

Mały słowniczek (energia elektryczna)

bilansowanie systemu – działalność gospodarcza wykonywana przez operatora systemu przesyłowego lub dystrybucyjnego w ramach świadczonych usług przesyłania lub dystrybucji, polegająca na równoważeniu zapotrzebowania na energię elektryczną z dostawami tych paliw lub energii;

dystrybucja – transport energii elektrycznej sieciami dystrybucyjnymi w celu ich dostarczenia odbiorcom;

energia – energia przetworzona w dowolnej postaci;

giełda energii – przedsiębiorstwo organizujące obrót energią elektryczną prowadzony w formie transakcji giełdowych;

grafik handlowy – dane handlowe określające planowaną realizację umowy sprzedaży energii elektrycznej w poszczególnych godzinach;

kontrakt sprzedaży energii elektrycznej – umowa sprzedaży energii elektrycznej obejmująca okres dostaw energii dłuższy niż 1 doba;

krzywa obciążenia – graficzne przedstawienie zmian obciążenia w funkcji czasu;

obróć – działalność gospodarcza polegająca na handlu hurtowym albo detalicznym paliwami lub energią;

odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;

odbiorca energii elektrycznej w gospodarstwie domowym – odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej wyłącznie w celu ich zużycia w gospodarstwie domowym;

odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu energii na własny użytek;

odnawialne źródło energii – źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalną, fal, prądów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu wysypiskowego, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych;

operator systemu dystrybucyjnego – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym elektroenergetycznym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację,

remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi;

operator systemu przesyłowego – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem energii elektrycznej, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie przesyłowym elektroenergetycznym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci przesyłowej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi;

przedsiębiorstwo energetyczne – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania, dystrybucji paliw albo energii lub obrotu nimi;

przesyłanie – transport energii elektrycznej sieciami przesyłowymi w celu ich dostarczenia do sieci dystrybucyjnych lub odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci przesyłowych;

rynek bilansujący – część rynku konkurencyjnego, o którym mowa w art. 49 ustawy Prawo energetyczne, na którym dokonywane są przez operatora systemu przesyłowego rozliczenia usług, zapewniające stałe równoważenie bilansu energii elektrycznej w KSE, ciągłość, niezawodność i jakość dostaw energii elektrycznej, realizowane na podstawie zgłoszonych umów sprzedaży energii elektrycznej i ofert bilansujących na każdą godzinę doby;

sieci – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego;

sieć dystrybucyjna – elektroenergetyczna wysokich, średnich i niskich napięć, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu dystrybucyjnego;

sieć przesyłowa – sieć elektroenergetyczna najwyższych lub wysokich napięć, za której ruch sieciowy jest odpowiedzialny operator systemu przesyłowego;

sprzedawca z urzędu – przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na obrót energią elektryczną, świadczące usługi kompleksowe odbiorcom energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, niekorzystającym z prawa wyboru sprzedawcy;

sprzedaż – bezpośrednia sprzedaż energii przez podmiot zajmujący się

ich wytwarzaniem lub odsprzedaż energii przez podmiot zajmujący się ich obrotem;

subsydiowanie skrośne (ang. cross-subsidy) – praktyka cenowa spotykana w sektorach regulowanych polegająca na ustalaniu cen dla poszczególnych grup odbiorców na poziomie odbiegającym od uzasadnionych kosztów realizacji dostaw do poszczególnych grup; przedsiębiorstwo stosujące tę praktykę ustala więc dla jednych grup odbiorców ceny wyższe od kosztów uzasadnionych i dla innych grup odbiorców odpowiednio ceny niższe od kosztów; w rezultacie odbiorcy płacący wyższe ceny subsydiuje odbiorców, którzy płacą niższe ceny;

system elektroenergetyczny – sieci wraz z przyłączonymi do nich instalacjami do wytwarzania lub pobierania energii elektrycznej, współpracujące na zasadach określonych w odrębnych przepisach, zdolne do trwałego utrzymywania określonych parametrów niezawodnościowych i jakościowych dostaw energii elektrycznej oraz spełniania warunków obowiązujących we współpracy z innymi połączonymi systemami;

świadectwo pochodzenia – dokument potwierdzający wytworzenie energii elektrycznej w odnawialnym źródle energii; celem wydawania świadectwa pochodzenia jest ułatwienie obrotu energią „zieloną” poprzez zagwarantowanie nabywcy, że dana porcja energii została wytworzona w oparciu o odnawialne nośniki energii;

taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą;

TPA (Third Part Access) – zasada dostępu stron trzecich do sieci, umożliwiająca zakup energii elektrycznej od dowolnego sprzedawcy;

układ pomiarowo-rozliczeniowy – układ pomiarowy, którego wskazania stanowią podstawę do rozliczeń;

układ pomiarowy – liczniki i inne urządzenia pomiarowe oraz układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów;

usługa kompleksowa – usługa świadczona na podstawie umowy zawierającej postanowienia umowy sprzedaży i umowy o świadczenie usługi przesyłania lub dystrybucji energii. ■