

KTISรวมโมเดลเศรษฐกิจใหม่BCG

นายณัฐปภังค์ ศิริวิริยะกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ KTIS เปิดเผยว่า บริษัทพร้อมสนับสนุนนโยบายของรัฐเร่งรัดพัฒนาประเทศด้วยโมเดลทางเศรษฐกิจใหม่ หรือ “BCG” ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

โดยกลุ่ม KTIS เป็นหนึ่งในบริษัทเอกชนที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานรัฐ เอกชน และสถาบันการเงิน จำนวน 18 หน่วยงาน ที่มีพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ ร่วมเป็นสักขีพยาน ทั้งนี้ บริษัทมีนโยบายในการอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน ซึ่งตรงกับโมเดล BCG เพราะต้องสร้างความมั่นคงทางรายได้ในอาชีพให้กับเกษตรกรและแรงงานในพื้นที่ด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ (B) ที่จะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร อีกทั้งยังเป็น เศรษฐกิจหมุนเวียน (C) โดยกระบวนการผลิตของกลุ่ม KTIS เป็น Zero Waste Factory คือการนำสิ่งเหลือใช้ของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ทั้งหมด

และเป็นเศรษฐกิจสีเขียว (G) คือ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยรณรงค์ให้ชาวไร่อลดการใช้สารเคมี ส่งเสริมให้ใช้ชีววิถีในการจัดการแมลงศัตรูพืช และรณรงค์ส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยสด เช่น ให้สิทธิในการนำอ้อยสดเข้าหีบก่อน การจัดหาเงินกู้

ดอกเบี้ยต่ำให้แก่ชาวไร่เพื่อซื้อรถตัดอ้อย ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการตัดอ้อยสด และการใช้รถตัดอ้อยของโรงงานเองเข้าไปบริการชาวไร่

นายณัฐปภังค์ กล่าวว่า โครงการหนึ่ง ที่ดำเนินตามนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ คือ โครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ ดำเนินการโดย บริษัท จีจีซี เคทีเอส ไบโออินดัสเทรียล จำกัด (GKBI) บริษัทร่วมทุนในสัดส่วน 50% ต่อ 50% ระหว่าง บริษัท เคทีเอส ไบโอเอทานอล จำกัด (KTBE) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ KTIS ถือหุ้น 100% กับ บริษัท จีจีซี เคมิคอล จำกัด เป็นบริษัทในกลุ่มบริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GGC แม้จะได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทำให้การนำเข้าและติดตั้งเครื่องจักรล่าช้ากว่ากำหนดเดิม แต่คาดว่าจะดำเนินการได้ทันฤดูการหีบอ้อยปี 2564/2565 ในช่วงไตรมาส 4/2564

สำหรับโครงการนี้เป็นไบโอคอมเพล็กซ์แห่งแรกของประเทศไทย สอดรับกับแนวนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) อันเป็นประโยชน์กับเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ และช่วยให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น คุณภาพชีวิตดีขึ้น ชุมชนใกล้เคียงมีเศรษฐกิจและสภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วย โดยในเฟสแรกจะมีโรงหีบอ้อยกำลังการผลิต 24,000 ตันต่อวัน ส่วนโรงผลิตเอทานอลกำลังการผลิต 600,000 ลิตรต่อวัน รวมถึงโรงผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ กำลังการผลิตติดตั้งไฟฟ้า 85 เมกะวัตต์ (MW) และไอน้ำ 475 ตันต่อชั่วโมง ■