



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У
СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ

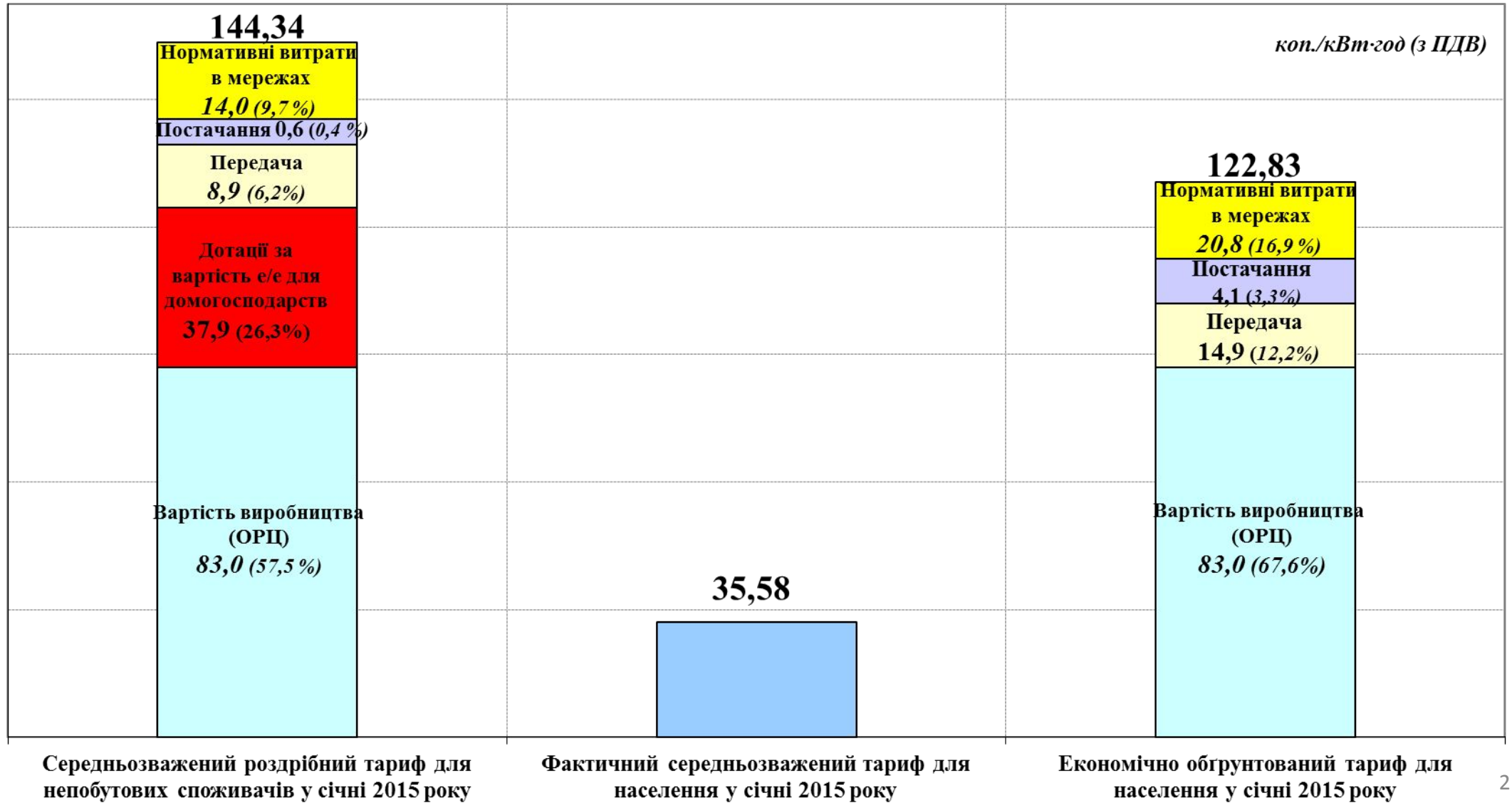
Тарифи на електроенергію для домогосподарств України



Норма	Тариф	Долг	Конд
33.20 м2	13.38		
33.20 м2	0.67	444	
33.20 м2	0.85	22	
5.30 м3	8.34	28.	
70 м3	14.26	44.	
	8.95	166.	
		297.1	
	8.34		53.38
			236.20



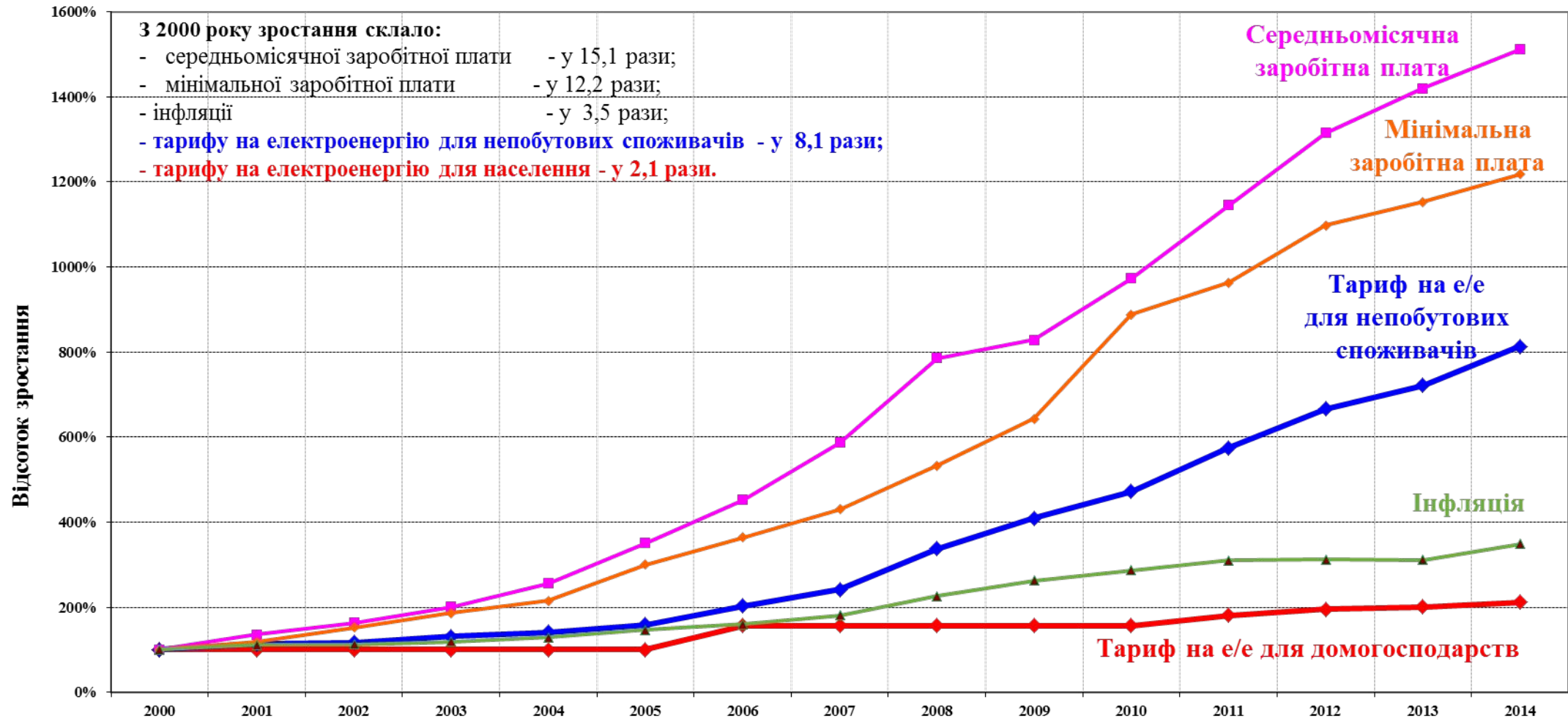
Структура тарифів на е/е у січні 2015 року



Причини росту тарифів на е/е для домогосподарств

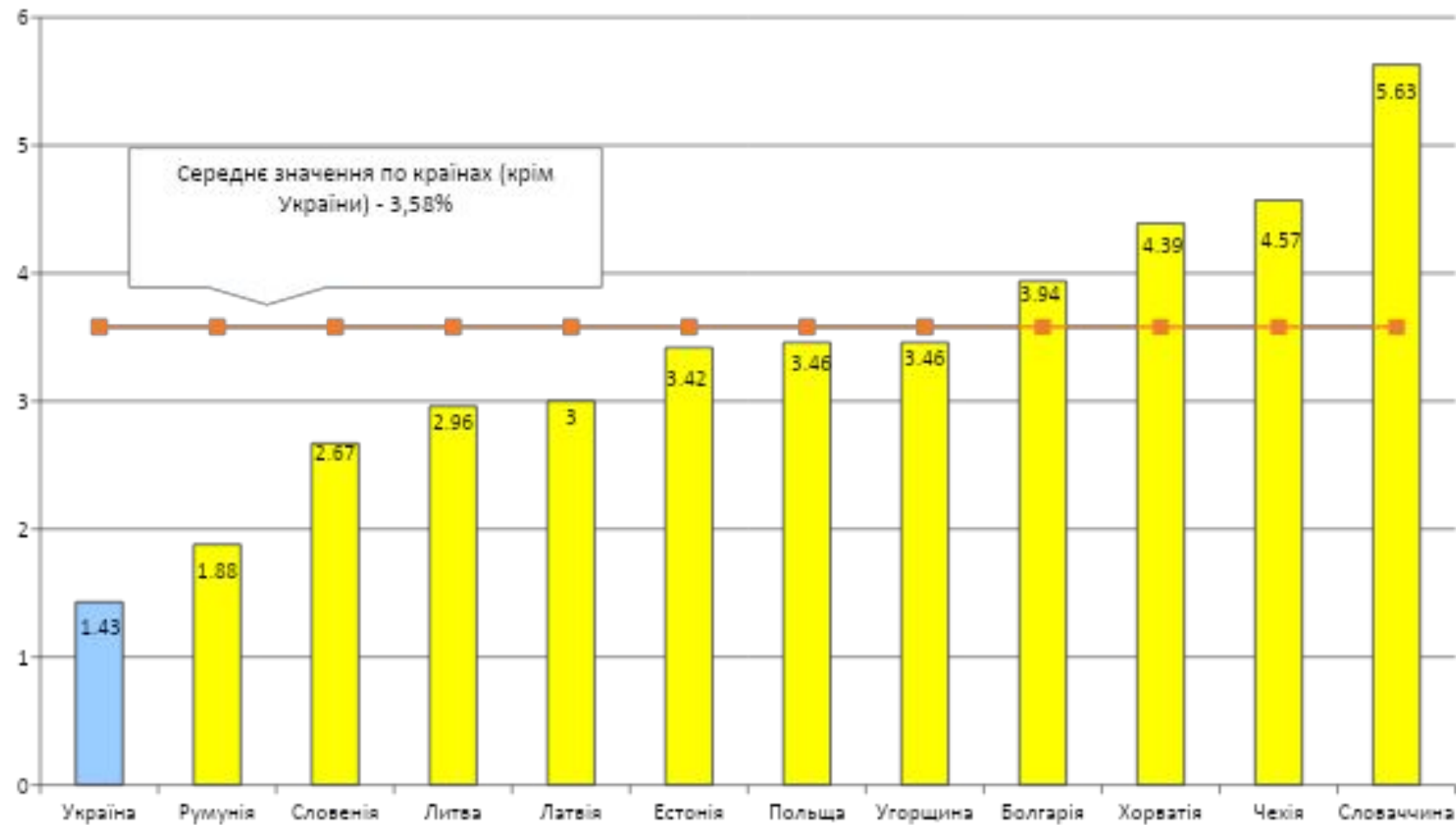
- Домогосподарства сплачують лише **21%** від собівартості електроенергії
- Недопущення розбалансованості системи електроенергетики, щоб **унеможливити віялові відключення**
- Зростання вартості імпортованого пального: природний газ, вугілля, ТВЕЛ для АЕС, а також обслуговування і погашення валютних кредитів Енергоатому, Укренерго, Укргідроенерго.
- Необхідність модернізації, ремонтів - середній знос енергоблоків 60%

Динаміка зростання заробітної плати, індексів споживчих цін та тарифів на е/е

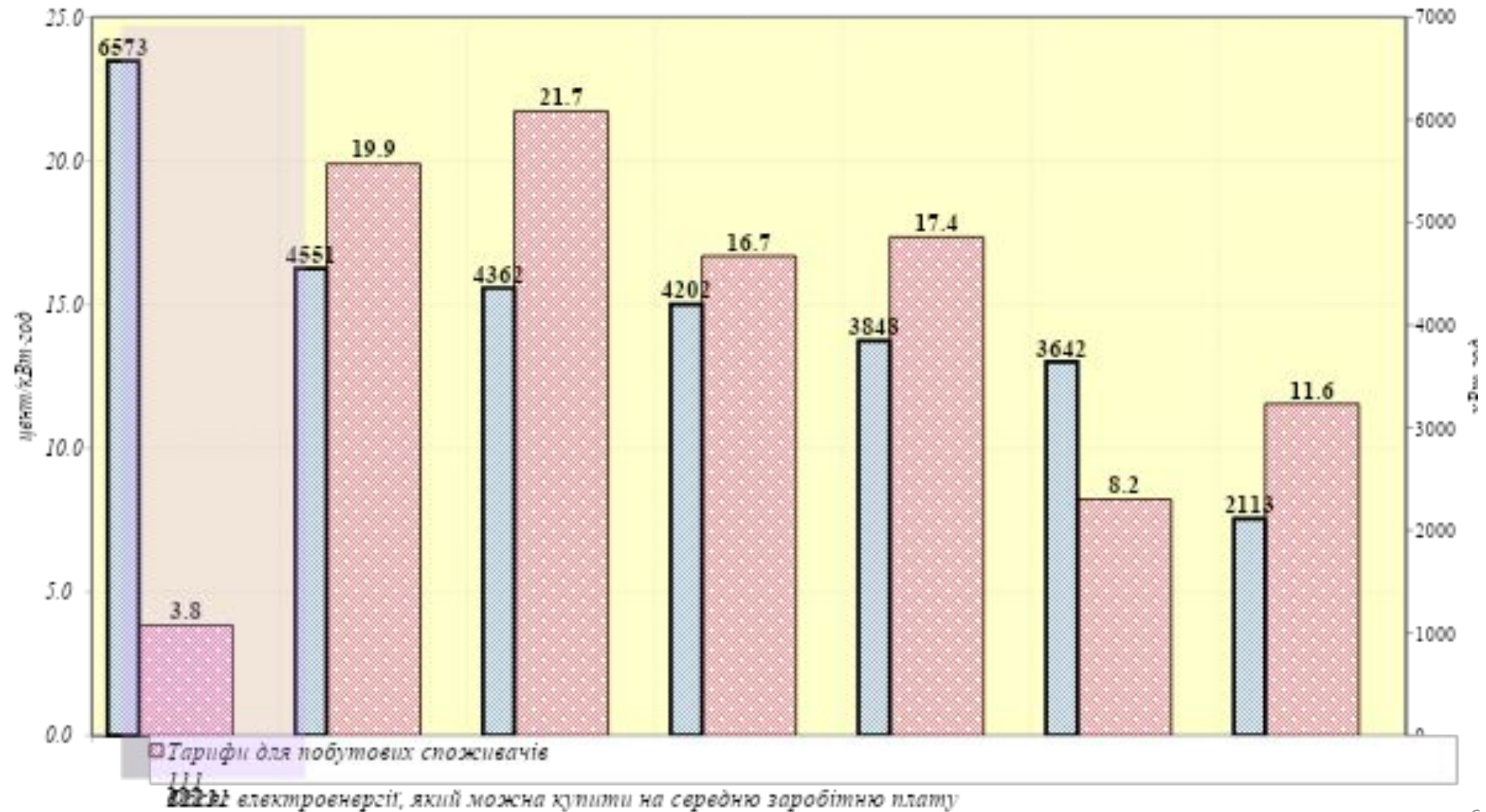


Частка витрат домогосподарств країн Центрально-Східної Європи та України на електроенергію, % від сукупних витрат (джерело - Eurostat)

%



Тарифи на е/е для домогосподарств у країнах Європи та СНД у 2014 році, центів/кВт·год (з урахування податків та зборів)



Коаліційна угода, підписана 5-ма фракціями і є невід'ємною частиною програми дій уряду

VIII. РЕФОРМА ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЕНЕРГОНЕЗАЛЕЖНІСТЬ

Ми будемо формувати державну політику, яка надаватиме чіткі та прогнозовані орієнтири щодо структурного розвитку енергетичної галузі.

Ми проведемо структурні реформи в енергетичній галузі, що передбачають лібералізацію газового, електроенергетичного, вугільного ринків, ефективну реорганізацію НАК «Нафтогаз України» та перехід на єдині для всіх споживачів принципи ринкового ціноутворення на газ та електроенергію з метою створення стимулів для їх економії, зниження непродуктивних витрат держави і підтримки стійкого економічного розвитку.

Ми забезпечимо необхідні умови щодо залучення інвестицій в енергетичну галузь для проведення її структурної модернізації, реконструкції об'єктів інфраструктури та збільшення власного видобутку газу, нафти та вугілля з метою формування конкурентоздатної та ефективної інфраструктури галузі, зменшення залежності від імпорту енергоносіїв та гарантування стабільності постачання енергії споживачам.

Ми здійснимо широку диверсифікацію джерел постачання імпортованих первинних джерел енергії та палива для атомних електростанцій з метою посилення безпеки і надійності енергопостачання, розвитку конкуренції між постачальниками, зменшення рівня монополізації та загрози ізоляції українського енергетичного ринку.

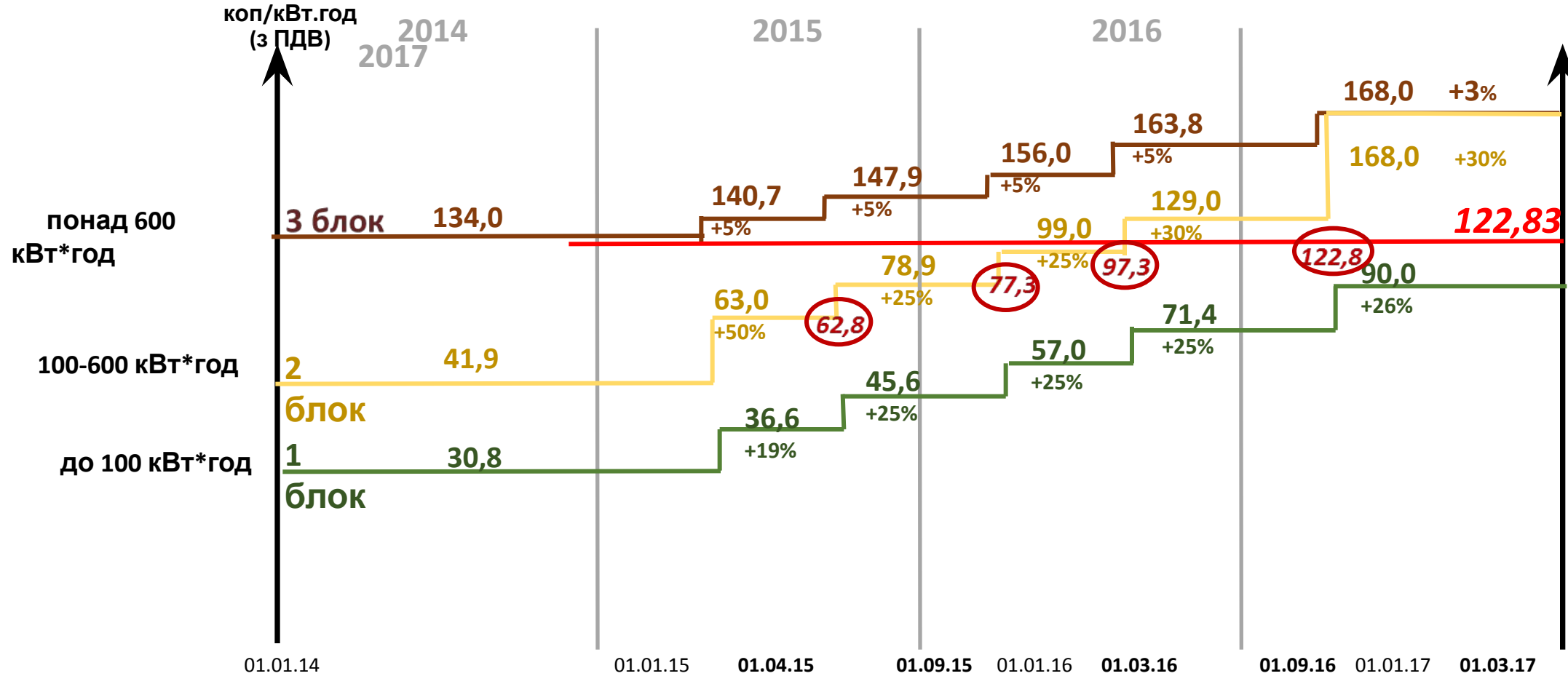
Ми забезпечимо перехід до енергоефективного та енергоощадливого використання і споживання енергоресурсів із впровадженням інноваційних технологій, що дозволить скоротити енергоємність ВВП не менше ніж на 20% протягом п'яти років.

Коаліційна угода

Розділ 8

- 2. Поетапна ліквідація перехресного субсидіювання та вирівнювання цін на природний газ та електричну енергію
- 2.1. Поступова ліквідація перехресного субсидіювання (багаторівневої тарифної системи) шляхом встановлення цін та тарифів для всіх споживачів, включаючи населення, на економічно обґрунтованому рівні та одночасне здійснення переходу до адресних дотацій соціально-вразливим верствам населення (протягом 2015-2017 років). Введення мораторію на надання нових пільгових цін та тарифів для окремих галузей промисловості та споживачів електричної енергії та газу на рівні закону.
- Приведення відпускних цін на газ власного видобутку для державних газовидобувних компаній до економічно обґрунтованого рівня з покриттям необхідних інвестиційних витрат.

Графік тарифів на е/е для домогосподарств у 2015-2017 рр.



- - Економічно обґрунтований рівень тарифу станом на 01.01.2015
- - Середньозважений рівень тарифу для домогосподарств

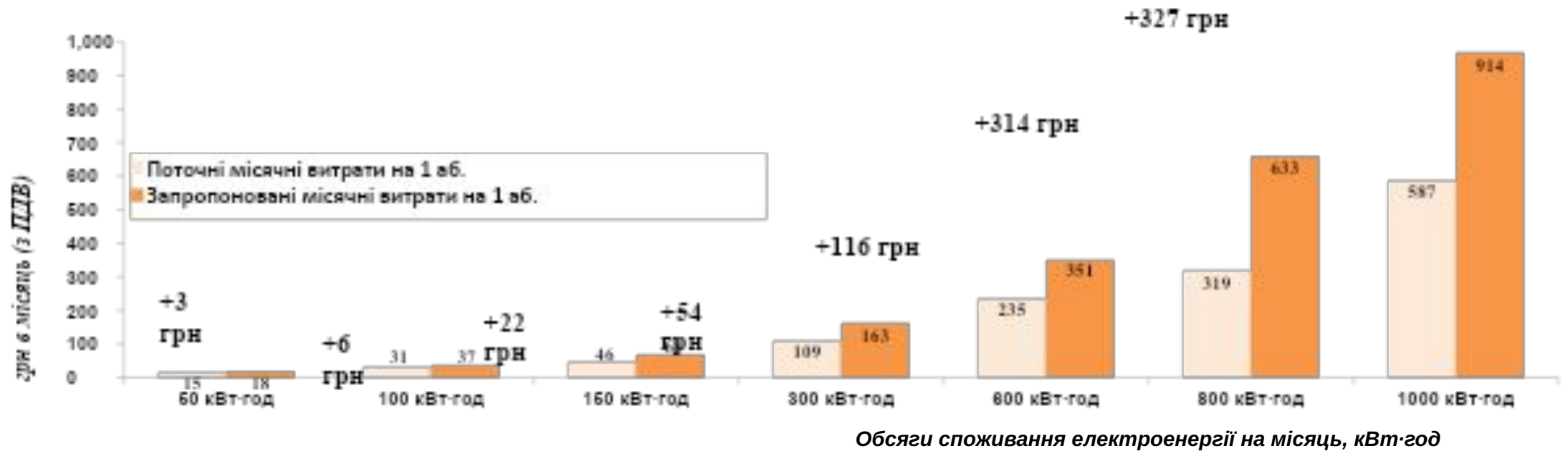
Порівняння тарифів на електроенергію для населення при підвищенні з 01.03.2017 коп/кВт·год (з ПДВ)

		кВт·год на місяць								
		до 100	100-150	150 - 200	200-250	250-600	600-3000	3000-3600	3600-5000	понад 5000
Населення (без електроплит)	01.04.2015	36,6	63,0			140,7				
	01.03.2017	89,4	168,7							
Населення в сільській місцевості	01.04.2015	36,6	63,0			140,7				
	01.03.2017	89,4	168,7							
Населення з електроплитами	01.04.2015	36,6		63,0		140,7				
	01.03.2017	89,4	168,7							
Населення з електроопаленням	01.04.2015	36,6						140,7		
	01.03.2017	89,4					168,7			

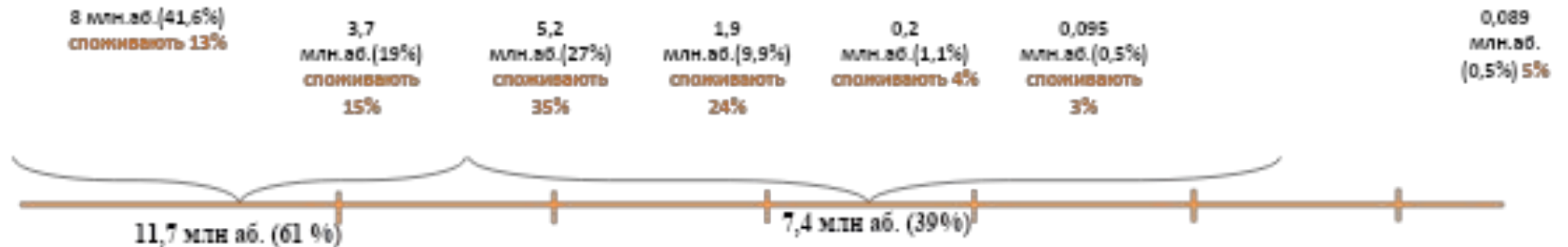
Інформація щодо приведення тарифів на е/е для населення до економічно обгрунтованого рівня

<u>(з ПДВ)</u>	Вересень 2015 р.		Березень 2016 р.		Вересень 2016 р.		Березень 2017 р.	
	коп/кВт.год	зростання у %	коп/кВт.год	зростання у %	коп/кВт.год	зростання у %	коп/кВт.год	зростання у %
Тариф 1 блоку	45,6	25%	57,0	25%	71,4	25%	90,0	25%
Тариф 2 блоку	78,9	25%	99,0	25%	120,0	30%	168,0	30%
Тариф 3 блоку	147,9	5%	156,0	5%	163,8	5%	168,0	3%
Серед. зважений тариф	62,78	23%	77,30	23%	97,28	26%	122,83	26%
Економ. обгрунт.	122,83		122,83		122,83		122,83	

Щомісячні витрати на електричну енергію домогосподарств

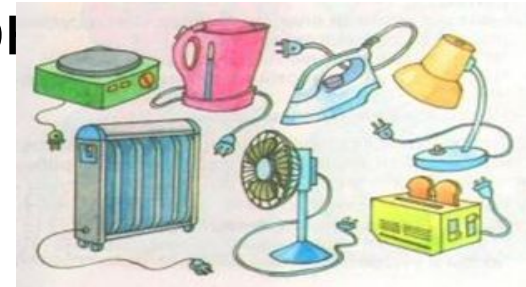


Групи населення за обсягом споживання:



Енергоощадні заходи, що допоможуть зменшити рахунок за е/е

- **Заміна ламп** розжарювання енергоощадними (зменшить рахунок за електроенергію на 20%).
- **Використання** пральних і посудомийних машин тільки з повною загрузкою
- **Вимкнення** з розеток всіх електроприладів після їх використання. Вимкнення освітлення у кімнатах, коли воі потрібне.
- Встановлення **2-х зонних електрлічильни** які дають можливість споживання е/е вночі із знижкою 50%



Переваги переходу на двозонний облік

Ви можете сплачувати за спожиту вночі електроенергію на 50% менше!

- у денний час (з 7:00 до 23:00) — тариф буде таким, як і зараз (коефіцієнт 1);
- у нічний час (з 23:00 до 7:00) — тариф буде меншим на **50%**.

З двозонним тарифом Ви будете економити у будь-якому разі, адже максимальна ціна за 1 квт·г дорівнює звичайному тарифу, за яким Ви нині сплачуєте.

- **Зонний облік буде вигідним** при користуванні вночі особливо електроприладами великої потужності — кондиціонером, бойлером, тепловентилятором, теплою підлогою, електроопаленням, пральною/посудомийною машиною, мультиваркою тощо.
- **Окупність двозонного лічильника у типовій квартирі** – близько **1,9 років** (загальне споживання за місяць 230 кВт*год, у тому числі 80 кВт*год – у нічний час)
- **Окупність двозонного лічильника у типовому приватному будинку** – близько **1,4 років** (загальне споживання за місяць 400 кВт*год, у тому числі 150 кВт*год – у нічний час)

Приклад розрахунку економії при користуванні ДВОЗОННИМ ЛІЧИЛЬНИКОМ

Наприклад, Ви мешкаєте у будинку обладнаному кухонними електроплитами та споживаєте **400 кВт•г** на місяць: **250 кВт•г** вдень та **150 кВт•г** вночі.

Назва тарифу	День 7:00 - 23:00					Ніч 23:00 - 7:00					Загальна сума до сплати за місяць, грн
	Тариф за 1 кВт•г (у I блоці*), грн	кВт•г за місяць у I блоці, кВт*г	Тариф за 1 кВт•г (у II блоці**), грн	кВт•г за місяць у II блоці, кВт*г	Сума до сплати за місяць за кВт•г, грн	Тариф за 1 кВт•г (у I блоці), грн	кВт•г за місяць у I блоці, кВт*г	Тариф за 1 кВт•г (у II блоці), грн	кВт•г за місяць у II блоці, кВт*г	Сума до сплати за місяць за кВт•г, грн	
Однозонний тариф	0,366	62,5	0,63	187,5	141,0	0,366	37,5	0,63	112,5	84,6	225,6
Двоступінний тариф	0,366	62,5	0,63	187,5	141,0	0,183 (0,366 грн помножено на коефіцієнт 0,5)	37,5	0,315 (0,63 грн помножено на коефіцієнт 0,5)	112,5	42,3	183,3

Економія – 42,3 грн в місяць

Якщо ж за місяць Ви споживаєте більше, ніж 400 кВт•г — економія буде більш значною.

Економія коштів буде тим більшою, чим більше споживання е/е Ви переносите у нічний час.

*до 100 кВт*г на місяць ** понад 100 кВт*г до 600 кВт*г на місяць

Механізми пом'якшення фінансового навантаження на домогосподарства

- Встановлення «нічного тарифу», що складає 50% звичайного
- Виділення **соціального блоку 100кВт*год** на місяць. Малозабезпечені домогосподарства зазвичай не перевищують зазначений обсяг споживання е/е
- Відтермінування зміни тарифів до **1 квітня** (збільшується світловий день, температура повітря)
- Передбачуваність тарифів, що дасть змогу провести енергоощадні заходи до осінньо-зимового періоду
- Нова спрощена процедура отримання **субсидій на комунальні послуги**. Субсидії надаються малозабезпеченим на підставі звернення на 1 сторінку

Багаті платитимуть по вищому тарифу, аніж бідні

Незаможні громадяни



100 кВт*год

Споживання е/е у літній період

1000 кВт*год

$$100 \text{ кВт*год} \times 0,366 = 36,6 \text{ грн}$$

Всього = 36,6 грн

Середній тариф для бідних - 36,6 коп

-27,2
коп.

Середній тариф - 63,8 коп

Заможні громадяни



$$100 \text{ кВт*год} \times 0,366 = 36,6 \text{ грн}$$

$$500 \text{ кВт*год} \times 0,63 = 315 \text{ грн}$$

$$400 \text{ кВт*год} \times 1,407 = 562,8 \text{ грн}$$

Всього = 914,4 грн

Середній тариф для багатих - 91,44 коп

+27,64
коп.

Переваги довгострокового встановлення графіку тарифів

- Заплановане поетапне збільшення додасть прозорості процесу та дозволить споживачам планувати свій бюджет, у тому числі на запровадження енергоощадних технологій
- Довгостроковий план дає поштовх для суміжних галузей (виробництво енергоощадних ламп, 2-х зонних лічильників, таймерів і т.д.) – і як наслідок більший вибір та нижчі ціни для споживачів, які прагнуть енергоощадності
- Мінімізація зловживань за рахунок різниці у цінах для промисловості і домогосподарств
- Стимул домогосподарствам на перехід на 2-х зонні лічильники (нічне споживання зі знижкою 50%) – зменшення пікових навантажень у системі
- Збільшення інвестиційної привабливості галузі

Економічно обґрунтовані ціни для домогосподарств є запорукою безперебійного постачання е/е

**У минулий осінньо-зимовий період енергетична
система перебувала на межі колапсу !**



**Рішення про зміни тарифів прийнято з метою недопущення
енергетичної катастрофи у майбутньому**

**Кошти підуть державним підприємствам Енергоатом, Укренерго,
Укргідроенерго, що дасть додаткових 1000 МВт потужності у
енергосистему вже у 2015-2016рр.**