

สัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก "คุณภาพน้ำคุณภาพชีวิต"



22 มีนาคม ของทุกปี

องค์การสหประชาชาติได้กำหนดให้เป็นวันน้ำโลก (World Water Day) เพื่อให้ทุกประเทศตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรน้ำและเป็นการร่วมรณรงค์ให้มีการดูแลทรัพยากรน้ำอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนในอนาคต สำหรับประเทศไทย คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 8

กรกฎาคม 2551 เห็นชอบให้สัปดาห์ที่ตรงกับวันที่ 22 มีนาคมของทุกปี เป็น "สัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ" และในปี 2553 นี้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้จัดงาน "คุณภาพน้ำ คุณภาพชีวิต" เนื่องในสัปดาห์อนุรักษ์ทรัพยากรน้ำแห่งชาติและวันน้ำโลก โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญ คือ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบนโยบายและแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตลอดจนการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

กิจกรรมสำคัญ ประกอบด้วย การสัมมนาวิชาการเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การประกวดผลงานเยาวชนด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดนิทรรศการและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์กิจกรรมของหน่วยงาน องค์กรที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น กรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำ การประสานครหลวง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และสหภาพนานาชาติเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติและทรัพยากรธรรมชาติ (IUCN) เป็นต้น



ในพิธีเปิดงาน นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบนโยบายเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย

"ปัญหาเรื่องน้ำ เป็นปัญหาที่ควรเป็นวาระของชาติ..... การพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำโดยการมีส่วนร่วมของประชาชนเป็นสิ่งสำคัญ การอนุรักษ์ ดันน้ำลำธาร การฟื้นฟูแหล่งตาม

ธรรมชาติ พื้นที่ชุ่มน้ำซึ่งแห้งแล้งไป ต้องมีการฟื้นฟู ณ วันนั้นเวลาเราคิดคำนวณ ไม่ใช่แค่ว่าพื้นที่เท่านั้น สามารถเก็บกักน้ำได้เท่าใด ต้องคิดเพิ่มว่า พื้นที่ที่มีอยู่เก็บกักน้ำได้ปริมาณเท่าใด ใช่ว่าได้เท่าใด มีแหล่งน้ำสำหรับเติมหรือสนับสนุนแหล่งน้ำที่มีอยู่ให้มีปริมาณเพิ่มขึ้นได้อย่างไร....."



ในส่วนของ การสัมมนาทางวิชาการ นั้น มีหลายประเด็นสำคัญที่มีการนำเสนอต่อที่ประชุม เช่น แผนยุทธศาสตร์จัดการลุ่มน้ำ การจัดตั้งองค์กรและพัฒนาองค์กรลุ่มน้ำที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์กลไกการขับเคลื่อนและการมีส่วนร่วม การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและการจัดการลุ่มน้ำ การจัดสรรน้ำสำหรับการใช้ประโยชน์ในภาคส่วนต่างๆ

สำหรับการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและการจัดการลุ่มน้ำ **นายสมศักดิ์ สุนทรนวกัทร** จาก IUCN ได้เสนอแนวทางในการอนุรักษ์และจัดการแม่น้ำลำลอง โดยชี้ให้เห็นถึงผลกระทบจากโครงการพัฒนา เช่น โครงการขุดลอกเพื่อกักเก็บน้ำและแก้ปัญหาหน้าท่วมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการสูญเสียแหล่งที่อยู่อาศัยของพลับพลึงธาร ซึ่งพบเฉพาะในประเทศไทยเท่านั้น โดยนำเสนอแนวทางการดำเนินงาน เช่น การประสานงานกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดการอนุรักษ์ลุ่มน้ำแบบองค์รวมจากเขาสู่ทะเล การเพิ่มระดับการมีส่วนร่วมระหว่างภาครัฐกับชุมชนและระหว่างหน่วยงานของรัฐ ในขณะที่ **ดร.วสันต์ จอมภักดี** จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เห็นว่า การจัดการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำจำเป็นต้องสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง ให้กับประชาชนเพื่อให้เกิดความตระหนักในบทบาทหน้าที่และคุณค่าของพื้นที่ชุ่มน้ำ ลดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบ สอดคล้องกับ **พระครูวิจิตรธรรมนิเทศก์** ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการลุ่มน้ำยม ที่เห็นว่า การแก้ปัญหาในปัจจุบันของภาครัฐเป็นการแก้เฉพาะส่วนไม่ได้คำนึงถึงภาพรวมทั้งหมด ทำให้ขาดความเชื่อมโยงต่อเนื่องและไม่ยั่งยืน

