



รายการ ร้อยเรื่อง...เมืองไทย

สถานีวิทยุกระจายเสียงรัฐสภา และสำนักวิชาการ

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทร. 0 2242 5900 ต่อ 5751

เรื่อง การพัฒนากฎหมายของไทยเพื่อรองรับประชากรยุค Generation Beta (Gen Beta)
ผู้เรียบเรียง นายสุเมธ จีระชัยสิริ นิตกรชำนาญการ
กลุ่มงานบริการวิชาการ 3 สำนักวิชาการ
ออกอากาศ มกราคม 2568

Generation Beta (Gen Beta) คือ กลุ่มประชากรที่เกิดระหว่าง พ.ศ. 2568 ถึง พ.ศ. 2582 ซึ่งเป็นกลุ่มประชากรที่เกิดหลังจากสถานการณ์ของการแพร่ระบาดเชื้อไวรัสโควิด-19 และเติบโตมาในยุคของเทคโนโลยีขั้นสูงที่มีการพัฒนาโดยประชากรรุ่นก่อนอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เทคโนโลยี Artificial Intelligence (AI) หรือที่เรียกว่า ปัญญาประดิษฐ์ รวมถึงเทคโนโลยีหุ่นยนต์ โดยมีการคาดการณ์ว่าเด็กที่เกิดในยุคนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของประชากรโลกถึงร้อยละ 16 ในอีก 10 ปีข้างหน้า และอาจมีชีวิตยืนยาวไปถึงศตวรรษที่ 22 อย่างไรก็ตาม เด็กที่เกิดในยุค Generation Beta (Gen Beta) ได้เกิดมาพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงของโลกและสังคมในหลากหลายด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงของประชากรโลก การขยายตัวของเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศขั้นรุนแรง ดังนั้น การมีกฎหมายเพื่อรองรับยุค Generation Beta (Gen Beta) จึงมีความสำคัญ โดยเฉพาะประเทศไทยที่จำเป็นจะต้องมีการพัฒนากฎหมายให้มีความทันสมัย สามารถตอบสนองต่อสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยควรมุ่งเน้นการพัฒนากฎหมายที่สำคัญดังต่อไปนี้

1. การพัฒนากฎหมายเกี่ยวกับการศึกษาและการพัฒนาทักษะ เพื่อส่งเสริมความสามารถทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมในกลุ่มประชากรรุ่นใหม่ให้เป็นแรงงานที่มีทักษะสูงสำหรับเศรษฐกิจดิจิทัล และลดช่องว่างทางการศึกษาระหว่างชนชั้นทางสังคม อย่างไรก็ตาม การดำเนินการดังกล่าวจะต้องใช้ทรัพยากรและงบประมาณในการปรับปรุงหลักสูตร รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานทางการศึกษาเป็นจำนวนมาก จึงอาจเกิดความล่าช้าในการปรับตัวของระบบการศึกษาและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น จะต้องมีการเร่งสร้างความรู้และเข้าใจ มีการวางแผนระยะยาวในการพัฒนาหลักสูตรที่เน้นทักษะดิจิทัลและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตผ่านแพลตฟอร์มการเรียนออนไลน์และอบรมวิชาชีพ

2. การพัฒนากฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวในโลกออนไลน์ เพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลและเสริมสร้างความมั่นใจในการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ลดปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยี การแสวงหาผลประโยชน์ทางออนไลน์ แม้ว่าเกิดอุปสรรคในการบังคับใช้กฎหมาย

ในสภาพแวดล้อมดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว มีความเสี่ยงในการละเมิดสิทธิส่วนบุคคลมากยิ่งขึ้น ดังนั้นจึงจำเป็นต้องพัฒนากฎหมายให้มีความชัดเจนเกี่ยวกับการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลและการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence (AI) อย่างรับผิดชอบและเร่งสร้างความตระหนักรู้ในสังคมเกี่ยวกับความปลอดภัยในโลกดิจิทัล

3. การพัฒนากฎหมายเกี่ยวกับเท่าเทียมและความหลากหลายในสังคม เพื่อสร้างสังคมที่ยอมรับความแตกต่างและลดการเลือกปฏิบัติ ส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์และการร่วมมือกันในสังคมที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรม ซึ่งการพัฒนากฎหมายดังกล่าวจะเป็นการเปลี่ยนแปลงทัศนคติของสังคมที่อาจใช้ระยะเวลานานและอาจก่อให้เกิดการขัดแย้งระหว่างกลุ่มผลประโยชน์ที่ต่างกันไป จึงจำเป็นต้องพัฒนากฎหมายที่มุ่งเน้นความเท่าเทียมในการเข้าถึงทรัพยากรและโอกาสต่าง ๆ รวมถึงสนับสนุนกิจกรรมที่ส่งเสริมความหลากหลายในสังคม

4. การพัฒนากฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีสีเขียวและพลังงานสะอาด แม้ว่าการพัฒนากฎหมายดังกล่าวจะเป็นการเพิ่มต้นทุนในการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมมากขึ้นซึ่งอาจเกิดการต่อต้านจากอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ อย่างไรก็ตาม จำเป็นที่จะต้องส่งเสริมการลงทุนในเทคโนโลยีสีเขียวให้สามารถใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษีและเงินอุดหนุนได้ มีการวางมาตรการที่ชัดเจนในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วย

5. การพัฒนากฎหมายเกี่ยวกับการทำงานและเศรษฐกิจดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการเติบโตของเศรษฐกิจดิจิทัลและการทำงานทางไกล ส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการในด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เนื่องจากอาจเกิดความไม่แน่นอนในตลาดแรงงานและความไม่มั่นคงทางการเงินของแรงงาน มีการแข่งขันที่สูงขึ้นในเศรษฐกิจดิจิทัลจนส่งผลกระทบต่อธุรกิจขนาดเล็ก จึงควรพัฒนากฎหมายแรงงานให้รองรับรูปแบบการทำงานที่มีความหลากหลายและสนับสนุนการสร้างแพลตฟอร์มเศรษฐกิจดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ

6. การพัฒนากฎหมายเกี่ยวกับเทคโนโลยีในระบบสาธารณสุข เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการด้านสุขภาพ เช่น กระบวนการวินิจฉัยโรคผ่านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence (AI) การให้คำปรึกษาผ่านระบบออนไลน์ให้สามารถขยายการเข้าถึงบริการสาธารณสุขในพื้นที่ห่างไกล การพัฒนากฎหมายด้านนี้ควรมุ่งเน้นในเรื่องระบบสาธารณสุขเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล นอกจากนี้ จำเป็นต้องพัฒนากฎหมายที่มีการกำหนดมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่าง ๆ ในอนาคตให้สามารถบริหารจัดการสถานการณ์ฉุกเฉินด้านสาธารณสุขได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันถ่วงที

จะเห็นได้ว่า การเตรียมความพร้อมสำหรับรองรับประชากรยุค Generation Beta (Gen Beta) จำเป็นต้องมีการพัฒนากฎหมายที่สอดคล้องกับความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและสังคม ประเทศไทย

ควรพัฒนากฎหมายให้มีความทันสมัย สามารถตอบสนองต่อความท้าทายใหม่ ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยต้องคำนึงถึงผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในสังคม ซึ่งจะช่วยให้การพัฒนากฎหมายของประเทศไทยสามารถตอบสนองต่อประชากรทุกช่วงวัย โดยเฉพาะประชากรยุค Generation Beta (Gen Beta) ต่อไป

บรรณานุกรม

เดลินิวส์. (10 มกราคม 2568). **หมดยุคเด็ก “เจนอัลฟา” รู้จัก “เจนเบต้า” กับสิ่งท้าทายใหม่ที่ต้องเจอ.** จาก <https://www.dailynews.co.th/news/4271177/>

ปาณิสรา สุทธิกาญจนวงศ์. (3 มกราคม 2568). **รู้จัก GEN BETA เด็กเจนใหม่เกิดมาพร้อม AI ใส่ใจโลก และความเท่าเทียม.** สืบค้น 12 มกราคม 2568 จาก <https://www.amarintv.com/spotlight/business-marketing/503522>

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (17 ตุลาคม 2567). **AI เครื่องมือช่วยทำวิจัย.** สืบค้น 16 มกราคม 2568 จาก <https://research.psu.ac.th/news/interesting-article/10743/>

Thai PBS. (3 มกราคม 2568). **ปี 2568 กำเนิด Gen BETA เด็กข้างศตวรรษ.** สืบค้น 14 มกราคม 2568 จาก <https://www.thaipbs.or.th/now/infographic/371>