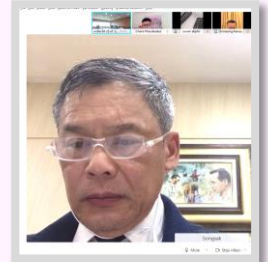
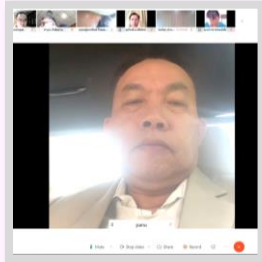




เอกสารข่าว

คณะกรรมการด้านสิทธิมนุษยชนและสิทธิเสรีภาพ
ฉบับที่ ๑๓/๒๕๖๔ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการด้านสิทธิมนุษยชนและสิทธิเสรีภาพ ในคณะกรรมการสิทธิมนุษยชน สิทธิเสรีภาพและการคุ้มครองผู้บริโภค วุฒิสภา ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (โปรแกรม Cisco Webex Meetings) โดยมี นายสุวัจน์ ตันยวรรณ ประธานคณะกรรมการเป็นประธานการประชุม เพื่อพิจารณารายงานผลการประเมินสถานการณ์ด้านสิทธิมนุษยชนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ โดยเชิญผู้แทนจากสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมประชุม



ตามที่คณะกรรมการด้านสิทธิมนุษยชนและสิทธิเสรีภาพ ได้รับมอบหมายให้พิจารณาศึกษารายงานผลการประเมินสถานการณ์ด้านสิทธิมนุษยชนของประเทศไทย ปี ๒๕๖๓ ของคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) โดยในการประชุมครั้งนี้เป็นการพิจารณารายงานฯ การประเมินสถานการณ์ด้านสิทธิพลเมืองและสิทธิทางการเมือง ในประเด็นสิทธิในกระบวนการยุติธรรม ประเด็นการตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA) และการประเมินสถานการณ์สิทธิมนุษยชนของกลุ่มบุคคลโดยเฉพาะ ผู้มีปัญหาด้านสถานะและสิทธิ คนไร้รัฐไร้สัญชาติ และกลุ่มชาติพันธุ์ ซึ่งยังเป็นปัญหาที่ควรได้รับการแก้ไขเพื่อให้บุคคลดังกล่าวได้เข้าถึงสิทธิตามที่กฎหมายกำหนดไว้ จึงได้เชิญผู้แทนจากสถาบันนิติวิทยาศาสตร์มาให้ข้อมูลต่อที่ประชุม

โดยผู้แทนจากสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ได้ให้ข้อมูลต่อที่ประชุมเกี่ยวกับภารกิจและผลดำเนินงานด้านการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชน นโยบาย มาตรการและกลไกการอำนวยความสะดวกเพื่อให้ประชาชนได้รับสิทธิในการเข้าถึงการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรม และแนวทางการตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA) ให้แก่ผู้มีปัญหาด้านสถานะและสิทธิ คนไร้รัฐไร้สัญชาติ และกลุ่มชาติพันธุ์ ปัญหาและอุปสรรคในการช่วยเหลือประชาชนตามนโยบาย มาตรการและกลไกการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชน ดังนี้

❖ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์มีหน้าที่ให้บริการตรวจพิสูจน์ให้ทราบความจริง โดยนำหลักวิทยาศาสตร์สาขาต่าง ๆ และการแพทย์มาใช้ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกระบวนการยุติธรรม ตามที่พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนด

❖ การตรวจสารพันธุกรรมเพื่องานทะเบียนราษฎร เป็นหนึ่งในกระบวนการที่ใช้ผลการตรวจสารพันธุกรรมประกอบการแก้ไขปัญหาดังทะเบียนราษฎร เช่น การเพิ่มชื่อบุคคลเข้าในทะเบียนราษฎร หรือให้สัญชาติแก่ผู้ที่ไม่ใช่สัญชาติไทย เนื่องจากไม่ได้แจ้งเกิดในระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งที่ผ่านมาสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ได้สนับสนุนงานตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรมเพื่อพิจารณาให้สถานะและสัญชาติบุคคลอย่างต่อเนื่องและในปี ๒๕๖๓ มีจำนวนผู้ได้รับสัญชาติเพิ่มขึ้นมากกว่าในปีที่ผ่านมา

❖ การให้บริการประชาชนในการตรวจพิสูจน์ด้านนิติวิทยาศาสตร์ ได้แก่ การตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA) จากสิ่งส่งตรวจวัตถุพยานจากสถานที่เกิดเหตุ การตรวจสารเสพติดในเส้นผม และการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร

