

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД временно преустановява фактурирането на надбавки за реактивна електрическа енергия до произнасяне на КЕВР във връзка с отменени разпоредби на Наредба № 1 от 18.03.2013 г. за регулиране на цените на електрическата енергия

На вниманието на клиентите и производителите, присъединени към електроразпределителната мрежа на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД, и на търговците на електрическа енергия по сключени рамкови договори

С окончателно Решение¹ на Върховния административен съд, в сила от 16.12.2016 г., е отменена почти изцяло Наредба № 1 от 18.03.2013 г. за регулиране на цените на електрическата енергия (Наредбата). Общественият отношения, които са били регламентирани с Наредбата, следва да бъдат отново уредени от КЕВР, която следва да се произнесе до три месеца от датата на съдебното решение.

Размерите на заплащаните от клиенти² и производители надбавки за реактивна електрическа енергия се определят от Наредбата. В тази връзка, ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД временно преустановява начисляването на надбавки за реактивна електрическа енергия на клиенти и производители, считано от 16.12.2016 г. до произнасяне от страна на КЕВР. Очакваме КЕВР да уреди размера на добавките за реактивна енергия с нарочен акт за периода от датата на влизане в сила на съдебното решение до приемане на нова наредба.

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД ще продължи ежемесечно да уведомява клиентите и производителите за измерените от средствата за търговско измерване количества консумирана /отдадена реактивна енергия, като въз основа на тези данни ще бъдат изчислени и задълженията за надбавки за реактивна електрическа енергия в съответствие с решението на КЕВР за определяне на размера им. Надбавките ще бъдат фактурирани на клиентите и производителите след произнасянето на КЕВР относно приложимите цени за периода.

¹ Окончателно Решение на ВАС с № 13033 от 01.12.2016 г. по адм. дело № 9073, обнародвано в Държавен вестник, бр. 100 от 16.12.2016 г.

² На ниво ниско напрежение само клиенти с предоставена електрическа мощност от 100 кВт и повече дължат надбавка за използвана и/или отдадена реактивна електрическа енергия.