

# เตลีทีวีส์

ฉบับที่ 23,354 วันเสาร์ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2556 หน้า 6



**มี** การศึกษาถึงการเก็บกักปริมาณน้ำของป่าไม้แต่ละประเภทของสำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืชพบว่า ในผืนดินที่มีป่าไม้สามารถกักเก็บน้ำได้ในปริมาณที่แตกต่างกันไป โดยในพื้นที่ป่า 1 ตารางกิโลเมตร ป่าดิบเขา สามารถกักเก็บน้ำไว้ในผืนดินถึง 1.5 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ป่าเบญจพรรณ สามารถกักเก็บน้ำในผืนดินได้ 800,000 ลบ.ม. และป่าเต็งรังสามารถกักเก็บน้ำ



อ.คอบนกรปลูกต้นไม้

## ฟื้นฟูป่าพัฒนาแหล่งน้ำตามพระราชดำริ

ในผืนดินได้ 300,000 ลบ.ม.

กรมชลประทาน หนึ่งในหน่วยงานภาครัฐที่มีหน้าที่ในการบริหารจัดการน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำของประเทศ และได้ดำเนินงานในการบริหารจัดการน้ำ โดยได้น้อมนำพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ มาดำเนินการในหลากหลายโครงการด้วยกัน

โดยในเรื่องของป่าไม้ทุกโครงการจะมีการปลูกป่าทดแทนในส่วนที่สูญเสียไปในปริมาณที่มากกว่าถึง 2 เท่าตัว อย่างล่าสุดได้ร่วมกับหลายหน่วยงานปลูกป่าในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี เพื่อฟื้นฟูป่ามากกว่า 1,875 ไร่

นอกจากนี้ยังได้น้อมนำแนวพระราชดำรินำดำเนินการสร้างฝายราคาประหยัด โดยใช้วัสดุราคาถูกและหาง่ายในท้องถิ่น เช่น แบบหินทิ้งคลุมด้วยเศษพืชปัดกิ่งไม้ถ้ำธารขนาดเล็กเป็น

ระยะ ๆ เพื่อใช้เก็บกักน้ำและตะกอนดินไว้บางส่วน เพื่อให้น้ำซึมเข้าไปในดินเกิดความชุ่มชื้นกับป่า สามารถป้องกันไฟ ไร่พืชน้ำไม่โตเร็ว และไม่ทิ้งใบมาปลูก ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.คอยสะแกเค็ด จ.เชียงใหม่ เพื่อเป็นตัวอย่างในการฟื้นฟูป่าต้นน้ำ และเป็นต้นแบบขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ

และในพื้นที่โครงการสร้างอ่างเก็บน้ำเหนือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 7 แห่ง ประกอบด้วย อ่างฯ ห้วยหิน อ่างฯ ห้วยน้ำก้อ อ่างฯ ห้วยใหญ่ อ่างฯ ห้วยป่าเลา อ่างฯ ห้วยนา อ่างฯ คลองล่าง และอ่างฯ ห้วยเล็ง ที่สามารถกักเก็บน้ำได้ 118 ล้าน ลบ.ม. ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกได้อีกกว่า 80,000 ไร่ พร้อมขยายผลการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ในระยะกลางและระยะยาวบริเวณเชิงเขาในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสักอีก 22 โครงการ สามารถเก็บน้ำได้รวมกันกว่า 137.72 ล้าน ลบ.ม. ขยายพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานได้อีกกว่า



ฝายน้ำล้น



เขื่อนขุนด่านปราการชล

225,000 ไร่

รวมทั้งได้นำแนวพระราชดำริไปใช้เป็นแบบอย่างในการพัฒนาแหล่งน้ำในลุ่มน้ำอื่น ๆ เพิ่มเติม ซึ่งสามารถยกระดับความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตของราษฎรที่อยู่ในพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียงให้สูงขึ้นได้ เนื่องจากราษฎรที่มีอาชีพเพาะปลูกหรือเลี้ยงสัตว์จะมีน้ำต้นทุนไว้ใช้ในฤดูแล้ง และมีแหล่งเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ขณะเดียวกันเมื่อถึงฤดูฝนเวลาน้ำหลาก อ่างเก็บน้ำทั้งหมดจะช่วยบรรเทาอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นไม่ให้เกิด

รวมทั้งสามารถส่งน้ำให้พื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทานได้ถึง 111,300 ไร่ เป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค ช่วยรักษาระบบนิเวศผืนดินน้ำเค็มและน้ำเน่าเสียในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง และใช้เป็นแนวกันชนหรือแนวป้องกันกรมรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติทับลานและอุทยานแห่งชาติปางสีดา รวมทั้งช่วยเพิ่มระดับความชุ่มชื้นในพื้นที่ป่าไม้เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาไฟป่าได้อีกด้วย.

สร้างความเสียหายเหมือนในอดีต นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งแพร่และเพาะพันธุ์ปลาที่จัดให้ราษฎรได้รับโอกาสหรือขายเป็นรายได้เสริมอีกด้วย และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่กรมชลประทานได้ดำเนินงานตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่กำลังดำเนินการก่อสร้างอยู่คือ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี ซึ่งเป็นการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ราบเชิงเขาจังหวัดปราจีนบุรี-สระแก้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินงานก่อสร้าง มีความคืบหน้าไปกว่า 10% เมื่อแล้วเสร็จจะสามารถกักเก็บน้ำได้ 295 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะสร้างประโยชน์มากมาย โดยเฉพาะการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี และลุ่มน้ำสาขา ในเขตพื้นที่อำเภอนาคี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้เป็นอย่างดี