

เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ

(องค์การมหาชน)

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)

- เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผนและกำหนดนโยบายพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์โดยมุ่งเน้นการส่งเสริม การสนับสนุนพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศ การพัฒนาบุคลากร การตลาด การลงทุน กระบวนการผลิต และการให้บริการที่ได้มาตรฐานสากล รวมถึงการสร้างแรงจูงใจในการลงทุนด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ โดยเสนอมาตรการด้านภาษี และสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ต่อ คณะรัฐมนตรี
- สนับสนุนการค้นคว้าวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี และจัดให้มีกฎ ระเบียบ และมาตรการที่จำเป็นต่อการส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์
- ส่งเสริมให้เกิดการคุ้มครองด้านทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับซอฟต์แวร์
- เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ให้มีบริการแบบเบ็ดเสร็จ

อำนาจหน้าที่:

- ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่างๆ
- ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมใดๆเกี่ยวกับทรัพย์สินต่างๆ
- ให้อุปถัมภ์เงินหรือยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- เข้าร่วมทุนกับบุคคลหรือนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- เป็นตัวแทนหรือนายหน้า หรือมอบหมายหรือจ้างให้บุคคลหรือนิติบุคคลอื่นประกอบกิจการต่างๆตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินการให้เป็นกิจการ
- ประสานงานและร่วมมือกับองค์การหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- กระทำการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงาน

วิสัยทัศน์:

- SIPA จะนำพาประเทศไทยสู่เวทีซอฟต์แวร์โลก
- สร้าง SIPA ยุคใหม่ด้วยอุดมการณ์ของ SIPA

พันธกิจ:

- มุ่งส่งเสริมการพัฒนาบุคลากร องค์กร ด้านซอฟต์แวร์ที่ได้มาตรฐาน
- มุ่งส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม และบริการด้านซอฟต์แวร์ที่ได้มาตรฐานสากล
- มุ่งประสานความร่วมมือกับพันธมิตร พัฒนาเครือข่ายการตลาด และการประชาสัมพันธ์ทั้งภายในและต่างประเทศ
- มุ่งประสานงานและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการทางด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ให้มีบริการแบบเบ็ดเสร็จ
- มุ่งส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ของคนไทยในทุกกลุ่มอุตสาหกรรม
- มุ่งส่งเสริมให้เกิดการคุ้มครองด้านทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับซอฟต์แวร์

ประเด็นยุทธศาสตร์

- ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรในอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์
- ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ไทย
- ส่งเสริมและสนับสนุนการตลาดในอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์
- พัฒนาองค์กร

การประเมินสำหรับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน นำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

- 1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน ร้อยละ 55
- 2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 10
- 3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน ร้อยละ 10
- 4. มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 25

การประเมินสำหรับสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน	55	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	10	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	25	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

7/2/54

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ		
					2551	2552	2553	1	2		3	4
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน (ร้อยละ 55)												
1. เป็นหน่วยงานหลัก ในการวางแผนและ กำหนดนโยบาย พัฒนาอุตสาหกรรม ซอฟต์แวร์ของ ประเทศไทยให้ สอดคล้องกับแผน แม่บทเทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสาร		1.1 ระดับความสำเร็จของการแปลงแผน ยุทธศาสตร์การส่งเสริมอุตสาหกรรม ซอฟต์แวร์ปี 2554-2557 ไปสู่การ ปฏิบัติ เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อ รับผิดชอบการแปลงแผนยุทธศาสตร์ การส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ปี 2554 – 2557 ไปสู่การปฏิบัติ และจัดทำร่างแผนการดำเนินงาน แปลงแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริม อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ปี 2554 – 2557 ไปสู่การปฏิบัติ ระดับ 2 ประชุมระดมความคิดเห็น กับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ประชาชน สมาคม และ ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับ ร่างแผนการดำเนินงานแปลงแผน ยุทธศาสตร์การส่งเสริมอุตสาหกรรม ซอฟต์แวร์ปี 2554 – 2557 ไปสู่การ ปฏิบัติ และนำข้อเสนอแนะ/ ข้อสังเกต มาปรับปรุง นำเสนอ	3	-	-	-	1	2	3	4	5	• เมื่อไม่ - ระดับ 3 – 5 ดำเนินการตามแผน และเป้าหมาย ปี 2554 ของ ยุทธศาสตร์การส่งเสริม อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ปี 2554-2557

Handwritten mark

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5		
		คณะกรรมการบริหารสำนักงานฯ ให้ความเห็นชอบ และแจ้งหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องรับทราบ ระดับ 3 ดำเนินการตามแผนได้ ร้อยละ 60 ระดับ 4 ดำเนินการตามแผนได้ ร้อยละ 80 ระดับ 5 ดำเนินการตามแผนได้ ร้อยละ 100 และรายงานความ ก้าวหน้าและสรุปปัญหา อุปสรรค รวมทั้งข้อเสนอแนะของการ ดำเนินงานต่อผู้บริหารระดับสูง												
2. ส่งเสริมอุตสาหกรรม ซอฟต์แวร์โดยมุ่งเน้น การสนับสนุนการ พัฒนาอุตสาหกรรม ซอฟต์แวร์ของ ประเทศ การพัฒนา บุคลากร การตลาด การลงทุน กระบวนการผลิตและ การให้บริการที่ได้ มาตรฐานสากล รวมถึงการสร้าง แรงจูงใจในการลงทุน		1.2 จำนวนหลักสูตรที่ SIPA ให้การ สนับสนุนในการพัฒนาร่วมกับภาค การศึกษาและภาคอุตสาหกรรม ซอฟต์แวร์และจำนวน สถาบันการศึกษาที่นำหลักสูตรไปใช้ สอนในแต่ละปี	3	3 หลักสูตร	-	-	3 หลักสูตร							

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5			
ด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์โดยการผลิตและให้บริการ															
ด้านแม่ข่ายและสิทธิประโยชน์ต่างๆต่อรัฐมนตรี															
		1.3 จำนวนบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และ/หรือดิจิทัลคอนเทนต์ที่ได้รับการฝึกอบรมโดยการสนับสนุนของ SIPA และผ่านการประเมิน	3	750 คน			430 คน	550 คน	650 คน	750 คน	850 คน	950 คน			
		1.4 จำนวนผู้ประกอบการซอฟต์แวร์และหน่วยงานภาครัฐที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (ISO 29110)	6	59 ราย			58	49 ราย	54 ราย	59 ราย	64 ราย	69 ราย			
		1.5 มูลค่าตลาดที่ได้รับจากการเจรจาทางการค้าโดยการลงทุนของ SIPA (ล้านบาท)	10	1600 ล้านบาท			-	1400	1500	1600	1700	1800			
		1.6 จำนวนผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ที่บรรลุวัตถุประสงค์ในการเข้าร่วมโครงการบ่มเพาะในการพัฒนาธุรกิจซอฟต์แวร์	3	150 ราย			140	140 ราย	145 ราย	150 ราย	155 ราย	160 ราย			
		1.7 จำนวนผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ที่ให้บริการโดยใช้อินเทอร์เน็ตซอฟต์แวร์	5	160 ราย			100	120 ราย	140 ราย	160 ราย	180 ราย	200 ราย			
		1.8 ระดับความสำเร็จของการผลักดันมาตรการหรือสิทธิประโยชน์ที่	3				สำเร็จ	1	2	3	4	5			

Handwritten mark

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2551	2552	2553	1	2	3	4		5	
		ส่งเสริมสนับสนุนการเติบโตของ อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ภายใต้กรอบให้คะแนน ระดับ 1 มีการปรับปรุงระดมสมอง กับผู้ประกอบการ/สมาคมที่เกี่ยวข้อง เพื่อรวบรวมความต้องการทาง มาตรการหรือสิทธิประโยชน์ ระดับ 2 จัดทำมาตรการหรือสิทธิ ประโยชน์เสนอคณะกรรมการบริหาร ระดับ 3 คณะกรรมการบริหาร เห็นชอบ ระดับ 4 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เห็นชอบและมีการประกาศใช้จริง อย่างน้อย 1 มาตรการ ระดับ 5 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เห็นชอบและมีการประกาศใช้จริง อย่างน้อย 2 มาตรการ												
		1.9 มูลค่าโครงการซอฟต์แวร์และดิจิทัล คอนเทนต์ของผู้ประกอบการไทยที่ ได้รับการส่งเสริม (ร่วมทุน ร่วม โครงการ และให้ทุนสนับสนุน) กับ SIPA												
		1.9.1 มูลค่าโครงการร่วมทุนระหว่าง SIPA กับผู้ประกอบการซอฟต์แวร์	2	20 ล้านบาท				10	15	20	25	30		
		1.9.2 มูลค่าโครงการร่วมโครงการระหว่าง SIPA กับผู้ประกอบการซอฟต์แวร์	2	70 ล้านบาท				50	60	70	80	90		

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ		
					2551	2552	2553	1	2		3	4
		<p>1.9.3ระดับความสำเร็จของการดำเนินการโครงการ “84 โครงการ 84 พรรษา มหาราชินี”</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1 แต่งตั้งคณะกรรมการให้ทุนเพื่อกำหนดเกณฑ์การดำเนินงานให้ทุนของโครงการ และดำเนินงานตามแผนประชาสัมพันธ์ เพื่อให้ผู้ประกอบการซอฟต์แวร์สนใจเข้าร่วมสมัครขอทุน</p> <p>ระดับ 2 พิจารณและวิเคราะห์โครงการเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการและคณะกรรมการฯ เพื่ออนุมัติ</p> <p>ระดับ 3 ผู้ประกอบการได้รับทุน 42 โครงการ</p> <p>ระดับ 4 ผู้ประกอบการได้รับทุน 63 โครงการ</p> <p>ระดับ 5 ผู้ประกอบการได้รับทุน 84 โครงการ</p>	2	-	-	2553	1	2	3	4	5	
3. สนับสนุนการค้นคว้าวิจัยการถ่ายทอดเทคโนโลยี และจัดให้มีกฎระเบียบและมาตรการที่จำเป็น		<p>1.10 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนานวัตกรรมด้านซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์</p>	2	90	-	-	80	85	90	95	100	<p>เดือนมิถุนายน</p> <p>- SIPA มีแผนพัฒนานวัตกรรมด้านซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ 2 เรื่อง คือ cloud Computing & Social Network</p>

DRAFT

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ			
					2551	2552	2553	1	2		3	4	5
4. ส่งเสริมให้เกิดการคุ้มครองด้านทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับซอฟต์แวร์		ดัชนีชี้วัดปริมาณลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ที่จดทะเบียนทางปัญญา	3	50 ลิขสิทธิ์			50	30	40	50	60	70	
5. เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานและแก้ปัญหาเกี่ยวกับการค้าและการทางด้านการอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ให้มีบริการแบบเบ็ดเสร็จ		ระดับความสำเร็จของการจัดตั้งหน่วยบริการอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แบบครบวงจร เพื่อให้บริการประสานงานและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ให้มีบริการแบบเบ็ดเสร็จ (SIPA One Stop Service) เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จัดทำแผนการดำเนินงานการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จสำหรับอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ ระดับ 2 ประชุมระดมความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องในภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบประเด็นปัญหาและอุปสรรคของ ภาคอุตสาหกรรม และสังเคราะห์เพื่อแนวทางในการแก้ไข และปรับปรุงแผนการดำเนินงาน ระดับ 3 แผนการดำเนินงานการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จสำหรับอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และดิจิทัล	5	-	-	-	1	2	3	4	5		

D-2-16-11

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	2553	1	2	3	4		5
		คอนเทนต์ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหาร ระดับ 4 จัดตั้งหน่วยบริการ อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แบบครบ วงจรได้แล้วเสร็จตามแผน ระดับ 5 มีการสำรวจความพึง พอใจ และผู้ใช้บริการมีความพึง พอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 พร้อม เสนอแนวทางหรือแผนพัฒนาหน่วย บริการอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แบบ ครบวงจร											
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10)													
● ความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ		2.1 ร้อยละของระดับความพึงพอใจ ในการให้บริการ	5	ร้อยละ 80	73.40	78.04	72	70	75	80	85	90	
		2.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่น ต่อการดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ ของ SIPA	5	ร้อยละ 80	-	-	77	70	75	80	85	90	
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน (ร้อยละ 10)													
- การเพิ่ม ประสิทธิภาพ ปฏิบัติงาน		3.1 ร้อยละการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายในภาพรวม	2.5	ร้อยละ 94	-	-	100	92	93	94	95	96	
		3.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นทุน ต่อหน่วยผลผลิต	5		5	5	4	1	2	3	4	5	

Handwritten mark

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2551	2552	2553	1	2	3	4		5	
		3.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำต้นแบบ ต่อหน่วยผลผลิต ระดับการให้คะแนน ระดับ 1 จัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วย กิจกรรมย่อยทุกกิจกรรมและผลผลิตย่อยทุก ผลผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ตาม หลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนดได้แล้วเสร็จ และรายงานผลการ คำนวณต้นทุนตามรูปแบบที่กรมบัญชีกลาง กำหนดโดยเสนอให้สำนักงานประมาณ กรมบัญชีกลางและสำนักงาน ก.พ.ร. ทราบ ระดับ 2 วิเคราะห์เปรียบเทียบผล การคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลผลิตและ กิจกรรมระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 และปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ว่ามีการ เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างไร พร้อมทั้งวิเคราะห์ถึงสาเหตุของการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวและจัดทำรายงาน สรุปผลการวิเคราะห์ต้นทุนต่อหน่วย ผลผลิตได้แล้วเสร็จ ระดับ 3 ดำเนินการตามแผนการเพิ่ม ประสิทธิภาพปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ได้ แล้วเสร็จครบถ้วน จัดทำรายงานสรุปผล การดำเนินงานตามแผนฯ และได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารของ SIPA	5			5	5	4	1	2	3	4	5	

Dusit

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ		
					2551	2552	2553	1	2	3	4	5			
		ระดับ 4 มีผลการดำเนินงานในขั้นตอน ที่ 3 เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ แล้ว ระดับ 5 มีผลการดำเนินงานในขั้นตอน ที่ 3 ดีกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนฯ													
		3.3 ระดับความสำเร็จของการตรวจสอบภายใน ระดับ 1 จัดทำกระตาะทำการประเมิน ความเสี่ยงเพื่อวางแผนการตรวจสอบโดย แสดงให้เห็นรายละเอียด ดังนี้ - ปัจจัยเสี่ยงและเกณฑ์ความเสี่ยงที่ นำมาใช้ - การวิเคราะห์ความเสี่ยง - การจัดลำดับความเสี่ยง ระดับ 2 จัดทำแผนการปฏิบัติงาน (Engagement Plan) ตามแผนการ ตรวจสอบประจำปี โดยจะต้องแสดงให้เห็น รายละเอียด ดังนี้ - วัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงาน - ขอบเขตการปฏิบัติงาน - การจัดสรรทรัพยากร - แนวทางการปฏิบัติงาน ระดับ 3 จัดทำรายงานผลการตรวจสอบ ครบถ้วนตามที่กำหนดในแผนการ ตรวจสอบและเสนอผู้บริหารของ องค์การมหาชนพิจารณาให้ความ	2.5												

partly

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2551	2552	1	2	3	4	5		
		รายงานฯ ระดับ 4 มีการรายงานผลการตรวจสอบ การปฏิบัติงานหรือการตรวจสอบการ ดำเนินงาน โดยวิเคราะห์ประสิทธิภาพ และประสิทธิผลของการทำงานหรือ การดำเนินงาน รวมทั้งมีการแสดงความ คิดเห็น หรือข้อเสนอแนะให้แก่ผู้บริหาร และผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงาน ระดับ 5 ข้อเสนอแนะ ข้อเสนอแนะและ ประเด็นที่ต้องปรับปรุงจากผู้ตรวจ ประเมินจากภายนอกได้รับการแก้ไข หรือดำเนินการได้สอดคล้องกับแนว ปฏิบัติที่ได้ยึดถืออย่างครบถ้วน											
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 25)													
● การกำกับดูแล กิจการ		4.1 ระดับการพัฒนาตามการกำกับดูแล กิจการและการพัฒนาองค์กร	20			-	N/A	1	2	3	4	5	● เป็นตัวชี้วัดภาคบังคับที่ใช้ในการ ประเมินผลทุกองค์การมหาชน
		4.2 ระดับความสำเร็จของการดำเนินการ ปรับโครงสร้างองค์กรของ SIPA ให้ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การจัดตั้ง ระดับ 1 พบทวนความสอดคล้องของการจัด โครงสร้าง SIPA ในปัจจุบัน กับ วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	5			-	-	1	2	3	4	5	- เป็นการดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2552

วัตถุประสงค์ การจัดตั้ง ตามกฎหมาย	อำนาจหน้าที่	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2554 ปฏิบัติงาน	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2551	2552	2553	1	2	3	4	
		<p>ระดับ 2 จัดทำร่างโครงสร้างองค์กรใหม่ของ SIPA เสนอ คณะกรรมการบริหาร SIPA</p> <p>ระดับ 3 คณะกรรมการบริหาร SIPA ให้ ความเห็นชอบร่างโครงสร้าง องค์กรใหม่ของ SIPA</p> <p>ระดับ 4 กำหนดหน้าที่ คุณสมบัติของ ตำแหน่งและอัตรากำลัง ให้ สอดคล้องกับโครงสร้างใหม่</p> <p>ระดับ 5 คณะกรรมการบริหาร SIPA ให้ ความเห็นชอบกับหน้าที่ คุณสมบัติ ของตำแหน่งและอัตรากำลังที่ สอดคล้องกับโครงสร้างใหม่ของ SIPA</p>										
		น้ำหนักรวม	100									

๑๕

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างวัตถุประสงค์การจัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา อำนาจหน้าที่ และนโยบายรัฐบาล ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
<p>1. เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผนและกำหนดนโยบายพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>2. ส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์โดยมุ่งเน้น การสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศ การพัฒนาบุคลากร การตลาด การลงทุน กระบวนการผลิตและการให้บริการที่ได้มาตรฐานสากล รวมถึง การสร้างแรงจูงใจในการ ลงทุนด้าน อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์โดยการเสนอแนะ มาตรการทางด้านภาษีและสิทธิประโยชน์ ต่างๆต่อรัฐมนตรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่างๆ ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมใดๆ เกี่ยวกับทรัพย์สินต่างๆ ให้กู้ยืมเงินหรือกู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน เข้าร่วมทุนกับบุคคลหรือนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน เป็นตัวแทนหรือนายหน้า หรือมอบหมายหรือว่าจ้างให้บุคคลหรือนิติบุคคลอื่นประกอบกิจการต่างๆตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการให้การดำเนินงาน 	<p>4.5 นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>4.5.2 พัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งในด้านซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ โดยสนับสนุนให้มีการวิจัยและพัฒนา ศักยภาพของบุคลากรเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในภูมิภาค</p>	<p>ตัวชี้วัด</p> <p>1.1 ระดับความสำเร็จของการแปลงแผนยุทธศาสตร์การส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ปี 2554-2557 ไปสู่การปฏิบัติ</p> <p>1.2 จำนวนหลักสูตรที่ SIPA ให้การสนับสนุนในการพัฒนา ร่วมกับภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และ จำนวนสถาบันการศึกษาที่นำหลักสูตรไปใช้สอนในแต่ละปี</p> <p>1.3 จำนวนบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และ/หรือ ดิจิทัลคอนเทนต์ที่ได้รับการฝึกอบรมโดยการสนับสนุนของ SIPA และผ่านการประเมิน</p> <p>1.4 จำนวนผู้ประกอบการซอฟต์แวร์และหน่วยงานภาครัฐที่ได้รับบริการรับรองมาตรฐาน (ISO 29110)</p> <p>1.5 มูลค่าตลาดที่ได้รับจากการเจรจาการค้าโดยการสนับสนุนของ SIPA</p> <p>1.6 จำนวนผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ที่บรรลุวัตถุประสงค์ในการเข้าร่วมโครงการเฉพาะในการพัฒนาธุรกิจซอฟต์แวร์</p> <p>1.7 จำนวนผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ที่ให้บริการโดยใช้ไอโฟน ซอร์สซอฟต์แวร์</p>

Handwritten mark

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามพระราชกฤษฎีกา	อำนาจหน้าที่ (ถ้ามีระบุใน พรฎ. จัดตั้ง)	นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด
3. สนับสนุนการค้นคว้าวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี และจัดให้มีกฎระเบียบ และมาตรการที่จำเป็นต่อการส่งเสริม	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานและร่วมมือกับองค์การหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในและต่างประเทศในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน กระทำการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงาน 		<p>1.8 ระดับความสำเร็จของการผลักดันมาตรการหรือสิทธิประโยชน์ที่ส่งเสริมสนับสนุนการเติบโตของอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์</p> <p>1.9 มูลค่าโครงการซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ของผู้ประกอบการไทยที่ได้รับการส่งเสริม (รวมทุน ร่วมโครงการ และให้ทุนสนับสนุน) กับ SIPA</p>
4. ส่งเสริมให้เกิดการคุ้มครองด้านทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับซอฟต์แวร์			<p>1.10 ร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนพัฒนานวัตกรรมด้านซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์</p> <p>1.11 ระดับความสำเร็จของการผลักดันระบบ e-service ให้แก่หน่วยงานภาครัฐ (มารอง 1 หน่วยงาน)</p> <p>1.12 จำนวนลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ที่จดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา</p>
5. เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการทางด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ให้มีบริการแบบเบ็ดเสร็จ			<p>1.13 ระดับความสำเร็จของการจัดตั้งหน่วยบริการอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แบบครบวงจร เพื่อให้ให้บริการประสานงานและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินการด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ให้มีบริการแบบเบ็ดเสร็จ (SIPA One Stop Service)</p>