



เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2560 นายสุทธิ สุโกศล ผู้ตรวจราชการกระทรวงแรงงาน เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมหารือด้านนโยบายระดับสูง ภายใต้กรอบความร่วมมือเอเปก เรื่องการพัฒนาศักยภาพคนวัยแรงงานในยุคดิจิทัล ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม โดยผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากเขตเศรษฐกิจเอเปก สำนักเลขาธิการเอเปก และองค์การแรงงานระหว่างประเทศ ในส่วนคณะผู้แทนไทยประกอบด้วย ผู้แทนจากกระทรวงศึกษาธิการและสถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (องค์การมหาชน) โดยการประชุมดังกล่าวเป็นเวทีสำหรับผู้บริหารระดับสูงของเขตเศรษฐกิจเอเปกเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการพัฒนาศักยภาพคนวัยแรงงานในมิติการสร้างแนวคิดเกี่ยวกับอนาคตของการทำงานในยุคดิจิทัล และนโยบายด้านตลาดแรงงาน การฝึกอบรมและการจัดการเรียนการสอนเพื่อสร้างทักษะและการคุ้มครองทางสังคม

นายสุทธิ กล่าวว่า ประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพคนวัยแรงงานในยุคดิจิทัล และการพัฒนาทักษะฝีมือเพื่อให้เท่าทันต่อเทคโนโลยีและเทียบเท่ามาตรฐานสากล โดยได้นำเทคโนโลยีมาใช้ในการกำหนดทิศทางและพัฒนาศักยภาพ การส่งเสริมการศึกษาด้านเทคนิคและอาชีวศึกษา การกำหนดทิศทางและการพัฒนากำลังคนใหม่มีทักษะที่จำเป็นต่อการก้าวสู่การทำงาน ตอบสนองกลไกความต้องการของตลาดแรงงาน สามารถเพิ่มผลิตภาพแรงงานไปสู่ Brain power พร้อมทั้งนำระบบดิจิทัลมาให้บริการในเรื่องศูนย์ข้อมูลแรงงานแห่งชาติ การหางาน และการตรวจสอบสิทธิประโยชน์ในยุคดิจิทัล ผ่านระบบโมบายแอปพลิเคชัน (Mobile Application) เพื่อให้ได้งานที่ตรงกับทักษะฝีมือและตรงกับความต้องการ และประเทศไทยได้กำหนดทิศทางรองรับหลักสูตร ตลอดจนระบบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ (Nation qualification) รวมถึงกำหนดมาตรฐานฝีมือแรงงานในรูปแบบคณะกรรมการระดับชาติมารองรับ เพื่อให้ได้ค่าจ้างที่เป็นธรรมตามมาตรฐานฝีมือและความรู้ความสามารถ

ในส่วนของการคุ้มครองทางสังคม ได้มีการขยายระบบประกันสังคมให้ครอบคลุมแรงงานทั้งในระบบและนอกระบบ ตลอดจนมีแนวทางการจัดตั้งกองทุนบำเหน็จบำนาญแห่งชาติ กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ ซึ่งเป็นการออมระยะยาวเพื่อการเกษียณอายุการทำงานที่สร้างความมั่นคงในชีวิต สำหรับในส่วนของ การป้องกันอาชญากรรมทางระบบคอมพิวเตอร์ ประเทศไทยให้ความสำคัญและพร้อมให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางไซเบอร์

ที่มา : www.thaigov.go.th