

กระทู้ถามที่ ๑๑๘ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๑

เรื่อง เครื่องมือตรวจสอบยาบ้า

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ตามนายกรัฐมนตรี้ ดังต่อไปนี้

ด้วยขณะนี้การค้าและการเสพยาบ้าได้ขยายวงกว้างขึ้นเป็นอย่างมากทั้งในกลุ่มของเด็กนักเรียนและผู้ใช้แรงงาน แต่การจับกุมดำเนินคดีกับผู้ค้ายาบ้าเพื่อนำขึ้นสู่การพิจารณาของศาลเป็นไปอย่างล่าช้า จึงทำให้มีผู้ค้ายาบ้าเพิ่มมากขึ้น ทั้งๆ ที่ตำรวจมีเครื่องมือที่ทันสมัยสามารถตรวจสอบได้อย่างรวดเร็วว่าวัตถุที่จับกุมได้นั้นมีส่วนผสมของยาบ้าหรือไม่ เครื่องมือดังกล่าวนี้เรียกว่า เครื่อง gas chromatography (GC) ซึ่งทำให้การดำเนินคดีเพื่อเข้าสู่การพิจารณาของศาลเป็นไปด้วยความรวดเร็ว แต่ปรากฏว่าเครื่อง GC ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ปปส.) จัดซื้อไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่เพราะขาดบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือดังกล่าว จึงทำให้รัฐบาลต้องเสียงบประมาณโดยเปล่าประโยชน์ หากการพิจารณาคดีสิ้นสุดโดยเร็วก็จะทำให้ผู้ค้ายาบ้าลดลงเพราะเกรงโทษที่จะได้รับส่งผลให้ผู้เสพยาบ้าลดลงด้วย จึงขอเรียนถามว่า

๑. เครื่องมือตรวจสอบยาบ้าที่มีอยู่ทั้งหมด มีจำนวนเท่าใด

๒. บุคลากรที่มีความรู้ในการใช้เครื่องมือดังกล่าวตามข้อ ๑ มีอย่างน้อยเพียงใดและได้ใช้เครื่องมือดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่

๓. มีโครงการจัดอบรมเจ้าหน้าที่เพื่อให้มีความรู้ในการใช้เครื่องมือดังกล่าวนี้หรือไม่

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

ณัฐวุฒิ ประเสริฐสุวรรณ

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี

พรรคชาติไทย

คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๑๘ ร.

ของ นายณัฐวุฒิ ประเสริฐสุวรรณ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี

เรื่อง เครื่องมือตรวจสอบยาบ้า

ข้าพเจ้า นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ได้รับมอบหมายจาก พล.ต. นายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้ชี้แจงตอบกระทู้ถาม เรื่อง เครื่องมือตรวจสอบยาบ้า ข้าพเจ้าขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

คำตอบข้อ ๑

รัฐบาลขอเรียนว่ารัฐบาลโดยสำนักงาน ป. ป. ส. ได้ดำเนินการจัดซื้อเครื่องมือตรวจพิสูจน์ยาบ้า (Gas Chromatography) จำนวน ๑๕ เครื่อง ส่งมอบให้กับสถานตรวจพิสูจน์ของกรมตำรวจ จำนวน ๖๗ เครื่อง ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๖ เครื่อง และสำนักงาน ป. ป. ส. จำนวน ๒ เครื่อง

คำตอบข้อ ๒ และ ๓

รัฐบาลขอเรียนว่าในปัจจุบัน สถานตรวจพิสูจน์บางแห่งที่ได้รับเครื่อง Gas Chromatography ยังปฏิบัติงานได้ไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ซึ่งจากการสำรวจปัญหาเมื่อต้นปี พ.ศ. ๒๕๔๑ พบว่า สถานตรวจพิสูจน์บางแห่งยังมีปัญหาเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการไม่พร้อม ขาดสารมาตรฐาน ขาดงบประมาณบำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ ไม่มีสถานที่จัดเก็บของกลาง และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง หลายแห่งมีบุคลากรตรวจพิสูจน์ไม่เพียงพอที่จะทำหน้าที่ในการตรวจรับของกลางยาเสพติด และบุคลากรที่มีอยู่ยังขาดความรู้และประสบการณ์ในการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดและการใช้เครื่องมือ ซึ่งได้เร่งรัดแก้ไขปัญหาดังกล่าวไปแล้ว และในเบื้องต้น สำนักงาน ป. ป. ส. ได้จัดฝึกอบรมการใช้เครื่อง Gas Chromatography ให้กับเจ้าหน้าที่ตรวจพิสูจน์ไปแล้ว ๘๐ คน และในระยะเร่งด่วน สำนักงาน ป. ป. ส. ร่วมกับสำนักงานวิทยาการตำรวจ กรมตำรวจ ได้จัดฝึกอบรมการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดให้กับเจ้าหน้าที่ตรวจพิสูจน์ของสำนักงานวิทยาการเขตทั้ง ๑๒ เขต รวม ๓๐ คน แล้วให้เจ้าหน้าที่ดังกล่าวไปฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ตรวจพิสูจน์ของสำนักงานวิทยาการจังหวัดในสังกัดสำนักงานวิทยาการแต่ละเขตอีกทอดหนึ่ง ซึ่งการฝึกอบรมดังกล่าวทำให้สถานตรวจพิสูจน์หลายแห่งปฏิบัติการได้ดียิ่งขึ้น นอกจากนี้ สำนักงาน ป. ป. ส. ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจเยี่ยมสถานตรวจพิสูจน์ต่างๆ เพื่อให้คำแนะนำและติดตามผลการดำเนินงาน ตลอดจนรับทราบปัญหาและอุปสรรคเพื่อดำเนินการแก้ไขต่อไป อย่างไรก็ตาม เนื่องจากในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมาเจ้าหน้าที่

๕

มอบหมายจาก
ข้าพเจ้าขอตอบ

ตรวจพิสูจน์ยาบ้า
ตำรวจ จำนวน
และสำนักงาน

tomatography
๒๕๕๑ พบว่า
ขนาดประมาณ
แห่งมีบุคลากร
ผู้ยังขาดความรู้
ญาติต่อไปแล้ว
graphy ให้กับ
กองงานวิชาการ
ของสำนักงาน
ตรวจพิสูจน์ของ
อบรมดังกล่าว
จัดส่งเจ้าหน้าที่
ขอจนรับทราบ
กลับมาเจ้าหน้าที่

ตำรวจซึ่งได้รับการเรียกบรรจุใหม่ เพื่อให้ทำหน้าที่ทางด้านการตรวจพิสูจน์โดยตรงยังอยู่ในระหว่างการฝึก
อบรมตามที่ทางราชการกำหนดก่อนที่จะมีการบรรจุแต่งตั้ง ประกอบกับหน่วยงานต้นสังกัดของเจ้าหน้าที่
ด้านตรวจพิสูจน์ขาดแคลนงบประมาณ จึงทำให้การฝึกอบรมและการพัฒนาบุคลากรทางด้านการตรวจพิสูจน์
ต้องชะงักลงไปชั่วคราว เชื่อว่าหลังจากที่เจ้าหน้าที่ด้านการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดได้รับการพัฒนาศักยภาพ
ในการปฏิบัติงานแล้ว การปฏิบัติงานด้านตรวจพิสูจน์ยาเสพติดจะบังเกิดผลสำเร็จตามที่คาดหวังไว้
และสามารถสร้างประสิทธิภาพในการปราบปรามยาเสพติดต่อไป