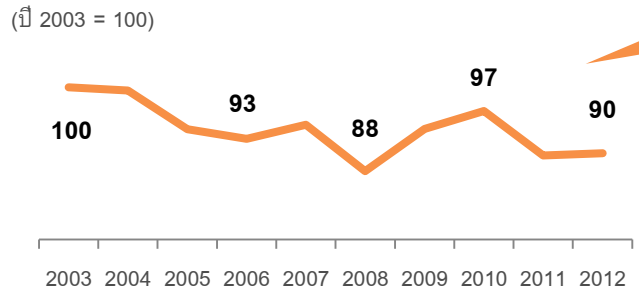


สรุปภาพรวมดัชนี Thailand Future Index

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

1 ดัชนีอนาคตประเทศไทยในปี 2012 ทรงตัวที่ 90 เท่ากับปี 2011 เป็นผลจากตัวชี้วัดด้านเศรษฐกิจและสังคมที่ปรับตัวดีขึ้นเล็กน้อย ในขณะที่ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่แย่ลง



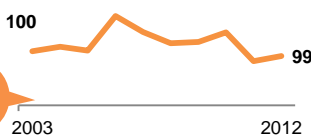
+ ด้านที่มีการเปลี่ยนแปลงในเชิงบวก

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

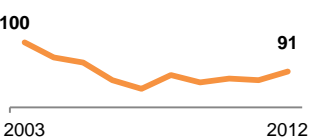
- ด้านที่มีการเปลี่ยนแปลงในเชิงลบ

- **ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม** : ปรับตัวลงจากการใช้พลังงานที่มีประสิทธิภาพลดลง และมลภาวะทางน้ำที่สูงขึ้น

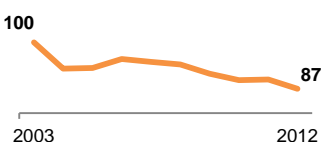
ด้านเศรษฐกิจ 99 ▲



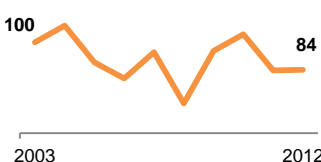
ด้านสังคม 91 ▲



ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม 87 ▼



ด้านธรรมาภิบาลภาครัฐ 85 ▲



ปรับปรุง ณ วันที่ 30 ก.ย. 2556

มิติย่อย	ตัวชี้วัด	หน่วย	ค่าล่าสุด	ข้อมูลล่าสุด	
หนี้คงค้าง	สัดส่วนหนี้คงค้างโดยรวมต่อ GDP	%	172.26	▼ 2012	
	ความรู้ (Knowhow)	ค่าใช้จ่ายวิจัยและพัฒนาต่อ GDP	%	0.24	▲ 2009
		ดัชนีผลิตภาพแรงงาน	-	136.28	▲ 2012
คุณภาพการศึกษา	คะแนน PISA เฉลี่ย (ทุกวิชา)	คะแนน	422	▲ 2009	
	คะแนน TIMSS เฉลี่ย (ทุกวิชา)	คะแนน	439	▼ 2011	
ปัญหาเยาวชน	จำนวนเด็กที่เกิดจากแม่อายุต่ำกว่า 20 ปี	คน	114,001	▼ 2011	
	จำนวนคดีเด็กและเยาวชน	คดี	34,276	▲ 2012	
พลังงาน	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	ปี	1.44	▲ 2012	
	การเปลี่ยนรัฐมนตรี (19 กระทรวง)	เท่า	1.89	— 2012	
	อัตราการเปลี่ยนแปลงรัฐมนตรีเฉลี่ยต่อปี	ปี	0.89	▲ 2012	

5

Thailand Future Index Dashboard ถูกจัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอดัชนีอนาคตประเทศไทย (Thailand Future Index) ที่สร้างขึ้นจากตัวชี้วัดหลักๆ ที่มีผลต่ออนาคตของประเทศใน 4 ด้าน คือ ด้านเศรษฐกิจ (Economic) ด้านสังคม (Social) ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (Energy and environment) และด้านธรรมาภิบาลภาครัฐ (Governance) ทั้งนี้ Thailand Future Index Dashboard จะนำเสนอข้อมูลเชิงสรุปที่ง่ายต่อการเข้าใจ เพื่อให้สามารถใช้เป็นเครื่องมือในการติดตามและประเมินผลอนาคตของประเทศในด้านต่างๆ ต่อไป

องค์ประกอบของ Thailand Future Index Dashboard

1

สรุปภาพรวมของ Thailand Future Index :

แสดงสาระสำคัญที่มีผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของดัชนี Thailand Future Index ในแต่ละปี พร้อมทั้งแสดงค่าดัชนีล่าสุด และค่าก่อนหน้า

2

กราฟแสดงการเปลี่ยนแปลงดัชนี Thailand Future Index :

แสดงค่าดัชนีตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน เริ่มจากปีฐานในปี 2000 (เท่ากับ 100)

3

ด้านที่มีการเปลี่ยนแปลงเชิงบวก และเชิงลบ :

แสดงให้เห็นทราบว่าด้านใดที่มีผลกระทบต่อ การเพิ่มขึ้นหรือลดลงของดัชนี Thailand Future Index

4

ดัชนีแยกย่อย (Sub-Component Index) :

เป็นการแสดงดัชนีย่อยแยกแต่ละด้านในรูปแบบของกราฟ พร้อมกับตัวเลขที่มุมขวาซึ่งแสดงค่าดัชนีย่อยในด้านนั้นๆ ณ ปีล่าสุด

5

ตัวชี้วัด (KPI)

แสดงรายละเอียดของตัวชี้วัดย่อยแต่ละตัว พร้อมเครื่องหมายขึ้น - ลงเพื่อเปรียบเทียบให้เห็นว่าข้อมูลในปัจจุบันดีขึ้นหรือแย่ลงเมื่อเทียบกับข้อมูลในปีก่อนหน้า

เนื่องจากดัชนี Thailand Future Index ที่เพิ่มสูงขึ้นจะสะท้อนถึงสถานการณ์ที่ดีขึ้น หากในขณะนี้ มีตัวชี้วัดย่อยตัวใดที่ค่าสูงขึ้น แต่มีความหมายว่าเปลี่ยนแปลงแย่ลง ทางสถาบันอนาคตไทยศึกษาจะมีการปรับเกณฑ์การคำนวณในทิศทางตรงกันข้าม โดยใช้สูตร (1/ดัชนีที่คำนวณได้) เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางของดัชนีโดยรวม ตัวอย่างเช่น ข้อมูลปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เพิ่มขึ้น แสดงให้เห็นถึงสภาวะสิ่งแวดล้อมที่แย่ลง จะเป็นหนึ่งในตัวชี้วัดที่จะต้องมีการปรับสูตรตามที่ได้กล่าวข้างต้น

(ดูรายละเอียดเพิ่มเติมจากเอกสารเกณฑ์การคำนวณดัชนี Thailand Future Index และตัวชี้วัด)