

การใช้ก๊าซธรรมชาติของไทย เดือน ส.ค. 2567

- การใช้ก๊าซธรรมชาติ เดือน ส.ค. 67 ปริมาณ 4,317.0 ล้าน ลบ.ฟ./วัน หดตัว 6.1% YoY แต่ขยายตัว 4.9% MoM หากพิจารณา 8M/67 เฉลี่ย 4,423.9 ล้าน ลบ.ฟ./วัน หดตัว 1.5% YoY
- การใช้ก๊าซธรรมชาติ เดือน ส.ค. 67 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน หดตัวเกือบทุกกลุ่มผู้ใช้ ยกเว้น โรงแยกก๊าซ หากเทียบกับเดือนก่อน ขยายตัวทุกกลุ่มผู้ใช้ หากพิจารณา 8M/67 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การผลิตไฟฟ้า และโรงแยกก๊าซ ขยายตัว แต่อุตสาหกรรม และการขนส่ง หดตัว

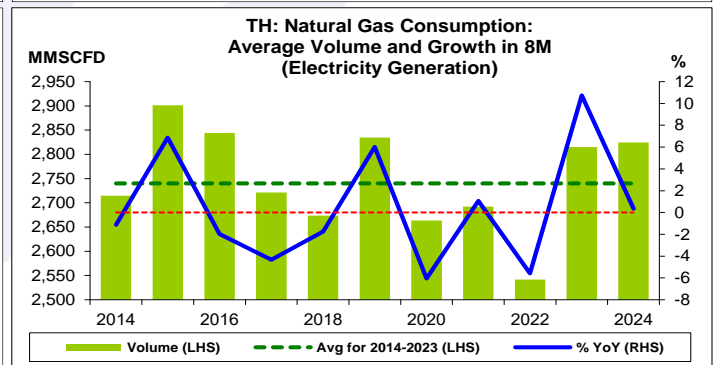
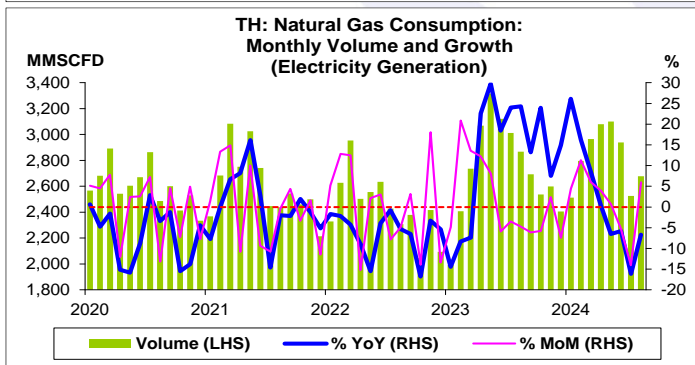
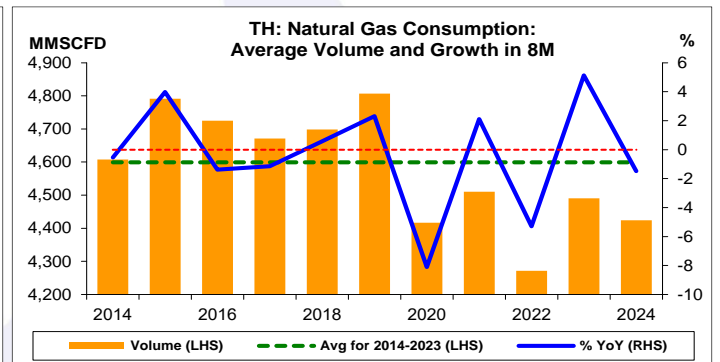
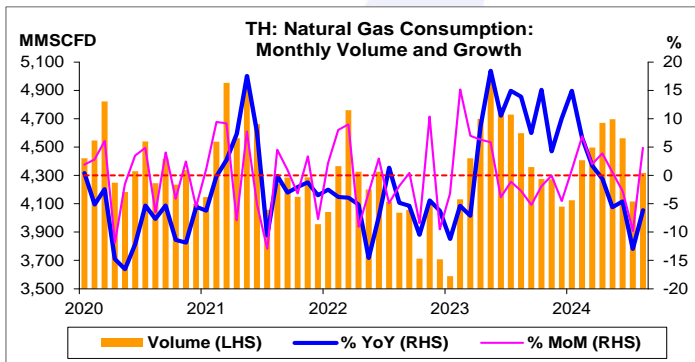
การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2557-67)

	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Natural Gas: Consumption	2	3	2	2	3	2	Aug-24
Electricity Generation	3	5	3	4	4	3	Aug-24
Industry	3	2	4	2	2	3	Aug-24
GSP (Gas Separation Plant)	2	2	1	1	2	2	Aug-24
NGV (Natural Gas Vehicle)	1	1	1	1	1	1	Aug-24

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2557-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Natural Gas: Consumption	-0.3	-0.4
Electricity Generation	0.3	0.1
Industry	2.1	2.0
GSP	-1.5	-1.7
NGV	-8.4	-9.0

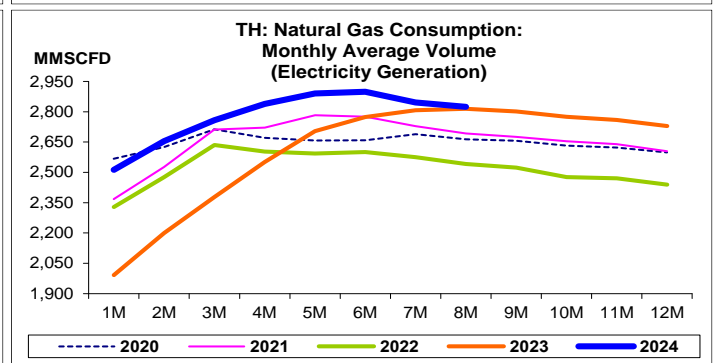
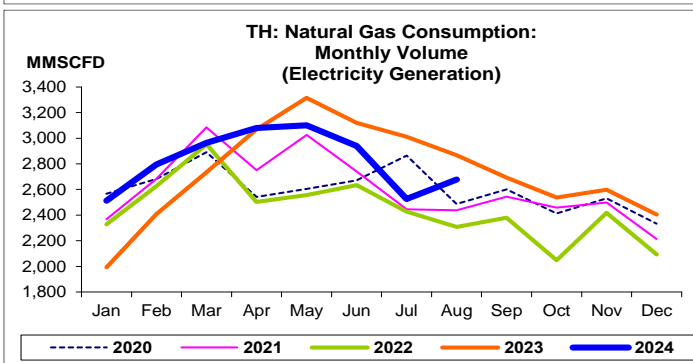
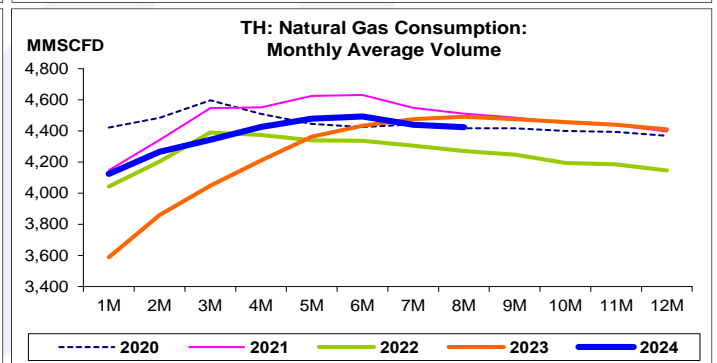
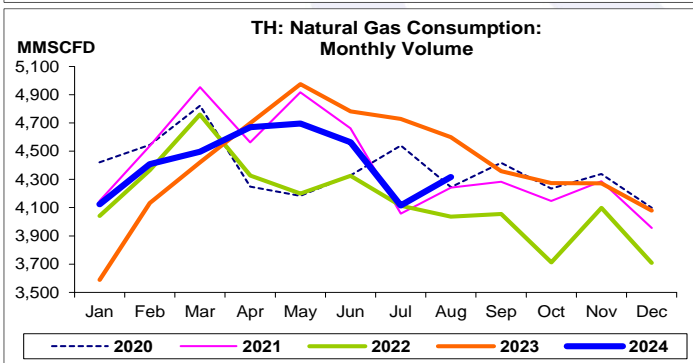
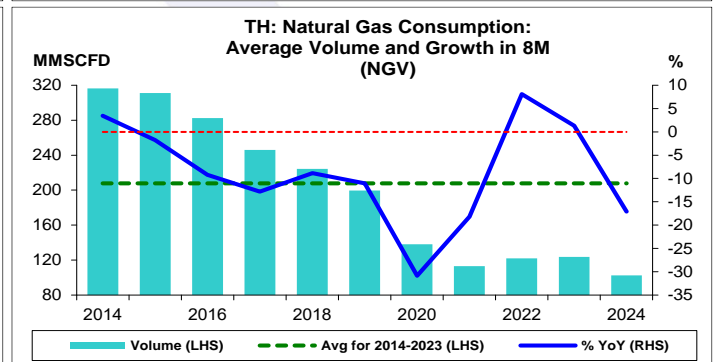
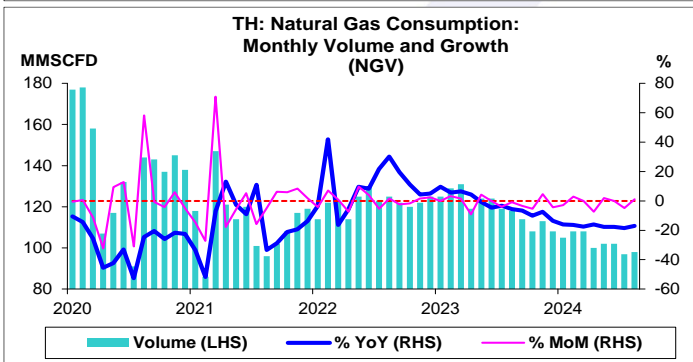
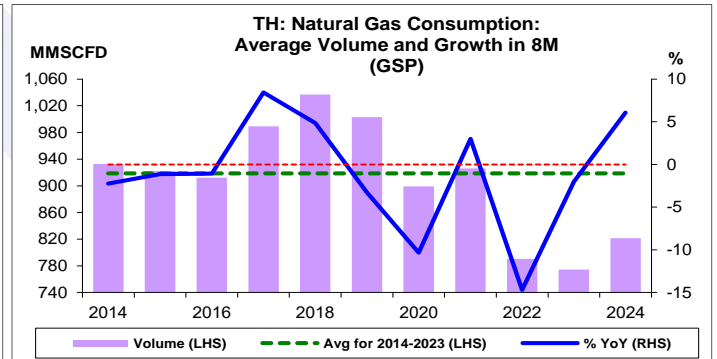
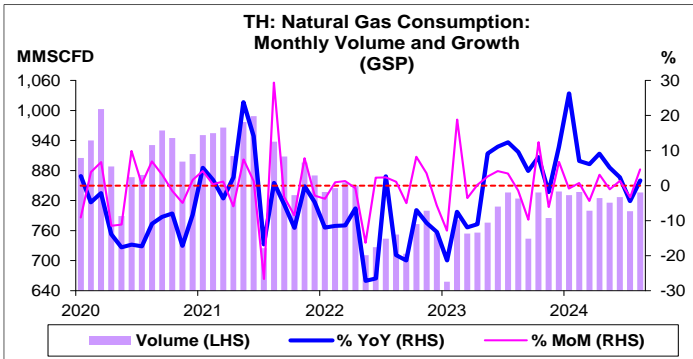
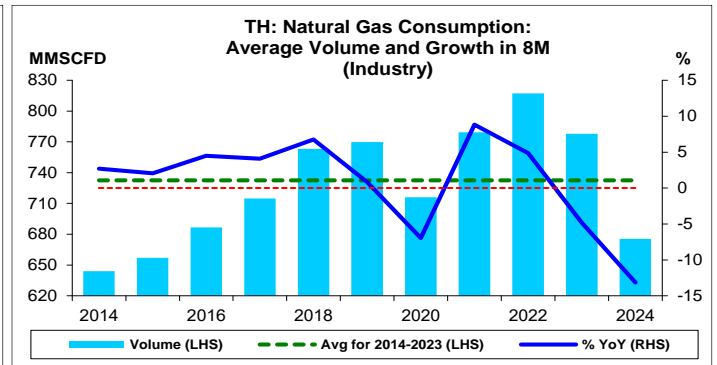
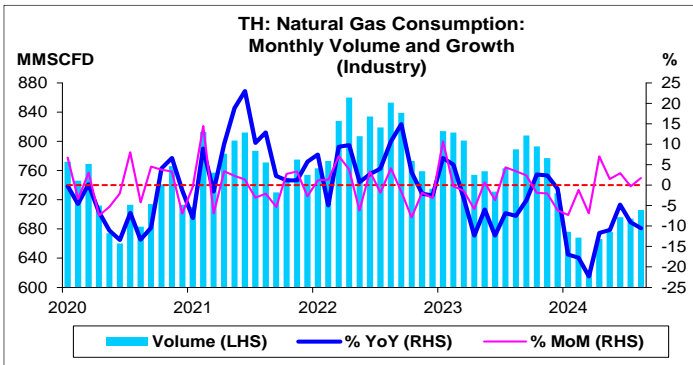


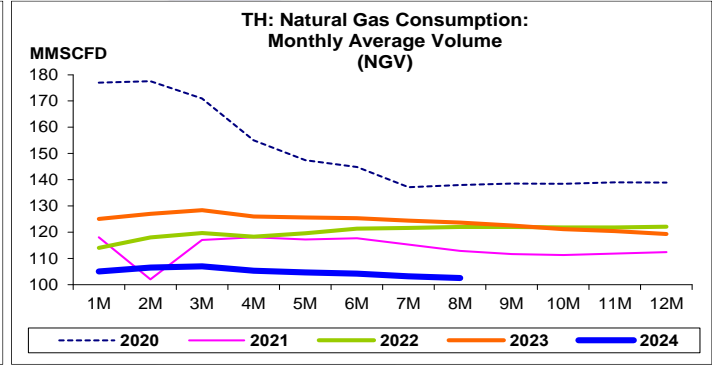
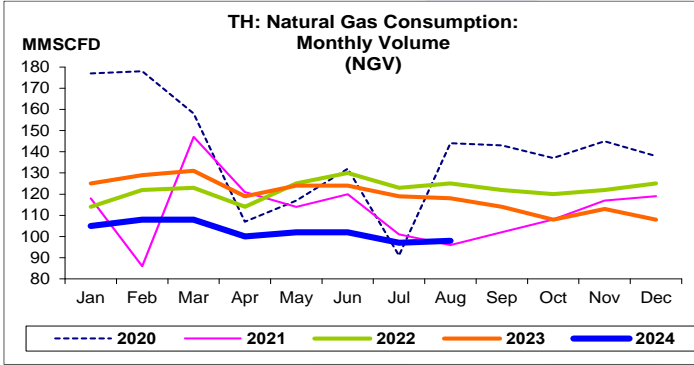
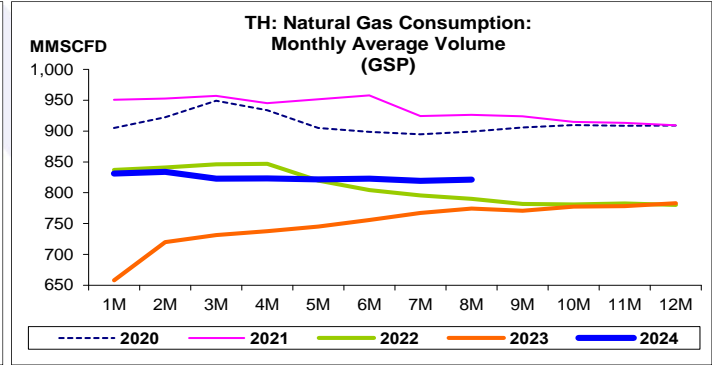
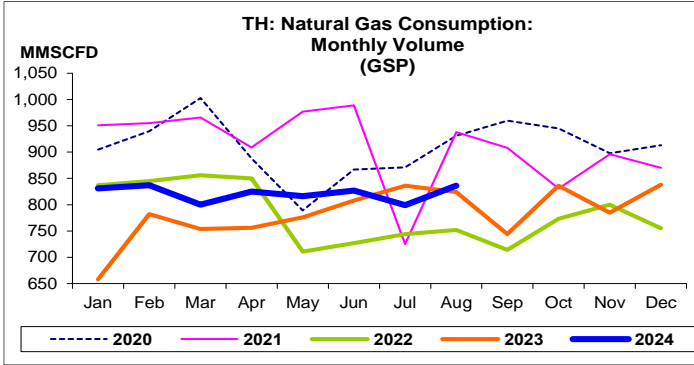
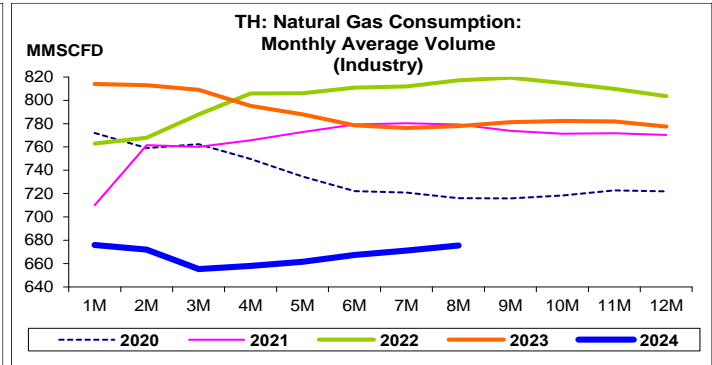
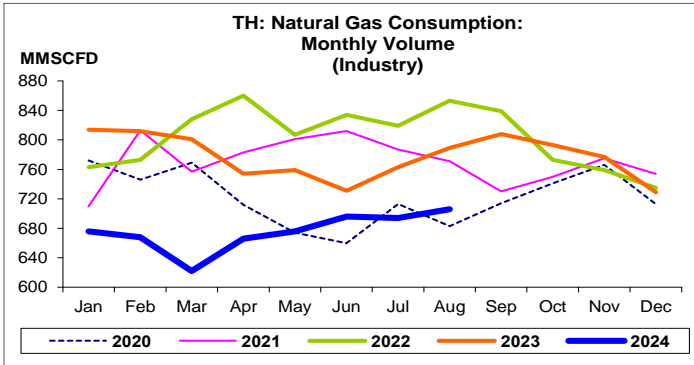
ที่มา: สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

หมายเหตุ: 1. ลบ.ฟ. คือ ลูกบาศก์ฟุต

2. MMSCFD คือ Million Standard Cubic Feet per Day

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate







การใช้ก๊าซธรรมชาติ:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2557-67)

MMSCFD	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Natural Gas: Consumption							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	4,317.0	-15.6	20.3	5,112.0	มี.ค. 58	3,588.0	ม.ค. 66
Q2/67	4,643.3	-6.7	20.9	4,974.7	Q2/62	3,839.7	Q4/65
2566	4,409.2	-7.5	6.4	4,764.3	2558	4,145.5	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	4,317.0	-11.0	6.9	4,851.0	ส.ค. 60	4,037.0	ส.ค. 65
8M/67	4,423.9	-8.0	3.6	4,806.6	8M/62	4,271.5	8M/65
Q2/67	4,643.3	-6.7	9.2	4,974.7	Q2/62	4,253.7	Q2/63
Electricity Generation							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	2,677.0	-19.3	34.4	3,316.0	พ.ค. 66	1,992.0	ม.ค. 66
Q2/67	3,040.0	-4.1	39.1	3,168.3	Q2/66	2,185.7	Q4/65
2566	2,729.3	-4.5	11.9	2,858.4	2558	2,439.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	2,677.0	-6.7	16.0	2,868.0	ส.ค. 66	2,307.0	ส.ค. 65
8M/67	2,824.5	-2.6	11.1	2,901.1	8M/58	2,541.9	8M/65
Q2/67	3,040.0	-4.1	18.5	3,168.3	Q2/66	2,564.3	Q2/65
Industry							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	706.0	-17.9	26.3	860.0	เม.ย. 65	559.0	ส.ค. 58
Q2/67	679.3	-18.8	9.8	837.0	Q3/65	618.7	Q3/58
2566	777.5	-3.2	19.4	803.6	2565	651.4	2558
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	706.0	-17.2	26.3	853.0	ส.ค. 65	559.0	ส.ค. 58
8M/67	675.5	-17.3	4.9	817.1	8M/65	644.0	8M/57
Q2/67	679.3	-18.5	7.2	833.7	Q2/65	633.7	Q2/57
GSP							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	836.0	-22.9	27.1	1,085.0	พ.ย. 62	658.0	ม.ค. 66
Q2/67	822.7	-21.7	12.5	1,051.0	Q3/62	731.3	Q1/66
2566	783.1	-22.9	0.4	1,015.5	2562	780.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	836.0	-20.0	11.2	1,045.0	ส.ค. 62	752.0	ส.ค. 65
8M/67	821.4	-20.8	6.1	1,037.0	8M/61	774.3	8M/66
Q2/67	822.7	-21.5	7.9	1,048.0	Q2/61	762.7	Q2/65
NGV							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	98.0	-70.2	14.0	329.0	มี.ค. 58	86.0	ก.พ. 64
Q2/67	101.3	-68.3	1.7	319.3	Q3/57	99.7	Q3/64
2566	119.3	-62.3	6.2	316.6	2557	112.4	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	98.0	-69.3	2.1	319.0	ส.ค. 57	96.0	ส.ค. 64
8M/67	102.5	-67.6	-	316.5	8M/57	102.5	8M/67
Q2/67	101.3	-67.6	-	312.3	Q2/57	101.3	Q2/67