

ประชุมสัมมนาเพื่อสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2555  
สถาบันวิชาการด้านสหกรณ์จัดการประชุมสนทนากลุ่มเป้าหมายระดับเครือข่าย SHOs System



เมื่อวันพุธที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2555 เวลา 09.00-12.30 น. ณ ห้อง  
นนทรี 2 ชั้น 4 อาคารเคยูโฮม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สถาบัน  
วิชาการด้านสหกรณ์ได้จัดการประชุมสนทนากลุ่มเป้าหมาย ในหัวข้อ แนว  
ทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศในระบบสหกรณ์ออมทรัพย์ เพื่อรับฟัง  
ความคิดเห็นสำหรับแนวทางปฏิบัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบ  
การเงินและกลไกสนับสนุนการขับเคลื่อน SHOs System

โดยคุณ โอบาส จันท์โต ผู้แทนชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมเวทีซึ่งเป็นผู้จัดการจากสหกรณ์ออม  
ทรัพย์ต่างๆ 12 สหกรณ์ได้แก่ สหกรณ์ออมทรัพย์กรมป่าไม้ จำกัด, สหกรณ์  
ออมทรัพย์โรงพยาบาลตำรวจ จำกัด, สหกรณ์ออมทรัพย์จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย จำกัด, สหกรณ์ออมทรัพย์ ทีทีแอนด์ที จำกัด, สหกรณ์ออมทรัพย์  
เอ ไอ เอส จำกัด, สหกรณ์ออมทรัพย์การบินไทย จำกัด, สหกรณ์ออมทรัพย์ครู  
ชลบุรี จำกัด, สหกรณ์ออมทรัพย์กรมประมง จำกัด, สหกรณ์ออมทรัพย์กรม  
พัฒนาที่ดิน จำกัด, สหกรณ์ออมทรัพย์กรมพัฒนาชุมชน จำกัด, สหกรณ์ออม  
ทรัพย์โรงพยาบาลพระปกเกล้า จำกัด และสหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยศรี  
นครินทรวิโรฒ จำกัด ร่วมกับตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย  
จำกัด และนักวิชาการสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์

โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิคือ รศ.จุฑาทิพย์ ภัทราวาท ผู้อำนวยการสถาบันฯ  
อ.วรเทพ ไททวิโรจน์, ดร.ปริษา สิทธิกรณีไกร และคุณสุรจิตต์ แก้วชิงดวง  
ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้โดยผู้เข้าร่วมประชุมได้ร่วมกันนำเสนอกรอบแนวคิด  
และอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหัวข้อ “แนวทางการพัฒนา  
เทคโนโลยีสารสนเทศในระบบสหกรณ์ออมทรัพย์”

ภายหลังการประชุมทำให้ได้ข้อมูลการประเมินสถานการณ์ระบบการเงินและกลไกสนับสนุนการขับเคลื่อน SHOs  
System ที่สำคัญได้คือ

1. มีการแข่งขันจากสถาบันการเงินอื่นๆทำให้ สมาชิกมีหนี้หลายทาง,ขาดกลไกการปลูกจิตสำนึกการออมการสร้างวินัย  
ทางการเงินโดยสมาชิกมุ่งเน้นให้ความสำคัญกับเงินปันผล
2. ขาดกลไกการคุ้มครองเงินฝากสมาชิกและขาดกลไกบริหารความเสี่ยง,
3. ขาดเทคโนโลยีที่สามารถเชื่อมโยงธุรกิจระหว่างสหกรณ์ออมทรัพย์ด้วยกัน และมีอุปสรรคในระบบบริการจัดการ  
ที่ดีตามมาตรฐานสากล