

โรงงานไต้หวันเสียหายกว่า 100 ล้าน จากเหตุไฟดับใหญ่

เกิดเหตุไฟดับครั้งใหญ่ขึ้นในไต้หวันเมื่อวันที่ 15 สิงหาคมที่ผ่านมา อันเนื่องมาจากการขัดขวางของโรงไฟฟ้าต่าถัน ที่ตั้งอยู่ในเขตกวนอินของนครเถาหยวน ซึ่งเป็นโรงผลิตไฟฟ้าที่มีกำลังผลิตใหญ่เป็นลำดับที่ 2 ของประเทศ และเมื่อช่วงกลางสัปดาห์ที่ผ่านมา กระทรวงเศรษฐกิจไต้หวัน (MOEA) ได้ประเมินความเสียหายเบื้องต้นในส่วนของภาคอุตสาหกรรมว่า ความเสียหายในเขตนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในกำกับดูแลของเขตนิคมอุตสาหกรรม Export Processing Zone (EPZ) และกรมพัฒนาอุตสาหกรรม (IDB) ทั้งในส่วนของความเสียหายโดยตรงและความเสียหายทางอ้อม ในขั้นนี้คิดเป็นมูลค่ารวมมากกว่า 100 ล้านเหรียญไต้หวัน

โดยในส่วนของโรงงานภายใน Export Processing Zone (EPZ) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตนครเกาสงทางตอนใต้ของไต้หวันนั้น มีโรงงานทั้งสิ้น 32 แห่งได้รับความเสียหาย คิดเป็นมูลค่ารวมประมาณ 38 ล้านเหรียญไต้หวัน ซึ่งในจำนวนนี้เป็นความเสียหายจากโรงงานผลิตเซมิคอนดักเตอร์ของ ASE Group เพียงรายเดียวก็คิดเป็นมูลค่าความเสียหายสูงถึง 24 ล้านเหรียญไต้หวันแล้ว โดยในส่วนของโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมภายใต้การดูแลของ IDB นั้น มีโรงงานได้รับความเสียหายรวม 119 แห่ง คิดเป็นมูลค่าความเสียหายโดยตรงจากเหตุไฟดับประมาณ 41.59 ล้านเหรียญไต้หวัน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานที่ตั้งอยู่ทางตอนเหนือของเกาะไต้หวัน ที่มีความเสียหายรวมประมาณ 30 ล้านเหรียญไต้หวัน ในขณะที่ความเสียหายจากการต้องหยุดเดินเครื่องและความเสียหายทางอ้อมอื่นๆ ประมาณ 31.88 ล้านเหรียญไต้หวัน ส่วนใหญ่เป็นความเสียหายของโรงงานทางภาคใต้ คิดเป็นมูลค่าประมาณ 18 ล้านเหรียญไต้หวัน

สำหรับในส่วนของมาตรการชดเชยนั้น ในขั้นนี้ ทางบริษัท Taipower ซึ่งเป็นผู้ให้บริการจ่ายกระแสไฟฟ้าของรัฐบาลไต้หวัน ได้ประกาศจะยกเว้นไม่เก็บค่าไฟฟ้าจำนวน 1 วัน สำหรับธุรกิจ/ร้านค้า/ครัวเรือนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุไฟดับที่เกิดขึ้นและธุรกิจ โดยที่ภาคธุรกิจสามารถยื่นรายละเอียดความเสียหายเพื่อใช้ในการขอลด/ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลได้ด้วย

แหล่งข่าว: The Economic Daily News (August 17, 2017)

ข้อคิดเห็น/เสนอแนะของสกต.

หลังจากที่รัฐบาลไต้หวันชุดนี้ได้เข้ามาบริหารประเทศตั้งแต่ต้นปี 2016 เป็นต้นมา ได้ชูนโยบายพลังงานสะอาดและจะยกเลิกการใช้พลังงานนิวเคลียร์ ทำให้มีการประกาศลดการใช้งานโรงผลิตไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ทั้งหมด โดยให้การสนับสนุนโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานสะอาด ซึ่งในขณะนี้ยังไม่เรียบร้อย จึงหันไปเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าที่ใช้แก๊สในการผลิตแทนก่อน (สัดส่วนเพิ่มจากร้อยละ 30 เป็นร้อยละ 50) แต่เนื่องจากขณะนี้อยู่ในช่วงหน้าร้อนซึ่งมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงอยู่แล้ว และเมื่อเกิดเหตุขัดข้องที่โรงไฟฟ้าต่าถัน ซึ่งมีกำลังผลิต 4,380 MW เกิดการขัดขวาง ทำให้กำลังไฟฟ้าสำรองที่มีเหลืออยู่ไม่มาก ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน จนทำให้เกิดปัญหาไฟดับครั้งใหญ่ขึ้นในครั้งนี้ โดยผู้เชี่ยวชาญหลายฝ่ายเห็นว่า เป็นความผิดพลาดด้านนโยบายของรัฐบาล ที่ไม่ได้วางแผนการรองรับที่ดีไว้ล่วงหน้า

นโยบายภาครัฐ
 เศรษฐกิจการลงทุน
 แนวโน้มการตลาด
 รายงานสินค้าและบริการ
 อื่นๆ