

'GGC'ผนึกกำลัง'KTIS' **ลุยโปรเจกต์นครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์**

นายจิรวัฒน์ นุริตานนท์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล หรือ GGC เปิดเผยภายหลังพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือขับเคลื่อนการลงทุนไบโอคอมเพล็กซ์ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (ไบโออีโคโนมี) ในพื้นที่นำร่องจังหวัดนครสวรรค์ ว่าสืบเนื่องจากแนวคิดเรื่อง ของรัฐบาลซึ่งนำ 2 ตัวแปรสำคัญ ได้แก่ เกษตรกรรมสมัยใหม่ และโรงกลั่นชีวภาพ (Biorefinery) มาบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ควบคู่กับการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้เกิดคุณค่าและสร้างมูลค่าเพิ่มเปลี่ยนจากเศรษฐกิจฐานเกษตรกรรมไปเป็นเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม

โดยไบโออีโคโนมีจะใช้สินค้าเกษตรจากมันสำปะหลังและอ้อย เป็นตัวนำร่องนั้น GGC ในฐานะแกนนำด้านผลิตภัณฑ์เคมี เพื่อสิ่งแวดล้อมของกลุ่ม พีทีที โกลบอล เคมิคอล หรือกลุ่มพีทีทีจีซี จึงร่วมทุนกับบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น หรือ KTIS ในสัดส่วน 50 : 50 ก่อสร้างนครสวรรค์ ไบโอ คอมเพล็กซ์ หรือ NBC บนพื้นที่กว่า 2,000 ไร่ ในอำเภอดาคลี จังหวัดนครสวรรค์

โครงการดังกล่าวแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่หนึ่ง เป็นโครงการลงทุนพัฒนาอุตสาหกรรมเคมีชีวภาพครบวงจร ประกอบด้วยโรงงานผลิตเอทานอล ไฟฟ้าชีวมวล ระบบสาหร่ายปลูก และระบบส่งเสริม

กระบวนการผลิตกลางของโครงสร้างพื้นฐานรองรับโครงการระยะที่สอง มูลค่าโครงการจากการประเมินประมาณ 7,650 ล้านบาท ส่วนโครงการระยะที่สองประกอบด้วย โรงงานเคมีและพลาสติกชีวภาพ โรงงานอาหารเสริม มูลค่าการลงทุนจากการประเมินประมาณ 10,000-30,000 ล้านบาท

จากการลงทุนในพื้นที่นำร่องจังหวัดนครสวรรค์สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มจากอ้อยเพิ่มขึ้นกว่า 2 เท่าตัว และเกิดการพัฒนาและส่งเสริมความรู้สมัยใหม่ด้านเกษตรกรรมในพื้นที่กว่า 100,000 ไร่ ในระยะเริ่มต้นรวมทั้งรายได้เกษตรกรจะเพิ่มเป็น 60,000-75,000 บาท/ต่อคน/ปี และเกิดการจ้างงานแรงงานที่มีทักษะกว่า 400 ตำแหน่ง พร้อมช่วยสนับสนุนการผลิตพลังงานชีวภาพที่แข่งขันได้อย่างยั่งยืนมากกว่า 180 ล้านลิตรต่อปี (ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ.2558-2579)

ทั้งนี้ยังมีการพัฒนาต่อยอดด้านการวิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งสร้างศูนย์นวัตกรรมในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตทางการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูงผ่านความร่วมมือจากหน่วยงานวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้อง ช่วยส่งเสริมการลงทุนทั้งในและต่างประเทศสำหรับอุตสาหกรรมเคมีและพลาสติกชีวภาพกว่า 10,000-30,000 ล้านบาทภายในระยะเวลา 5 ปี