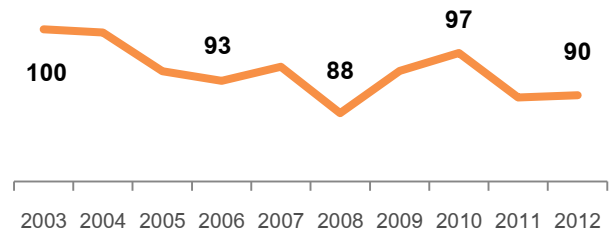


สรุปภาพรวมดัชนี Thailand Future Index

ค่าล่าสุด (2012) **90** ค่าก่อนหน้า (2011) **90**

ดัชนีอนาคตประเทศไทยในปี 2012 ทรงตัวที่ 90 เท่ากับปี 2011 เป็นผลจากตัวชี้วัดด้านเศรษฐกิจและสังคมที่ปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อย ในขณะที่ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่แย่ลง

(ปี 2003 = 100)



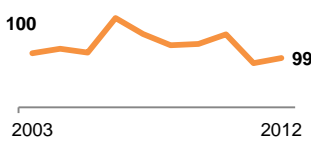
+ ด้านที่มีการเปลี่ยนแปลงในเชิงบวก

- **ด้านเศรษฐกิจ** : ปรับตัวดีขึ้นอย่างมีนัยจากดัชนีผลิตภาพแรงงานที่เพิ่มสูงขึ้น
- **ด้านสังคม** : ดีขึ้นเล็กน้อยเป็นผลจากจำนวนคดีเด็กและเยาวชนที่ลดลง

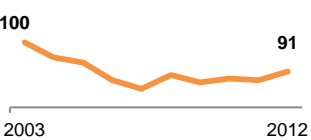
- ด้านที่มีการเปลี่ยนแปลงในเชิงลบ

- **ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม** : ปรับตัวลงจากการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพลดลง และมลภาวะทางน้ำที่สูงขึ้น

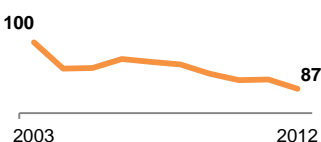
ด้านเศรษฐกิจ 99 ▲



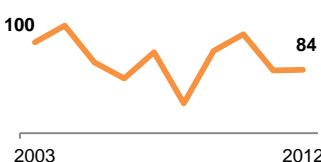
ด้านสังคม 91 ▲



ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 87 ▼



ด้านธรรมาภิบาลภาครัฐ 85 ▲



ปรับปรุง ณ วันที่ 30 ก.ย. 2556

มิติย่อย	ตัวชี้วัด	หน่วย	ค่าล่าสุด	ข้อมูลล่าสุด	แนวโน้ม
หนี้คงค้าง	สัดส่วนหนี้คงค้างโดยรวมต่อ GDP	%	172.26	2012	▼
	ค่าใช้จ่ายวิจัยและพัฒนาต่อ GDP	%	0.24	2009	▲
ความรู้ (Knowhow)	ดัชนีผลิตภาพแรงงาน	-	136.28	2012	▲
	คะแนน PISA เฉลี่ย (ทุกวิชา)	คะแนน	422	2009	▲
คุณภาพการศึกษา	คะแนน TIMSS เฉลี่ย (ทุกวิชา)	คะแนน	439	2011	▼
	จำนวนเด็กที่เกิดจากแม่อายุต่ำกว่า 20 ปี	คน	114,001	2011	▼
ปัญหาเยาวชน	จำนวนคดีเด็กและเยาวชน	คดี	34,276	2012	▲
	การใช้พลังงานขั้นต้นต่อ 1 ดอลลาร์ของ GDP	BTU	20,678	2011	▼
มลภาวะ	ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	ตัน/คน	3.59	2012	▼
	ค่าความสกปรกในแหล่งน้ำจืด	มก./ลิตร	2.16	2012	▼
	ปริมาณขยะรวม	กก./คน	227.7	2011	▼
คอร์รัปชัน	ดัชนีการควบคุมคอร์รัปชัน	Percentile	44	2011	▼
เสถียรภาพทางการเมือง	การเปลี่ยนผู้ว่าฯ (เฉพาะ 20 จังหวัดใหญ่)	เท่า	1.35	2012	▼
	อัตราการเปลี่ยนแปลงผู้ว่าฯ เฉลี่ยต่อปี	เท่า	1.44	2012	▲
	ระยะเวลาดำรงตำแหน่งโดยเฉลี่ยของผู้ว่าฯ	ปี	1.44	2012	▲
	การเปลี่ยนรัฐมนตรี (19 กระทรวง)	เท่า	1.89	2012	—
	อัตราการเปลี่ยนแปลงรัฐมนตรีเฉลี่ยต่อปี	เท่า	1.89	2012	—
	ระยะเวลาดำรงตำแหน่งโดยเฉลี่ยของรัฐมนตรี	ปี	0.89	2012	▲