

ฉบับที่ 24,624 วันอังคารที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2560 หน้า 22

## รัฐบาลกระจายน้ำให้ทั่วถึงด้วยพลังแสงอาทิตย์



พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์

พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รมว. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า รัฐบาลภายใต้การนำของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความมุ่งมั่นอย่างยิ่งในการสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ทั้งเพื่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน ภาคการเกษตร อุตสาหกรรม รวมทั้งการรักษาระบบนิเวศและคุณภาพน้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน อย่างไรก็ตามการสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ไม่ได้มีเพียงมิติด้านการจัดหาแหล่งน้ำสำรองให้ภาคส่วนต่าง ๆ ใช้ได้อย่างพอเพียงเท่านั้น แต่ยังมีสิ่งสำคัญ คือ การทำให้ทุกภาคส่วนโดยเฉพาะประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน สามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ดังนั้น นายกรัฐมนตรี จึงได้มอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปร่วมกันหาแนวทางพัฒนาระบบกระจายน้ำควบคู่ไปกับการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อให้สามารถส่งน้ำไปถึงประชาชนมากที่สุด

ทั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบการกระจายน้ำขึ้นทั่วประเทศ โดยติดตั้งเครื่องปั้มน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อดึงน้ำจากแหล่งน้ำทั้งจากน้ำผิวดิน คือ ห้วย

หนอง คลอง บึง และจากแหล่งน้ำบาดาล มาเก็บไว้ที่หอพักน้ำ ก่อนปล่อยน้ำกระจายผ่านระบบท่อส่งไปให้ประชาชนใช้อุปโภคบริโภค รวมถึงใช้สำหรับทำการเกษตรน้ำน้อย โดยในปี 2560 มีเป้าหมายดำเนินการ 87 แห่ง ในพื้นที่ 28 จังหวัดสำหรับน้ำผิวดิน ส่วนน้ำบาดาลมีเป้าหมายดำเนินการ 3,888 แห่ง ในพื้นที่ 73 จังหวัด ขณะที่ในปี 2561 จะขยายผลดำเนินการให้เต็มพื้นที่ทั้งหมด เพื่อให้ครอบคลุมและตอบสนองความต้องการของประชาชนให้ได้มากที่สุด

รมว. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวต่อว่า กรมทรัพยากรน้ำ และ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้นำร่องดำเนินโครงการพัฒนาระบบการกระจายน้ำไปแล้วหลายพื้นที่ โดยขยายผลจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเดิมที่ได้ดำเนินการไปแล้ว เช่น โครงการฟื้นฟูแหล่งน้ำเวียงไผ่งาม อ.ประทาย จ.นครราชสีมา ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดทำแก้มลิงเก็บกักน้ำกว่า 6 แสนลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) และพัฒนาระบบกระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาด และประชาชนไม่ต้องเสียค่าไฟฟ้า โดยดึงน้ำมาไว้ที่ถังพักน้ำ แล้วใช้วิธีการกระจายน้ำไปตาม

ท่อที่เชื่อมต่อกับพื้นที่เกษตรกรรมสาธารณะ  
ของชุมชนเนื้อที่กว่า 24 ไร่ ทำให้จากเดิมที่  
เกษตรกรมีน้ำไม่พอใช้ ก็สามารถปลูกพืชผัก  
สวนครัว อาทิ ต้นหอมผักชี ดอกดาวเรือง  
สร้างรายได้ได้มากกว่าเดิมถึงเท่าตัว เนื่อง  
จากสามารถเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี

ขณะที่ตัวอย่างพื้นที่นำร่องอีกแห่งหนึ่ง  
คือ พื้นที่โครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร  
อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
ได้เข้าไปสำรวจพื้นที่แห่งแล้งมีศักยภาพในการ  
ขุดเจาะแหล่งน้ำบาดาลโดยได้ขุดเจาะน้ำ  
บาดาลลึกกว่า 120 เมตร จำนวน 2 บ่อ พร้อม  
ติดตั้งระบบกระจายน้ำโดยสูบน้ำมาไว้ที่หอพัก  
น้ำ ก่อนกระจายผ่านระบบท่อความยาว 3,000  
เมตร ซึ่งใช้วิธีค่อท่อแบบหยดน้ำขนาด 2-4  
นิ้ว เข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ  
และทั่วถึงกว่า 213 ไร่

นายสากล ฐินะกุล อธิบดีกรมส่งเสริม  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ในฐานะรองโฆษก  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อเรามีน้ำใช้อย่างทั่วถึง  
การร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด คุ่มค่าและเกิด  
ประโยชน์สูงสุดเป็นหัวใจของการจัดการและ  
มีน้ำใช้อย่างยั่งยืน รวมทั้งอยากเชิญชวนให้  
คนไทยฟื้นฟูรักษาแหล่งต้นน้ำลำธารเพิ่ม  
พื้นที่สีเขียวเพื่อเป็นแหล่งต้นน้ำให้มีน้ำใช้  
ตลอดไป.