

## ПРОИЗВОДСТВО И ДОСТАВКИ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ

### МЕТОДОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

#### **Брутно производство**

Сума на произведената от всички генератори електрическа енергия, измерена на изходните клеми на генераторите, т.е. включват се и собствените нужди на централата. Наблюдава се произведената електроенергия от ТЕЦ, АЕЦ, ВЕЦ (ПАВЕЦ) и електроенергията, добита от вятърните генератори и слънчевите колектори.

#### **Нетно производство**

Представява електроенергията, измерена на изхода на централата, т.е. от брутното производство се изваждат собствените нужди на централата.

#### **Внос/Износ**

Внесени или изнесени се считат количествата електроенергия (включително обмените), преминали през политическите граници на страната. Ако електроенергията минава транзитно през страната, количеството се отчита като внос и износ.

#### **Нетно потребление/Доставки**

Представява общото количество електроенергия, потребена на вътрешния пазар, изчислено по следния начин: Общо нетно производство + внос - износ – потребление на помпено акумулиращите станции. Включват се загубите при преноса и разпределението на електроенергията.

#### **Разход на горива за производство на електроенергия в обществените ТЕЦ (от 01.01.2017 г. не се наблюдава)**

Посочват се разходите на горива за производство на електроенергия и топлоенергия с цел продажба. Обществените топло-електрически централи са с основна дейност производство и продажба на електрическа енергия и топлинна енергия.