

## บทปริทัศน์หนังสือ (BOOK REVIEW)



### ยุค 5G นักบัญชีดิจิทัล (5G and Digital Accountants)

ผู้แต่ง: กัญธนา ดิษฐ์แก้ว

(2566, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

บทวิจารณ์โดย

กุสุมา คำพิทักษ์<sup>1</sup>

ตั้งแต่ปี พ.ศ.2564 เป็นต้นมาเกิดการเปลี่ยนแปลงในวงการเทคโนโลยีคือการก้าวสู่ยุค 5G ซึ่งความเร็วในการอัปโหลดและดาวน์โหลดสูงขึ้น การเชื่อมต่อที่สม่ำเสมอมากขึ้น และศักยภาพที่ดีขึ้น เมื่อเทียบกับเครือข่ายยุคก่อนหน้า 5G เร็วกว่าและเชื่อถือได้มากกว่าเครือข่าย 4G ที่เป็นที่ยอมรับในปัจจุบันอย่างมาก และอาจเปลี่ยนแปลงวิธีที่ใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อเข้าถึงแอปพลิเคชัน เครือข่ายสังคมและข้อมูลได้ เทคโนโลยีต่างๆ เช่น รถยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยตนเอง แอปพลิเคชันเกมส์ขั้นสูง และสื่อไลฟ์สตรีมที่ ต้องใช้การเชื่อมต่อข้อมูลความเร็วสูงที่เชื่อถือได้ จะได้รับประโยชน์อย่างมากจากการเชื่อมต่อ 5G ทั้งนี้การเข้ามาของเทคโนโลยี 5G เป็นกระแสที่ทั่วโลกให้ความสนใจเนื่องจาก 5G เป็นปัจจัยสำคัญในการเปลี่ยนผ่านสู่ยุคดิจิทัล (Digital Transformation) ซึ่งยุค 5G สามารถใช้ในการส่งเสริมนวัตกรรมและปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานใน เรื่องของการขับเคลื่อนอัตโนมัติ โรงงานหรือเมืองอัจฉริยะ ความจริงเสมือน และการประมวลผลโดย กระบวนการนำความสามารถในการจัดเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลไปไว้ใกล้กับตำแหน่งข้อมูลมากขึ้น ทำให้นักบัญชีต้องปรับตัวและทำความเข้าใจในแง่มุมที่เกี่ยวข้องทั้งด้านการเชื่อมต่อข้อมูล (Smart Device) ข้อมูลทางบัญชีบริหาร และประสิทธิภาพหรือเทคโนโลยีของ 5G ที่เกี่ยวข้องกับฝ่ายบัญชีให้ทันกับกับการแข่งขันในยุคดิจิทัล

<sup>1</sup> ที่ปรึกษาฝ่ายวิชาการ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

email: Kusuma@rmutt.ac.th

การนำเสนอ “ยุค 5G นักบัญชีดิจิทัล (5G and Digital Accountants)” ในหนังสือเล่มนี้มุ่งเน้นให้ผู้อ่านนำองค์ความรู้ของตัวแบบการปฏิบัติงานบัญชีในยุค 5G ไปประยุกต์เข้ากับการทำงานในยุคแห่งการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล การนำเทคโนโลยีมาใช้ในองค์กรในการดำเนินธุรกิจ ทั้งการผลิต การจัดซื้อ การจัดจำหน่าย การรับ-จ่ายเงินส่งผลกระทบต่อการทำงานของนักบัญชี ดังนั้นเพื่อให้การขับเคลื่อนการทำงานขององค์กร การนำเสนอข้อมูลทางบัญชีในยุคดิจิทัลที่ต้องทันกับเหตุการณ์ นักบัญชีต้องเรียนรู้และเพิ่มทักษะของตนเองด้วยการ “Unlearn สิ่งเก่า และ Relearn สิ่งใหม่” การออกแบบระบบบัญชีโดยปรับกระบวนการให้มีความคล่องตัวขึ้น (ตามหลักเอจิล) รวมถึงการทำงานของนักบัญชีที่มีการสนับสนุนโดยเทคโนโลยี ABCD เพื่อการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลและนำเสนอต่อผู้บริหารให้นำไปใช้ในการวางแผนตัดสินใจในการดำเนินธุรกิจโดยอยู่ภายใต้การควบคุมภายในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและจรรยาบรรณวิชาชีพ โดยเนื้อหาที่นำเสนอมีทั้งหมด 7 บท สามารถสังเคราะห์ออกมาได้ดังภาพที่ 1 ดังนี้



ภาพที่ 1 การสังเคราะห์เนื้อหาหนังสือยุค 5G นักบัญชีดิจิทัล

ผลจากการสังเคราะห์ความรู้พื้นฐาน ทฤษฎี และแบบฝึกหัดประยุกต์จากหนังสือสะท้อนให้เห็นคุณค่าในเนื้อหาสาระที่นำเสนอแนวคิดการบัญชีดิจิทัลเพื่อการบริหารงานอย่างละเอียดและเป็นระบบ โดยครอบคลุมสาระสำหรับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศกับงานบัญชีในยุคดิจิทัล การวิเคราะห์และออกแบบระบบบัญชีตามหลักเอจิล์ รวมถึงการวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชีในยุคเทคโนโลยี 5G จากนั้นเชื่อมโยงเข้าสู่เทคโนโลยีแห่งยุคดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับงานบัญชี และประเด็นสำคัญอีกประการหนึ่งของหนังสือเล่มนี้คือนำเสนอการควบคุมภายในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและจริยธรรมในยุคดิจิทัลเพื่อเป็นหลักการพื้นฐานแนวทางในการส่งเสริม พัฒนาและกำกับดูแลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชีบริหารได้ถูกต้องตามหลักจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี ซึ่งเชื่อว่าผู้อ่านไม่ว่าจะเป็นนักบัญชี ผู้บริหาร เจ้าของกิจการ วิศวกรและบุคคลที่สนใจทั่วไปโดยไม่จำเป็นต้องจบทางด้านบัญชีก็สามารถทำความเข้าใจและประยุกต์ใช้ได้เป็นอย่างดี