

Минэнерго России намерено ввести абонентскую плату за электричество

Теперь платить придется даже за пустующие дома и квартиры. Министерство энергетики России намерено ввести абонентскую плату за электричество, размер которой будет составлять от 20 до 100 рублей. Об этом на пресс-конференции заявил заместитель министра энергетики Вячеслав Кравченко.

- Это будет фиксированный платеж за содержание электрических сетей в составе общего платежа за свет, - цитирует "Российская газета" заявление Кравченко. - Это не новая идея. Этот платеж много лет действует во многих странах Европы. Независимо от того, сколько платит человек за свет, он оплачивает обслуживание сетей.

В первую очередь, это позволит решить проблему пустующих домов и квартир в России. Это особенно актуально для "дачных домиков", где электричеством никто не пользуется, а платить за ремонт оборванных линий электропередач все равно надо.

По оценке Вячеслава Кравченко, после ввода абонентской платы электросети получат дополнительно 240 миллионов рублей в месяц.

Energy Ministry of Russia intends to introduce a monthly fee for electricity

Now have to pay even for empty houses and apartments. The Ministry of Energy of Russia intends to introduce a monthly fee for electricity, the size of which will be from 20 to 100 rubles. This at a press conference, said Deputy Energy Minister Vyacheslav Kravchenko.

- It will be a fixed payment for the maintenance of electrical networks as part of the total payment for electricity - quoted "Russian newspaper" the statement Kravchenko. - It's not a new idea. This payment is valid for many years in many European countries. No matter how much people pay for light, he pays maintenance of networks.

First of all, it will solve the problem of vacant houses and apartments in Russia. This is especially true for "cottages" where no one uses electricity, and to pay for the reparation of broken power lines is still needed.

According to Vyacheslav Kravchenko, after entering the monthly fee will receive an additional power of 240 million rubles a month.

В России могут с июля ввести дифференциацию тарифов на электричество

МОСКВА, 24 ноя — РИА Новости. Правительство РФ предлагает с 1 июля 2016 года вместо социальной нормы на электроэнергию ввести дифференцированные тарифы — чем выше потребление, тем дороже 1 кВт.ч. Соответствующий проект постановления правительства РФ опубликован на сайте правовой информации.

Тем россиянам, кто не экономит электричество, постоянно забывая выключить свет при выходе из квартиры, придется платить за электроэнергию больше.

Если семья "сожжет" в месяц менее 150 киловатт-часов, то будут платить на 2 % меньше базового тарифа. В эту категорию войдут 73% всех потребителей, отметил Кравченко.

Электроэнергия, израсходованная в объеме 151-600 киловатт-часов, будет стоить на 12% дороже. Таких потребителей в России, по расчетам Минэнерго, 25%.

И самый высокий тариф - базовая ставка, увеличенная на 52%, будет применяться к объему электроэнергии, потраченной сверх 600 киловатт-часов в месяц. Таких потребителей в России всего 2% - именно этой категории расточительных россиян и придется платить больше всех.

Предусмотрены и льготы, отметил первый замруководителя фракции "Единая Россия" в Госдуме, член думского Комитета по энергетике Юрий Липатов. "Серьезные льготы будут у многодетных семей, инвалидов, пенсионеров, - отметил депутат. - Они будут платить по базовому тарифу, независимо от количества потребленного электричества". Скидки также получат проживающие в сельской местности и те, кто пользуются электроплитами, добавил Кравченко.

Изменения, если их одобряют, могут вступить в силу 1 июля 2016 года.

In July Russia may introduce differentiated tariffs for electricity

MOSCOW, November 24 - RIA Novosti. The Russian government proposes to July 1, 2016, instead of a social norm electricity introduce differentiated rates - the higher the consumption, the more expensive 1 kWh The corresponding draft resolution of the Russian government published online legal information.

Those Russians who did not save electricity, always forget to turn off the lights when leaving the apartment, will have to pay for electricity more.

If the family is "burn" in a month less than 150 kilowatt-hours, it will pay 2% less than the base rate. This category will include 73% of all consumers, said Kravchenko.

The electricity consumed in the amount of 151-600 kilowatt hours, will cost 12% more expensive. Such consumers in Russia, according to the calculations of the Ministry of Energy, 25%.

And the highest rate - base rate, an increase of 52% will apply to the volume of electricity spent in excess of 600 kilowatt-hours per month. Such consumers in Russia only 2% - this category is wasteful and Russians will have to pay the most.

Provision and benefits, said the first deputy head of the faction "United Russia" in the State Duma, member of the Duma Committee on Energy Yuri Lipatov. "Major benefits will have large families, the disabled, pensioners, - said the deputy. - They will pay the basic rate, regardless of the amount of electricity consumed." Discounts will also enjoy living in rural areas and those who use electric stoves, said Kravchenko.

The changes, if approved, may come into force July 1, 2016.

Дифференциальные тарифы уже применяются в ряде республик СНГ. Для примера приводим дифференциальные тарифы на электричество для Украины.

Следующий шаг – введение абонентской платы и дифференцированных тарифов не только на электричество, но и на остальные типы энергоносителей: газ, тепло, холодную и горячую воду.

Это все, а также временные тарифы можно реализовать с минимальными затратами на базе оборудования и программного обеспечения беспроводной Интернет системы учета **БАЛАНС**.

Подробнее на сайте www.djv-com.org

Порівняння тарифів на електроенергію для населення при підвищенні з 01.04.2015 (кВт/Ватт год і кВт/Ватт год (1 кВт/Ватт год))

		кВт/год на місяць						показ 2000
		до 100	100-150	150 - 200	200-250	250-600	600-800	
Населення (без електроплит)	Діючі	30,84			41,04			154,04
	Нові	36,6		63,0				140,7
Населення в сільській місцевості	Діючі	28,5			38,76			154,04
	Нові	36,6		63,0				140,7
Населення з електроплитами	Діючі		23,7			32,22		154,04
	Нові	36,6		63,0				140,7
Населення з електроплитами	Діючі			23,7				95,76
	Нові			36,6				140,7

Differential rates are already used in a number of CIS countries. For example, we give the differential tariffs for electricity in Ukraine.

The next step - the introduction of subscription fees and differentiated tariffs not only electricity, but also to other types of energy: gas, heat, cold and hot water.

That's all and the time rates can be implemented with minimal cost on the basis of hardware and software wireless Internet metering system **BALANCE**.

Read more on the website www.djv-com.org