

ความจริง...

พลังงานไทย



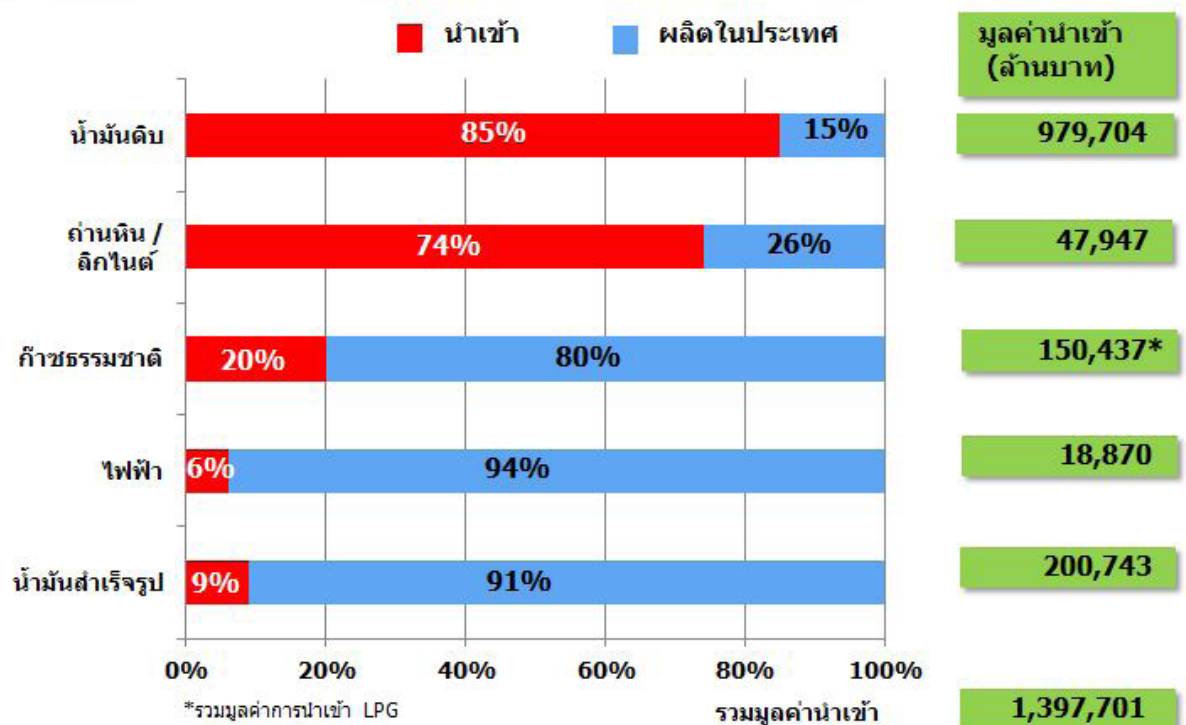
บรรยายโดย... **คุณมูลุณ ศิริวරรณ**
สมาชิกสภาปฏิรูปแห่งชาติ และ นักวิชาการอิสระด้านพลังงาน
ใน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2558
เก็บความและเรียบเรียงโดย “ยายเอี้ยด”

การนำเข้า-ส่งออกปิโตรเลียม

- ประเทศไทยนำเข้าน้ำมันมากกว่าการส่งออก นำเข้า 1.2 ล้านล้านบาท ส่งออก 3 แสนล้านบาท
- ไทยส่งออกน้ำมันสำเร็จรูปมากกว่าน้ำมันดิบ คือ 250,000 ต่อ 50,000 ล้านบาท
- ก้าชธรรมชาติไม่มีการส่งออก ใช้ยังไม่พอเลย
- ไทยเป็นประเทศนำเข้าพลังงานรายใหญ่ของอาเซียน

ประเทศไทยต้องนำเข้าพลังงานทุกประเภท

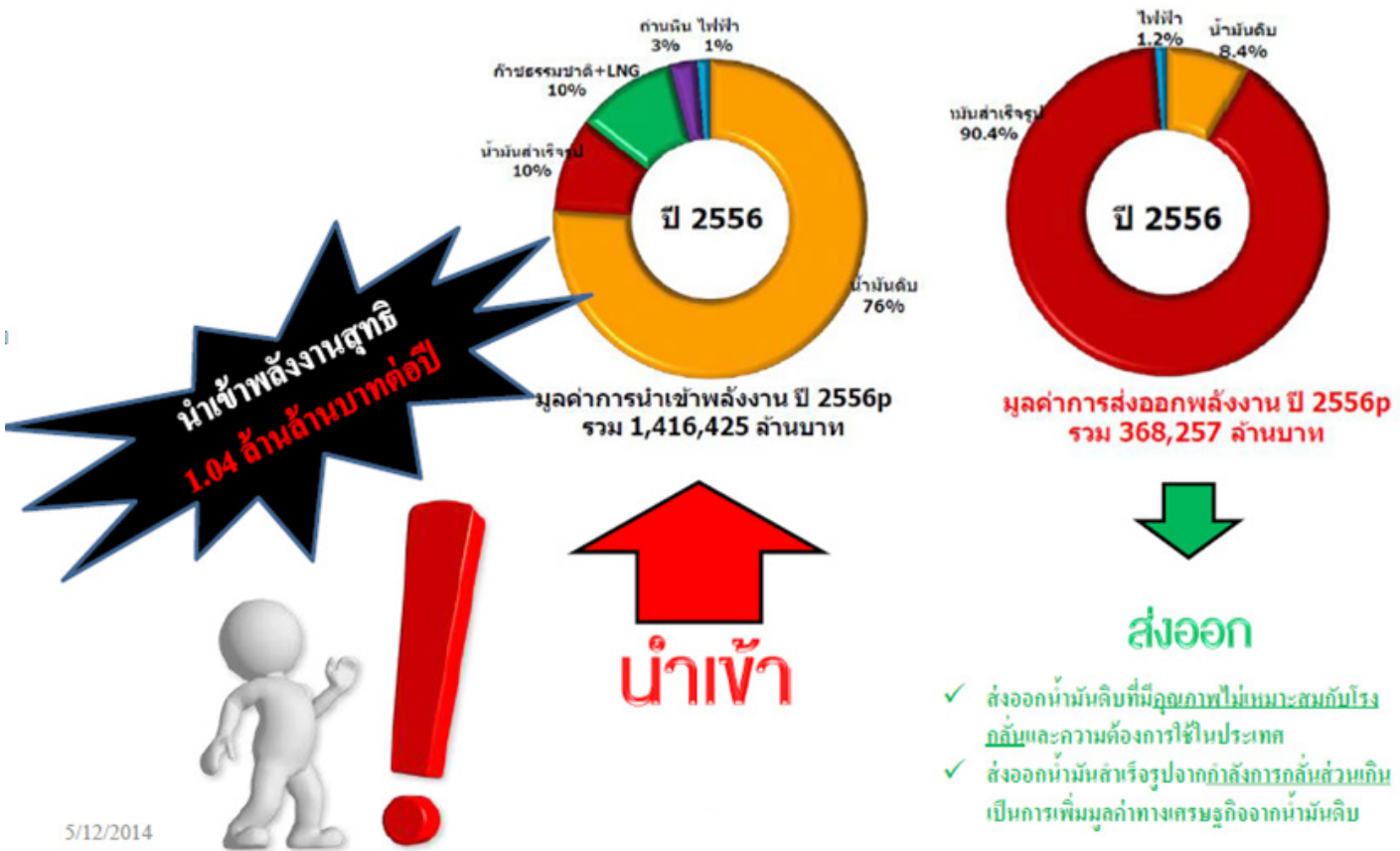
สัดส่วนการนำเข้า / ผลิตพลังงานในประเทศ ในปี 2557



ที่มา : สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ประเทศไทยเป็นผู้นำเข้าพลังงานรายใหญ่ของอาเซียน

มูลค่านำเข้าสูงกว่า 1 ล้านล้านบาทต่อปี



- “ไทยส่งออกน้ำมันน้อยมาก” ส่วนที่ส่งออกก็ เพราะน้ำมันดิบที่ได้มาไม่เหมาะสมกับการใช้ในประเทศไทย
- เราส่งออกน้ำมันดิบ เพราะน้ำมันดิบของเรามีคุณภาพสูง กลั่นแล้วได้เบนซินมากกว่าดีเซล (ประเทศไทยใช้ดีเซลมากกว่าเบนซิน) ซึ่งเก็บเอาไว้ นอกจะจะไม่ตอบสนองความต้องการในประเทศแล้วยังขายออกได้ง่ายได้ราคามาก การขายของที่ไม่เหมาะสมกับการใช้ในประเทศ ทุกประเทศทำเป็นเรื่องปกติ แต่ไม่มีประเทศไทยหนีขาดกัน
- จากการกดดันของคนบางกลุ่ม ทำให้มีการสั่งให้ดึงส่งน้ำมันดิบออกนอกประเทศ ซึ่งประเทศไทยสูญเสียรายได้ ได้ค่าภาคหลวงน้อยลง
- สิงคโปร์นำเข้าน้ำมันดิบมากที่สุดเพื่อกลั่นขาย ไทยนำเข้ามากที่ส่องเพื่อใช้ ก้าวเข้าสู่เดียวกัน สิงคโปร์นำเข้าก้าชเพื่อเพิ่มน้ำมูลค่าเป็นปีตรเคมี แต่ไทยนำเข้าก้าชเพื่อผลิตไฟฟ้า

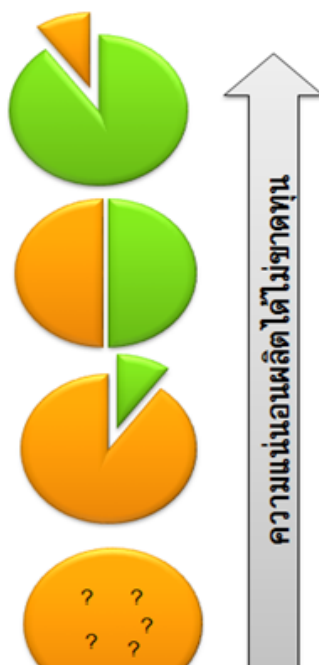
- สรุปไทยนำเข้าพลังงาน “เพื่อการบริโภค” ฐานสุดในอาเซียน โดย ไอ เอ (สถาบัน พลังงานระหว่างประเทศ) มาประเมิน 10 ประเทศในอาเซียนเมื่อสองปีที่แล้ว ได้ระบุว่า “**ไทยมีความเสี่ยงด้านพลังงานสูงสุด**” เพราะพึ่งพาพลังงานจากนอกประเทศมาก ขึ้นเรื่อยๆ
- เกิดนาม เจอน้ำมันดิบเท่าไหร่ส่งออกหมด เพราะไม่มีโรงกลั่น (เพิ่งสร้างเสร็จเมื่อ เร็วๆ นี้)
- ทุกประเทศส่งออกน้ำมันดิบ แต่ไม่มีประเทศไหนถูกด่า
- การส่งน้ำมันสำเร็จรูปออกด้วยราคาน้ำมันต่ำกว่าราคาน้ำโรงกลั่น ให้เกิดงบขาด赤字 ในบางจังหวัดที่เก็บจนล้น ต้องระบายออก ก็ต้องขายถูก หรือส่งไปบางที่ที่คุ้นเคย เช่น ก็ต้องขายถูกเพื่อให้แข่งกับเขาได้ ทั้งหมดนี้เป็นเรื่องธรรมชาติของการค้าขาย
- สินค้าอย่างอื่น “ข้าว-น้ำตาล-น้ำมันปาล์ม-ปูนซีเมนต์” เวลาจะขายออกด้วยราคาก็ไม่ถูกด่า แต่น้ำมัน (บางประเภทที่ความต้องการใช้ในประเทศน้อย) ต้องระบายออกจากคลังด้วยการขายจะถูกด่า

ปริมาณสำรองปิโตรเลียม

- ปริมาณน้ำมันสำรองที่สำรวจพบแล้ว ไทยมีน้อยกว่ามาเลีย แต่ใช้มากกว่า
- ปริมาณสำรองปิโตรเลียมของไทยลดลงอย่างต่อเนื่อง
- ผลงานสำรวจประเมินในปี 2555 บอกว่ามีพอยให้ได้ไปอีก 15 ปี
- ปริมาณสำรองมี 3 ระดับตามความน่าจะเป็นพบรอบดังนี้ P1 น่าจะเป็นพบรอบผลงาน 85 - 90 เปอร์เซ็นต์ P2 น่าจะเป็น 50 เปอร์เซ็นต์ P3 น่าจะเป็น 10 เปอร์เซ็นต์ ... เวลาพูดว่าเรามีผลงานสำรวจเบื้องต้นพอดีชัดว่า พูดถึง P ไหน หรือพูดร่วมทั้ง 3 P หรือพูดถึง P ที่สี่ หมายถึงว่ายังไม่ได้มีการสำรวจเลย
- P1 สามารถเอาไปกู้เงินได้ 2 และ 3 ไม่มีผลค่าทางไฟแนนซ์เลย

ความหมายของปริมาณสำรองและปริมาณทรัพยากรปิโตรเลียม

ปริมาณสำรองที่พิสูจน์แล้ว
Proved Reserves, P1



ปริมาณสำรองที่คาดว่าจะพบ
Probable Reserves, P2

ปริมาณสำรองที่น่าจะพบ
Possible Reserves, P3

ปริมาณทรัพยากรปิโตรเลียม
Petroleum Resources



ความแน่นอนผลิตได้ใน
อนาคต

ความไม่แน่นอนที่จะผลิตได้ + ผลิตแล้ว
อนาคต

ที่มา: กองเชื้อเพลิงสาธารณะ กองทรัพยากรดบ้าน

สัมปทานปิโตรเลียม

- “สัมปทานและแบ่งปันผลผลิต (PSC) มีข้อดีและข้อเสียทั้งสองระบบ”
- สองระบบนี้ทั้งสองฝ่ายตอบตรงกันว่า ผลประโยชน์ไม่ได้แตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากร
- ครบที่บอกว่าประเทศไทยไม่มีระบบแบ่งปันผลผลิต ไม่จริง ไทยมีสองระบบ แหล่งก๊าซไทย-มาเลย์ (JDA) ใช้ระบบแบ่งปันฯ
- ในอ่าวไทย ใช้ระบบสัมปทาน แหล่งเจดีเอมาเลย์ใช้ระบบแบ่งปันฯ ระบบแบ่งปันที่ใช้อยู่ได้ค่าตอบแทนน้อยกว่าระบบสัมปทานไทยแลนด์ 3 (JDA ได้ 53 ไทยแลนด์ 3 ได้ 73 เปอร์เซ็นต์)
- กรมสิทธิ์ในปิโตรเลียมเป็นของรัฐทั้งสองระบบ ตามกฎหมายปิโตรเลียม...ต่างกันที่สิทธิในการบริหารจัดการเท่านั้น ถ้าเป็นระบบแบ่งปันฯ สิทธิในการบริหารจัดการอยู่ที่รัฐ ระบบสัมปทาน สิทธิในการบริหารจัดการเป็นของเอกชน
- ระบบสัมปทานถ้ามีข้อพิพาทต้องนัดถวายต่อลาการที่ศาลโลก “เฉพาะเรื่องการยกเลิกสัมปทานเท่านั้น” ข้อขัดแย้งอื่นๆ ไม่ต้องไปศาลโลก ขึ้นศาลไทยหมด ซึ่งเป็นแบบนี้ทุกชาติตามกฎหมายของยุโรป ระบบแบ่งปันฯ ก็มีข้อนี้ ดังนั้น “ครบที่บอกว่าใช้ระบบสัมปทานคือการเสียสิทธิสภาพ เสียเอกสารช ฯลฯ ถือว่าขี้จู้เบ่เบែ”

- อัตราความสำเร็จในการพับปีตอเรลีย์ในประเทศไทย “ไม่ใช่ 30 - 40 เปอร์เซ็นต์ตามที่มีคนโน้มน้าว แต่ 10 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น” ปตท.สผ. เจาะไป 70 หลุม ใช้เชิงพาณิชย์ได้แค่ 7 หลุม

อัตราความสำเร็จในการพับปีตอเรลีย์ของหลุมสำรวจในโครงการใหม่ในประเทศไทยมีเพียง 10%

หลุมสำรวจที่เจาะระหว่างปี 2552-2554

หลุมสำรวจในโครงการใหม่	หลุมที่พบปีตอเรลีย์เชิงพาณิชย์ ³	อัตราความสำเร็จ (ร้อยละ)
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	27	3
ภาคกลางและภาคเหนือ ^{1,2}	9	3
อ่าวไทย ¹	15	1
ทะเลียนดามัน	19	0
เฉลี่ยทั้งประเทศ	70	7
		10

หมายเหตุ : 1. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการพัฒนาแหล่งปีตอเรลีย์อย่างจากค่าห้องเจาะลึกมาก ทำให้ก่อต้นทุนปีตอเรลีย์สูงกว่าเดิม

2. หลุมสำรวจที่ได้รับการพัฒนาเป็นที่นี่ที่ปีตอเรลีย์

3. หลุมสำรวจที่ได้รับการพัฒนาเป็นที่นี่ที่ปีตอเรลีย์

แหล่งที่มาเชิงข้อมูล: กรมธุรกิจพลังธรรมชาติ กองทรัพยากรสิ่งแวดล้อม

Passion to Explore for a Sustainable Future

- “ระบบสัมปทาน รัฐจะรับผลตอบแทนเป็นเงินหรือเป็นปีตอเรลีย์ได้”
- ระบบสัมปทานทำให้ไทย ได้ผลประโยชน์สองแสนล้านบาทในปี '56 และได้มากขึ้น เรื่อยๆ ไทยแลนด์ 3 ได้ค่าตอบแทน 73 เปอร์เซ็นต์ ไทยแลนด์ 1 ได้ 55 เปอร์เซ็นต์



ผลการดำเนินงานในแปลงที่มีการผลิต

ระบบ สัมปทาน	เงินลงทุน (ล้าน บาท)	มูลค่า ปีโตรเลียม (ล้านบาท)	รายได้รัฐ (ล้านบาท)				ส่วนแบ่งรายได้ รัฐ (ร้อยละ)
			ค่าภาคหลวง	SRB	ภาษีเงินได้ ปีโตรเลียม	รวม	
Thai - I	1,095,368	2,808,835	351,105	-	592,850	943,955	50.9 - 69.9 (เฉลี่ย = 55.1)
Thai - III	288,419	596,446	71,946	38,164	115,939	226,049	60.0 - 90.9 (เฉลี่ย = 73.7)

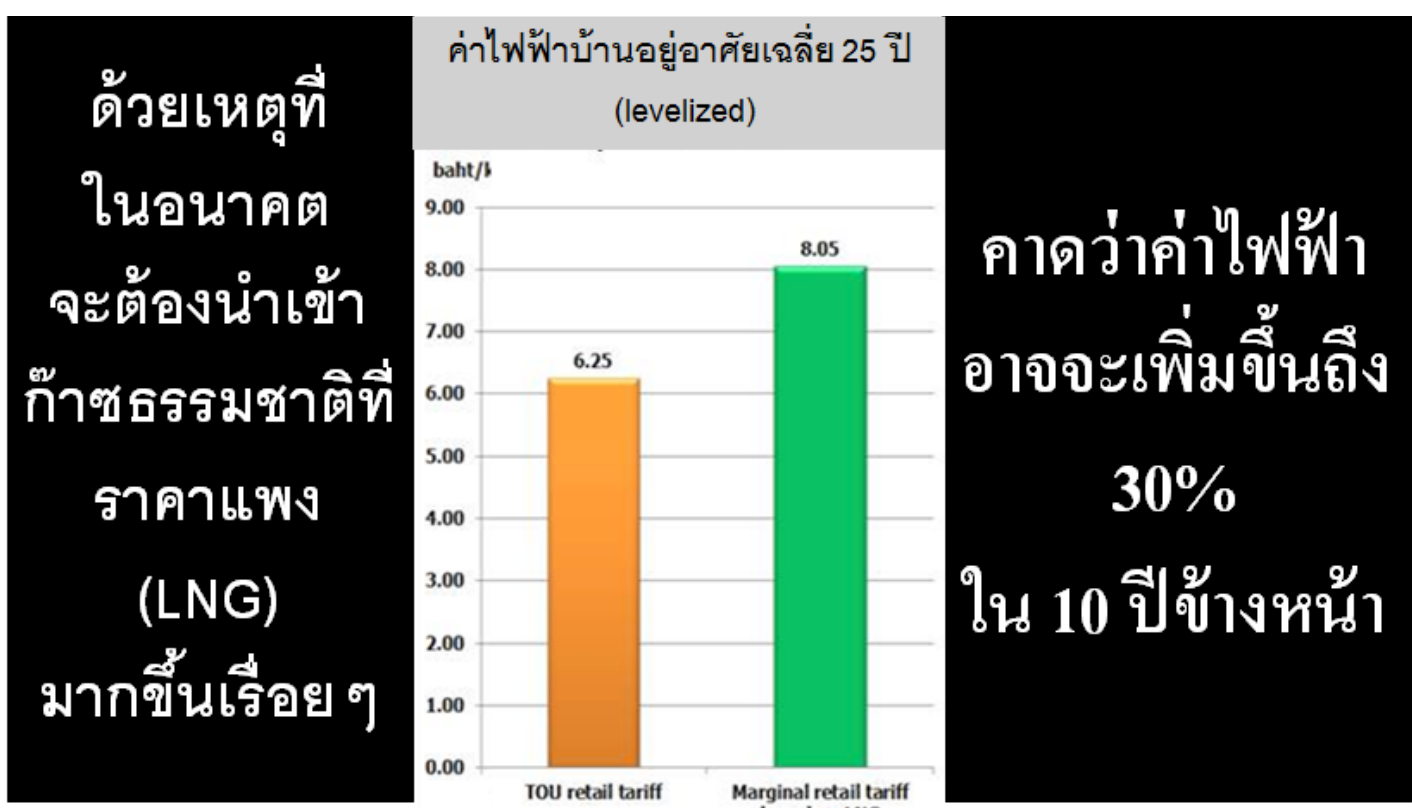
ระบบสัมปทาน	ปริมาณการผลิตสะสม		คิดเป็นร้อยละของการผลิตทั้งหมด	
	กําชธรรนชาติ (พันล้าน ลบ. พุต)	น้ำมันดิบ (ล้านบาร์เรล)	กําชธรรนชาติ	น้ำมันดิบ
Thai - I	13,828	804.7	94.0	76.7
Thai - III	876	245	6.0	23.3

ปีโตรเลียมที่พนภายใต้ Thailand I คิดเป็นร้อยละ 87 ของทั้งหมดที่คันพน

- “กัมพูชา” ใช้ระบบแบ่งปัน เรียก 80 เปอร์เซ็นต์เข้ารัฐ แต่ป่านนี้ยังไม่มีความalignทุน ยังไม่ได้ผลิตน้ำมันซักลิตรเดียว ส่วนแบ่งรัฐที่กว่า 80% สถาบันเดียวคงยังไม่ได้
- แบ่งสำราญที่เป็นพื้นที่ทับซ้อนกับเวียดนาม... “เวียดนามใช้วิธีแบ่งปันยังไม่มีความalignทุน แต่ไทยใช้สัมปทานได้ตั้งค์เข้าห้องแล้ว”
- “นอร์เวย์” ใช้ระบบสัมปทาน แต่ทรัพยากรของเขาก็ดูสมบูรณ์มาก จึงต่อรองได้ 80 เปอร์เซ็นต์

ก้าวธรรมชาติ

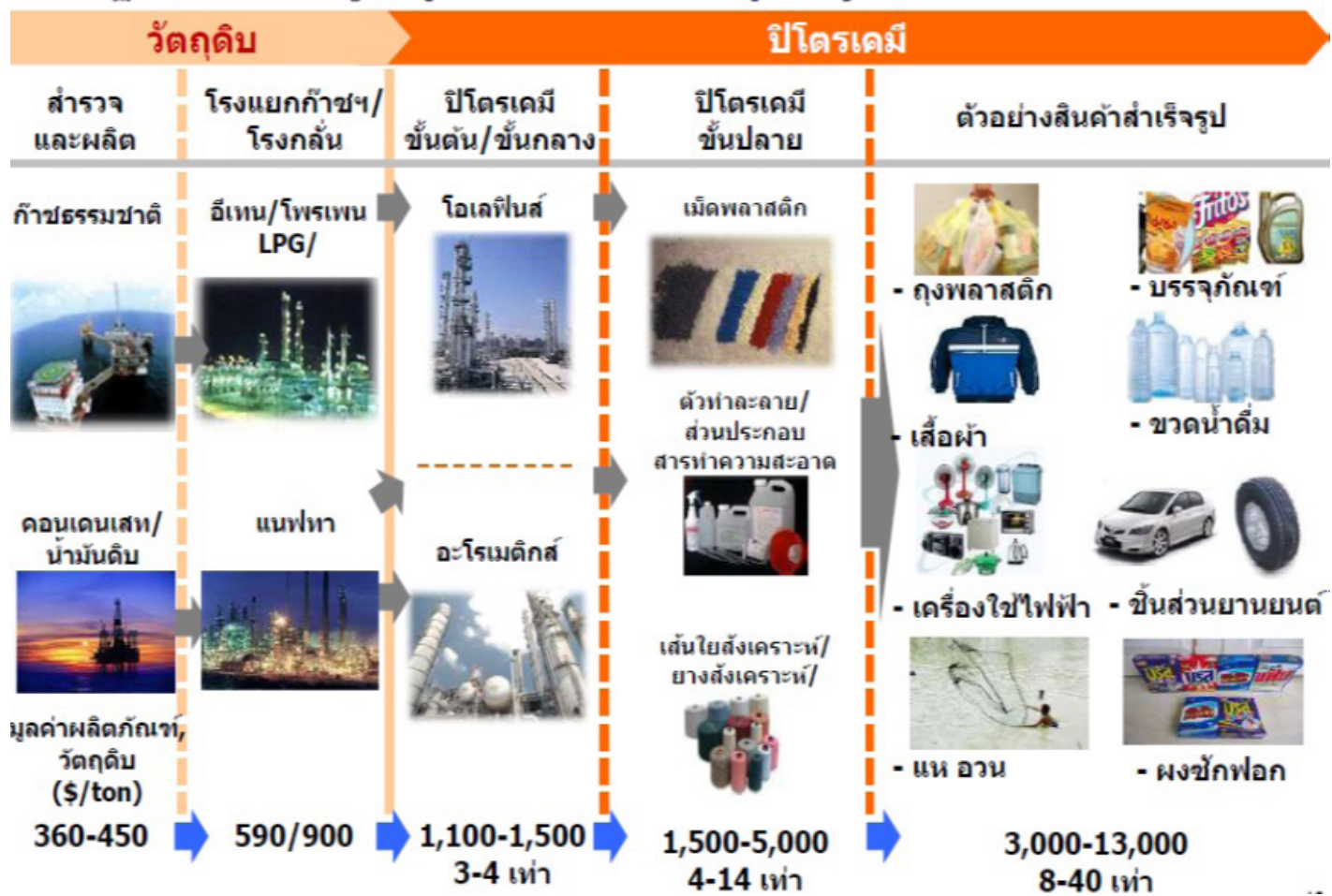
- ไฟฟ้าพึ่งพา ก้าวสูงถึง 68 เปอร์เซ็นต์ แต่ก้าวที่ชุดได้ไม่พอใช้ต้องนำเข้าตลอด
- ไทยนำเข้าก้าวจากพม่ามาทำไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ แต่ไม่แน่ว่าจะเพิ่มได้ตลอด เพราะ พม่าก็เตือนแล้วว่า ประเทศเข้ากำลังพัฒนาต้องใช้มากขึ้นเรื่อยๆ โดยไทยนำเข้าจาก สามเหลืองในพม่า แต่ไม่ใช่ทั้งสามเหลืองใช้แทนกันได้ เพราะค่าความร้อนไม่เท่ากัน
- ปัจจุบันเราได้ซื้อก้าวส่วนของมาเลเซียใช้ แต่มาเลเซียบวกกว่าเร็วๆ นี้จะไม่ให้แล้ว เพราะ ต้องการใช้บ้าง (เวลา พม่าก็ลดการขายให้ มาเลเซียจะลดการขายให้ เตรียมตัวไฟ ดับไฟตกด้วยน้ำ)
- ถ้าค่าไฟแพง เพราะต้องซื้อพลังงานราคางาน (LNG) มาผลิตไฟฟ้า อุตสาหกรรมคง ย้ายฐาน เวียดนามมีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ มาเลเซียมีโรงไฟฟ้าถ่านหิน (ค่าไฟเขากูกว่า เรายแน่ๆ)



- ก้าวไทยราคาผูกกับน้ำมันเตา เพราะเราใช้น้ำมันเตาทำไฟฟ้า และเราเอกอก้าวมาทำไฟฟ้า การผูกกับราคาน้ำมันเตาทำให้ค่าไฟฟ้าของเรากูกามา 40 ปี

- การเอาแก๊ซธรรมชาติที่มีคุณภาพสูงมาหุ่งต้มและเผาเป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ ก่อนให้ อุตสาหกรรมปิโตรเคมีใช้ ก็เหมือนกับเราโคนไม้สักมาทำฟืน แทนที่จะส่งเข้าโรงงาน เพื่อรับนิจyor ก่อน ผลสุดท้ายเราได้ใช้ไฟจากฟืนไม้สัก “แต่โรงงานเพื่อรับนิจyor ของ เราต้องสั่งซื้อไม้สักจากต่างประเทศ”

อุตสาหกรรมปิโตรเคมีช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มจากกําชธรมชาติแก่ เศรษฐกิจอย่างทวีคูณ (Economic multiplier)



- การที่อุตสาหกรรมปิโตรฯ ไม่ต้องจ่ายค่าขนส่ง ค่าการตลาด แต่กําชูหุ่งต้มต้องจ่าย เพื่อรายธุรกิจต่างกัน เขาไม่ต้องมีร้านค้าอยู่ริม ร้านค้าส่ง ไม่ต้องมีโรงบรรจุถัง ค่าตรวจ สภาพถัง ซ่อมถัง มีรถขนส่งไปให้ถึงที่
- กําชือเมริกาถูกเพาะเจ้อเซลล์กําช เมื่อมีเยอะมันก็ถูก
- อเมริกาไม่ส่งออกทั้งน้ำมันและกําช ตั้งแต่ยุคที่ยิรูบแยก และอเมริกาเข้าข้างยิว

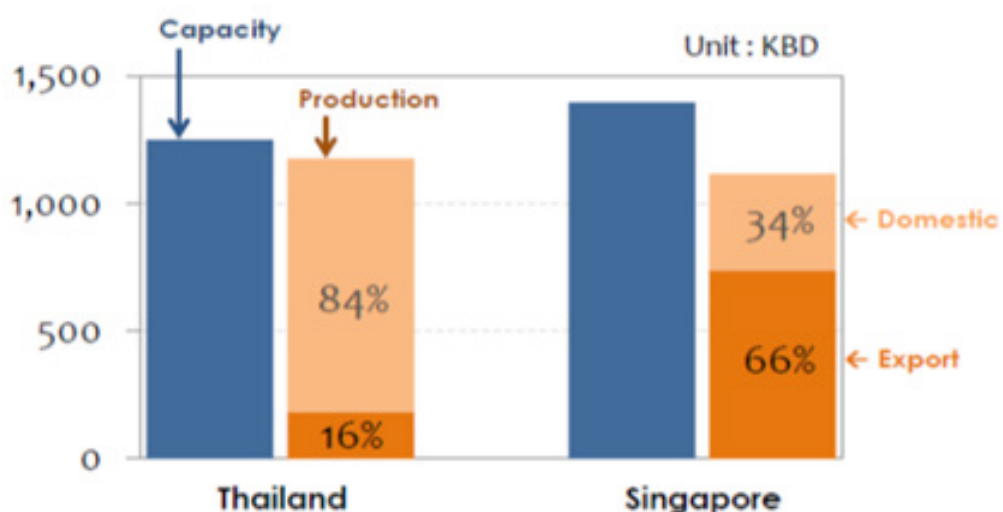
- ตามที่มีคนอยากรู้ว่าเมริกาขายก๊าซจะได้ไปชื่อโปรดคิดถึงค่าแปรรูปจากไอเป็นก้อนแล้วกลับมาจากก้อนเป็นไอดัวย และอย่าลืมบอกค่าขนส่ง เพราะเรือขนก๊าซผ่านคลองปานามาไม่ได้ ต้องไปอ้อมทวีปเมริกาได้จ้า

น้ำมัน

- แต่เดิมจะมีโรงกลั่นน้ำมันที่สิงคโปร์ แต่วัสดุบล็อกต้องการให้มีการตั้งโรงกลั่นในประเทศไทยเพื่อประหยัดเงินตราต่างประเทศ การจะให้บริษัทน้ำมันมาตั้งโรงกลั่นในประเทศไทย ก็ต้องให้เข้าได้ผลประโยชน์ประมาณเดียวกับที่ตั้งโรงกลั่นอยู่ที่สิงคโปร์ จึงเป็นที่มาของค่าขนส่ง ค่าประกันภัยขนส่งที่รวมอยู่ในราคาน้ำมัน
- โรงกลั่นในสิงคโปร์ส่งออก 66 เปอร์เซ็นต์ ใช่เอง 34 เปอร์เซ็นต์ ไทยส่งออก 16 ใช่เอง 84 เปอร์เซ็นต์ โดยกำลังการผลิต (กลั่น) สิงคโปร์มากกว่าไทยเป็นเท่าตัว

ความสามารถในการแข่งขันระหว่างโรงกลั่นในประเทศไทยกับสิงคโปร์
สิงคโปร์เป็นประเทศที่สร้างโรงกลั่นมาเพื่อส่งออก ในขณะที่โรงกลั่นในไทยสร้างมาเพื่อตอบสนองความต้องการใช้ในประเทศและรองรับความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ

เปรียบเทียบกำลังการผลิตและปริมาณส่งออก ในปี 2013



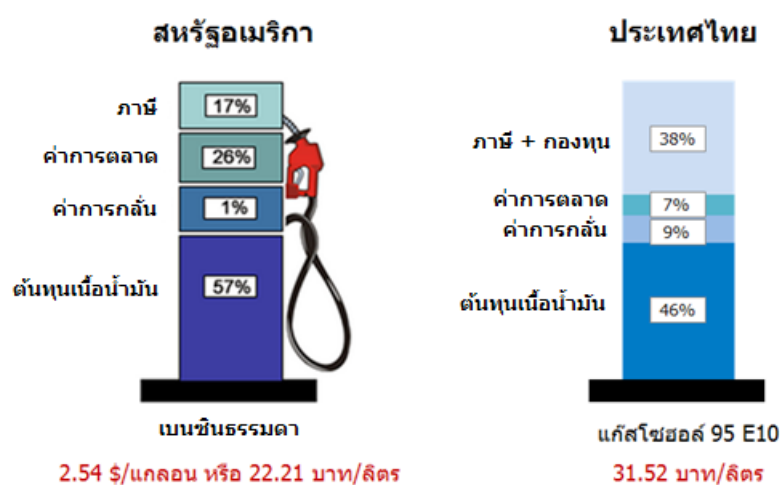
Source of data: FACTS GLOBAL ENERGY – SPRING 2014

Note: Singapore assumption : All naphtha from Refinery supplies to Domestics , Fuel Oil domestics consumption excludes Fuel oil bunker sales of 754 KBD
Thailand assumption : LPG supply from Domestics includes both Refinery Output and Non-Ref Output, All Naphtha from Refinery supplies to Domestics

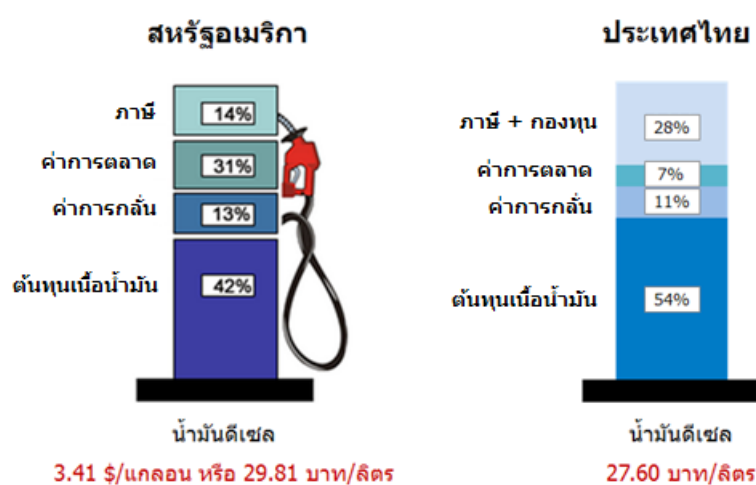
สภาพอากาศกรรม – ก้ามอุดสาหกรรมโรงกลั่นน้ำมันปีโตรเลียม

- ผลตอบแทนธุรกิจโรงกลั่นเฉลี่ย 5 - 6 เปอร์เซ็นต์
- ราคาน้ำมัน หน้าโรงกลั่นสหรัฐ เพลงกว่าราคาน้ำโรงกลั่นไทยนิดหน่อย แต่หน้าปั๊มไทยแพงกว่าเพรากาชี มาเล็กก็ เช่นกัน (มีตัวเลขประกอบดูอาจะแล้วกัน) นอกจากนี้ เวลาเทียบต้องเทียบทั้งโครงสร้างไม่ใช่แค่บางส่วน ถ้าเทียบแค่บางส่วน เขารอว่า “บิดเบือน”

เปรียบเทียบ โครงสร้างราคาขายปลีกน้ำมันแบบชนิด ธันวาคม 2557

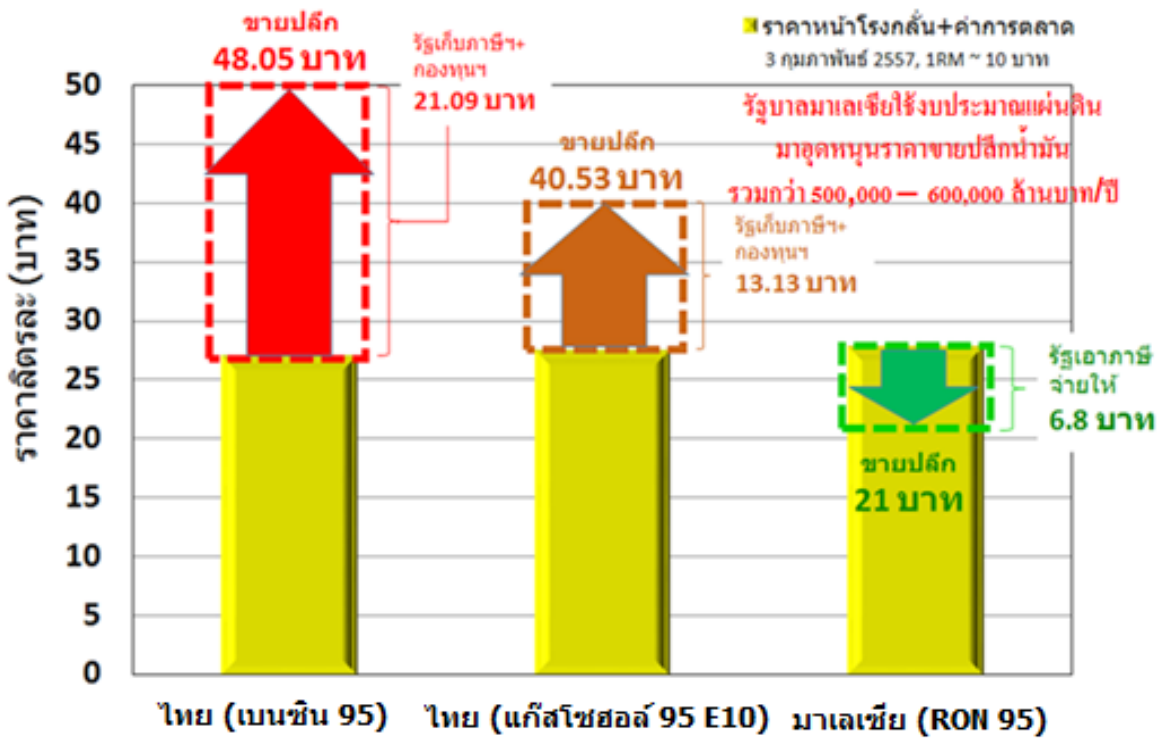


เปรียบเทียบ โครงสร้างราคาขายปลีกน้ำมันดีเซล ธันวาคม 2557



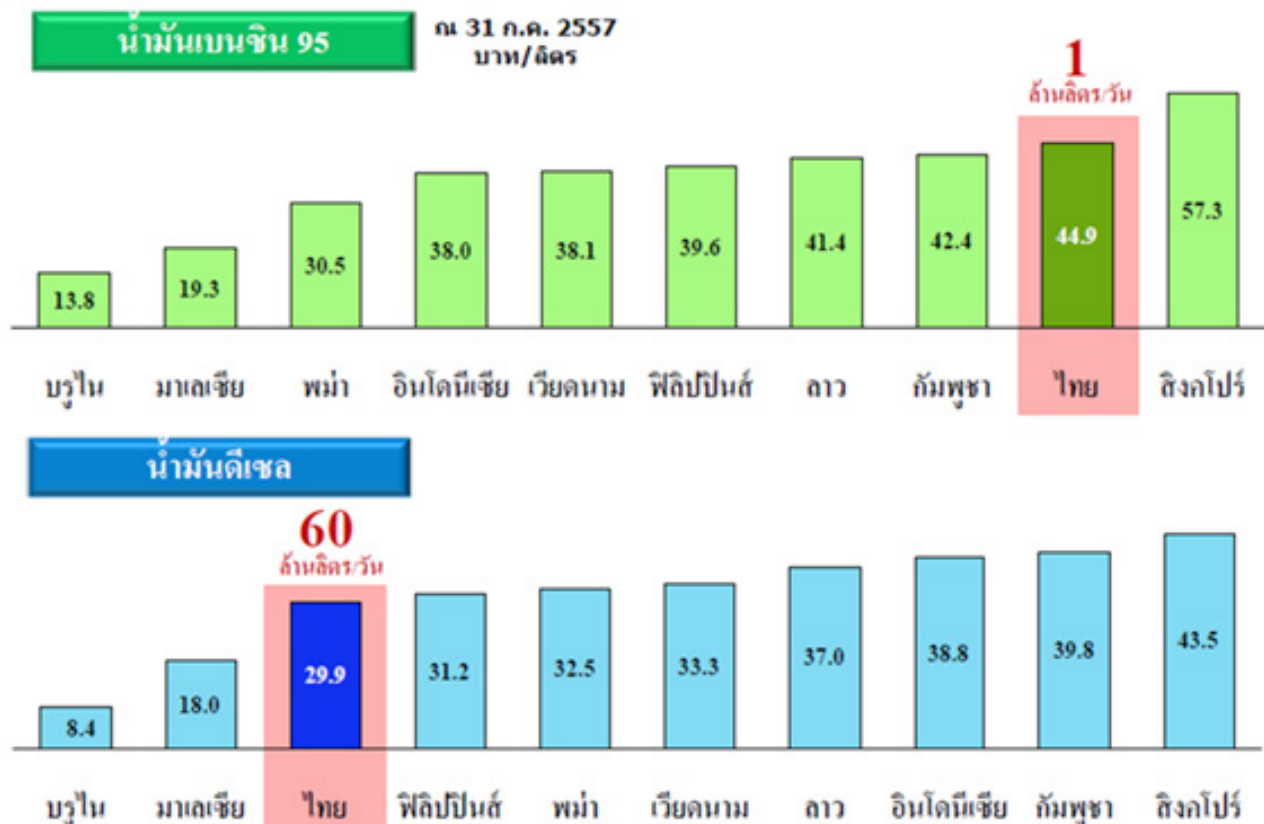
อ้างอิงข้อมูลจาก
Energy Information Administration (EIA), สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาฯ;
รวมรวม วิเคราะห์ และจัดทำโดย สถาบันวิจัยเพื่อการพลังงานประเทศไทย

โครงสร้างราคาน้ำมัน "เบนซิน 95" เปรียบเทียบไทยและมาเลเซีย



- ราคาน้ำมันไทยแพง เพราะภาษีและการเก็บเข้ากองทุน 30 - 50 เปอร์เซ็นต์ของราคากำไรปลัง แล้วแต่ชนิดของน้ำมัน
- เบนซิน 95 ใช้วันละ 1.5 ล้านลิตร ดีเซลใช้วันละ 60 ล้านลิตร ก่อนหน้านี้รัฐบาลคุมราคาดีเซล 29 บาท ถูกกว่า 7 ประเทศในอาเซียนนานถึง 3 ปี แต่ไม่พูดถึง พูดถึงแต่เบนซินที่มีคนใช้แค่หิบมือเดียว ราคадีเซลก็เหมือนกัน รอจนดีเซลที่อเมริกาถูกกว่าประเทศไทย จึงหิบมาเทียบ จริงๆ ดีเซลที่อเมริกาแพงกว่าไทยมาตลอด จนกระทั่งช่วงน้ำมันลดน้ำหนักลงที่มาต่ำกว่า เพราะไทยเก็บเงินเข้ากองทุนและภาษีอากรที่เคยเข้ากองทุนและภาษีสรรพสามิตไปตั้งราคาไม่ให้เกิน 30 บาท
- ถ้าให้บริษัทน้ำมันไม่เอากำไรเลย ราคาน้ำมันจะลดลงได้ลิตรละ 1.50 บาท เท่านั้น ผล ปตท. ไม่เจ็บ แต่บริษัทอื่นเจ็บหนัก ปตท. ก็จะยิ่งผูกขาดมากขึ้น (แล้วจะถูกด่ามากขึ้นอีกด้วย)

เปรียบเทียบราคายาน้ำมันเบนซินและดีเซลในอาเซียน (รวมภาษี/การอุดหนุนทุกประเภท)



ที่มา: รวบรวมจาก website กางๆ (ประเทศไทย ข้อมูล ณ 1 ก.ย. 2557)

Hate speech

- “เหตุสปิช” คือ การแสดงออกในรูปแบบต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นคำพูด กิริยาท่าทาง งานเขียน ที่จุดชนวนความเกลียดชัง ความรุนแรง หรืออดติ ต่อบุคคลหรือกลุ่มคน และส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- ควรที่คัดค้านแสดงความเห็นต่างจะเจอ “เหตุสปิช”
- เหตุสปิช มีไว้เพื่อปิดปากคน และดิสเครดิตฝ่ายตรงข้ามเพื่อให้หยุดพูด หลายคนไม่อยากถูกด่าจึงหยุดพูด ทุกคนโคนหนอด “คสช.-ข้าราชการ-นักวิชาการ”

จัดทำเอกสาร ณ วันที่ 12 มีนาคม 2558

คำสั่งดึงที่สุด
ไม่รับคำฟ้อง

ศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งยืนตามคำสั่งศาลปกครอง
กลาง ไม่รับคำฟ้องที่กล่าวว่า ปตท. แบ่งแยกแล้ว
คืนทรัพย์สินให้แก่กระทรวงการคลังไม่ครบถ้วน



คำชี้แจงของ ปตท. เรื่องศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งดึงที่สุด ไม่รับคำฟ้องที่อ้างว่า ปตท. คืนทรัพย์สินให้แก่ กระทรวงการคลังไม่ครบถ้วน เพื่อสร้างความเข้าใจให้ประชาชน

เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2555 บุญนิชิเพื่อผู้บริโภคกับพวกร่วม 1,455 คน ยื่นคำฟ้องต่อศาลปกครองกลาง อ้างว่า คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพย์สินของ ปตท. และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ดำเนินการแบ่งแยกและคืนทรัพย์สินในส่วนที่อ้างว่า ปตท. ได้แก่ ระบบห่อส่งก๊าซบันบก 8 โครงการ ระบบห่อส่งก๊าซในทะเล 4 โครงการ โครงการห่อส่งก๊าซในทะเลแหล่งอาทิตย์-โรงแยกก๊าซรายอย่าง

ปรากฏว่า ศาลปกครองกลางมีคำสั่งไม่รับคำฟ้องไว้พิจารณา เนื่องจากศาลปกครองสูงสุดได้เคยมีคำพิพากษาและคำสั่งในเรื่องการแบ่งแยกและคืนทรัพย์สินของ ปตท. ไว้แล้ว แต่บุญนิชิเพื่อผู้บริโภคกับพวกร่วมยื่นอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อศาลปกครองสูงสุด

16
กุมภาพันธ์
2558

ศาลปกครองกลางได้อ่านคำสั่งของศาลปกครองสูงสุด ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2557 โดยศาลปกครองสูงสุดมีคำสั่งยืนตามคำสั่งศาลปกครองกลางให้ไม่รับคำฟ้องคดีนี้ไว้พิจารณา และให้จำหน่ายคดีออกจากสารบบความ

ศาลปกครองสูงสุด วินิจฉัยว่าอย่างไร ?

ตามข้อ 96 แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาคดีปกครอง พ.ศ. 2543 กำหนดห้ามมิให้ศาลมีอำนาจในประเด็นที่ศาลปกครองสูงสุดได้วินิจฉัยแล้วนั้นอีก เมื่อข้อกล่าวอ้างตามคำฟ้องคดีนี้ ศาลปกครองสูงสุดได้เคยมีคำพิพากษาไว้แล้ว และข้อกล่าวอ้างของผู้ฟ้องคดีที่ว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ได้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการบริหารจัดการทรัพย์สินของ ปตท. กำหนด ก็ไม่ใช่เหตุที่จะอ้างว่าการดำเนินการแบ่งแยกและคืนทรัพย์สินให้แก่กระทรวงการคลัง ตามคำพิพากษายังไม่ถูกต้องสมบูรณ์ตามกฎหมาย พู้ฟ้องคดีจึงไม่มีสิทธินำเรื่องนี้มาฟ้องเป็นคดีใหม่