

“แอลจี” เปิดโรงงาน แบตเตอรี่รถไฟฟ้าใหญ่ที่สุดในโลก

บริษัท แอลจี เค็ม (LG Chem) ของเกาหลีใต้ เปิดตัวโรงงานผลิตแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ไฟฟ้าซึ่งมีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก พร้อมก้าวสู่ความเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ภายในปี 2015

แอลจี เค็ม ซึ่งเป็นบริษัทในเครือ แอลจี กรุ๊ป ระบุว่า โรงงานซึ่งตั้งอยู่ที่เมืองโอซาง ทางตอนใต้ของกรุงโซล จะสามารถผลิตแบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออนสำหรับรถยนต์ไฟฟ้าได้ประมาณ 100,000 คันต่อปี

นอกจากนี้ บริษัทยังมีแผนจะสร้างโรงงานอีก 1 แห่งในเกาหลีใต้ และอีก 1 แห่งในสหรัฐฯ ซึ่งจะใช้เงินลงทุนไม่ต่ำกว่า 2 ล้านล้านวอน (5.5 หมื่นล้าน



บาท) ซึ่งเมื่อโรงงานอีก 2 แห่งสร้างสำเร็จ จะทำให้แอลจี เค็ม สามารถผลิตแบตเตอรี่ได้เพียงพอกับรถยนต์ไฟฟ้า 350,000 คันต่อปี

แอลจี เค็ม ตั้งเป้าจะขยายส่วนแบ่งในตลาดโลกให้ได้ถึง 25 เปอร์เซ็นต์ ภายในปี 2015 โดยขณะนี้บริษัทมีสัญญาจัดส่งแบตเตอรี่ให้กับผู้ผลิตรถยนต์หลายยี่ห้อ เช่น เจเนอรัล มอเตอร์ส ของสหรัฐฯ, ฮุนได ของเกาหลีใต้ และอื่นๆ อีก 8 บริษัท

ประธานาธิบดี ลี เมียงบัก กล่าวในงานเปิดตัวโรงงานที่เมืองโอซาง เมื่อวันที่ 6 เม.ย. ว่า อนาคตของเกาหลีใต้ขึ้นอยู่กับเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งการเจริญเติบโตของภาคธุรกิจนี้ถือเป็นตัวเลือกที่จำเป็นในยุคที่สภาพอากาศโลกเปลี่ยนแปลงไป

ทำเนียบประธานาธิบดี ระบุว่า โรงงานแบตเตอรี่รถยนต์ ถือเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาแหล่งพลังงานที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ ซึ่งจะเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจของเกาหลีใต้ต่อไป ทั้งยังคาดการณ์ว่า ตลาดแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้าจะเติบโตถึง 16 ล้านล้านวอน ภายในปี 2015 จากปัจจุบัน 1.5 ล้านล้านวอน เนื่องจากราคาน้ำมันที่พุ่งสูงขึ้น และข้อบังคับที่เข้มงวดเกี่ยวกับการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

แอลจี เค็ม คาดว่า ยอดจำหน่ายแบตเตอรี่รถยนต์ของบริษัทน่าจะสูงถึง 4 ล้านล้านวอน ภายในปี 2015 ซึ่ง คิม บัน-ซุก ผู้บริหาร แอลจี เค็ม ก็หวังว่าบริษัทจะได้รับคำสั่งซื้อจากผู้ผลิตรถยนต์ในญี่ปุ่นเพิ่มขึ้นด้วย

นักวิเคราะห์มองว่า ยอดสั่งซื้อแบตเตอรี่รถยนต์จากเกาหลีใต้น่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากเหตุแผ่นดินไหวและสึนามิ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม ส่งผลให้ผู้ผลิตในญี่ปุ่นหลายรายประสบปัญหาและไม่สามารถผลิตสินค้าได้ตามปกติ

ด้าน ชัมซุง เอสดีไอ ผู้ผลิตแบตเตอรี่ให้แก่บริษัท แอปเปิล และซัมซุง อิเล็กทรอนิกส์ ก็มีแผนจะทุ่มทุนกว่า 390,000 ล้านวอน เพื่อสร้างโรงงานผลิตแบตเตอรี่ลิเทียม-ไอออนเพิ่มอีกหลายแห่งในปีนี้