



ภายใต้ความร่วมมือของภาคีเครือข่าย ในการดำเนิน "โครงการพลังคนสร้างสรรคโลก รวมพลังตามรอยพ่อของแผ่นดิน" ที่บริษัท เซฟรอน

รวมพลังตามรอยพ่อ ปี 3 ชูหลุมขมนครกแก้ปัญหาน้ำแล้ง

โดยล่าสุดมีการจัดงานสรุปผลโครงการของปีที่ 3 ซึ่งมีกานำเสนอตัวอย่างความสำเร็จของหลุมขมนครก ที่เป็นแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนด้วยศาสตร์พระราชามาให้คนเมืองได้รับชม เพื่อให้กลุ่มคนเหล่านี้เกิดความตระหนัก "โพธิ์จันท์ ทีวีออนไลน์" ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด กล่าวว่ ตลอดระยะเวลา 3 ปีที่ผ่านมาของการดำเนินงานมีการทำงานร่วมกับภาคีเครือข่ายทุก

ภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อนโครงการด้วยกาแนะนำทางวิทยาศาสตร์พระราชา และภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในการจัดการดิน น้ำ ป่า และพืชมกวม โดยมีเป้าหมายในการฟื้นฟูและพัฒนาลุ่มน้ำป่าสักอย่างยั่งยืน จากการท่งงานเห็นผลลัพท์อย่างที่น่าพอใจ เนื่องจากโครงการสามารถสร้างต้นแบบ การจัดการน้ำ ทั้งรูปแบบของโรงเรือน ขุมขบ และบดโคล ในจังหวัดเป้าหมาย ซึ่งเริ่มพบได้จากการร่วมมือของ 5 ภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน

ภาควิชาการ ภาคประชาชน และสื่อมวลชน "นอกจากนี้ ยังมีอีกสิ่งหนึ่งที่น้ำกุ่มใจคือ จากลุ่มน้ำป่าสักที่เป็นเป้าหมายเริ่มต้นจนในปัจจุบันกลายเป็นต้นแบบการจัดการน้ำที่ขยายผลสู่ระดับประเทศ เป็นการขับเคลื่อนระดับนโยบาย การศึกษา รวมถึงขยายความร่วมมือทั้งในประเทศและต่างประเทศ" "กาจัดจกครั้งนี้เจ้าน้ำแล้งสำเร็จของการท่งงานที่เกิดจากการร่วมแรงร่วมใจของทุกภาคส่วนกานำเสนอให้ประชาชน

คนเมืองเข้าใจว่าศาสตร์พระราชา โดยเฉพาะหลุมขมนครกจะช่วยแก้ปัญหาภัยแล้งก้นน้ำท่วมได้อย่างไร ตลอดจนการร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ปัญหาได้อีกด้วย" "โพธิ์จันท์" กล่าวเพิ่มเติมว่านอกจากการจัดงานครั้งนี้ยังมีกาจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ ที่บอกถึงความเป็นมาของโครงการจากแรงบันดาลใจของพ่อ ผู้การน้อมนำมาปฏิบัติผ่านศาสตร์พระราชาและภูมิปัญญาท้องถิ่น ทั้งยังสรุปผลประมวลภาพกิจกรรมตลอดทั้ง 3 ปี ที่เห็นถึงผลสำเร็จเกินความคาดหมาย "ที่ยังมีโครงการหลุมขมนครกในแบบของคุณ โดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ที่จะมาให้คิดและนำด้านการออกแบบ

รวมพลังตามรอยพ่อ

แนวคิดเพื่อให้คนเมืองงมีพื้นที่น้อมจำกักร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการหลุมขมนครกได้" จากการเข้าร่วมกิจกรรมอย่างต่อเนื่องของพนักงานเซฟรอนที่นำศาสตร์พระราชาที่เรียนรู้จากโครงการไปประยุกต์ใช้ในการจัดการพื้นที่ของตนเองจนเห็นผลสำเร็จจริง และถูกนำเสนอมำานนิทรรศการหลุมขมนครกในแบบเซฟรอนเช่นกัน "ขณะที่ "ศรีวิวัฒน์ คัลยกำธร" ประธานสถาบันเศรษฐิกิจพอเพียง และมูลนิธิกลสิกรรมธรรมชาติ กล่าวว่ จากความสำเร็จของโครงการนี้เราได้สร้างความตระหนักให้ทั้งประชาชนเป็นวงกว้างจนนำมาสู่การเชื่อมประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ จกเป็นพลังความร่วมมือกันต่อไป อย่างไม่อาจปฏิเสธได้

"จากความร่วมมือของทุกภาคส่วนทำให้เกิดพื้นที่แบบหลุมขมนครกจำนวนมากที่เป็นแนวทางตามศาสตร์พระราชา ซึ่งถือเป็นหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่ไม่เพียงแต่จะช่วยจัดการเรื่อง น้ำ ดิน ป่าแล้ง ยังสามารถช่วยแก้ไขปัญหามลพิษและสังคมได้ในเวลาเดียวกัน"

นอกจากนี้ ยังมีกานำเสนอโมเดลความร่วมมือของ 5 ภาคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ แก่สภาปฏิรูปแห่งชาติให้เป็นหนึ่งตัวอย่างของการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วม จนสามารถผลักดันสู่ระดับนโยบายและแนวทางการปฏิรูปอย่างมีส่วนร่วม เพื่อขับเคลื่อนแนวคิดนี้ต่อไปในอนาคต

✓ ทั้งยังขยายผลสู่การเปิดศูนย์บูรณาการเทคโนโลยีเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษ (GOKmit) ที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล. เพื่อนำความรู้จากการปฏิบัติสู่งานวิจัยระดับนานาชาติ และยังมีกาเปิดตัวหลักสูตร การออกแบบที่ดินเพื่อการจัดการน้ำ ซึ่งร่วมกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ในอีก 30 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ

"สำหรับแนวทางขับเคลื่อนในระยะต่อไป จะเป็นการร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อขยายผลให้เกิดเป็นรูปธรรมทั่วประเทศตามที่ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการออกแบบพื้นที่เพื่อการจัดการน้ำ ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สจล. ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐในการสนับสนุนให้เกิดการสร้างแหล่งน้ำขนาดย่อยในชุมชนทั่วประเทศ"

นับว่าโครงการนี้จะเป็พลังที่สำคัญอีกส่วนหนึ่งที่จะช่วยแก้ไขปัญหาลักษณ์ระบบ ภายใต้แนวทางศาสตร์พระราชาได้อย่างยั่งยืนและครอบคลุมทุกพื้นที่ลุ่มน้ำทั้ประเทศไทยอีกด้วย

