

กฟผ. อัปเดตเครื่องกังหันก๊าซรุ่น GE 9F จำนวนสี่ เครื่องที่ใช้อยู่ที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ



กฟผ. เสริมศักยภาพโรงไฟฟ้า

กฟผ. อัปเดตเครื่องกังหันก๊าซรุ่น GE 9F จำนวนสี่เครื่องที่ใช้อยู่ที่โรงไฟฟ้าพระนครเหนือและพระนครใต้ ด้วยเทคโนโลยี Advanced Gas Path ของจีอี ซึ่งจะช่วยให้ประสิทธิภาพให้กับเครื่องกังหันผลิตไฟฟ้า ทั้งนี้โซลูชัน DLN2.6+ และ OpFlex* AutoTune ของจีอีจะเพิ่มศักยภาพการผลิตไฟฟ้าให้สามารถเดินเครื่องได้อย่างมั่นคง ช่วยควบคุมระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีความยืดหยุ่นในการใช้พลังงานโดยสามารถใช้ก๊าซได้ทั้งก๊าซจากภาคตะวันตกและภาคตะวันออกของประเทศไทย รวมถึงการใช้ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ที่นำเข้ามา ซึ่งเป็นการเพิ่มความมั่นคงทางพลังงานให้กับประเทศ

(ภาพจากซ้าย: นายสุนชัย คำคุณเศรษฐ์ ผู้อำนวยการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และ นายโกวิทย์ คันทภาภัสระ ประธานและหัวหน้าเจ้าหน้าที่บริหาร จีอี ประเทศไทย สปป. ลาวและเมียนมา)