

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)

หลักเกณฑ์เพื่อคำนวณต้นทุนราคาเอทานอล เดือนพฤศจิกายน 2553

$$\begin{aligned} \text{ต้นทุนราคาเอทานอล} &= \frac{(P_{Mol} \times Q_{Mol}) + (P_{Cas} \times Q_{Cas})}{Q_{Total}} \\ &= 26.51 \text{ บาท/ลิตร} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ต้นทุนราคาเอทานอลที่ผลิตจากกากน้ำตาล (P}_{Mol}) &= R_{Mol} + C_{Mol} \\ 26.433 &= 20.3079 + 6.125 \text{ บาท/ลิตร} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ต้นทุนราคาเอทานอลที่ผลิตจากมันสำปะหลัง (P}_{Cas}) &= R_{cas} + C_{cas} \\ 26.737 &= 19.6298 + 7.107 \text{ บาท/ลิตร} \end{aligned}$$

ปริมาณการผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาล	=	845,811	ลิตร/วัน
ปริมาณการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง	=	283,426	ลิตร/วัน
ปริมาณการผลิตเอทานอลทั้งหมด	=	1,129,237	ลิตร/วัน
ราคากากน้ำตาล	=	4.87	บาท/กิโลกรัม
ต้นทุนการผลิตเอทานอลจากกากน้ำตาล	=	6.125	บาท/ลิตร
ราคามันสด	=	3.01	บาท/กิโลกรัม
ราคามันเส้น	=	7.46	บาท/กิโลกรัม
ต้นทุนการผลิตเอทานอลจากมันสำปะหลัง	=	7.107	บาท/ลิตร