



แผนการดำเนินงานด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดีและการนำองค์กร ปี 2565 - 2569

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : พัฒนาการกำกับดูแลกิจการที่ดีและการนำองค์กร

- ส่งเสริมการกำกับดูแลกิจการที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล
- เสริมสร้างให้มีการปฏิบัติงานด้านองค์กรคุณธรรม
- ขับเคลื่อนการประเมินองค์กรคุณธรรมและความโปร่งใสของภาครัฐ (ITA)
- การปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของภาครัฐ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : ส่งเสริมและพัฒนากิจการดำเนินงานด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน

- นโยบาย/คู่มือด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน
- กระบวนการพัฒนานวัตกรรมและความยั่งยืนตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
 - การพัฒนาความยั่งยืนโดยยึดกรอบ ESG

ระบบประเมินผลสำเร็จการพัฒนาด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน

วิสัยทัศน์องค์กร :
“เป็นแหล่งอนุรักษ์นอกถิ่นกำเนิด เพื่อการเรียนรู้และความมั่นคง ยั่งยืนด้านทรัพยากรพันธุ์พืชและสิ่งแวดล้อมของประเทศ”

ยุทธศาสตร์องค์กร
ยุทธศาสตร์ที่ 4
ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยในการบริหารจัดการและมุ่งสู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ :
เป็นองค์กรที่มีสมรรถนะในการบริหารจัดการสูงและเป็นที่ยอมรับของมีส่วนได้ส่วนเสีย

ยุทธศาสตร์องค์กร :
เร่งสร้างกระบวนการบริหารจัดการภายใต้การประเมินผลรัฐวิสาหกิจด้านการบริหารจัดการ (Enabler) ด้วยการสื่อสารอย่างบูรณาการโดยนำเทคโนโลยีมาช่วยในการบริหารจัดการ

ผลสำเร็จของการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการกำกับดูแลกิจการที่ดีและการนำองค์กร

- ผลการประเมินด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดีและการนำองค์กรอยู่ในค่าเกณฑ์ 3
- ผลประเมินองค์กรด้านคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณของคณะกรรมการ ผู้บริหารและพนักงานอยู่ในระดับที่ดีขึ้น
- การประเมินองค์กรคุณธรรมและความโปร่งใสของภาครัฐ (ITA) อยู่ในระดับ A (90 คะแนนขึ้นไป)
- ด้านการปราบปรามการทุจริต
 - ยกระดับธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการด้านการต่อต้านการทุจริตของทุกภาคส่วน
 - การสร้างจิตสำนึกและวัฒนธรรมองค์กรที่ไม่ทนต่อการทุจริต
 - ส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมและตรวจสอบของภาคประชาชนในการบริหารงานของ อ.ส.พ.

ผลสำเร็จของการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การส่งเสริมการพัฒนาด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน

- อ.ส.พ. มีนโยบาย/คู่มือด้านนวัตกรรมและความยั่งยืนอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
- อ.ส.พ. จัดกิจกรรมพัฒนาระบบด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน รวมทั้ง มีการจัดทำรายงานผลสำเร็จของกระบวนการพัฒนานวัตกรรมและความยั่งยืนเพื่อเผยแพร่