

**Дял на всеки енергиен източник в общото количество електрическа енергия,
което „ЕНЕРГО-ПРО Енергийни Услуги“ ЕООД
е закупило за доставка на своите клиенти през 2017 г.**

„ЕНЕРГО-ПРО Енергийни Услуги“ ЕООД е търговец на електрическа енергия, който снабдява клиенти на пазара по свободно договорени цени.

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 Енергийни Услуги“ ЕООД е закупило през 2017 г. за покриване на потреблението на своите клиенти:

Енергиен източник и вид електрическа централа, която го използва за производство на електрическа енергия	Относителен дял за 2017 г.
Ядрена енергия – атомна електрическа централа (АЕЦ)	15,39%
Въглища - топлоелектрически централи (ТЕЦ)	13,59%
Природен газ – топлоелектрически централи (ТЕЦ)	0,02%
Енергия от вода – водноелектрически централи (ВЕЦ)	0,47%
Енергия от слънце – фотоволтаични електрически централи (ФЕЦ)	0,17%
Енергия от вятър – вятърни електрически централи (ВяЕЦ)	0,99%
Енергия, закупена на пазара на едро*	69,36%

Източник: Данни на „ЕНЕРГО-ПРО Енергийни Услуги“ ЕООД за 2017 г.

Забележка:* „ЕНЕРГО-ПРО Енергийни Услуги“ ЕООД не разполага с информация за енергийните източници, които са използвани за производството на електрическата енергия, закупена на пазара на едро.

Посоченият енергиен микс не се отнася за клиентите, на които ЕНЕРГО-ПРО Енергийни Услуги ЕООД доставя електрическа енергия, произведена 100% от възобновяеми източници, съгласно издадени „Удостоверения за зелена енергия“.

Графично изображение на съотношението между различните източници в енергийния микс

