

# ก.พลังงานวางแผนAEDP2015 หรือเป้าหมายการใช้เอทานอลใหม่

ASTVผู้จัดการรายวัน - กระทรวงพลังงานวางแผนพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 20 ปี (AEDP2015) เตรียมชง กพช.ก.ย.นี้ ปรับเป้าหมายการใช้เอทานอลใหม่จากแผนเดิม 9 ล้านลิตรต่อวันปี 2564 แผนใหม่ 20 ปีสัดส่วนเป็น 11.3 ล้านลิตรต่อวันปี 79 โดยปี'64 การใช้อยู่ที่ 6 ล้านลิตรต่อวันเท่านั้น ส่วนไบโอดีเซลเป้าหมายอยู่ที่ 14 ล้านลิตรต่อวันปี'79

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงานเปิดเผยว่า สัปดาห์นี้จะมีการหารือกลุ่มย่อย (ไฟท์สกรู๊ป) ถึงแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ.2558-2579 หรือ AEDP 2015 เพื่อที่จะสรุปในการนำเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ(กพช.)เดือน ก.ย.นี้ โดยแผนดังกล่าวจะเพิ่มเป้าหมายใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกเป็น 30% ของการใช้พลังงานของประเทศปี 2579

ทั้งนี้ แผนดังกล่าวมีการกำหนดเป้าหมายการใช้พลังงานทดแทนเพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพได้แก่ เอทานอล ใหม่ โดยมีการพิจารณาประมาณการความต้องการใช้น้ำมันเบนซินหลังหักจากแผนอนุรักษ์พลังงาน(EEDP) และนโยบายการลอยตัวราคาแอลพีจีแล้ว ประกอบกับคาดการณ์รถยนต์เบนซินในปี 2579 ที่มีทั้งสิ้น 11 ล้านคัน รถจักรยานยนต์

รวม 24 ล้านคัน ดังนั้น การใช้น้ำมันกลุ่มเบนซินคาดว่าจะอยู่ที่ 35 ล้านลิตรต่อวันในปี 2579 การใช้เอทานอลสัดส่วนจะเป็น 32% ของการใช้หรือคิดเป็น 11.3 ล้านลิตรต่อวันในปี 2579

“แผน AEDP เดิม(ปี 255-2564 ) กำหนดใช้พลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกที่ 25% ของการใช้พลังงานประเทศในปี 2564 ซึ่งในแผนกำหนดใช้เอทานอลไว้ 9 ล้านลิตรต่อวัน ในปี 2564 จะมีการเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงในปัจจุบันและอนาคตโดยจะกำหนดให้ในปี 2564 จะอยู่ที่ 6 ล้านลิตรต่อวัน ปี 2569 ใช้เอทานอลที่ 7 ล้านลิตรต่อวัน และปี 2579

ใช้ที่ 11.3 ล้านลิตรต่อวัน โดยปัจจัยหนึ่งที่ทำให้การใช้เอทานอลไม่เป็นไปตามแผนเดิมและต้องยืดเป้าหมายออกไป เพราะประเมินจากระดับราคาน้ำมันที่ลดต่ำทำให้การโปรโมตการใช้แก๊สโซฮอล์ที่มีส่วนผสมเอทานอลมีการชะลอตัว” แหล่งข่าวกล่าว

สำหรับเป้าหมายการใช้ไบโอดีเซลปี 2579 จะอยู่ที่ 14 ล้านลิตรต่อวันจากประมาณการการใช้ดีเซลทั้งภาคขนส่งและนอกภาคขนส่งที่ 57 ล้านลิตรต่อวันในปี 2579 จากแผน AEDP เดิมกำหนดเป้าหมายการใช้ไบโอดีเซลอยู่ที่ 7.2 ล้านลิตรต่อวันในปี 2564 ซึ่งแผนใหม่ในปีดังกล่าวจะใกล้เคียงกับแผนเดิม

“แผนมีการพิจารณาศักยภาพการผลิตไบโอดีเซลได้แก่ น้ำมันปาล์มในปี 2579 จะมีพื้นที่ปลูกที่ 10.2 ล้านไร่ ผลผลิตปาล์มน้ำมัน 29.46 ล้านตันต่อปี โดยเป็นน้ำมันปาล์มดิบคงเหลือ 4.24 ล้านตันต่อปี ทำให้มีไบโอดีเซลสูงสุดที่จะผลิตได้ 14 ล้านลิตรต่อวัน

ส่วนของเอทานอลนั้นได้พิจารณาวัตถุดิบจากยุทธศาสตร์อ้อยที่พื้นที่ปลูกอ้อยจะเพิ่มจาก 10 ล้านไร่เป็น 16 ล้านไร่ โดยอนุมานผลผลิตคงที่ต่อเนื่องจากหลังจากปี 2569 และการบริโภคน้ำตาลในประเทศเพิ่มขึ้นตามยุทธศาสตร์อ้อยและผลผลิตจากน้ำตาลที่นำมาผลิตเอทานอลคงเหลือจากการบริโภค” แหล่งข่าวกล่าว ■