



กุญแจสู่ความสำเร็จ ให้ผู้สอบบัญชีมุ่งสู่การเป็น **CYBER AUDITOR**

สิริยศ รุ่งงามและทีมงาน IT Provider¹

การตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ในสถานการณ์ปัจจุบันประกอบด้วยปัจจัยความเสี่ยงของสหกรณ์ที่ต้องพิจารณาเลือกใช้วิธีการตรวจสอบหลายๆ วิธีให้เหมาะสมกับสถานการณ์และความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ซึ่งได้เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานทางธุรกิจ สหกรณ์ทุกประเภทในปัจจุบันแปรเปลี่ยนไปจากอดีต ที่ได้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้เพื่อให้ก้าวทันกับยุคสมัยและตอบสนองกับการดำเนินธุรกิจเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการผ่านการใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น โดยมีการนำเทคโนโลยีและระบบข้อมูลสารสนเทศมาใช้ เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการดำเนินงานต่างๆ มากขึ้นกลายเป็นยุคดิจิทัล กรมตรวจบัญชีสหกรณ์จึงได้มีนโยบายให้ผู้สอบบัญชีทุกคนมุ่งมั่นสู่การเป็น CYBER AUDITOR หรือผู้สอบบัญชีที่มีสมรรถนะด้านไอทีในระดับสูง คำว่า CYBER เป็นคำที่ใช้หน้าหน้าคำอื่น เพื่อสื่อความหมายว่ามีลักษณะที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์ อีกทั้งยังรวมไปถึงระบบเครือข่าย (Internet) ในการสร้าง "สารสนเทศเสมือนจริง" และ AUDITOR ก็คือ ผู้ตรวจสอบบัญชี เมื่อรวมกัน คำว่า CYBER AUDITOR จึงหมายถึง ผู้สอบบัญชีที่ต้องเรียนรู้การใช้คอมพิวเตอร์และข้อมูลทางเทคโนโลยีสารสนเทศให้เสมือนจริง ซึ่งมีความสำคัญในการพัฒนางาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น

ฉะนั้น กุญแจสู่ความสำเร็จ ให้ผู้สอบบัญชีมุ่งสู่การเป็น CYBER AUDITOR อยู่ไม่ไกลจากผู้สอบบัญชีในยุคปัจจุบัน ด้วยเครื่องมือจากระบบข้อมูลสารสนเทศต่างๆ ที่กรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่องก้าวทันต่อสถานการณ์ในโลกปัจจุบัน แนวทางการเพิ่มศักยภาพของผู้สอบบัญชีสู่การเป็น CYBER AUDITOR หรือผู้สอบบัญชีที่มีสมรรถนะด้านไอทีในระดับสูงนั้น จะบรรลุความคาดหวังในการพัฒนาตนเองให้มีทักษะด้านไอทีเพื่อใช้ในการสอบบัญชีอย่างมืออาชีพอยู่ไม่ไกลในอนาคต

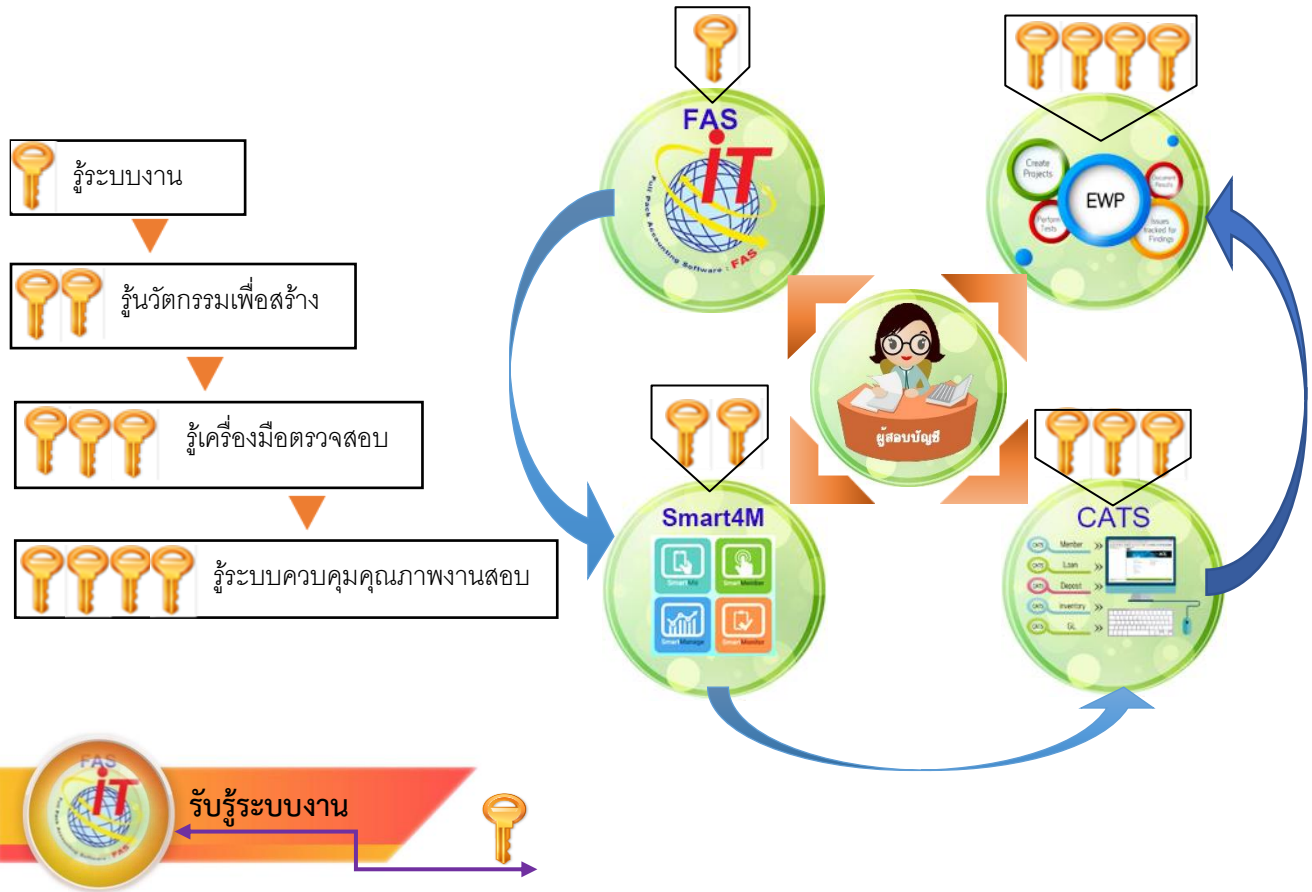
แนวคิดหรือประเด็นที่ต้องการนำเสนอ

เพื่อให้ผู้สอบบัญชีมีความเข้าใจในวิธีการใช้ประโยชน์จากระบบสารสนเทศทางการเงินการบัญชี และศึกษาหาความรู้เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบบัญชีด้านไอที ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์พัฒนา แล้วทำให้เกิดกระบวนการทำงานและแนวความคิดในการเตรียมความพร้อมรองรับการตรวจสอบบัญชีในการสร้างคุณภาพและความเชื่อมั่นของผลงานการสอบบัญชี รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดแก่งานสอบบัญชี จึงเกิดแนวคิดที่จะนำเสนอกุญแจสู่ความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาคูคลากรในสำนักงาน เพิ่มพูนความรู้ทักษะการปฏิบัติงานด้าน IT ให้มีความพร้อมปฏิบัติงานการตรวจสอบบัญชี โดยการใช้เครื่องมือจากระบบสารสนเทศทางการเงินการบัญชีและนวัตกรรมต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการศึกษาจากกระบวนการตรวจสอบบัญชีของสหกรณ์ต้นแบบในจังหวัดลพบุรี และกำหนดเป้าหมายสหกรณ์นำร่องที่ใช้โปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจร (FAS) เดินงานเป็นปัจจุบัน ให้บริการสมาชิกได้อย่างครบทุกระบบและขอติดตั้งระบบ Smart 4M เต็มรูปแบบ ผู้สอบบัญชีสามารถตรวจสอบบัญชี ได้ครบทุกระบบงาน ด้วยข้อมูลสารสนเทศจากระบบงานต่างๆ มาช่วยในกระบวนการตรวจสอบได้จริง จึงเกิดเป็นกุญแจสู่ความสำเร็จ ดังนี้

¹ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ลพบุรี





- สหกรณ์มีความพร้อมในการใช้เทคโนโลยี
- สหกรณ์มีระบบข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน
- สหกรณ์ใช้โปรแกรมอย่างเข้าใจ
- สหกรณ์กำหนดระบบการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับการใช้เทคโนโลยี
- สหกรณ์มีระบบการรักษาความปลอดภัยข้อมูล (Security System)



ให้ข้อมูลทะเบียน
ย่อยสมาชิกและ
การถือหุ้น



ให้ข้อมูลทะเบียน
ย่อยสัญญาเงินกู้
และการค้ำประกัน



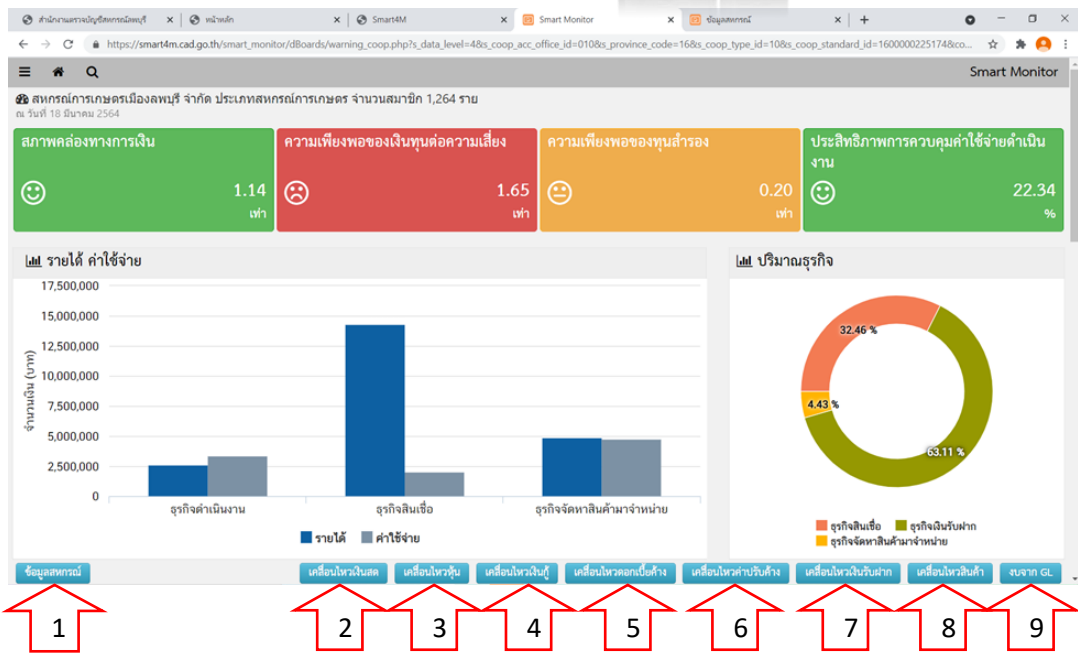
ให้ข้อมูลทะเบียน
ย่อยเงินรับฝาก
จากสมาชิก



ให้ข้อมูลทะเบียน
ย่อยรายการซื้อ
ขาย สินค้าคงเหลือ
และลูกหนี้เจ้าหนี้
การค้า



ให้ข้อมูลงบการเงิน
ต่างๆและรายงาน
เตือนภัยทางการเงิน
ในรูปอัตราส่วน

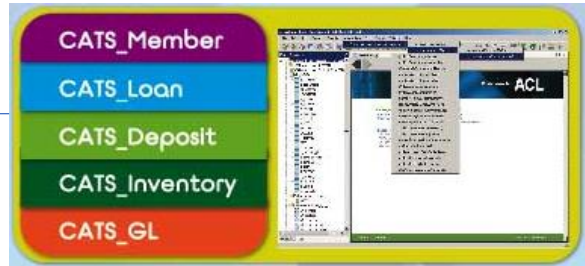


- | | |
|-----------------------|---|
| ข้อมูลสหกรณ์ | 1 ตรวจสอบการนำเข้าข้อมูล วันเดือนปี/ขนาดไฟล์ (ดาวโหลดไฟล์) |
| เคลื่อนไหวเงินสด | 2 ตรวจสอบรายงานเคลื่อนไหวเงินสด |
| เคลื่อนไหวหุ้น | 3 ตรวจสอบรายงานเคลื่อนไหวหุ้น (ทะเบียนย่อยทุนเรือนหุ้น) |
| เคลื่อนไหวเงินกู้ | 4 ตรวจสอบรายงานเคลื่อนไหวเงินกู้ (ทะเบียนย่อยสัญญาเงินกู้) |
| เคลื่อนไหวดอกเบียค้าง | 5 ตรวจสอบรายงานเคลื่อนไหวดอกเบียค้าง |
| เคลื่อนไหวค่าปรับค้าง | 6 ตรวจสอบรายงานเคลื่อนไหวค่าปรับค้าง |
| เคลื่อนไหวเงินรับฝาก | 7 ตรวจสอบรายงานเคลื่อนไหวเงินรับฝาก (ทะเบียนย่อยเงินรับฝาก) |
| เคลื่อนไหวสินค้า | 8 ตรวจสอบรายงานเคลื่อนไหวสินค้า |
| งบจาก GL | 9 ตรวจสอบรายงานงบการเงินต่างๆ ดึงจากระบบ GL |

รู้เครื่องมือตรวจสอบ

ระบบตรวจสอบสหกรณ์เชิงลึก (CATS) ช่วยการตรวจสอบบัญชี

- ระบบตรวจสอบสมาชิกและหุ้น (CATS_Member)
- ระบบตรวจสอบเงินให้กู้ (CATS_Loan)
- ระบบตรวจสอบเงินรับฝาก (CATS_Deposit)
- ระบบตรวจสอบสินค้า (CATS_Inventory)
- ระบบตรวจสอบบัญชีแยกประเภท (CATS_GL)



ตรวจสอบความถูกต้องของการบันทึกข้อมูล การประมวลผลข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์
 ตรวจสอบหารายการผิดปกติ รายการที่ไม่รับการอนุมัติ หรือพิสูจน์ยืนยันยอดรายการว่ามีอยู่จริง
 ตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล
 ตรวจสอบการตัดยอดข้อมูลอย่างถูกต้องและตรงตามงวดการตรวจสอบ
 ตรวจสอบความทันเวลาของข้อมูล

รู้ระบบควบคุมคุณภาพงานสอบ



EWP: Electronic Working Paper

ระบบควบคุมการปฏิบัติงานสอบบัญชี โดยมุ่งเน้นการกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงาน เพื่อให้เกิดการควบคุมคุณภาพ โดยใช้ระบบกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์เป็นเครื่องมือให้ผู้สอบบัญชีในการกำหนดแนวการสอบบัญชี วิธีการตรวจสอบ บันทึกผลจากการตรวจสอบ การสรุปผลการตรวจสอบ จัดเก็บหลักฐานการตรวจสอบและรายงานผลการตรวจสอบ และทำให้ระบบการจัดเก็บข้อมูลการตรวจสอบมีประสิทธิภาพใช้ในการอ้างอิงได้สะดวกขึ้น

กำหนดแนวการสอบบัญชี วิธีการตรวจสอบ บันทึกผลจากการตรวจสอบ สรุปผลรายงานการตรวจสอบ



บทสรุป

เพื่อบรรลุความคาดหวังในการพัฒนาตนเองให้มีทักษะด้านไอทีเพื่อใช้ในการสอบบัญชีอย่างมืออาชีพ (CYBER AUDITOR) ไม่เพียงแต่เข้ารับการอบรมความรู้ทางบัญชีและการสอบบัญชีในหลักสูตรต่างๆ ผู้สอบบัญชีและผู้ช่วยผู้สอบบัญชี จำเป็นต้องมีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะความรู้ทางเทคโนโลยี ซึ่งมีความสำคัญในการพัฒนาการปฏิบัติงานแบบใหม่ ประกอบกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้พัฒนาโปรแกรมระบบงาน/ระบบสารสนเทศต่างๆ มาใช้ในงานสอบบัญชี (CATs/ACL/EWP) นำมาสู่การสร้างกุญแจสู่ความสำเร็จให้ผู้สอบบัญชีถอดเป็นบทเรียนถ่ายทอดองค์ความรู้ ซึ่งเป็นเครื่องมือช่วยให้ผู้สอบบัญชีสามารถปฏิบัติงานสอบบัญชีได้รวดเร็วขึ้น ได้ผลการตรวจสอบที่ถูกต้องสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น และสามารถใช้เป็นหลักฐานประกอบการตรวจสอบที่มีความน่าเชื่อถือ ซึ่งกระบวนการรับรู้ทั้งหมดนี้เป็นพื้นฐานในการพัฒนาทักษะให้เกิดการสร้างเทคนิคคอมพิวเตอร์ช่วยตรวจสอบบัญชีเพื่อสร้างคุณภาพและความเชื่อมั่นของผลงานการสอบบัญชี รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดแก่งานสอบบัญชี ซึ่งถือเป็นการช่วยดูแลรักษาผลประโยชน์ให้กับสมาชิกสหกรณ์

[บทความนี้เป็นข้อคิดเห็นส่วนบุคคล]



เอกสารอ้างอิง

กลุ่มพัฒนาระบบตรวจสอบบัญชีคอมพิวเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีและการสื่อสาร กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ. (2560). *คู่มือการให้บริการโปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจร (พัฒนาโดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์)*. กรุงเทพฯ. ชุมนุมสหกรณ์เครดิตยูเนี่ยนแห่งประเทศไทย จำกัด.
สำนักมาตรฐานการบัญชีและการสอบบัญชี. *คู่มือการปฏิบัติงานควบคุมคุณภาพการสอบบัญชี สำหรับระบบกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ : EWP*



รับฟังไฟล์เสียงได้ที่
<https://bit.ly/3hL5Jrf>

CLICK 

