

## Ministerul energiei a Rusiei intenționează să introducă plata pe abonament la energie

Acum trebuie de achitat chiar și pentru casele și apartamentele pustii. Ministerul energeticii a Rusiei intenționează să introducă plata pe abonent la energie electrică, costul care va fi de la 20 până la 100 de ruble. Despre asta la conferința de presă a declara viceministru al energiei Veaceslav Cravcenko.

- Asta va fi plată fixată pentru întreținerea rețelelor electrice ca parte a plății pentru energia electrică totală, - citează „Rossiskaia gazeta” declarațiile lui Cravcenko. – Aceasta nu este o idee nouă. Așa plată există de mult în multe țări ale europiei. Indiferent de cât achită persoana pe lumină, el achită deservirea rețelei. În primul rând va permite rezolvarea problemei caselor și apartamentelor pustii în Russia. Aceasta este îndeosebi actual pentru fazende, unde cu electricitate nimeni nu se folosește, dar de achitat pentru reparația liniilor rupte oricum trebuie.

După calculele lui Veaceslav Cravcenko după implimentarea abonamentului, rețelele electrice vor primi în plus 240 milioane de ruble pe lună.

## 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.

## În Russia din iulie este posibil introducerea diferențierea tarifelor la energie electrică

Moscova 24 noiembrie – RIA Novosti. Guvernul Federației Ruse propune de la 1 iulie 2016 în loc de normele socialele electricitate să introducă diferențierea tarifelor – cât mai mare e consumul, cu atât e mai scump 1 kWh. Proiectul a fost publicat pe site-ul legal de informație.

Rușii care nu economisesc energie, mereu uită să stingă lumina, vor trebui să achite mai mult pentru energia electrică.

Dacă familia va „arde” pe lună mai puțin de 150 kilowați pe oră, atunci va achita cu 2% mai puțin din tariful de bază. În această categorie vor intra 73% din toți consumatorii, a menționat Cravcenko.

Energia electrică consumată în cantitatea de 151-600 kilowați pe oră, va costa cu 12% mai scump. Așa consumatori în Russia după calculele Ministerului energiei sunt 25%.

Și cel mai mare tarif – rata de bază, mărită cu 52% va fi implimentată la cantitatea de energie electrică mai mare de 600 de kilowați pe oră pe lună. Așa consumatori în Russia sunt doar 2% - anume acestei categorii de consumatori va trebui să achite cel mai mult.

Sunt prevăzute și beneficii, a menționat primul adjunct al fracției „Edinorea Rossia” în parlament, membru, comitetului pe energetică Iuri Lipatov. „Beneficii serioase va avea familiile cu mulți copii, invalizi, pensioneri, - a menționat deputatul. Ei vor plăti la tariful de bază, indiferent de consumul de energie”. Reduceri vor primi inclusiv și locuitorilor rurali și ace ce se folosesc de plii electrice, a adăugat Cravcenko.

Schimbările dacă ele vor fi aprobate vor intra în vigoare din 1 iulie 2016.

## 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.

Tarifele diferențiale deja sunt aplicate în unile republici din CSI. Ca exemplu aducem tarifele diferențiale pentru electricitate în Ucraina.

Următorul pas – introducerea abonamentului și tarifului diferențial nu doar la electricitate, dar și la alte tipuri de energie: gaz, energie termică, apă rece și caldă.

Sunt toate, deasemenea tarifele temporare pot fi realizate cu cheltuieli minime la baza aparatajului și softului sistemii wireless de evidență **BALANS**.

Mai multe pe site-ul [www.djv-com.org](http://www.djv-com.org)

Порівняння тарифів на електроенергію для населення при підвищенні з 01.04.2015 кол/кВтгод (з ПДВ)

|                                  |       | кВт·год на місяць |         |           |         |         |         |          |           |            |
|----------------------------------|-------|-------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|----------|-----------|------------|
|                                  |       | до 100            | 100-150 | 150 - 200 | 200-250 | 250-600 | 600-800 | 800-3600 | 3600-5900 | понад 5900 |
| Населення (без електроплит)      | Діючі | 30,84             |         |           |         | 41,94   |         |          |           | 134,04     |
|                                  | Нові  | 36,6              |         | 63,0      |         |         |         |          |           | 140,7      |
| Населення в сільській місцевості | Діючі | 28,5              |         |           |         | 38,76   |         |          |           | 134,04     |
|                                  | Нові  | 36,6              |         | 63,0      |         |         |         |          |           | 140,7      |
| Населення з електроплитами       | Діючі |                   | 23,7    |           |         | 32,22   |         |          |           | 134,04     |
|                                  | Нові  | 36,6              |         | 63,0      |         |         |         |          |           | 140,7      |
| Населення з електроопаленням     | 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](http://www.djv-com.org)