

## Electricity for the population of Ukraine will rise in price by 3.5 times

кВт·год на місяць								
	до 100	100-150	150 - 250	250-600	600-800	800-3600	3600-5000	понад 5000
Населення (без електроплит)	<i>Діючі</i>	30,84		41,94		134,04		
	<i>Нові</i>	36,6	63,0			140,7		
Населення в сільській місцевості	<i>Діючі</i>	28,5		38,76		134,04		
	<i>Нові</i>	36,6		63,0		140,7		
Населення з електроплитами	<i>Діючі</i>	23,7		32,22		134,04		
	<i>Нові</i>	36,6	63,0			140,7		
Населення з електроопаленням	<i>Діючі</i>	23,7				95,76		
	<i>Нові</i>	36,6				140,7		

February 26, 2015

In April, will also increase the cost of gas for the population - from 1.1 to 4.1 UAH per cubic meter.

**Electricity tariffs** for the population of Ukraine will rise 3.5 times in two years. The corresponding decision was made by the National Commission for electricity, RIA News reported.

The average price of electricity will increase from 30.58 kopeks to 1.23 UAH per kilowatt-hour. Tariff increases will begin April 1, 2015. While consuming up to 100 kilowatt-hours of Ukrainians will pay 36.6 kopeks, from 100 to 600 kilowatt-hours - 63 kopecks, more than 600 - 1.41 UAH.

In April, will also increase the cost of gas for the population - from 1.1 to 4.1 UAH per cubic meter.

**Energy Minister** of Ukraine Volodymyr Demchishin explained that the increase in prices was one of the conditions for granting financial assistance to the International Monetary Fund (IMF). According to officials, the IMF proposed to sharply increase tariffs for the population to match the prices of imported fuel. The Minister noted that the government has not taken this step.

**The minimum wage** in Ukraine dropped to \$ 43 (1218 UAH) due to the collapse of the UAH. According to this indicator Ukraine has lagged behind Bangladesh, Ghana and Zambia (46.6 dollars).

**This year, Kiev** expects to receive \$ 10.8 billion from the IMF. Minister of Finance of Ukraine Natalia Yaresko reported that the 60 per cent of the total aid fund.

**The introduction of differentiated tariffs** depending on consumption, creates conditions for energy savings and protects the vulnerable segments of the population. At one time, the introduction of time-based billing in telephony allowed **to transfer this branch from losing to profitable** within a few months. The introduction of differentiated tariffs would save those subscribers who want it, and the energy supplier will provide resources for the development of infrastructure networks by users who are not interested in saving. Reduced consumption and reduction of losses will connect to the distribution network more subscribers, and hence increase the economic efficiency of the existing distribution network. For the introduction of an automated AMM system **BALANCE** and its services, a monthly payment of maintenance of the distribution network is enough to add **from one dollar to one euro** and the five-year term deployment across the country, all subscribers will be equipped with an integrated AMM system for electricity, gas, water and heat - **BALANCE** system. Sample calculations introduction of AMM system on the scale of Moldova, Armenia and Ukraine - will send upon request.

**Developed WEB interface** provides user access to hourly and daily consumption profile. Consumption may be compared to last year, with an average household and regulations. By setting a threshold of consumption can be warned by e-mail (access control in an apartment or cottage, revealing forgotten included devices circuits and sparks, leaks and ruptures in the pipeline). **BALANCE** system predicts consumption at the end of the month and warns when exceeding a predetermined threshold.

**Modularity and multi-channel equipment** BALANCE system allows you to work with established electrical meters with pulse output and its implementation costs much cheaper in comparison with the installation of specialized electricity meters with integrated remote data transmission.

**Reed more:** "[Sotsnorma, two-part tariff and reform energy efficiency](#)", and "[20 questions about AMM system](#)" online at [www.djv-com.net](http://www.djv-com.net).

## Электричество для населения Украины подорожает в 3,5 раза



26 февраля 2015

**В апреле** также повысится стоимость газа для населения — с 1,1 до 4,1 гривны за кубометр.

**Тарифы на свет** для населения Украины поднимутся в 3,5 раза в течение двух лет. Соответствующее решение приняла Национальная комиссия по электроэнергии, передает РИА Новости.

Средняя цена электроэнергии повысится с 30,58 копеек до 1,23 гривны за один киловатт-час. Повышение тарифов начнется 1 апреля 2015 года. При потреблении до 100 киловатт-часов украинцы будут платить 36,6 копеек, от 100 до 600 киловатт-часов — 63 копейки, свыше 600 — 1,41 гривны.

**В апреле также** повысится стоимость газа для населения — с 1,1 до 4,1 гривны за кубометр.

**Глава Минэнерго** Украины Владимир Демчишин пояснил, что повышение цен было одним из условий предоставления финансовой помощи Международным валютным фондом (МВФ). По словам чиновника, МВФ предлагал резко повысить тарифы для населения, чтобы они соответствовали ценам на импортное топливо. Министр отметил, что правительство не пошло на этот шаг.

**При этом минимальная зарплата** на Украине опустилась до 43 долларов (1218 гривен) из-за обвала гривны. По этому показателю Украина отстала от Бангладеш, Ганы и Замбии (46,6 доллара).

**В этом году Киев** рассчитывает получить 10,8 миллиарда долларов от МВФ. Глава Минфина Украины Наталья Яресько сообщила, что это 60 процентов от общего объема помощи фонда.

**Введение дифференцированных тарифов** в зависимости от потребления, создает условия для экономии энергоресурсов и защищает социально уязвимые слои населения. В свое время, введение повременного учета в телефонии позволило **перевести эту отрасль из убыточной в прибыльную всего за несколько месяцев**. Введение дифференцированных тарифов позволит сэкономить тем абонентам, которые этого хотят, а поставщику энергоносителей позволит получить ресурсы для развития инфраструктуры сети за счет абонентов, которых не интересует экономия. Снижение потребления и снижение потерь позволит подключить к распределительной сети больше абонентов, а значит повысить экономическую эффективность существующей распределительной сети. Для внедрения автоматизированной системы учета **БАЛАНС** и ее обслуживания, в ежемесячную абонентскую оплату по обслуживанию распределительной сети достаточно добавить от **одного доллара до одного евро** и за пятилетний срок развертывания системы в масштабах республики, все абоненты будут оснащены комплексной системой учета электричества, газа, воды и тепла - системой **БАЛАНС**. Примеры расчетов внедрения системы учета в масштабах Молдовы, Армении и Украины – вышлем по вашей заявке.

**Развитый WEB интерфейс** потребителя обеспечивает доступ к часовым и суточным профилям потребления. Сравнение с прошлым годом, со средним по дому и нормативным. Установив допустимый порог потребления можно получить предупреждение по e-mail (контроль доступа в квартиру или на дачу, выявление забытых включенных приборов, замыканий и искрений, утечек и разрывов в трубопроводе). Система **БАЛАНС** дает прогноз потребления на конец месяца и предупреждает при превышении заданного порога.

**Модульность и многоканальность** оборудования системы **БАЛАНС** позволяет работать с установленными счетчиками электричества с импульсным выходом и ее внедрение обходится в разы дешевле, по сравнению с установкой специализированных счетчиков электричества со встроенной функцией дистанционной передачи данных.

**Подробнее в статьях** [Соцнорма, двухставочный тариф и реформа энергoeffективности](#) и [20 вопросов по системе учета энергоресурсов](#) на сайте [www.djv-com.net](http://www.djv-com.net)