

Домашняя экономия

Принимаем меры по энергосбережению

Постоянное дорожание электроэнергии стало заметно ощущаться на семейном бюджете. Пора бы задуматься об экономии. А потому не лишним для каждого из нас было бы выяснить: как можно снизить расходы?

ЛАМПЫ, СБЕРЕГАЮЩИЕ ЭНЕРГИЮ

Замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы поможет снизить потребление электроэнергии в пять раз. Современная энергосберегающая лампа служит 8 тыс. часов (три-четыре года), в то время как лампа накаливания — в среднем 1 тыс. часов, то есть в семь раз меньше. Но при этом её стоимость примерно в восемь раз больше. Энергосберегающая лампа мощностью 20 Вт (136 руб.) заменяет лампу накаливания мощностью в 100 Вт (14 руб.). Правда, есть и минусы — энергосберегающая лампа предназначена для постоянного использования, а потому частые включения и выключения данного инновационного прибора попросту могут вывести его из строя до наступления обещанных 8000 часов использования. К слову сказать, на смену энергосберегающим лампам с использованием паров ртути уже идут лампы с использованием диодных технологий, отличающиеся как энергосберегающими характеристиками, так и являющиеся в значительно большей степени экологичными. К энергосберегающим технологиям можно отнести не только осветительные приборы, но и широкий спектр бытовых приборов, в которых также используются энергосберегающие технологии. Пройдемся по основным группам бытовых устройств.

О ХОЛОДИЛЬНИКАХ

По данным экспертов, до 30% электроэнергии в среднестатистическом жилище потребляет холодильник. В последнее время покупатели, желающие сократить энергопотребление, устремляют свой взор на энергосберегающие холодильники.

Расход энергии будет зависеть от габаритов (объёмные холодильники расходуют больше энергии) и от требований к разморозке (модели, не требующие разморозки, потребляют больше энергии). Существенную экономию принесут холодиль-

ники с двумя компрессорами. Они нужны для того, чтобы перед отъездом в отпуск отключить компрессор холодильной камеры, а в морозильной — оставить продукты длительного хранения. А если вы не храните замороженные продукты, можно отключить компрессор морозильной камеры.

Естественно, энергосберегающие холодильники отличаются и ценой. Один раз переплатив, потом много лет можно будет экономить электроэнергию.

ПРО СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Стиральные машины-автоматы бывают двух классов энергопотребления — А и В. Модели, имеющие функцию сушки, относятся к классу В, поскольку оснащены нагревательными тэнами. Модели без сушки, но с отжимом, причислены к классу А. Здесь следует сказать, что реальное энергопотребление вашей «стиралки» будет зависеть в первую очередь от выбранного вами режима стирки и отжима, которые также делятся на классы от А до G.

Кроме того, при стирке не стоит допускать как превышения нормы максимальной загрузки белья, так и недозагрузки стиральной машины. Перерасход электроэнергии в этом случае может составить 10-15%.

ТЕЛЕВИЗОРЫ ЭНЕРГОЁМКИЕ И НЕ ОЧЕНЬ

К энергосберегающим телевизорам относятся модели со светодиодным монитором (LCD). К примеру, простые 22-дюймовые мониторы потребляют 50 Вт/ч электроэнергии, а их светодиодные собратья снизили потребление до 18 Вт/ч. Естественно, различаются они и в цене. Абсолютно неэкономичными с точки зрения энергосбережения являются плазменные телевизоры, потребляющие от 290 до 450 Вт/ч. К слову сказать, в Европе идёт речь о полном запрете «плазмы».

ЭЛЕКТРОПЛИТЫ И МИКРОВОЛНОВКИ

Типовая экономичная импортная электроплита класса А потребляет электроэнергию из расчета 0,8 кВт/ч — конфорка и 0,91 кВт/ч — гриль. Про микроволновки следует знать, что чем проще мкв-печь, тем меньше энергии она потребляет.

По материалам газеты «Аргументы и Факты»

КЛЕЩИ ОПАСНЫ. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

Как сообщают специалисты курского регионального управления Роспотребнадзора, ранняя весна и аномально теплая погода, установившаяся на территории области в апреле, спровоцировали одномоментный выход на поверхность после зимовки большого количества клещей — переносчиков опасных природно-очаговых инфекций. Первые случаи укусов были зарегистрированы уже 4 апреля.

По состоянию на 4 мая медиками зарегистрировано 394 обращения за медицинской помощью по поводу укусов клещами, что превышает показатели аналогичного периода прошлого года. Укусы людей клещами отмечаются не только в природных лесных массивах, на территориях садоводческих кооперативов, но и в городских парках и скверах. Более половины случаев укусов приходится на городское население, которое подвергается напа-

дению членистоногих в черте города и пригородных зонах.

Лесной иксодовый клещ является переносчиком таких заболеваний, как клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз (болезнь Лайма), туляремия, моноцитарный эрлихиоз, гранулоцитарный анаплазмоз.

Вызывает беспокойство риск роста заболеваемости другими клещевыми инфекциями, в частности болезнью Лайма, которая регистрируется в регионе практически ежегодно (от 2 до 15 случаев в сезон). В этом году уже зарегистрирован 1 случай заболевания клещевым боррелиозом.

Циркуляция возбудителя в природных очагах клещевых боррелиозов происходит между клещами и грызунами, которые являются основным резервуаром инфекции. При этом в населенных пунктах области имеют место несанкционированные свалки, в том числе в частном секторе, которые боль-

шей частью являются благоприятной средой для выживания клещей и их прокормителей.

Чтобы избежать развития неблагоприятной эпидситуации по заболеваемости «клещевыми» инфекциями, Роспотребнадзор потребовал от руководителей жилищно-коммунального хозяйства немедленно принять меры по ликвидации несанкционированных свалок в населенных пунктах, садоводческих кооперативах и зонах отдыха, организовать своевременные акарицидные обработки в скверах, парковых и лесопарковых зонах, зонах отдыха населения и проводить дератизационные работы в течение всего сезона.

В настоящее время с целью профилактики клещевых инфекций в регионе проводятся акарицидные обработки только на территориях детских летних загородных оздоровительных учреждений и некоторых санаториев за счет средств, выделенных из бюджета организаций.

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ БАРКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТИМСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ от 29 апреля 2012 года №89 «Об утверждении отчета об исполнении бюджета МО «Барковский сельсовет» по доходам и расходам за 2011год»

В соответствии с предоставленным проектом исполнения бюджета МО «Барковский сельсовет» за 2011 год собрание депутатов РЕШИЛО:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета МО «Барковский сельсовет» за 2011 год по доходам в сумме 9656606,07 руб., и по расходам в сумме 9937268,69 руб., дефицита местного бюджета составляет 280662,62 руб.

2. Утвердить исполнение по объему поступления доходов в бюджет МО «Барковский сельсовет» за 2011 год — согласно приложению №4, по распределению расходов местного бюджета за 2011 год — согласно приложению №5, по источникам внутреннего финансирования дефицита бюджета муниципального образования за 2011 год согласно приложению №1.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в газете «Слово хлебороба».

Глава администрации Барковского сельсовета А.И. БУЛГАКОВ

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ БАРКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТИМСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ от 29 апреля 2012 года №90 «О внесении изменений и дополнений в решение собрания депутатов Барковского сельсовета Тимского района Курской области «О бюджете МО «Барковский сельсовет» на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов»

В соответствии с Уставом Муниципального образования «Барковский сельсовет» внести в решение собрания депутатов Барковского сельсовета «О бюджете МО «Барковский сельсовет» на 2012 год от 15.12.2011 года №72 следующие дополнения и изменения:

1. Статью 1 изложить в новой редакции: Утвердить основные характеристики бюджета муниципального образования на 2012 год:

1) общий объем доходов бюджета муниципального образования на 2012 год в сумме 3761700,00 руб.; 2) общий объем расходов бюджета муниципального образования на 2012 год в сумме 3880845,76 руб.; 3) дефицит бюджета составил 119145,76 руб.

3. Приложения №1, 5, 7, 8, 9, 10 к решению изложить в новой редакции.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации Барковского сельсовета А.И. БУЛГАКОВ

Уважаемые читатели!

В соответствии с законом Российской Федерации №174-ФЗ от 03.11.2006 г. «Об автономных учреждениях» публикуем отчет «О деятельности АУ КО «Редакция газеты «Слово хлебороба» за 2011 год» и отчет «Об использовании имущества, закрепленного за АУ КО «Редакция газеты «Слово хлебороба» за 2011 год»

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания наблюдательного совета АУКО № 2 от 14 марта 2012 г.

ОТЧЕТ

о деятельности автономного учреждения Курской области «Редакция газеты «Слово хлебороба» 2011 год

№ №	Ед. изм.	2010 г.	2011 г.
1.	Информация об исполнении задания учредителя		
1.1.	Средний тираж газеты - предусмотрено заданием - фактически выполнено	экз. экз.	2200 2200
1.2.	Объем газеты - предусмотрено заданием - фактически выполнено	пол. пол.	4 4
1.3.	Периодичность		
	- предусмотрено заданием - фактически выполнено	ном. в нед. ном. в нед.	2 2
1.4.	Количество номеров		
	- предусмотрено заданием - фактически выполнено	ном. ном.	104 104/106
1.5.	Отсутствие случаев распространения сведений, не соответствующих действительности и (или) порочащих честь, достоинство и (или) деловую репутацию физических или юридических лиц, установленных решениями судов или признанных таковыми автономным учреждением в добровольном порядке	отсутств.	отсутств.
1.6.	Отсутствие случаев злоупотреблений свободой массовой информации	отсутств.	отсутств.
1.7.	Выполнение показателей, характеризующих состав оказываемых услуг	выполн.	выполн.
2.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами автономного учреждения Курской области по видам услуг* - производство, выпуск и распространение газеты	чел.	2200
3.	Средняя стоимость для потребителя получения платных услуг по видам услуг * - производство, выпуск и распространение газеты	руб.	94,95
4.	Среднегодовая численность работников автономного учреждения	чел.	8,5
5.	Средняя заработная плата работников автономного учреждения	руб.	12301
6.	Объем финансового обеспечения задания учредителя	руб.	830579
7.	Объемы финансового обеспечения развития автономного учреждения в рамках программ	руб.	х
8.	Общие суммы прибыли автономного учреждения после налогообложения в отчетном периоде, образовавшейся в связи с оказанием автономным учреждением платных услуг.	руб.	-
9.	Перечень видов деятельности, осуществляемых автономным учреждением - производство, выпуск и распространение газеты «Слово хлебороба» и приложений к ней; - рекламная и информационная деятельность; - изготовление копий документов на копировально-множительных аппаратах		
10.	Перечень разрешительных документов (с указанием номеров, даты выдачи и срока действия), на основании которых автономное учреждение осуществляет деятельность - свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС 46-0945 Р от 07 февраля 2008 года Действует бессрочно		
11.	Состав наблюдательного совета (с указанием должностей, фамилий, имен и отчества)		
	Ф.И.О.	Должность	
	Стрелков Анатолий Тимофеевич	Член Союза журналистов России (представитель от общественности, по согласованию)	
	Коваленко Роман Дмитриевич	Член Союза журналистов России (представитель от общественности, по согласованию)	
	Кочуров Валерий Николаевич	Член Союза журналистов России (представитель от общественности, по согласованию)	
	Серпуховитина Елена Александровна	Начальник управления финансово-правового обеспечения комитета информации и печати Курской области	
	Сульдина Любовь Ивановна	Главный специалист-эксперт управления государственного имущества комитета по управлению имуществом Курской области, (по согласованию)	
	Юрин Геннадий Евгеньевич	Оператор электронного набора и верстки отдела информационного обеспечения и выпуска газеты АУ КО «Редакция газеты «Слово хлебороба», (по согласованию)	