

ตัวชี้วัด	วิธีการคำนวณ	การตีความ	แหล่งที่มา
สัดส่วนหนี้คงค้างโดยรวมต่อ GDP	สัดส่วนหนี้คงค้างรวมต่อ GDP (ไม่รวมภาคการเงิน) แสดงถึงภาระที่เกิดจากการก่อหนี้ทั้งระบบเศรษฐกิจ โดยรวบรวมข้อมูลยอดหนี้คงค้างจาก 3 ภาคเศรษฐกิจ คือ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคครัวเรือน <ol style="list-style-type: none"> หนี้สาธารณะคงค้าง ซึ่งหมายถึง หนี้ที่รัฐบาลกู้ตรง หนี้ของรัฐวิสาหกิจ หนี้กองทุนฟื้นฟู และหนี้ของหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐ แต่ไม่รวมหนี้สถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ หนี้ภาคเอกชนคงค้าง ซึ่งรวบรวมจากยอดสินเชื่อที่ธนาคารพาณิชย์ปล่อยให้ภาคเอกชน และมูลค่าคงค้างของตราสารหนี้ของภาคเอกชนทั้งระยะสั้นและระยะยาว (ไม่รวมตราสารหนี้ของรัฐวิสาหกิจ) หนี้ภาคครัวเรือน ซึ่งรวบรวมโดยธนาคารแห่งประเทศไทย รวมทั้งสินเชื่อที่ปล่อยให้กับลูกค้าบุคคลโดยธนาคารพาณิชย์ สถาบันการเงินเฉพาะกิจ สหกรณ์ออมทรัพย์ และสถาบันการเงินอื่นๆ 	ค่าที่มากขึ้น จะแสดงว่า “แย่ลง”	การคำนวณโดย TFF จากข้อมูลของ <ul style="list-style-type: none"> สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ธนาคารแห่งประเทศไทย สมาคมตลาดตราสารหนี้ไทย สภาพัฒน์ฯ
ค่าใช้จ่ายวิจัยและพัฒนาต่อ GDP	ค่าใช้จ่ายรวมด้านการวิจัยและพัฒนา ซึ่งรวบรวมจากการใช้จ่ายของภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาของทั้งประเทศ	ค่าที่มากขึ้น จะแสดงว่า “ดีขึ้น”	<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ดัชนีผลิตภาพแรงงาน	ดัชนีผลิตภาพแรงงาน เป็นข้อมูลที่วัดจากปริมาณผลผลิตต่อชั่วโมงการทำงานโดยคำนวณจากสัดส่วนของ GDP ณ ราคาคงที่ต่อชั่วโมงการทำงานของแรงงานทั้งระบบ	ค่าที่มากขึ้น จะแสดงว่า “ดีขึ้น”	<ul style="list-style-type: none"> ธนาคารแห่งประเทศไทย
คะแนน PISA เฉลี่ย (ทุกวิชา)	คะแนน PISA เป็นผลคะแนนจากการจัดสอบประเมินผลของ OECD สำหรับนักเรียนที่อายุ 15 ปี ใน 3 วิชาได้แก่ การอ่าน คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ จากนั้นจึงนำมาหาค่าเฉลี่ยอย่างง่ายของทั้ง 3 วิชา (จัดสอบทุกๆ 3 ปี)	ค่าที่มากขึ้น จะแสดงว่า “ดีขึ้น”	<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
คะแนน TIMSS (ทุกวิชา)	คะแนน TIMSS เป็นผลการประเมินความสามารถทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ของนักเรียนในระดับชั้น ม.2 (จัดสอบทุกๆ 4 ปี)	ค่าที่มากขึ้น “จะแสดงว่า “ดีขึ้น”	<ul style="list-style-type: none"> สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
จำนวนเด็กที่เกิดจากแม่อายุต่ำกว่า 20 ปี	จำนวนเด็กที่เกิดจากแม่ที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี	ค่าที่มากขึ้น จะแสดงว่า “แย่ลง”	<ul style="list-style-type: none"> กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
จำนวนคดีเด็กและเยาวชน	จำนวนคดีเด็กและเยาวชน (ที่มีอายุระหว่าง 10-18 ปี)	ค่าที่มากขึ้น จะแสดงว่า “แย่ลง”	<ul style="list-style-type: none"> กรมพินิจและคุ้มครองเด็กและเยาวชน กระทรวงยุติธรรม

ตัวชี้วัด		วิธีการคำนวณ	แหล่งที่มา
การใช้พลังงาน ขั้นต้นต่อ 1 ดอลลาร์ GDP	คำนวณจากปริมาณการใช้พลังงานรวม (แปลงเป็นหน่วยความร้อน BTU) ต่อ GDP ณ อัตราแลกเปลี่ยนในปัจจุบัน	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ แย่ลง ”	• US. Energy Information Administration (EIA)
การปล่อยก๊าซ คาร์บอน ไดออกไซด์	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ต่อประชากร 1 คน	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ แย่ลง ”	• สำนักงานนโยบาย และแผนพลังงาน
ค่าความสกปรก ในแหล่งน้ำจืด	ค่าเฉลี่ยค่าความสกปรกของแหล่งน้ำจืดทั่วประเทศ	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ แย่ลง ”	• กรมควบคุม มลพิษ กระทรวง ทรัพยากรฯ
ปริมาณขยะ รวม	ปริมาณขยะรวมทั้งประเทศที่ถูกทิ้งในรอบ 1 ปี ต่อประชากร 1 คน	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ แย่ลง ”	• กรมควบคุม มลพิษ กระทรวง ทรัพยากรฯ
ดัชนีการ ควบคุม คอร์รัปชัน	เป็นการนำข้อมูลมาจากการศึกษาเรื่อง Worldwide governance indicator ซึ่งรวบรวมข้อมูลด้านคอร์รัปชันจากแหล่งข้อมูลระดับ นานาชาติหลายๆ แห่ง แล้วนำมาประมวลเป็นคะแนน จากนั้นจึง จัดลำดับตาม percentile ซึ่งอยู่ระหว่าง 1-100 โดยลำดับที่มากขึ้นจะ แสดงถึงความสามารถในการควบคุมคอร์รัปชันที่ดีขึ้น	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ ดีขึ้น ”	• World Bank
อัตราการ เปลี่ยนแปลง ผู้ว่าราชการ เฉลี่ยต่อปี	เป็นการดูว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา (ระหว่าง 1 ต.ค. – 30 ก.ย.) มีการ เปลี่ยนแปลงตำแหน่งผู้ว่าราชการฯ ใน 20 จังหวัดใหญ่คิดเป็นกี่เท่าของ จำนวน 20 ตำแหน่ง ถ้าค่า = 1 แสดงว่าปีนั้นไม่มีการเปลี่ยนตำแหน่งผู้ว่าฯ ใน 20 จังหวัด ใหญ่ แต่ถ้าค่า > 1 แสดงว่ามีการปรับเปลี่ยนตำแหน่ง ค่าที่มากจะยิ่ง แสดงให้เห็นถึงความไม่มีเสถียรภาพในการดำรงตำแหน่งของผู้ว่าฯ	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ แย่ลง ”	• การคำนวณโดย TFF จากข้อมูล ทำเนียบผู้ว่า ราชการ 20 จังหวัดใหญ่ *
ระยะเวลาดำรง ตำแหน่งโดย เฉลี่ยของผู้ว่าฯ	เป็นการดูว่าผู้ว่าราชการฯ ของ 20 จังหวัดใหญ่ที่ดำรงตำแหน่ง ณ วันที่ 30 ก.ย. ของทุกปีมีระยะเวลาเฉลี่ยในการดำรงตำแหน่งกี่ปี	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ ดีขึ้น ”	
อัตราการ เปลี่ยนแปลง รัฐมนตรีเฉลี่ย ต่อปี	เป็นการดูว่าในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา (ระหว่าง 1 ม.ค. – 31 ธ.ค.) มีการ เปลี่ยนแปลงตำแหน่งรัฐมนตรีคิดเป็นกี่เท่าของจำนวน 19 ตำแหน่ง ถ้าค่า = 1 แสดงว่าปีนั้นไม่มีการเปลี่ยนตำแหน่งรัฐมนตรีใน 19 กระทรวง แต่ถ้าค่า > 1 แสดงว่ามีการปรับเปลี่ยนตำแหน่ง ค่าที่มาก จะยิ่งแสดงให้เห็นถึงความไม่มีเสถียรภาพในการดำรงตำแหน่งของ รัฐมนตรี	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ แย่ลง ”	• การคำนวณโดย TFF จากข้อมูล ทำเนียบรัฐมนตรี ว่าการ 19 กระทรวง
ระยะเวลาดำรง ตำแหน่งโดย เฉลี่ยของ รัฐมนตรี	เป็นการดูว่ารัฐมนตรีทั้ง 19 กระทรวงที่ดำรงตำแหน่ง ณ วันที่ 31 ธ.ค. ของทุกปี มีระยะเวลาเฉลี่ยในการดำรงตำแหน่งกี่ปี	ค่าที่มากขึ้นจะ แสดงว่า “ ดีขึ้น ”	

หมายเหตุ : * เลือกจากจังหวัดที่มีรายได้สูงสุด 20 ลำดับแรก ได้แก่ ระยอง, ชลบุรี, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ, ปราจีนบุรี, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี, ฉะเชิงเทรา, ภูเก็ต, สระบุรี, นครปฐม, จันทบุรี, นนทบุรี, พังงา, สุราษฎร์ธานี, กระบี่, ตรัง, ราชบุรี, ลำพูน และประจวบคีรีขันธ์ (ไม่รวมกรุงเทพมหานคร) (ข้อมูล ณ ปี 2010 ที่มา : สภาพัฒนาฯ)