

206689

การศึกษานี้ใช้ข้อมูลจากสถิติงานประกันสังคมและกองทุนเงินทดแทน (ช่วงปี 2540 – 2549) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาปัญหาความไม่เท่าเทียมระหว่างเพศด้านการจ้างงานในประเทศไทยว่ามีหรือไม่และถ้ามี มีความรุนแรงมากน้อยเพียงใด รวมทั้งศึกษาว่าปัญหาความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากโรคอันเกิดจากการทำงานของคนงานทั้งชายและหญิงนั้นมีความแตกต่างกันหรือไม่ โดยได้นำแนวคิดเรื่องทุนมนุษย์ (Human Capital Approach) มาใช้ประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจทางอ้อมจากอุบัติเหตุหรือจากโรคที่เกิดจากการทำงาน ที่ทำให้สูญเสียรายได้ก่อนวัยอันควร เนื่องจากการเสียชีวิตหรือทุพพลภาพ หรือสูญเสียอวัยวะบางส่วนหรือต้องหยุดงานชั่วคราว และใช้เงินจำนวนที่กองทุนเงินทดแทนจ่ายกรณีลูกจ้างประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยจากการทำงานมาเป็นความสูญเสียทางตรง ซึ่งพบว่าความสูญเสียทางเศรษฐกิจรวมของอุบัติเหตุหรือโรคที่เกิดจากการทำงานระหว่างปี 2540 – 2549 มีมูลค่าถึง 38,151 – 47,879 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 25.50 แต่มูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจ ที่เกิดจากการทำงานของคนงานหญิงและชายไม่แตกต่างกัน นอกจากนี้ การศึกษานี้ยังได้นำแนวคิดของ Duncan เรื่องการใช้ดัชนีความแตกต่างระหว่างเพศ (Duncan Dissimilarity Index) มาเป็นตัววัดความไม่เท่าเทียมระหว่างเพศในการจ้างงาน ซึ่งพบว่า ค่าดัชนีความไม่เท่าเทียมระหว่างเพศในการจ้างงานนั้นมีค่อนข้างต่ำ อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมการผลิตและประกอบยานพาหนะ อุตสาหกรรมการผลิตขั้นมูลฐาน อุตสาหกรรมประเภทกิจการอื่นๆ และ อุตสาหกรรมการค้ำนั้นควรได้รับการพิจารณาให้แรงงานหญิงและชายได้มีโอกาสในการทำงานได้เท่าเทียมกันมากขึ้น

206689

Based on data from Social Security Statistics report and Workman's Compensation Fund (WCF) during 1997 – 2006, this study aims to raise the awareness of occupational gender segregation, its severity and the question of whether any differences exist in economic loss from work accidents between male and female workers. Human capital approach was then used to estimate indirect earning loss resulted from premature death, permanent total/partial disability and temporary disability; and the cost of worker's compensation claims for their loss of earnings from Workman's Compensation Fund (WCF) was used to estimate direct economic loss. Data analysis showed that the occupational injuries / diseases have resulted in an estimated total economic loss of THB 38,151 – 47,879 million (or 25.50% increase), but the significant difference in economic loss between male and female workers was not found. Relatively low level of Duncan Dissimilarity Index, as our measure of segregation across industries, was also reported. Conclusion ended with future notes that in particular, the occupational segregation in motor vehicle and basic metal manufacturing industries as well as in trade services and other types of business should be eliminated.