เขื่อนสิริกิติ์ จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 3,412 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 36 ของความจุอ่างฯทั้งหมด เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 131 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 17 ของความจุอ่างฯทั้งหมด และ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี มีปริมาตรน้ำในอ่างฯ 87 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 9 ของความจุอ่างฯทั้งหมด สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่ยังคงมีปริมาณน้ำลดลง

สำหรับในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นเขตอุตสาหกรรมหลักของประเทศ นั้น ในพื้นที่จ.ชลบุรี สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ 7 แห่ง มีปริมาตรน้ำรวมกันทั้งสิ้น 74.40 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุอ่างฯทั้งหมด ส่วนในเขตพื้นที่จ.ระยอง ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญ 4 แห่งรวมกันมีปริมาตรน้ำทั้งสิ้น 336.90 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 64 ของความจุอ่างฯทั้งหมด สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกไม่มีปัญหา แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปริมาณน้ำที่มีอยู่ กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้วางแผนและจัดสรรน้ำไว้อย่างเพียงพอ สำหรับทุกกิจกรรมการใช้น้ำ
