



กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จัดสัมมนา เรื่อง “ทางรอด ของอุตสาหกรรมพื้นฐานในวิกฤต

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จัดสัมมนา เรื่อง “ทางรอดของอุตสาหกรรมพื้นฐานในวิกฤตพลังงาน” กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จัดสัมมนา เรื่อง “ทางรอดของอุตสาหกรรมพื้นฐานในวิกฤตพลังงาน” นายอนุสรณ์ เนื่องผลมาก อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กล่าว ว่า กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) กระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดจัดสัมมนา เรื่อง “ทางรอดของอุตสาหกรรมพื้นฐานในวิกฤตพลังงาน” ในวันพฤหัสบดีที่ 14 สิงหาคม 2551 เวลา 09.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 1 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรุงเทพฯ อุตสาหกรรม พื้นฐานถูกจัดเป็นกลุ่มอุตสาหกรรมหนักที่เป็นฐานการผลิตให้กับภาคการผลิต ของประเทศที่มีความต้องการใช้พลังงาน และวัตถุดิบในปริมาณสูง โดยคาดว่าในแต่ละปีกลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานมีความต้องการใช้พลังงานรวมกัน ประมาณ 15,000 – 20,000 เมกกะวัตต์ หรือคิดเป็นร้อยละ 30 ของการใช้พลังงานทั้งหมดในภาคอุตสาหกรรม และแน่นอนว่าในภาวะวิกฤตพลังงานในปัจจุบันย่อมได้รับผลกระทบโดยตรง ซึ่ง ความอยู่รอดของ อุตสาหกรรมพื้นฐาน นอกจากจะส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมของประเทศในฐานะเป็นฐานการผลิต แล้ว ย่อมส่งผลกระทบต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมโดยรวมของประเทศ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตระหนักถึงความสำคัญของอุตสาหกรรมพื้นฐาน จึง ร่วม กับศูนย์วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนิน โครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสะอาดในกลุ่มอุตสาหกรรม พื้นฐาน ให้มีการนำแนวคิดด้าน เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology : CT) มาประยุกต์ใช้ในการประกอบการ เพื่อลดปริมาณการใช้วัตถุดิบ และพลังงาน เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การสัมมนา เรื่อง “ทางรอดของอุตสาหกรรมพื้นฐานในวิกฤตพลังงาน” นี้ นอกจากจะเป็นการเผยแพร่ผลการดำเนินโครงการแล้ว ยัง เป็นการประชาสัมพันธ์หลักการเทคโนโลยีสะอาดซึ่งเป็นอีกทางรอดหนึ่งใน ภาวะวิกฤตด้านพลังงานให้กับ ผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐาน โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.วิชัย ศิวะโกศิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และนายเจน นำชัยศิริ รองประธานคณะกรรมการบริหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมเป็นวิทยากร พร้อมด้วยผู้แทนจากบริษัท เอช.ซี. สตาร์ค จำกัด จังหวัดระยอง และบริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จังหวัดตาก เข้าร่วมถ่ายทอดประสบการณ์ในการนำหลักการเทคโนโลยีสะอาด

ไปใช้ประกอบการจนประสบความสำเร็จสามารถลดการใช้พลังงานและต้นทุนการผลิตได้นับล้านบาทต่อปี โดยคาดว่าจะการสัมมนาในครั้งนี้จะมีผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานกว่า 100 โรงงานเข้าร่วมสัมมนา ทั้งนี้ เพื่อจะได้นำความรู้และหลักการด้านเทคโนโลยีสะอาดไปประยุกต์ใช้เพื่อรับมือกับวิกฤตพลังงานและเศรษฐกิจที่เป็นอยู่ในปัจจุบันต่อไป ผู้สนใจเข้าร่วมการสัมมนาในครั้งนี้ ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน กรมอุตสาหกรรม การพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2202 3605 โทรสาร 0 2202 3606 หรือที่ www.dpim.go.th กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่