

“นำวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี
สู่การพัฒนาเศรษฐกิจสังคม
และคุณภาพชีวิตประชาชนอย่างยั่งยืน”

นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาติ

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ



วาระสารกรมวิทยาศาสตร์บริการฉบับที่ผ่านมา เราได้พาทุกท่านไปทำความรู้จักกับ นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาติ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการกันไปแล้ว สำหรับฉบับนี้เราได้รับเกียรติจากคุณหมออีกครั้ง ในการมาร่วมพูดคุยถึง แนวคิดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับการพัฒนาประเทศ และทิศทางการขับเคลื่อนกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) เพื่อการพัฒนาประเทศชาติและความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ตลอดจนแนวทางการดูแลและการพัฒนาบุคลากร เพื่อสนับสนุนความสำเร็จขององค์กร

ทิศทางขับเคลื่อนกรมวิทยาศาสตร์บริการสู่การพัฒนาประเทศ

การพัฒนาประเทศ คือ การพัฒนาเศรษฐกิจให้มีขีดความสามารถในการผลิตและการแข่งขันที่สูงขึ้น โดยมีปัจจัยสำคัญอย่างหนึ่ง คือ การพัฒนาด้าน “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology : S&T)” ให้มีความเข้มแข็ง ส่งผลให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน ด้วยการวิจัยและพัฒนาในสาขาต่าง ๆ ของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศในทุกมิติ ทั้งในด้านอุตสาหกรรม การแพทย์ การเกษตร การพลังงาน การสื่อสาร และด้านอื่น ๆ อีกมากมาย ตัวอย่างเช่น การพัฒนาเทคโนโลยีในด้านการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูง ช่วยเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนในการผลิตสินค้า การพัฒนายาและเครื่องมือทางการแพทย์

ช่วยลดอัตราการเสียชีวิตจากโรคต่าง ๆ และเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชากร การวิจัยด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนช่วยลดการใช้พลังงานที่มีอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และลดการขึ้นอยู่กับพลังงานที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ช่วยสร้างโอกาสให้กับประชากรในการเข้าถึงข้อมูล การศึกษา และการทำงานในระบบเศรษฐกิจออนไลน์ ดังนั้น การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน และขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้ก้าวไปสู่ออนาคตที่ยั่งยืน

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีบทบาทภารกิจหลักในการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วยความเชี่ยวชาญของบุคลากร พร้อมด้วยเครื่องมือที่ทันสมัยในการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ รองรับบริการและผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในชีวิตประจำวันของประชาชน เป็นแหล่งรวมข้อมูลสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี ตั้งแต่ระดับชุมชนไปจนถึงระดับอุตสาหกรรม พัฒนาศักยภาพบุคลากรห้องปฏิบัติการ รวมถึงให้การรับรองหน่วยตรวจสอบและรับรองด้านต่าง ๆ อันเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

ก่อนอื่นเลยผมรู้สึกยินดีและภูมิใจที่ได้มีโอกาสเข้ามาบริหารงานในกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งเป็นองค์กรที่มีความเชี่ยวชาญทางวิทยาศาสตร์ มีประวัติการพัฒนามาอย่างยาวนานถึง 133 ปี การได้รับโอกาสในครั้งนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งบทบาทที่ท้าทายสำหรับผม โดยนับต่อไปจากนี้ ผมจะเร่งเดินหน้าภารกิจของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ด้วยความมุ่งมั่น ทุ่มเทอย่างเต็มความสามารถ เพื่อขับเคลื่อนงานบริการทางวิทยาศาสตร์ ให้เป็นรูปธรรมและมีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศและระดับสากล มุ่งมั่นสู่การเป็นหน่วยงานชั้นนำ ด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศ สามารถผลักดันงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อตอบสนองความต้องการของประเทศ ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน นำไปสู่การขับเคลื่อนประเทศสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป



แนวทางการดูแลและการพัฒนาบุคลากร เพื่อสนับสนุนความสำเร็จขององค์กร

ผมเชื่อว่าบุคลากรเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลโดยตรงต่อความสำเร็จขององค์กร ผมจึงให้ความสำคัญกับการดูแลและพัฒนาบุคลากร ซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจ และผลักดันการดำเนินงานต่าง ๆ ของกรมวิทยาศาสตร์บริการให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ที่ตั้งไว้ โดยตั้งเป้าดำเนินการดูแลและพัฒนาบุคลากร ดังนี้

1. ดูแลคุณภาพชีวิตบุคลากร เตรียมเปิดให้บริการห้องพยาบาล ห้องพระ ห้องละหมาด ศูนย์เด็กเล็ก และห้องเตรียมนมบุตร
2. บุคลากรทุกคนมีความก้าวหน้า ได้รับการประเมินผลอย่างเป็นธรรม พัฒนาสมรรถนะพนักงานราชการและลูกจ้างให้มีโอกาสได้เป็นข้าราชการและให้ข้าราชการทุกคนมีสมรรถนะและความก้าวหน้า
3. เร่งดูแลความปลอดภัยของบุคลากรในการปฏิบัติงาน ระบบ Biosafety โดยเฉพาะกลุ่มที่มีความเสี่ยง
4. ดูแลสิ่งแวดล้อมความเป็นอยู่ ส่งเสริมสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดี เพิ่มสิ่งอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานราชการ

การดูแลและพัฒนาบุคลากรดังกล่าวจะช่วยสนับสนุนให้องค์กรมีความสำเร็จและเจริญเติบโตไปอีกต่อไปในระยะยาว โดยทำให้บุคลากรมีสุขภาพดี สมรรถนะและความก้าวหน้าที่มั่นคง และปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและมั่นใจในสภาพแวดล้อมที่ดี ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จขององค์กรอย่างชัดเจน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับบุคลากรกรมวิทยาศาสตร์บริการอีกด้วย อันจะนำไปสู่ความสำเร็จขององค์กรในระยะยาวได้อย่างมีประสิทธิภาพ และร่วมกันขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์เพื่อสร้างรากฐานที่มั่นคงให้กับประเทศต่อไป