



ข่าวสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

Office of the Council of State



มุ่งมั่น สร้างสรรค์
กฎหมายไทยให้มีคุณภาพ

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากร่างพระราชบัญญัติกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.

นางพงษ์สวาท กายอรุณสุทธิ์ โฆษกสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา รายงานความสำคัญและประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากร่างพระราชบัญญัติกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้ตรวจพิจารณาร่างกฎหมายแล้วเสร็จ โดยมีสาระสำคัญดังนี้

๑. ให้จัดตั้งกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อรักษาเสถียรภาพระดับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในประเทศให้เหมาะสม

๒. ให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง มีหน้าที่และอำนาจในการเสนอแผนรองรับวิกฤตการณ์ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง และแผนยุทธศาสตร์กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ

๓. ให้มีสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลและไม่เป็นส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจ โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

๔. กำหนดเงื่อนไขและวิธีการดำเนินงานของกองทุน รวมทั้งระบบการบัญชี การตรวจสอบ และการประเมินผล

๕. กำหนดหน้าที่และอำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่

๖. กำหนดโทษทางอาญากรณีไม่ส่งเงินเข้ากองทุนหรือส่งไม่ครบตามจำนวน ไม่ส่งเงินชดเชยคืนกองทุนหรือส่งเงินชดเชยไม่ครบตามจำนวน รวมทั้งกรณีการขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากร่างพระราชบัญญัตินี้คือ กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นเครื่องมือในการบรรเทาผลกระทบจากความผันผวนของราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในตลาดโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาที่อาจเกิดขึ้นกับเศรษฐกิจของประเทศและการดำรงชีพของประชาชน โดยเมื่อเกิดวิกฤตการณ์ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง กลไกของกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงจะมีการจ่ายเงินชดเชยจากกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อช่วยรักษาเสถียรภาพระดับราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในประเทศให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมไม่ให้น้ำมันเชื้อเพลิงมีราคาสูงจนเกินไปอันอาจส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าและบริการค่าครองชีพของประชาชน และต้นทุนการผลิตของผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมและภาคขนส่ง นอกจากนี้ ยังช่วยสนับสนุนราคาเชื้อเพลิงชีวภาพให้มีส่วนต่างราคาที่สามารถแข่งขันกับน้ำมันเชื้อเพลิงได้เพื่อเพิ่มทางเลือกให้แก่ประชาชนและเป็นการลดปัญหาการพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงของประเทศ รวมทั้งยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตผลทางการเกษตรที่นำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพอีกด้วย.