

ผลการเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจกกับค่าเป้าหมาย (ลดลงร้อยละ 1 จากปี 2566) สาเหตุและแนวทางแก้ไข

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข/แนวทางการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	การติดตามผล
ม.ค.2567	บรรลุเป้าหมาย (เป้าหมายลดลงร้อยละ 1)	<p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ม.ค. 2566 จำนวน 4.45 tCO<sub>2</sub>e หรือ 4,451.85 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- ม.ค. 2567 จำนวน 4.31 tCO<sub>2</sub>e หรือ 4,312.65 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- ลดลง 0.14 tCO<sub>2</sub>e หรือ 139.19 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- ลดลงคิดเป็นร้อยละ 3.09</li> </ul>	<p><b>ลดลงจากปี 2566</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณขยะของเสีย (ฝังกลบ) ลดลง 662.36 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>-ปริมาณการใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว) ลดลง 304.79 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p><b>เพิ่มขึ้นจากปี 2566</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณน้ำมัน Diesel เพิ่มขึ้น 85.20 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>-ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 695.59 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรรมาธิการ และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น</p> <p>อีกทั้งสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานมากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณสารมีเทน (บ่อเกรอะ) เพิ่มขึ้น 23.85 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากมีวินทำการมากกว่าปีงบประมาณ 2566</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณการใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น 23.32 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรรมาธิการ และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น ทำให้มีการใช้น้ำมากขึ้น</p> <p><b>สรุปผล</b></p> <p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในเดือนมกราคม 2567 บรรลุเป้าหมายลดลงร้อยละ 3.09 เนื่องจากบุคลากรร่วมกันตระหนักและปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ ของสำนักการคลังและงบประมาณ</p>	<p>ตามที่มีการสรุปสาเหตุที่ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกลดลง และบรรลุเป้าหมายที่กำหนดเนื่องจากบุคลากรร่วมกันลดปริมาณขยะของเสีย และการใช้กระดาษ แต่ยังมีรายการที่เพิ่มขึ้น คือ ปริมาณการใช้น้ำมัน Diesel ไฟฟ้า และการใช้น้ำประปา จึงได้ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลก๊าซเรือนกระจก และมาตรการต่าง ๆ เพื่อเน้นย้ำให้บุคลากรในสำนักการคลังและงบประมาณปฏิบัติตามอย่างต่อเนื่อง</p>	ติดตามผลในรอบเดือนถัดไป

ผลการเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจกกับค่าเป้าหมาย (ลดจ้อยละ 1 จากปี 2566) สาเหตุและแนวทางแก้ไข

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข/แนวทางการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	การติดตามผล
ก.พ. 2567	ไม่บรรลุเป้าหมาย (เป้าหมายลดจ้อยละ 1)	<p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก.พ. 2566 จำนวน 4.09 tCO<sub>2</sub>e หรือ 4,091.82 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- ก.พ. 2567 จำนวน 4.47 tCO<sub>2</sub>e หรือ 4,469.94 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- เพิ่มขึ้น 0.38 tCO<sub>2</sub>e หรือ 378.12 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 9.24</li> </ul>	<p><b>ลดลงจากปี 2566</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณขยะของเสีย (ฝังกลบ) ลดลง 609 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากบุคลากรสำนักงานร่วมกันตระหนักและปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ</p> <p><b>เพิ่มขึ้นจากปี 2566</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณการใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว) เพิ่มขึ้น 294.28 KgCo<sub>2</sub>e เนื่องจากภารกิจงานในหน้าที่ของแต่ละกลุ่มงานของสำนักการคลังและงบประมาณ และการจัดทำเอกสารสำหรับจัดทำคำขอของงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567</li> <li>-ปริมาณน้ำมัน Diesel เพิ่มขึ้น 18.64 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>-ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 654.89 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรมการเมือง และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น อีกทั้งสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานมากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณการใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น 19.32 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรมการเมือง และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น ทำให้มีการใช้น้ำมากขึ้น</p> <p><b>สรุปผล</b></p> <p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่บรรลุเป้าหมายเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.24</p>	<p>ตามที่มีการสรุปสาเหตุที่ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น และไม่บรรลุเป้าหมายที่กำหนดเนื่องจากปริมาณการใช้กระดาษ น้ำมัน Diesel ไฟฟ้า และการใช้น้ำประปา คณะทำงานหมวด 1 และคณะทำงานหมวด 3 จึงได้จัดทำอินโฟกราฟิกเผยแพร่ข้อมูลก๊าซเรือนกระจกและมาตรการต่าง ๆ เพื่อเน้นย้ำให้บุคลากรในสำนักการคลังและงบประมาณปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>เน้นย้ำมาตรการลดใช้พลังงาน และติดตามผลในรอบเดือนถัดไป</p>

ผลการเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจกกับค่าเป้าหมาย (ลดลงร้อยละ 1 จากปี 2566) สาเหตุและแนวทางแก้ไข

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข/แนวทางการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	การติดตามผล
มี.ค. 2567	ไม่บรรลุเป้าหมาย (เป้าหมายลดลงร้อยละ 1)	<p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มี.ค. 2566 จำนวน 4.41 tCO<sub>2</sub>e หรือ 4,413.36 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- มี.ค. 2567 จำนวน 5.04 tCO<sub>2</sub>e หรือ 5,042.71 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- เพิ่มขึ้น 0.63 tCO<sub>2</sub>e หรือ 629.35 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 14.35</li> </ul>	<p><b>ลดลงจากปี 2566</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณขยะของเสีย (ฝังกลบ) ลดลง 346.84 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>-ปริมาณการใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว) ลดลง 26.27 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>-ปริมาณสารมีเทน (ป่อกระโจะ) ลดลง 23.85 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากบุคลากรสำนักงานร่วมกันตระหนักและปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ</p> <p><b>เพิ่มขึ้นจากปี 2566</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณน้ำมัน Diesel เพิ่มขึ้น 36.45 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากภารกิจของกลุ่มงานภายในสำนักงานคลังและงบประมาณและเพื่อจัดส่งเอกสารเกี่ยวกับการเงินซึ่งไม่สามารถจัดส่งในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 965.86 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรรมการ และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น</p> <p> อีกทั้งสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานมากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณการใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น 24.01 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรรมการ และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น ทำให้มีการใช้น้ำมากขึ้น</p> <p><b>สรุปผล</b></p> <p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในเดือนมีนาคม 2567 ไม่บรรลุเป้าหมายเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.35</p>	<p>ตามที่มีการสรุปสาเหตุที่ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น และไม่บรรลุเป้าหมายที่กำหนดเนื่องจากปริมาณการใช้น้ำมัน Diesel ไฟฟ้า และการใช้น้ำประปา คณะทำงานหมวด 1 และคณะทำงานหมวด 3 จึงได้จัดทำอินโฟกราฟิกเผยแพร่บุคลากรสำนักการคลังและงบประมาณ ในแอปพลิเคชัน Line และ Facebook ประกอบด้วยข้อมูลก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดใช้พลังงาน ทรัพยากร และการควบคุมมลพิษทางอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อเน้นย้ำให้บุคลากรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. น้ำมัน Diesel ดำเนินการจัดทำอินโฟกราฟิกเผยแพร่แนวทางการใช้น้ำมันที่เหมาะสม ทั้งการสื่อสารผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การวางแผนการเดินทาง การดูแลยานพาหนะ</li> <li>3. ไฟฟ้า ดำเนินการจัดทำอินโฟกราฟิกเผยแพร่แนวทางการลดพลังงานไฟฟ้า อาทิ มาตรการการใช้ไมโครเวฟ ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ</li> <li>4. น้ำประปา ดำเนินการจัดทำอินโฟกราฟิกเผยแพร่การสร้างความตระหนักในการใช้น้ำ และใช้น้ำด้วยการนำแนวคิดหลัก 3R มาปรับใช้</li> </ol>	<p>เน้นย้ำมาตรการลดใช้พลังงาน และติดตามผลในรอบเดือนถัดไป</p>

ผลการเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจกกับค่าเป้าหมาย (ลดลงร้อยละ 1 จากปี 2566) สาเหตุและแนวทางแก้ไข

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข/แนวทางการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	การติดตามผล
เม.ย. 2567	ไม่บรรลุเป้าหมาย (เป้าหมายลดลงร้อยละ 1)	<p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เม.ย. 2566 จำนวน 3.54 tCO<sub>2</sub>e หรือ 3,537.77 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- เม.ย. 2567 จำนวน 4.15 tCO<sub>2</sub>e หรือ 4,145.21 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- เพิ่มขึ้น 0.61 tCO<sub>2</sub>e หรือ 607.44 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>- เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 17.10</li> </ul>	<p><b>ลดลงจากปี 2566</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณขยะของเสีย (ฝังกลบ) ลดลง 285.36 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>-ปริมาณการใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว) ลดลง 5.26 KgCo<sub>2</sub>e</li> <li>-ปริมาณน้ำมัน Diesel ลดลง 59.25 KgCo<sub>2</sub>e</li> </ul> <p>เนื่องจากบุคลากรสำนักงานร่วมกันตระหนักและปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ</p> <p><b>เพิ่มขึ้นจากปี 2566</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ปริมาณสารมีเทน (บ่อเกรอะ) เพิ่มขึ้น 47.71 KgCo<sub>2</sub>e เนื่องจากวันทำการในปี 2567 เพิ่มขึ้น</li> <li>-ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 881.58 KgCo<sub>2</sub>e เนื่องจากมีการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรรมาธิการ และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น</li> <li>อีกทั้งสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานมากขึ้น</li> <li>-ปริมาณการใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น 28.01 KgCo<sub>2</sub>e เนื่องจากมีการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรรมาธิการ และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น ทำให้มีการใช้น้ำมากขึ้น</li> </ul> <p><b>สรุปผล</b></p> <p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในเดือนเมษายน 2567 ไม่บรรลุเป้าหมายเพิ่มขึ้นร้อยละ 17.10</p>	<p>ตามที่มีการสรุปสาเหตุที่ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น และไม่บรรลุเป้าหมายที่กำหนดเนื่องจากปริมาณการใช้ไฟฟ้า และการใช้น้ำประปา คณะทำงานหมวด 1 และคณะทำงานหมวด 3 จึงได้จัดทำอินโฟกราฟิกเผยแพร่บุคลากรสำนักการคลังและงบประมาณ ในแอปพลิเคชัน Line และ Facebook ประกอบด้วยข้อมูลก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดใช้พลังงาน ทรัพยากร และการควบคุมมลพิษทางอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อเน้นย้ำให้บุคลากรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไฟฟ้า ดำเนินการจัดทำอินโฟกราฟิกเผยแพร่มาตรการลดใช้พลังงานไฟฟ้า และกิจกรรมเพิ่มเติมการปิดไฟระหว่าง 12.00 น. - 13.00 น.</li> <li>2. น้ำประปา ดำเนินการจัดทำอินโฟกราฟิกเผยแพร่มาตรการการใช้น้ำ วิธีการประหยัดน้ำ ประหยัดเงิน และใช้น้ำด้วยการนำแนวคิดหลัก 3R มาปรับใช้ และกิจกรรมรวบรวมน้ำที่เหลือจากการดื่มมารดน้ำต้นไม้</li> </ol>	<p>เน้นย้ำมาตรการลดใช้พลังงาน และติดตามผลในรอบเดือนถัดไป</p>

ผลการเปรียบเทียบข้อมูลก๊าซเรือนกระจกกับค่าเป้าหมาย (ลดลงร้อยละ 1 จากปี 2566) สาเหตุและแนวทางแก้ไข

เดือน	ผลการดำเนินงาน	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก (ร้อยละที่เพิ่มขึ้น/ลดลง)	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข/แนวทางการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง	การติดตามผล
พ.ค. 2567	ไม่บรรลุเป้าหมาย (เป้าหมายลดลงร้อยละ 1)	<p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p> <p>-พ.ค.2566 จำนวน 4.52 tCO<sub>2</sub>e หรือ 4,523.59 KgCo<sub>2</sub>e</p> <p>-พ.ค. 2567 จำนวน 4.74 tCO<sub>2</sub>e หรือ 4,738.83 KgCo<sub>2</sub>e</p> <p>- เพิ่มขึ้น 0.22 tCO<sub>2</sub>e หรือ 215.24 KgCo<sub>2</sub>e</p> <p>- เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 4.84</p>	<p><b>ลดลงจากปี 2566</b></p> <p>-ปริมาณขยะของเสีย (ฝังกลบ) ลดลง 341.74 KgCo<sub>2</sub>e</p> <p>-ปริมาณน้ำมัน Diesel ลดลง 76.98 KgCo<sub>2</sub>e</p> <p>เนื่องจากบุคลากรสำนักงานร่วมกับตระหนักและปฏิบัติตามมาตรฐานการต่าง ๆ</p> <p><b>เพิ่มขึ้นจากปี 2566</b></p> <p>-ปริมาณการใช้กระดาษ A4 และ A3 (สีขาว) เพิ่มขึ้น 126.12 KgCo<sub>2</sub>e เนื่องจากภารกิจงานในหน้าที่ของแต่ละกลุ่มงานของสำนักงานการคลังและงบประมาณ</p> <p>-ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 474.70 KgCo<sub>2</sub>e</p> <p>เนื่องจากมีการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรมการเมือง และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น</p> <p>อีกทั้งสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานมากขึ้น</p> <p>-ปริมาณการใช้น้ำประปา เพิ่มขึ้น 33.13 KgCo<sub>2</sub>e</p> <p>เนื่องจากมีการประชุมของวุฒิสภา การประชุมร่วมรัฐสภา รวมไปถึงการประชุมกรมการเมือง และประชุมอื่น ๆ เพิ่มขึ้น ทำให้มีการใช้น้ำมากขึ้น</p> <p><b>สรุปผล</b></p> <p>ปริมาณก๊าซเรือนกระจกในเดือนพฤษภาคม 2567 ไม่บรรลุเป้าหมายเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.84</p>	<p>ตามที่มีการสรุปสาเหตุที่ทำให้ปริมาณก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น และไม่บรรลุเป้าหมายที่กำหนดเนื่องจากปริมาณการใช้กระดาษ ไฟฟ้า และ การใช้น้ำประปา คณะทำงานหมวด 1 และคณะทำงานหมวด 3 จึงได้จัดทำอินโฟกราฟฟิกเผยแพร่บุคลากรสำนักการคลังและงบประมาณ ในแอปพลิเคชัน Line และ Facebook ประกอบด้วยข้อมูลก๊าซเรือนกระจกและมาตรการการลดใช้พลังงาน ทรัพยากร และการควบคุมมลพิษทางอากาศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อเน้นย้ำให้บุคลากรปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ไฟฟ้า ดำเนินการจัดทำอินโฟกราฟฟิกเผยแพร่มาตรการลดใช้พลังงานไฟฟ้า และกิจกรรมเพิ่มเติมการปิดไฟระหว่าง 12.00 น. - 13.00 น.</li> <li>2. น้ำประปา ดำเนินการจัดทำอินโฟกราฟฟิกเผยแพร่มาตรการการใช้น้ำ วิธีการประหยัดน้ำ ประหยัดเงิน และใช้น้ำด้วยการนำแนวคิดหลัก 3R มาปรับใช้ และกิจกรรมรวบรวมน้ำที่เหลือจากการดื่มมารดน้ำต้นไม้</li> <li>3. กระดาษ A4 และ A3 ดำเนินการจัดทำอินโฟกราฟฟิกเผยแพร่มาตรการลดใช้กระดาษต่าง ๆ การสร้างความตระหนักในการใช้กระดาษ</li> </ol>	<p>ก๊าซเรือนกระจกเดือน พ.ค. 2567 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.84 ซึ่งมีแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเม.ย. 2567 (ร้อยละ 17.10 ) จึงต้องเน้นย้ำมาตรการลดใช้พลังงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย และติดตามผลในรอบเดือนถัดไป</p>