

แบบฟอร์มการนำเสนองานแปลข่าวรอบโลก

เนื้อหาข่าวของสาธารณรัฐเกาหลี

หมวดเศรษฐกิจ

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๖

คาดการณ์ว่าเกาหลีใต้มีโอกาสเผชิญกับภาวะการขาดแคลนกระแสไฟฟ้า

เนื้อหาข่าวโดยสรุป

มีการคาดการณ์ว่าเกาหลีใต้จะเผชิญกับวิกฤตภาวะการขาดแคลนกระแสไฟฟ้าเป็นครั้งแรกในวันจันทร์ เนื่องจากมีการปิดเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ลงเมื่อเร็ว ๆ นี้ ทำให้กำลังการผลิตไฟฟ้าลดลงกว่า ๒ ล้านกิโลวัตต์

ตามรายงานของบริษัทไฟฟ้าเกาหลีคอร์ป (Korea Electric Power Corp : KEPCO) กล่าวว่า มีการคาดการณ์ว่ากระแสไฟฟ้าสำรองของประเทศอาจลดต่ำกว่าระดับที่ปลอดภัย คือ ๔ ล้านกิโลวัตต์ในวันดังกล่าว

บริษัทไฟฟ้าฯ ได้ระบุไว้ในแถลงการณ์ว่า “ความต้องการไฟฟ้าในระดับสูงสุดน่าจะสูงถึงประมาณ ๖๓ ล้านกิโลวัตต์ โดยที่คาดว่าระดับกระแสไฟฟ้าสำรองที่จะลดลงไปอยู่ที่ต่ำกว่า ๓ ล้านกิโลวัตต์เล็กน้อย” จะมีการประกาศเตือนภาวะขาดแคลนกระแสไฟฟ้าเมื่อระดับของกระแสไฟฟ้าลดต่ำกว่า ๔ ล้านกิโลวัตต์

ปัญหาที่ยังคงดำเนินอยู่นี้เกิดขึ้นหลังจากรัฐบาลได้ปิดเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ๒ เครื่อง และได้ชะลอการเปิดใช้เตาปฏิกรณ์ ๒ เครื่องที่สร้างขึ้นใหม่ล่าช้ากว่ากำหนด เนื่องจากมีชิ้นส่วนที่ไม่สมบูรณ์ตามมาตรฐาน โดยถูกกล่าวหาว่าจัดหามาโดยใช้เอกสารปลอมในการรับรองคุณภาพในราวช่วงปี พ.ศ.๒๕๕๑

กระทรวงการค้า อุตสาหกรรมและพลังงานได้กล่าวว่า มีการคาดการณ์ว่าความต้องการกระแสไฟฟ้าในระดับสูงสุดของประเทศน่าจะสูงถึง ๗๘.๗ ล้านกิโลวัตต์ ในช่วงวันที่ร้อนที่สุดของฤดูร้อนในสัปดาห์ที่สองของเดือนสิงหาคม ขณะที่การปิดเตาปฏิกรณ์นิวเคลียร์ได้ลดกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าลงไปที่ระดับ ๗๖.๗ ล้านกิโลวัตต์

ที่มา : http://www.koreatimes.co.kr/www/news/nation/2013/06/511_136805.html

ผู้ปฏิบัติงาน นางสาวศุภพิชญ์ กิตติณัฐพงศ์

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์สัมพันธ์ปฏิบัติการ (ภาษาอังกฤษ)

กลุ่มงาน ภาษาอังกฤษ

ผู้ตรวจทาน นางสาวสิรินดา จันทร์ักษ์ ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานภาษาอังกฤษ