



การติดตามการดำเนินงานภายใต้แผนยุทธศาสตร์ ความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2555-2559)

วันศุกร์ที่ 1 เมษายน 2559

ห้องประชุม CC-303 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

ดร.ศิริศักดิ์ เทพาคำ

รองผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช.

ความสำเร็จของการดำเนินงาน

ตามแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2555 – 2559)

ค่าความสำเร็จของการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ที่ดำเนินการได้
ณ ปัจจุบัน คือ ร้อยละ 81.82

ยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดหลักและค่าเป้าหมาย	ร้อยละความสำเร็จ
1. สร้างและบริหารจัดการองค์ความรู้ ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์นาโน	ตัวชี้วัด 2 ข้อ ได้แก่ 1. มีระบบฐานข้อมูล NS&E ที่ประชาชนเข้าถึง 2. มีกระบวนการในการจัดการความรู้ที่สามารถบูรณาการกับทุกภาคส่วนให้มีการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	ร้อยละ 100

ความสำเร็จของการดำเนินงาน

ตามแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2555 – 2559)

ยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดหลักและค่าเป้าหมาย	ร้อยละความสำเร็จ
<p>2. พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของมาตรการและกลไกการกำกับดูแลและบังคับใช้</p>	<p>ตัวชี้วัด 6 ข้อ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.มีมาตรการด้านความปลอดภัยฯ ครอบคลุมการดำเนินการในทุกด้าน กำหนดโดยการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน 2.มีกลไกที่มีประสิทธิภาพในการสนับสนุน กำกับดูแล และบังคับใช้มาตรการความปลอดภัยฯ 3.ผลิตภัณฑ์นาโนที่วางจำหน่ายมีการระบุว่ามีวัสดุนาโนและมีข้อมูลความปลอดภัยฯ 4.มีหน่วยงานและองค์กรสำหรับการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ และออกเครื่องหมายรับรองผลิตภัณฑ์นาโน 	<p>ร้อยละ 83.33</p>

ความสำเร็จของการดำเนินงาน

ตามแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2555 – 2559)

ยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดหลักและค่าเป้าหมาย	ร้อยละความสำเร็จ
<p>2.พัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของมาตรการและกลไกการกำกับดูแลและบังคับใช้ (ต่อ)</p>	<p>(ต่อ)</p> <p>5.มีหน่วยงานหรือระบบเฝ้าระวังเตือนภัยนาโนและประสานงานกับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดมาตรฐานและแนวทางในการเรียกคืนการนำออกจากท้องตลาด การทำลายผลิตภัณฑ์นาโนที่ไม่ได้มาตรฐาน</p> <p>6.มีมาตรการควบคุมการโฆษณาและหลักเกณฑ์ในการโฆษณาสินค้านาโน</p>	<p>ร้อยละ 83.33</p>

ความสำเร็จของการดำเนินงาน

ตามแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2555 – 2559)

ยุทธศาสตร์	ตัวชี้วัดหลักและค่าเป้าหมาย	ร้อยละความสำเร็จ
<p>3. สร้างความเข้มแข็งและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน</p>	<p>ตัวชี้วัด 3 ข้อ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เครือข่ายภาคประชาชนและองค์กรผู้บริโภคมี่ความรู้ความเข้าใจ และมีศักยภาพในการเข้าร่วมกำหนดนโยบายและการจัดการด้านความปลอดภัยนาโนเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์นาโน 2. ประชาชนสามารถเข้าถึง รู้เท่าทัน และใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัยและความเสี่ยงจากนาโนเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์นาโนได้อย่างเหมาะสม และทันสถานการณ์ 3. มีสาระเกี่ยวกับความปลอดภัยนาโนเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์นาโนที่เหมาะสมในศูนย์การเรียนรู้ระดับภูมิภาค ทั้งการศึกษาในระบบและนอกระบบ 	<p>ร้อยละ 66.66</p>

โครงการจัดทำ

แผนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2560 – 2564)

ธ.ค. 58 – ม.ค. 59

ปรึกษา STI ขอแนวทางการจัดทำแผนยุทธศาสตร์
ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2560 – 2564)

ก.พ. 59 – มี.ค. 59

เสนอแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับวิชาการและคณะทำงานโครงการจัดทำ
แผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2560 – 2564)

ก.พ. 59 – มี.ค. 59

เสนอ ผศน. เพื่อขออนุมัติโครงการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อติดตาม
แผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2555 – 2559)

มี.ค. 59

ส่งหนังสือเชิญประชุมเชิงปฏิบัติการ พร้อมแบบสำรวจแผนงาน/โครงการ
เพื่อติดตามแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2555 – 2559)
ให้หน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุน

โครงการจัดทำ

แผนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยและจริยธรรมนาเทคโนโลยี (พ.ศ. 2560 – 2564)

เม.ย. 59

จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อติดตาม
แผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยฯ (พ.ศ. 2555 – 2559)
และกำหนดแนวทางการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยฯ (พ.ศ. 2560 – 2564)

เม.ย. 59

สรุปผลการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อติดตาม
แผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยฯ (พ.ศ. 2555 – 2559)
และกำหนดแนวทางในการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยฯ (พ.ศ. 2560 – 2564)

พ.ค. 59

จัดประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 1
เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยและจริยธรรมนาเทคโนโลยี (พ.ศ. 2560 – 2564)

มิ.ย. 59

นำผลการจัดประชุมคณะกรรมการครั้งที่ 1 เสนอต่อคณะกรรมการกำกับ
โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยและจริยธรรมนาเทคโนโลยี (พ.ศ. 2560 – 2564)

โครงการจัดทำ

แผนยุทธศาสตร์ความปลอดภัยและจริยธรรมนาโนเทคโนโลยี (พ.ศ. 2560 – 2564)

