

แผนยุทธศาสตร์สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน พ.ศ. 2548-2551

● วิสัยทัศน์

เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการบริหารจัดการด้านพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสูงตามหลักการ  
การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดนำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติได้  
อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อความมั่นคง ยั่งยืนด้านพลังงานของประเทศ”

● พันธกิจ

1. เป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการของกระทรวงพลังงาน สนองตอบต่อสภาพแวดล้อมภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. ส่งเสริม สนับสนุนให้ระบบบริหารจัดการภายในของกระทรวงดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เป็นแกนนำในการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศ และแปลงไปสู่การปฏิบัติอย่างมีประสิทธิภาพ
4. เป็นศูนย์กลางสารสนเทศด้านพลังงานของประเทศ
5. เสริมสร้างและพัฒนาสมรรถนะให้แก่บุคลากรของกระทรวง

● ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การเสริมสร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการและการบูรณาการด้านพลังงาน

● เป้าประสงค์

1. ผลักดันให้กระทรวงพลังงานมีการบริหารจัดการที่ดีมีประสิทธิภาพ ตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี และพัฒนาให้เป็นกระทรวงสมรรถนะสูงใน 7 มิติ ตาม MBNQA Criteria
2. มีการบูรณาการด้านพลังงานในระดับพื้นที่อย่างทั่วถึงและสอดคล้องประสานเป็นไปในทิศทางเดียวกันทั้งในระดับจังหวัดและในต่างประเทศ
3. พัฒนาบุคลากรด้านบริหารจัดการและด้านพลังงานให้มีความรู้ ความสามารถมีศักยภาพในการทำงานทุกคน ภายใน 2 ปี
4. ประชาสัมพันธ์เพื่อปลูกจิตสำนึกให้นักเรียน ประชาชนทั่วไป ตระหนักและรู้ค่าของพลังงาน
5. มีระบบสารสนเทศด้านพลังงานที่ครบถ้วนทันสมัยและถูกต้องสอดคล้องกับระบบบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐ

● ยุทธศาสตร์

1. ปรับระบบบริหารจัดการเพื่อมุ่งสู่องค์กรสมรรถนะสูง โดยการพัฒนาแผนยุทธศาสตร์พลังงาน และแปลงสู่การปฏิบัติระดับกรม (Agenda-Based) และการบูรณาการด้านพลังงานในระดับพื้นที่ (Area-Based) อย่างทั่วถึง
2. เร่งรัดพัฒนาแผนยุทธศาสตร์พลังงานระดับจังหวัด และกลุ่มจังหวัดอย่างทั่วถึงและเป็นไปในทิศทางที่สอดคล้อง และประสานการทำงานระหว่างกัน
3. พัฒนายุทธศาสตร์พลังงานระหว่างประเทศเชิงรุกโดยการพัฒนาศักยภาพระบบข้อมูลและบุคลากรของกระทรวงพลังงานด้านต่างประเทศ และจัดตั้งศูนย์ประสานกิจการพลังงานระหว่างประเทศ
4. เร่งรัด เสริมสร้างสมรรถนะให้แก่ข้าราชการกระทรวงพลังงานทั้งในแนวกว้างและแนวลึก รวมทั้งผลักดันให้เกิดแก้ไข ปรับปรุง กฎ ระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาข้าราชการให้เหมาะสม ทันสมัย และสามารถปลดปล่อยศักยภาพการทำงานของบุคลากรได้อย่างเต็มที่
5. เผยแพร่ให้ความรู้ด้านพลังงานเพื่อให้ประชาชนเข้าใจในสาระสำคัญของการพัฒนาพลังงาน รวมทั้งกระตุ้นจิตสำนึกในการอนุรักษ์และประหยัดพลังงาน และจัดกระแสนการต่อต้านโครงการด้านพลังงาน
6. สร้างศูนย์สารสนเทศด้านพลังงานของประเทศ และรวบรวมข้อมูลพลังงานของประเทศเพื่อนบ้านและประเทศที่มีความสำคัญด้านพลังงานต่อประเทศไทยเพื่อประโยชน์ในการผลักดันประเทศไทยเป็นศูนย์กลางพลังงานในภูมิภาค

แผนยุทธศาสตร์กระทรวงพลังงาน พ.ศ. 2548-2551

● วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรสมรรถนะสูงในการส่งเสริมและกำกับดูแลให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงานแก่ประเทศ และการให้บริการแก่ประชาชนอย่างมีบูรณาการ เพื่อก่อให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ในราคาเป็นธรรม ส่งเสริมการแข่งขันระหว่างภาคเอกชน สร้างทางเลือกในการใช้พลังงานแก่ผู้บริโภค รวมทั้งผลักดันให้ประเทศไทยเป็นผู้นำด้านการอนุรักษ์พลังงานและมีบทบาทสำคัญในการซื้อขายพลังงานในภูมิภาคเอเชีย-ตะวันออกเฉียงใต้ ด้วยการพัฒนาอย่างมีดุลยภาพทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของประชาสังคม

● พันธกิจ

1. • กำหนดนโยบาย แผน และมาตรการด้านพลังงาน
2. • ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ ประเมินศักยภาพ ติดตามสถานการณ์ ประเมินผลและเป็นศูนย์ข้อมูลการพลังงาน
3. • จัดหาพลังงาน และพลังงานทดแทน
4. • กำหนดมาตรฐาน กฎ ระเบียบ และกำกับดูแล ควบคุมการดำเนินการด้านพลังงาน
5. • ส่งเสริม สนับสนุน การจัดหา พัฒนา และอนุรักษ์พลังงาน
6. • วิจัยและพัฒนาด้านพลังงาน
7. • ถ่ายทอดเทคโนโลยีและพัฒนาบุคลากรด้านพลังงาน
8. • ประสานความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน

● เป้าประสงค์

1. การใช้พลังงานในประเทศมีประสิทธิภาพสูงขึ้น
2. ประเทศมีพลังงานใช้อย่างต่อเนื่อง และเพียงพอต่อความต้องการไปอีก 50 ปี
3. ประชาชนมีพลังงานใช้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เป็นธรรมและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
4. ประเทศเป็นศูนย์กลางพลังงานในภูมิภาค

ประเด็นยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์
1. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคคมนาคมขนส่ง	1.1 การปรับโครงสร้างระบบการขนส่งมวลชนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคคมนาคมขนส่ง
	1.2 การพัฒนาการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคคมนาคมขนส่ง
2. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรม	2.1 การกำหนดมาตรการจัดการพลังงานในภาคอุตสาหกรรม
3. ความมั่นคงของปริมาณสำรองพลังงานของประเทศ	3.1 การจัดหาพลังงานจากแหล่งในประเทศพื้นที่ทับซ้อนประเทศใกล้เคียง และมิตรประเทศ
4. การพัฒนาพลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน	4.1 การพัฒนาพลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน
	4.2 การใช้เชื้อเพลิงชีวภาพในเชิงพาณิชย์
5. การเสริมสร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการและการบูรณาการด้านพลังงาน	5.1 การปรับโครงสร้างกิจการไฟฟ้าและการกำกับดูแล
	5.2 การจัดทำแผนพัฒนาพลังงานระดับจังหวัด
	5.3 การพัฒนากระทรวงพลังงานสู่ความเป็นองค์กรสมรรถนะสูง
6. การใช้ศักยภาพของทรัพยากรและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานเพื่อการแข่งขันของประเทศ	6.1 การเปลี่ยนจากผู้ซื้อพลังงานเป็นผู้ค้าพลังงาน
	6.2 การแสวงหาพันธมิตรใหม่ทางยุทธศาสตร์ด้านพลังงาน
	6.3 เพิ่มมูลค่าของทรัพยากรปิโตรเลียมโดยการพัฒนายุทธศาสตร์อุตสาหกรรมปิโตรเคมี
	6.4 บูรณาการการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานเพื่อศักยภาพการแข่งขันของประเทศ