

สมเด็จพระเทพฯทรงเผยพระราชดำริในหลวงร.9ปลูกต้นไม้ในใจคน หน้า 12

สมเด็จพระเทพฯทรงเผยพระราชดำริในหลวงร.9ปลูกต้นไม้ในใจคน



เมื่อเวลา 08.06 น. วันที่ 6 มีนาคม 2560 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเป็นประธานในงานสัมมนา “รักษาน้ำ่าน” ครั้งที่ 3 ณ ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ต.ผาสิงห์ อ.เมือง จ.น่าน ซึ่งสำนักงานโครงการสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กองทัพบก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดน่าน และมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ร่วมกันจัดขึ้น เพื่อระดมความรู้และประสบการณ์ ในการหาแนวทางและวิธีการหยุดยั้งการตัดไม้ทำลายป่า

โอกาสนี้ทรงบรรยายในหัวข้อเรื่อง “พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ พระผู้ทรงอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ไทย” มีใจความสำคัญตอนหนึ่งว่า สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเมื่อเสด็จฯ ไปที่ไหน ก็เห็นคนตามเสด็จจำนวนมาก หลายคนจดพระราชกระแส และนำมาแจกจ่าย เท่าที่ตามเสด็จไปภาคต่างๆ ในประเทศไทย สังเกตว่าโปรดให้เจ้าหน้าที่ต่างๆ ตามเสด็จไปด้วย มีหน่วยงานการเกษตร ชลประทาน พัฒนาที่ดิน กรมแผนที่ทหาร ได้เห็นสิ่งต่างๆ การที่ทำงานเพื่อความผาสุกของราษฎรนั้น ซึ่งไม่ใช่ว่าจะทำได้โดยไม่ปรึกษาผู้อื่น

“เมื่อต้นรัชกาล ได้ฟังจากนายแก้วขวัญ วัชโรทัย ตอนเสด็จพระราชดำเนินวังไกลกังวล ระยะแรกเสด็จฯ ทางรถไฟ ต่อมาประทับรถยนต์ ทอดพระเนตรเห็นต้นยางนาในพื้นที่ โปรดให้ข้าราชการบริพารเก็บเมล็ดยางนามาถวาย แล้วปลูกในสวนจิตรลดา แล้วโปรดเกล้าฯ ให้อนุรักษ์ยางนา และทำเป็นป่าไม้สาธิต ให้ประชาชนสามารถเข้ามาศึกษาได้ มีการเพาะเนื้อเยื่อ สมัยนั้นคือ

เป็นเรื่องสมัยใหม่”

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รับสั่งต่ออีกว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมีพระราชดำริให้ศูนย์ศึกษาการพัฒนาทำนุบำรุงที่เสมือนพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต โดยที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ จ.เชียงใหม่ มีพระราชดำริให้ปลูกป่าสามอย่างประโยชน์สี่อย่าง คือปลูกไม้ใช้สอย ไม้กินผล ไม้ใช้ฟืน ไม้ทั่วไป ในพื้นที่ยังมีธรรมาภิบาลเล็กๆ โปรดเกล้าฯ ให้ทำฝายชะลอน้ำ เพื่อให้มีน้ำหล่อเลี้ยงป่าและป้องกันดินถล่ม นอกจากนี้ทรงแนะนำให้ทดลองนำไม้โตเร็วมาปลูก เพื่อเป็นไม้ใหญ่คืนความชุ่มชื้นให้พื้นที่ พร้อมกับทรงแนะนำการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์และทำตลาดให้ชาวบ้าน ปัจจุบันชาวบ้านมีความรู้ เป็นสามารถฟาร์มเมอร์หรือเกษตรกรดีเด่น พร้อมแบ่งปันความรู้ให้ชุมชนอื่น

ส่วนศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร ทรงริเริ่มตั้งศูนย์เพื่อฟื้นฟูป่าเสื่อมโทรมให้กลับมากอุดมสมบูรณ์ มีการปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ สร้างงานและอาชีพให้ชาวภูพาน และพระราชทานแนวพระราชดำริในการสร้างป่าเปียก เพื่อสร้างความชุ่มชื้นและเป็นแนวกันไฟ ทั้งยังพัฒนาระบบชลประทาน มีแนวคลองส่งน้ำ สร้างฝายชะลอน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำและตะกอนดิน ขณะที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ฯ จ.ชัยภูมิ มีโครงการอนุรักษ์ป่าไม้ชายเลน และสภาพแวดล้อมธรรมชาติของอ่าวคุ้งกระเบน โปรดเกล้าฯ ให้ปลูกป่าชายเลนขึ้นใหม่ เพราะมีความสำคัญต่อระบบนิเวศทางทะเล ตัวอย่างที่น่าสนใจในพื้นที่ตอนบนของโครงการปลูกผลไม้ โดยชักชวนให้ชาวบ้านลดละเลิกการใช้สารเคมี เช่นเดียวกับโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลม

ผักเขียวๆ จ.เพชรบุรี ในพื้นที่ที่มีการทดลองปลูกพืช และบำบัดน้ำเสีย ปลูกป้าชายเลนให้เพิ่มมากขึ้น ใช้ธรรมชาติบำบัดของเสียด้วยตัวเอง

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ จ.นราธิวาส ก่อตั้งขึ้นเพื่อแก้ปัญหาดินเปรี้ยว ดินทราย ดินดาน ตามพระราชดำริ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกได้ มีการกำหนดเป็นเขตสงวน เขตอนุรักษ์ และเขตพัฒนาในพื้นที่ป่าพรุซึ่งถูกทำลาย ทรงมีพระราชดำริสั่งตั้งป่าพรุสำคัญต่อการกักน้ำของราษฎรในพื้นที่พรุ เป็นอ่างเก็บน้ำธรรมชาติ ที่ชะลอการไหลบ่าของน้ำจากเทือกเขาต่างๆ ก่อนระบายลงสู่ทะเล ปัจจุบันพื้นที่คืนสภาพกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ จ.เพชรบุรี เดิมสภาพพื้นที่แห้งแล้งและเป็นดินดาน ทรงเริ่มพัฒนาพื้นที่ด้วยการปลูกหญ้าแฝก ทำระบบน้ำและปลูกป่าเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้น ปัจจุบันอยู่ในความดูแลตำรวจตระเวนชายแดน พื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์มากทั้ง 6 ศูนย์ เมื่อไปศึกษาดูงานที่ศูนย์ศึกษาพัฒนาพิกุลทองฯ เป็นเรื่องป่าไม้ทั้งสิ้น การพัฒนาต้องให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบูรณาการ ปรึกษาหารือกัน เพื่อการพัฒนาพื้นที่และพัฒนาคุณภาพชีวิตราษฎร

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชกระแสรับสั่งเมื่อปี พ.ศ.2519 ว่า ควรปลูกต้นไม้ลงในใจคนเสียก่อนแล้วคนเหล่านั้นก็จะพากันปลูกต้นไม้ลงบนดินและรักษาต้นไม้ด้วยตนเอง ไม้ว่าพื้นที่ไหนก็ตาม ทรงใช้เวลาในการศึกษา ถึงคำถ้อยคำ เรื่องได้ว่า ปูพรุหมกหมุ้งบ้าน การทรงงานด้านป่าไม้ของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้วยนั้น ต้องรักษาป่าไม้ พัฒนาสภาพดินแหล่งน้ำ พัฒนาความรู้และการศึกษา ทุกอย่างต้องรวมกัน

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รับสั่งขอลตามรอยพระยุคลบาทเรื่องการอนุรักษ์ป่าไม้

“ข้าพเจ้าทำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชมีการจัดทำฐานข้อมูลพันธุ์พืชของประเทศไทยในระบบคอมพิวเตอร์เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ ดึงข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้ ตลอดจนถ่ายทอดความรู้ไปสู่สถาบันอุดมศึกษา อาชีวฯ และชั้นอนุบาล ทุกคนได้เรียนรู้ตามภูมิปัญญาและโอกาสของตนเอง ส่วนสร้างป่าสร้างรายได้ ข้าพเจ้าดำเนินกิจกรรมมา 5 ปี ซึ่งยึดแนวพระราชดำริทำให้ประชาชนไม่จำเป็นต้องตัดต้นไม้ใหญ่ แต่ปลูกพืชเศรษฐกิจสร้างรายได้ ไม่ทำลายป่าไม้ นอกจากนี้ยังมีโครงการชาน้ำร้อนที่เชิงเขา ลดการขยายพื้นที่และตัดป่า แต่ปัญหาต้องหารือกันดีๆ ระหว่างฝ่ายพัฒนา ป่าไม้ และกรมอุทยานฯ ว่าจะอนุญาตให้ปลูกพืชในพื้นที่ใดได้ การปลูกไม้จำเป็นต้องตัดไม้เสีย แต่ให้ปลูกพืชที่มีราคา แต่ต้องช่วยเรื่องการเงินส่งและการตลาด”

“พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชทรงอนุรักษ์ป่าไม้ ต้องรักษาป่าไม้ พัฒนาคุณภาพดิน แหล่งน้ำ พัฒนาสัตว์ พืช และพัฒนาการศึกษา ทุกอย่างต้องรวมกัน ในที่สุดการพัฒนาคนให้มีสุขภาพดี ความเป็นอยู่ดี มีความรู้ มีความสุข เพื่อให้ช่วยกันรักษาบ้านเมืองสืบต่อไป”

● พิธีบำเพ็ญกุศลถวายพระบรมศพ

วันที่ 6 มีนาคม สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานพระราชานุญาตให้ภาคเอกชนร่วมเป็น



เจ้าภาพในการบำเพ็ญกุศลอุทิศถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ พระที่นั่งดุสิตมหาปราสาท ในพระบรมมหาราชวัง ขณะที่พสกนิกรจากทั่วประเทศเดินทางมาถวายสักการะพระบรมศพอย่างไม่ขาดสาย

ด.ญ.เบญญาภา เกษมณิธิโชค อายุ 13 ปี กล่าวว่า ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงงานหนักเพื่อคนไทย เมื่อพระองค์สวรรคตพวกเราต้องมากกราบท่านเป็นครั้งสุดท้าย ไม่เคยรับเสด็จสักครั้งในชีวิต แต่เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม ที่มีการเคลื่อนพระบรมศพ คิดว่าต้องไปร่วมให้ได้ เราเกิดมาในสมัย รัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 ได้มาอยู่ใกล้ๆ พระองค์ถือว่าเป็นบุญ หลังจากนั้นที่โรงเรียนก็จัดกิจกรรมจิตอาสาให้นักเรียนมาแจกข้าวและน้ำดื่ม รวมถึงรับยื่นเสด็จให้แก่คนที่มากกราบในหลวง รัชกาลที่ 9 บริเวณสนามหลวงด้วย

“คนปกติคงไม่ทำงานหนักแบบนี้ เหมือนท่านทรงแบกรับภาระทั้งประเทศไว้ แต่หนูเรียนปกติก็เหนื่อยแล้ว แต่พระองค์ท่านทรงเสียสละมาก ท่านทรงคิดโครงการต่างๆ มากมาย อย่างฝนหลวงหนูรู้สึกทั้งหมกๆ เพราะฝนเป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติ แต่ในหลวงทรงพระอัจฉริยะมากที่ทำให้ฝนตกได้ทุกที่ แล้วประเทศต่างๆ ก็นำไปเป็นแบบอย่างในการทำฝนเทียมที่ประเทศตัวเอง” ด.ญ.เบญญาภา กล่าว