

GCL เชื่อมต่อกับกริดในเวียดนามเพิ่มเป็น 700 เมกะวัตต์ หลังโซลาร์ฟาร์มในฟูเอียนและหุงเต่า เชื่อมต่อกับกริดเรียบร้อยแล้ว



บริษัท GCL System Integration (GCL SI) ประกาศว่า โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สองแห่งในเวียดนาม ได้แก่ โซลาร์ฟาร์มขนาด 110 เมกะวัตต์ในฟูเอียน และโซลาร์ฟาร์มขนาด 111 เมกะวัตต์ในหุงเต่า ได้เชื่อมต่อกับกริด และเริ่มเดินเครื่องเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งสองแห่งได้เชื่อมต่อกับกริด ณ สิ้นเดือน มิถุนายน 2562 ส่งผลให้ GCL SI มีปริมาณการเชื่อมต่อกับกริดรวมในเวียดนามสูงเกือบ 700 เมกะวัตต์

นับตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา GCL SI ได้ขยายธุรกิจในตลาดต่างประเทศอย่างต่อเนื่องผ่านกลยุทธ์ที่หลากหลาย เช่น การนำเสนอบริการ EPC และการร่วมประมูลโครงการ EPC พร้อมกับใช้กลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ที่ “หลากหลายและแตกต่าง” ในการแข่งขันกับผู้ผลิตสินค้าประเภทเดียวกัน โดยนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายทั้งโมโนคริสตัลไลน์ และโพลีคริสตัลไลน์ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดเวียดนามด้วยโมดูลประสิทธิภาพสูง เช่น โมดูล mono PERC โมดูล poly PERC โมดูลแบบกระจกสองชั้นสองหน้า และ Co-ECP ส่งผลให้ GCL ได้รับการตอบรับอย่างดี จากลูกค้าและตลาด โดยอาศัยจุดแข็งจากอัตราส่วนประสิทธิภาพที่โดดเด่นของ CZ mono PERC, cast mono PERC และโพลีคริสตัลไลน์ประสิทธิภาพสูงซึ่งพัฒนาโดย GCL SI ขณะที่โมดูล cast mono ก็ถูกนำไปใช้เป็นหลัก ในบราซิลและตลาดอื่นๆ โดยมีการส่งมอบและเชื่อมต่อกับกริดอย่างต่อเนื่อง

แม้ว่าตลาดพลังงานแสงอาทิตย์ของเวียดนามจะเริ่มต้นช้า โดยมีกำลังการผลิตติดตั้งเพียง 8 เมกะวัตต์ ณ สิ้นเดือน มิถุนายน 2561 แต่ก็มี การเติบโตอย่างรวดเร็ว โดยหัวหน้าประจำตลาดเวียดนามของ GCL SI กล่าวว่า “เวียดนาม ยังคงเติบโตอย่างแข็งแกร่งในด้านการใช้เซลล์แสงอาทิตย์ทั้งแบบติดตั้งบนพื้นดินและบนหลังคา ด้วยภูมิประเทศที่มีทั้งทะเลและภูเขา ทำให้เวียดนามต้องการโมดูลหลากหลายรูปแบบเพื่อผลิตไฟฟ้าในสภาพภูมิประเทศที่แตกต่างกัน เราจึงมุ่งมั่นที่จะนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่พึงพาได้และบริการสนับสนุนให้กับชุมชนท้องถิ่น ด้วยหวังว่าจะส่งเสริม การพัฒนาพลังงานสะอาดในเวียดนาม และในอนาคต เราจะเดินทางพัฒนาตลาดเวียดนามด้วยผลิตภัณฑ์และบริการที่ยอดเยี่ยมที่สุดของเราต่อไป”

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20190722/2530212-1>

คำบรรยายภาพ - GCL เชื่อมต่อกับกริดในเวียดนามเพิ่มเป็น 700 เมกะวัตต์ หลังโซลาร์ฟาร์มในฟูเอียนและหุงเต่า เชื่อมต่อกับกริดเรียบร้อยแล้ว