

เดลินิวส์

ฉบับที่ 23,339 วันศุกร์ที่ 6 กันยายน พ.ศ. 2556 หน้า 31



นายเลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนประมาณ 182,350 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี แต่มีแหล่งกักเก็บน้ำทั้งประเทศได้เพียง 73,788 ล้านลูกบาศก์เมตรเท่านั้น ที่เหลือต้องพึ่งธรรมชาติเป็นผู้กำหนด



น้ำ เพื่อลดความขัดแย้ง ซึ่งจะทำให้การพัฒนาแหล่งน้ำเป็นไปตามความต้องการของประชาชนอย่างแท้จริง อย่างเช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำที่ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา



สาขา และมีการพัฒนาแหล่งน้ำบ้างแต่ก็เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กความจุรวมกันไม่ถึง 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้ในฤดูแล้งน้ำขาดแคลนและในฤดูฝนน้ำก็ท่วม ซึ่งก่อนหน้านี้นักกรม

พื้นที่ จะมีน้ำไหลเข้าอ่างถึง 130 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่ความจุอ่างล้นน้ำเกินไป ไม่เพียงพอในการบริหารจัดการให้เกิดประสิทธิภาพและประโยชน์สูงสุด กรมชลประทานจึงได้ศึกษาทบทวนใหม่ เพิ่มความจุใหม่เป็น 98 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะใช้งบประมาณในการก่อสร้างรวม 2,215.65 ล้านบาท แบ่งเป็นเขื่อนและอาคารประกอบ 1,200 ล้านบาท ระบบท่อส่งน้ำชลประทาน 812.00 ล้านบาท ค่าชดเชยที่ดินและทรัพย์สิน 173.06 ล้านบาท และค่าลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 230.59 ล้านบาท



ความคืบหน้าอ่างเก็บน้ำน้ำปี อ.เชียงม่วน จ.พะเยา

ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอีกหนึ่งแห่งที่กรมชลประทานได้รับการร้องขอจากประชาชนให้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2519 เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำแล้ง น้ำท่วม ที่เกิดขึ้นซ้ำซากเกือบทุกปี

เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวทางกรมชลประทาน ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบเรื่องน้ำของประเทศ จึงได้มีการปรับยุทธศาสตร์ในการพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางและให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนามากขึ้น โดยมีการจัดตั้งสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลางขึ้นมาดูแลรับผิดชอบการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำสาขาทั่วประเทศอย่างบูรณาการร่วมกับภาคประชาชน เพื่อให้สามารถจัดหาเงินได้เพียงพอ

“จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำปี มาแล้ว 3 ครั้ง ไม่มีใครคัดค้าน ส่วนใหญ่ต้องการให้สร้างโดยเร็วที่สุด อย่างไรก็ตามโครงการนี้ ถ้าสามารถก่อสร้างได้อย่างเร็วที่สุดก็ถึงขั้นในปีงบประมาณหน้าหรืองบประมาณปี 2558 เพราะปีนี้ไม่ทันแล้ว เนื่องจากงบประมาณปีนี้ผ่านสภาไปแล้ว” นายเลศิวิโรจน์กล่าว

นอกจากนี้ยังเพิ่มบทบาทให้กับภาคประชาชนให้เป็นผู้กำหนดในการพัฒนาแหล่ง

แม่น้ำปีเป็นแม่น้ำสาขาของแม่น้ำยม มีความยาว 88 กิโลเมตร มีลำน้ำสาขาหลาย

เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรมประมาณ 51,800 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา นอกจากนี้ยังได้ประสานการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค(กฟภ.) เข้ามาต่อยอดผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำขนาดกำลังการผลิต 400 กิโลวัตต์ รองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าของชาวเชียงม่วน ที่ปัจจุบันยังไม่เพียงพออีกด้วย.

