

**Дял на всеки енергиен източник в общото количество електрическа енергия, което „ЕНЕРГО-ПРО Продажби” АД е закупило за доставка на своите клиенти през 2017 г., в качеството си на доставчик от последна инстанция**

В качеството си на доставчик от последна инстанция, „ЕНЕРГО-ПРО Продажби” АД снабдява с електрическа енергия обекти на крайни клиенти, присъединени към електроразпределителната мрежа, които не могат да бъдат клиенти на крайния снабдител (т.е. клиенти с обекти, присъединени на ниво средно напрежение) до избора на друг доставчик или на клиенти, чийто избран доставчик на пазара по свободно договорени цени не извършва доставка по независещи от крайния клиент причини.

В изпълнение на разпоредбите на Закона за енергетиката и Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката, по-долу Ви предоставяме информация за дела на всеки енергиен източник в общото количество електрическа енергия, което „ЕНЕРГО-ПРО Продажби” АД, в качеството си на доставчик от последна инстанция, е закупило през 2017 г.:

| <b>Енергиен източник и вид електрическа централа, която го използва за производство на електрическа енергия</b> | <b>Относителен дял за 2017 г.</b> |
|---|-----------------------------------|
| Ядрена енергия – атомна електрическа централа (АЕЦ)   | 15,60%                            |
| Въглища - топлоелектрически централи (ТЕЦ)  | 13,78%                            |
| Природен газ – топлоелектрически централи (ТЕЦ)   | 0,02%                             |
| Енергия от вода – водноелектрически централи (ВЕЦ)  | 0,08%                             |
| Енергия от слънце – фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ)   | 0,03%                             |
| Енергия от вятър – вятърни електрически централи (ВяЕЦ)   | 0,16%                             |
| Енергия, закупена на пазара на едро*  | 70,33%                            |

*Източник: Данни на „ЕНЕРГО-ПРО Продажби” АД за 2017 г.*

*Забележка\*: „ЕНЕРГО-ПРО Продажби” АД не разполага с информация за енергийните източници, които са използвани за производството на електрическата енергия, закупена на пазара на едро.*

**Графично изображение на съотношението между различните източници в енергийния микс**

