

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๐๗/๒๒๒๐



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 11586
รับที่(อีเมล)
วันที่ 25 ก.ค. 2564 เวลา 9.45

สำนักงานสภาพัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/ว(ล) ๓๐๒๑๒ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๔

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ร่างพระราชบัญญัติ ความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานฯ ได้พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) พระราชบัญญัติ ความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. ตามข้อเสนอของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็น กฎหมายกลางสำหรับบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศให้เป็นเอกภาพ ที่ครอบคลุม การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การเข้าถึง การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพ การแบ่งปัน ผลประโยชน์ที่ได้จากการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพ และการควบคุมผลกระทบต่อความหลากหลาย ทางชีวภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ แผนปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยสำนักงานฯ มีความเห็นเพิ่มเติมว่า เห็นควรกำหนดแนวทางการขออนุญาตการเข้าถึงและใช้ประโยชน์เพื่อการค้าและการทำ ข้อตกลงแบ่งปันผลประโยชน์ให้มีความชัดเจน เพื่อสร้างโอกาสให้ผู้ประกอบการ และชุมชนท้องถิ่นในการเข้าถึง และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพเพื่อประโยชน์ในทางการค้าได้อย่างยุติธรรมและเท่าเทียม และเห็นควรให้ มีการตรวจสอบสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (Living Modified Organisms: LMOs) อย่างละเอียดรอบคอบก่อน การปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมตามธรรมชาติ รวมทั้งควรมีกลไกการติดตามเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและ สุขภาพในระยะยาวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายตनुชา พิษยนันท์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กองยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๘๐-๔๐๘๕ ต่อ ๑๕๐๙, ๑๕๓๗ โทรสาร ๐-๒๒๘๐-๐๘๙๒

E-mail : Wannapa@nesdc.go.th