

БОЛЬШИНСТВО ЖИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПОДДЕРЖИВАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО БЕЛОРУССКОЙ АЭС

Большинство жителей Республики Беларусь поддерживает строительство Белорусской АЭС – таковы выводы социологического опроса, итоги которого подведены в Межрегиональном общественном экологическом движении «Ока».



Напомним, что Белорусская АЭС строится нижегородской компанией АО «НИАЭП-АСЭ» на деньги Российской Федерации, ранее предназначавшиеся для строительства Нижегородской АЭС. В борьбе за проект властям Республики Беларусь удалось победить малоинициативные и недалёкие власти Владимирской и Нижегородской областей.

Исследования проводились в рамках международной экологической экспедиции на стройплощадку Белорусской АЭС в октябре 2016 года.

В социологическом опросе по теме «Общественная экологическая оценка строительства Белорусской АЭС» приняло участие 262 респондента, жителей Островца, Гродненской области и Минска, в том числе: в возрасте до 25 лет – 36%, от 26 до 40 лет – 27%, от 41 до 60 лет – 16%, старше 60 лет – 21%.

Опрос проводился методом случайной выборки.

На три вопроса анкеты ответы респондентов распределились следующим образом:

1. Как Вы относитесь к строительству Белорусской АЭС:

- поддерживаю – 62%
- не поддерживаю – 23%
- поддерживаю при выполнении условий: – 9%
- затрудняюсь ответить – 6%

2. Считаете ли Вы, что Белорусская АЭС:

Создаст высокооплачиваемые рабочие места: Да – 88% Нет – 12%

Снизит тарифы на электроэнергию: Да – 63% Нет – 37%

Повысит надёжность энергоснабжения: Да – 72% Нет – 28%

Ухудшит экологию: Да – 41% Нет – 59%

3. Существуют ли альтернативы строительства Белорусской АЭС для надёжного энергоснабжения и социально-экономического развития Республики Беларусь:

- да – 21%
- нет – 64%
- затрудняюсь ответить – 15%

А.В. Хасиев, руководитель международной экологической экспедиции на стройплощадку Белорусской АЭС: «Общественность Беларуси и других стран всё больше убеждается, что Россия развивает атомную энергетику для создания справедливого, устойчивого, экологически чистого мира, в том числе:

- повышения доступности энергии, преодоления бедности, равномерного экономического развития регионов планеты и решения социальных задач;
- улучшения экологии планеты, снижения выбросов парниковых газов, декарбонизации энергетики и транспорта.

Строительство атомной станции открывает перед Беларусью огромные возможности для социально-экономического и инновационного развития, в том числе создание новых высокооплачиваемых рабочих мест, производство электромобилей и инновационных световых технологий, повышение качества жизни населения.

Атомная энергетика становится глобальным фактором мира во всём мире.

В 2017 году мы планируем повторить опрос и узнать, как изменится общественное мнение».

А. Корнисов

От достижений к новым высотам

Подходит к концу сложный и противоречивый для нашей страны и мира 2016 год.

Для Межрегионального общественного экологического движения «Ока» этот год стал временем высоких достижений:

1. В феврале – апреле эксперты Движения приняли самое активное участие в **обсуждении и подготовке годовых отчётов** за 2015 год крупнейших компаний атомной отрасли – АО «Концерн Росэнергоатом», АО «НИАЭП-АСЭ», АО «Атомэнергомаш», АО «Атомредметзолото».

2. В мае Экологическое движение «Ока» стало одним из участников **Международной экологической экспертизы** по вводу в эксплуатацию энергоблоков № 1 и № 2 Ленинградской АЭС-2, которая дала положительное заключение.

3. В июле и августе Экологическое движение «Ока» провело **полномасштабные экологические экспедиции** на Нововоронежскую и Ленинградскую АЭС для изучения вопросов обращения с радиоактивными отходами (РАО) и отработанным ядерным топливом (ОЯТ), и вывода из эксплуатации атомных энергоблоков.

4. В октябре Экологическое движение «Ока» совместно с белорусскими экологами провело **экспедицию на стройплощадку Белорусской АЭС** для создания экологического паспорта станции.

В рамках экспедиции было проведено социологическое исследование, которое показало, что большинство жителей Республики Беларусь поддерживает строительство Белорусской АЭС.

Был подписан договор о сотрудничестве с **Международным государственным экологическим институтом им. А.Д. Сахарова**.

5. В ноябре Экологическое движение «Ока» на Международном Форуме-Диалоге «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ – 2016» представило **инновационные методы и решения по общественному контролю в атомной энергетике, преодолению «зеленого» экстремизма и радикализма, исключению использования экологической темы в конкурентных и политических целях**.

На Форуме была поддержана иници-



Международные эксперты на легендарном Машиностроительном заводе в городе Электросталь

Итоги и выводы экспедиций вызвали большой интерес у экспертного сообщества и СМИ. **Более 300 Интернет-ресурсов опубликовали материалы и пресс-релизы экспедиций.**

Были подписаны договоры о сотрудничестве с Организацией молодых атомщиков Ленинградской АЭС и Воронежской региональной общественной организацией «Центр экологической политики».

циатива Экологического движения «Ока» об исключении частного бизнеса из сферы обращения с радиоактивными отходами.

Движение наладило сотрудничество с экологами Венгрии и Индии.

В 2017 году, объявленном Президентом РФ В.В. Путиным Годом экологии, перед Экологическим движением «Ока» стоит задача удвоения этих результатов.

Продолжение на 3 странице

В МОСКВЕ ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОРУМ-ДИАЛОГ «АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ, ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ — 2016»



Форум-Диалог был организован Общественным советом Госкорпорации «Росатом» в сотрудничестве с другими партнерскими организациями.

В мероприятии приняли участие более 400 человек: специалисты Ростехнадзора и Росатома, общественных организаций, МАГАТЭ, Всемирной ядерной ассоциации, зарубежные эксперты, в том числе из Ирана, Индии, Германии, Бельгии, Швеции, Белоруссии, Венгрии.

Международный Форум-Диалог — это традиционная площадка для встречи и дискуссий российских и зарубежных экспертов, представителей атомной отрасли и общественности по самым важным вопросам использования атомной энергии.

Основными темами форума стали экологичность, безопасность и экономическая эффективность атомной энергетики; аспекты ее регулирования; вывод из эксплуатации объектов использования атомной энергии; подходы стран к реабилитации территорий; обмен опытом при взаимодействии с общественностью и заинтересованными сторонами при обсуждении вопросов безопасности при реализации атомных проектов.

Главной целью проведения форума стало обеспе-



Участников Форума приветствовал Генеральный директор ГК «Росатом» А. Е. Лихачев

чение общественной приемлемости и поддержки национальных атомных энергетических программ со стороны российской и международной общественности посредством открытого и свободного обмена информацией и обсуждения всех интересующих общество аспектов использования атомной энергии.

Выступая на пленарном заседании форума, Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Евгеньевич Лихачев отметил, что последние десять лет атомная отрасль демонстрирует открытость, призывая общество к заинтересованному диалогу. «Удалось преодолеть недоверие и страх, рожденные в период, когда ядерный проект был закрытым. Сегодня

мы в нашем взаимодействии с общественностью выходим на качественно новый уровень и готовы привлечь зарубежных экспертов для экологических и общественных экспертиз».

В качестве примера такого взаимодействия глава Росатома привел международную экологическую экспертизу строящихся энергоблоков на второй очереди Ленинградской АЭС, организованную весной этого года. В нее были привлечены эксперты из 7 стран (России, Финляндии, Литвы, Венгрии, Белоруссии, Казахстана, Армении), в том числе Председатель Межрегионального общественно-экологического движения «Ока» Алан Владимирович Хасиев.

Отдельно на Форуме были подытожены результаты работы в области ликвидации ядерного наследия. Реализация Федеральной целевой программы «Ядерная и радиационная безопасность» позволила снять наиболее острые экологические и радиационные проблемы, оставшиеся от реализации «атомного проекта» СССР.

Госкорпорация «Росатом» прошла путь от полной закрытости до сегодняшнего публичного представления итогов деятельности атомной корпорации и выстраивания доверительных отношений с общественностью. Это и многочисленные технические туры на производства, и круглые столы с участием населения и форумы-диалоги. **Эффективной формой общественного контроля в атомной энер-**



ТВЭЛы — продукция ПАО «МСЗ»



Выступление в дискуссиях А. В. Хасиева



Иностранные эксперты знакомятся с производством топливных элементов для АЭС

От достижений к новым высотам

Продолжение. Начало на 1 странице

В рамках долгосрочной программы «Общественный контроль в атомной энергетике» планируется проведение международных экспедиций на стройплощадку Белорусской АЭС, на АЭС Пакш

(Венгрия) и АЭС Ловийса (Финляндия), экспедиции на стройплощадки Балтийской АЭС, Ленинградской и Нововоронежской АЭС-2, в Свердловскую и Мурманскую области.

Предстоит большая работа по юридическому оформлению Международной ассоциации экологов и Глобальной Инициативы Транспарентности. В июне — сентябре будет проводиться несколь-

ко этапов Экологического ралли «Чистая энергия» с участием электромобилей.

В октябре будет проведен международный экологический саммит «Экология. Энергия. Безопасность» во Владимире.

Всем желаю достижения новых высот во имя Великой России в Новом 2017 году!

Главный редактор



Сотрудничество экологов Индии и России

в атомной энергетике было признано проведение Межрегиональным общественным экологическим движением «Ока» полномасштабных экологических экспедиций на АЭС России и других стран.

«На Форуме мы договорились представить наши проекты в МАГАТЭ на будущий год, который наш президент Владимир Путин объявил годом экологии. Мы хотим, чтобы было создано отдельное направление — «Атомная энергетика и 21 век». Уже давно пора вести наступательное движение, а не оправдываться и извиняться. Надо говорить о том, какие плюсы и какой прогресс несет мирный атом в парадигме Парижского соглашения по климату, декарбонизации энергетики и транспорта, улучшению качества жизни населения регионов планеты, чем он может быть полезен человечеству помимо энергонабжения, — отметил Председатель Межрегионального экологического движения «Ока» Алан Владимирович Хасиев — При этом атомная энергетика и другие возобновляемые источники энергии должны не конкурировать, а дополнять друг друга. Тогда можно решить проблему энергетической безопасности и обеспечить как базовые, так и локальные потребности в электроэнергии».

М. Перова



На Форуме читают газету «ОКА»

ЭКОЛОГИ УЧАСТВУЮТ В ОБСУЖДЕНИИ ГОДОВОГО ОТЧЁТА АО «НИАЭП-АСЭ» ЗА 2016 ГОД

31 октября 2016 состоялся диалог с заинтересованными сторонами по определению существенности в целях подготовки интегрированного годового отчета Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» за 2016 год.

В слушаниях наряду с представителями Госкорпорации «Росатом», заказчиков, высших учебных заведений, активное участие приняли эксперты Межрегионального общественного экологического движения «Ока».

Вице-президент по развитию, председатель Комитета по публичной отчетности Иван Алексеевич Борисов рассказал участникам диалога об основных направлениях деятельности Инжинирингового дивизиона, ключевых событиях 2016 года и представил к обсуждению заинтересованным сторонам существенные аспекты годового отчета.

Из ключевых событий в деятельности компании в 2016 году И.А. Борисов особо отметил: завершение процесса интеграции формирования Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом», включение в энергосистему Индии энергоблоков № 1, 2 АЭС «Куданкулам», завершение подготовительных операций

перед началом строительных работ АЭС «Бушер-2», получение лицензии на эксплуатацию промежуточного хранилища ОЯТ Игналинской АЭС, включение в сеть первого энергоблока Нововоронежской АЭС-2.

«Инжиниринговый дивизион приступает к подготовке интегрированного отчета за 2016 год. Уже девятый год компания разрабатывает документ, опираясь на ведущие международные практики. В рамках работы над документом мы стараемся наиболее активно сотрудничать и взаимодействовать с представителями различных групп заинтересованных сторон. При подготовке этого отчета мы впервые в практике привлечем не только российских, но также зарубежных представителей заинтересованных сторон. Это принципиально важно, так как на сегодняшний день порядка 80% портфеля заказов Инжинирингового дивизиона — это зарубежные контракты, значит при раскрытии ключевой информа-



Отчитывается руководство АО «НИАЭП-АСЭ»

ции мы также должны опираться на интересы иностранных стейкхолдеров» — подчеркнул И. А. Борисов.

За счет совместной работы менеджмента Инжинирингового дивизиона и стейкхолдеров на диалоге сформирована матрица существенности.

Темы, предложенные Председателем Экологического движения «Ока» Аланом Владимировичем Хасиевым, набрали «наибольший вес»: «Безопасность АЭС», «Обеспечение экологической и промышленной безопасности на объектах строительства», «Снижение сроков и стоимости строительства АЭС», «Достижение лидерства в управлении проектами».

Кроме того, заинтересованные стороны обсудили график дальнейшего взаимодействия с Инжиниринговым дивизионом в части подготовки публичной отчетности и высказали предложения по усовершенствованию процесса.

С. Карпов

СПРАВКА

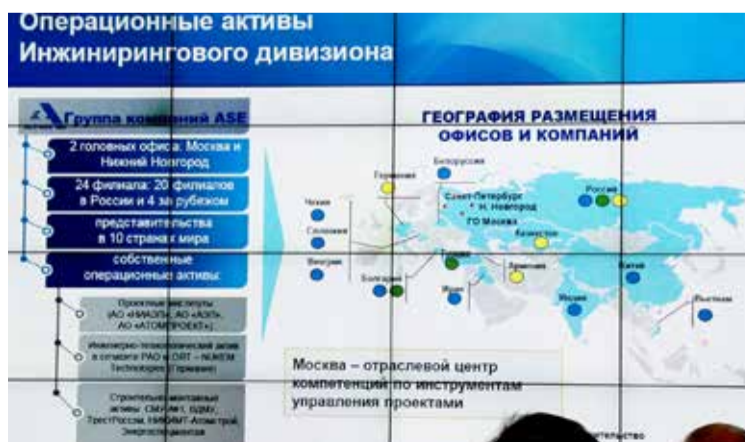
Группа компаний ASE создана в рамках формирования Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» путем объединения четырех ведущих компаний отрасли: АО «НИАЭП», АО АСЭ, АО «Атомэнергопроект», АО «АТОМПРОЕКТ».

Группа компаний ASE является одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимая более 30% глобального рынка сооружения АЭС.

Представительства и операционные офисы Группы компаний ASE действуют на территории 15 стран мира, почти 80% портфеля заказов ASE приходится на проекты за рубежом.

Кроме того, ASE реализует проекты по строительству центров ядерных исследований и исследовательских реакторов, объектов для обращения с РАО и ОЯТ, объектов теплоэнергетики, а также оказывает полный спектр услуг ЕРС, ЕРС (М) и РМС услуг для любых сложных инженерных объектов. Группа компаний ASE является разработчиком и активно внедряет инновационную систему управления проектами по сооружению сложных инженерных объектов — Multi-D, позволяющую более эффективно управлять такими параметрами, как: бюджет, сроки, качество.

Президент Группы компаний ASE- доктор экономических наук Валерий Игоревич Лимаренко.



АО «НИАЭП-АСЭ» — глобальная компания



Ключевые стейкхолдеры АО «НИАЭП-АСЭ»



Межрегиональная просветительская экологическая газета «ОКА». УЧРЕДИТЕЛЬ: Межрегиональное общественное экологическое движение «Ока».

Газета зарегистрирована в Роскомнадзоре. Регистрационный номер ФС 77 – 50761. Главный редактор А. В. Хасиев. Адрес редакции: 602256, Владимирская область, г. Муром, ул. Владимирская, д.35а, к.33. Тел/факс (49234) 40533.

E-mail: gazeta.oka@inbox.ru, www.medoka.ru. Подписано к печати 2 декабря 2016 года. Газета отпечатана в типографии ООО «Полиграфист». Заказ №15850. Тираж 10 000 экз. Газета распространяется бесплатно.

www.medoka.ru
medoka@inbox.ru
тел/факс +7(49234)40533

РЕСУРСОСБ

Современные принципы ресурсосбережения направлены на то, чтобы исключить расход энергии или ресурсов и производство эффективным. Слишком много энергии и ресурсов уходит на очистку. Наши ресурсы не так безграничны, как мы привыкли думать. Каждый из нас ответственен за их сохранение.

Зачем беречь воду?

Вода поступает в дом уже очищенной и соответствует САНПиНам, а уходит загрязнённой, вне зависимости как использовалась. Чтобы её снова очистить и доставить снова к нам, требуется огромное количество энергии, химикатов.

Эти выбросы оказывают огромную нагрузку на окружающую среду, а следовательно, на здоровье человека.

Установите датчики движения в малоиспользуемых помещениях, чтобы свет автоматически выключался.

Установите счетчики расхода воды. Будете платить только за то, что потратили!

Стирайте одежду в прохладной воде. 90% электроэнергии, используемой стиральной машиной тратится на подогрев воды для стирки. По возможности, откажитесь от машинной сушки – сушите одежду традиционным способом.

Используйте экономный или короткий режим, в большинстве случаев его будет достаточно для отстирывания вещей. Загружайте барабан полностью.

Используйте светодиодные лампы. Они на 50% энергоэффективнее люминесцентных ламп и на 90% - простых ламп накаливания. Срок службы светодиодов – до 25 лет.

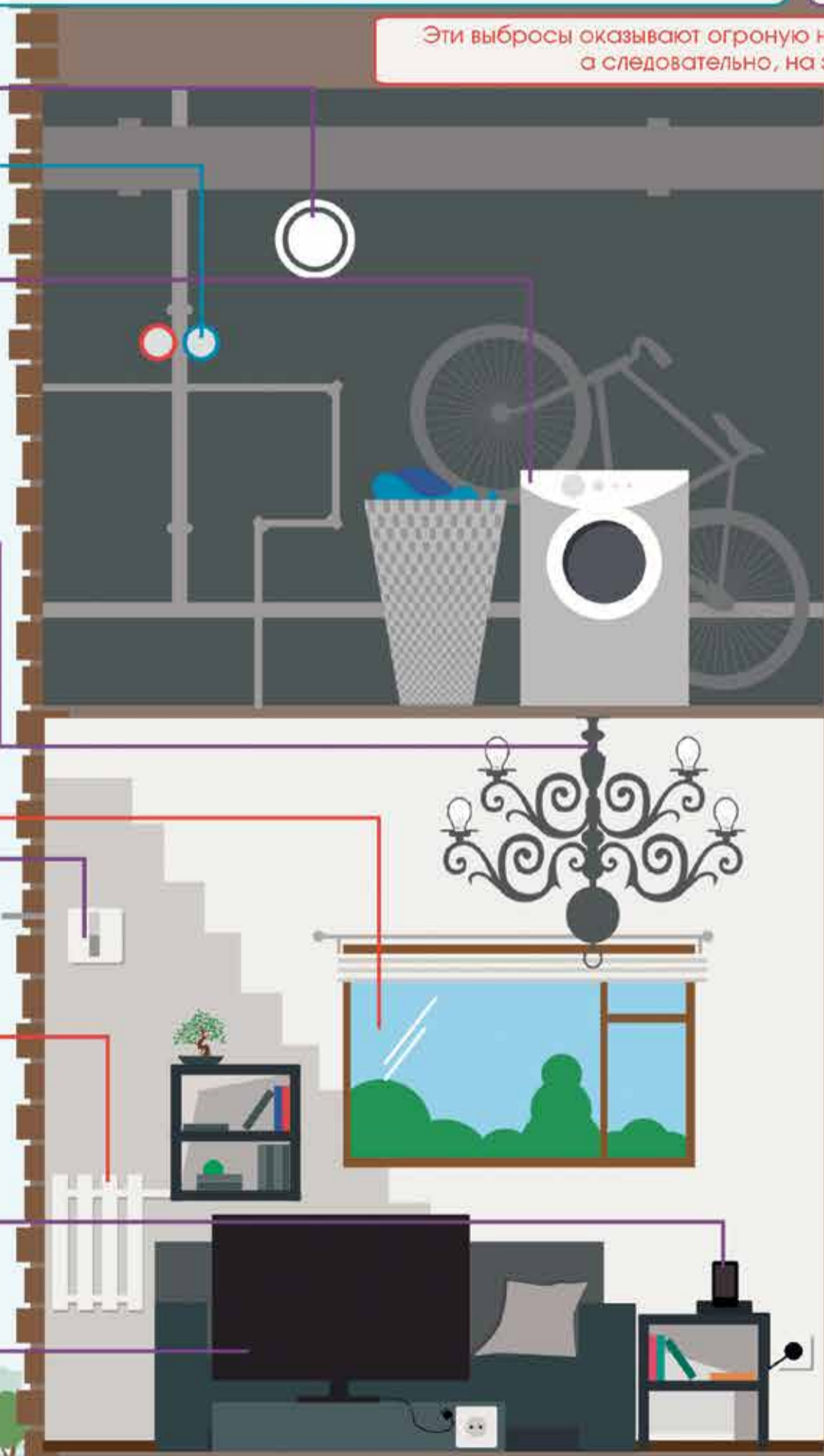
Утеплите окна либо поменяйте их на пластиковые стеклопакеты.. По оценкам специалистов, до 50% потерь тепла происходит через окна. Сохранение тепла позволит отказаться от электрообогревателя, который за сезон может потреблять 4000 кВтч или 5,5-7,8 т.р. на одну квартиру. Протирайте окна от пыли и чаще пользуйтесь естественным освещением.

Уходя – гасите свет.

Не задвигайте батареи мебелью, преграды снижают теплоотдачу радиаторов на 20%. Поставьте регуляторы температуры на отопительные радиаторы. Стена за радиатором поглощает до 40% тепла, установите теплоотражающие экраны и тепло останется у вас в квартире.

Отключайте от розетки телефон и зарядное устройство по окончании зарядки. Оставляя телефон «перезаряжаться», вы расходуете до 40% энергии, потребляемой устройством, впустую, а также портите аккумулятор.

Выключайте телевизор, когда уходите из комнаты. Вообще, по возможности выключайте имеющиеся в доме электроприборы из сети, если не пользуетесь ими в данный момент. За год стоимость электроэнергии, используемой при работе бытовых приборов в «спящем» режиме, может достигать нескольких тысяч рублей.



БЕРЕЖЕНИЕ

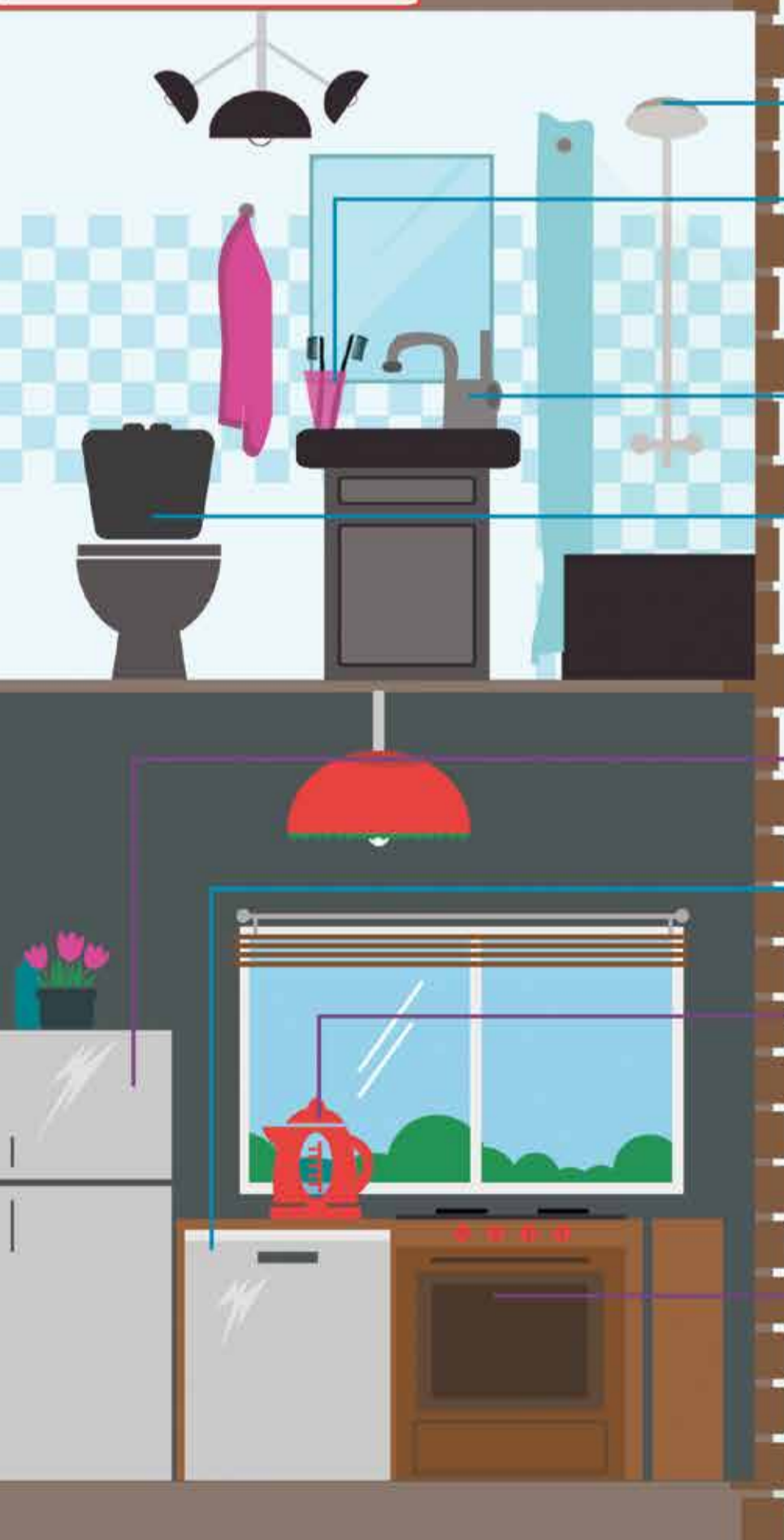
Бережения заключаются в том, чтобы ресурсы не тратились впустую и сделать так, чтобы много энергии не тратилось впустую. Это может показаться, и каждый из нас может что-то сделать для сохранения.



Зачем беречь электроэнергию и тепло?

2/3 электроэнергии и 90% тепловой энергии производится за счет сжигания ископаемого топлива — угля, нефти, газа. Как результат, более половины выбросов углекислого газа происходит при выработке электроэнергии.

«...забота о окружающей среде, о благополучии человека»



По возможности **принимайте не ванну, а душ**. Для полной ванны требуется 140-160 л воды, для душа 30-50 л.

Не оставляйте кран постоянно открытым при чистке зубов. Старайтесь включать его в начале и конце процедуры. Экономия-15 литров воды в минуту 757 литров в неделю для семьи из 4-х человек.

- **Не открывайте полностью кран**, в 90% случаев вполне достаточно небольшой струи.
- Установите на кран – **аэратор**, он стоит около 50 рублей и экономит до 50% воды.
- При замене крана, отдавайте предпочтение однорычажным кранам, они проще и экономичнее.
- По возможности установите бесконтактный смеситель.

Всегда сразу **чините неполадки сантехники** – текущий бачок унитаза или кран. Даже тонкая струйка может израсходовать сотни литров в сутки. При замене, выбирайте такой, в котором есть экономичный режим. Старую модель можно «модернизировать» с помощью пластиковой бутылки с водой в бачке, так он будет смывать меньше воды за раз.

Не размещайте холодильник рядом с плитой и духовкой, а также батареей. Периодически освобождайте холодильник от испортившихся продуктов и морозилку от образующегося на стенках льда – они должны быть на 25% свободны, чтобы холодный воздух мог циркулировать.

Используйте посудомоечную машину при её полной загрузке. Экономия - до 60 литров воды за 1 раз.

Кипятите столько воды, сколько вам необходимо, это позволит избежать затрат на нагретую, но неиспользованную воду. Если у вас газовая плита, используйте обычный чайник со свистком. При покупке бытовой техники обращайте внимание на **класс энергоэффективности**. Самый эффективный класс - A++, самый неэффективный класс – G.

Используйте кастрюли, подходящие по размеру к конфоркам. Закрывайте кастрюли крышками при готовке. Если у вас электрическая плита, используйте остаточное тепло для доведения блюда до готовности или подогрева. Не ставьте духовку разогреваться сильно заранее перед началом готовки, а только тогда, когда уже готовы поставить продукты в печь.

www.medoka.ru
medoka@inbox.ru
тел/факс +7(49234)40533

Раздельный сбор

Собирайте отходы раздельно и сдавайте на переработку, а не мусором, и не будут гнить на ближайшей свалке, откуда вернутся к нам.

1 Что собирать?

Макулатура: освободить от скотча, скрепок и т.д., складывать в бумажные пакеты или обвязывать веревкой



Можно:

Журналы, газеты, книги, картон, белая бумага, бумага из shredders, бумажная упаковка разных видов, листовки, буклеты и т.д.



Нельзя:

Кассовые чеки, деньги, карточки на метро, салфетки, пачки от сигарет, грязная бумага и картон, поддоны для яиц



Стекло: сполоснуть от содержимого



Металл: сполоснуть от содержимого и сплющить – алюминиевые банки от напитков, жестяные банки от еды и напитков



Tetra Pak и схожая многослойная упаковка от напитков: сполоснуть, сплющить



Пластик: только с маркировкой



РЕТЕ/РЕТ/ПЭТ/ПЭТФ Прозрачные бутылки для минеральной воды, безалкогольных напитков, соков, упаковка для косметики, шампуней, контейнеры для пищевых продуктов



HDPE/ PE / ПВД Флаконы, канистры, упаковка для моющих и чистящих средств (бытовой химии), косметических средств. Можно встретить упаковку для молока и воды. Уличная мебель



PVC/ ПВХ



LDPE / LE-LD / ПНД Упаковка для косметических средств, одноразовая посуда, ящики, пленка прозрачная с маркировкой, чистые пакеты с маркировкой



PP/ ПП Упаковка для пищевых продуктов, стаканы для йогуртов, цветочные кашпо, ящики и другое



PS/ ПС Стаканы для йогуртов, одноразовая посуда, лотки для бумаг, коробки компакт дисков, пищевые контейнеры



Смешанный/другой пластик Практически не перерабатывается
Нельзя переработать: бутылки от растительного масла, пенопласт

Электрохлам: отжившая своё бытовая техника, электроника и детали от нее



Батарейки и аккумуляторы



Энергосберегающие лампы и другие опасные отходы : градусники, просроченные лекарства, химикаты



Одежда, игрушки, книги и другие вещи в рабочем состоянии



Автомобили, а также шины и аккумуляторы

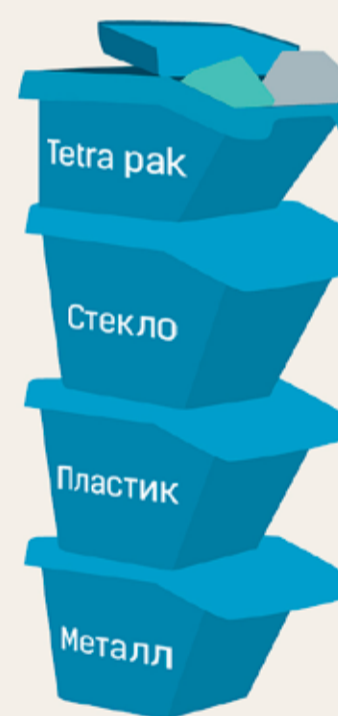


Органика

2 В

Вы можете раздельно собирать отходы и сдавать их на переработку, а потом разделять по видам.

Или можете использовать несколько контейнеров, штабелируемые контейнеры, в которых вы сможете раздельно собирать отходы.



Р ОТХОДОВ В БЫТУ



работку – они станут полезными ресурсами, а не свалке или гореть на мусоросжигающем заводе в виде опасных веществ

Что собирать?

Сортировать отходы всего на 2 вида – **перерабатываемые и неперерабатываемые**, перерабатываемые уже на пункте приема



Создавать различные комбинации из контейнеров, например, использовать контейнеры с крышкой или несколько сумок, чтобы сразу транспортировать отходы на пункт приема

3 Куда сдавать?



Карта «Вторая жизнь вещей» – recyclemap.ru собирает информацию о пунктах приема различных отходов во многих городах России, однако есть также:



Городские и общественные акции и проекты (например, всероссийская волонтерская акция «Раздельный Сбор», возможно, есть и в вашем городе)



Коммерческие услуги по вывозу втор.сырья, в том числе, и для физических лиц



Для удобства, скооперируйтесь с друзьями и соседями и возите отходы вместе или поищите попутчиков в проекте «Собиратор»



Лампы – в специализированные пункты приема опасных отходов



Градусники и просроченные лекарства должны приниматься в аптеках и мед.учреждениях



Батарейки и электрохлам принимается в рамках программ утилизации и различных общественных, городских и коммерческих акций



В результате компостирования производится органическое удобрение, которое можно использовать для комнатных растений или на даче



Благотворительные акции, сбор гуманитарной помощи, freemarket (бесплатная ярмарка), daudar.ru, доски объявлений, буккроссинг и дресс-кроссинг



Отжившие своё автомобили – по государственной программе утилизации автомобилей, шины и аккумуляторы – в специализированные пункты приема, часто они действуют при автосервисах и автомобильных магазинах

27 лет



на защите природы

Январь

ПН	2	9	16	23	30
ВТ	3	10	17	24	31
СР	4	11	18	25	
ЧТ	5	12	19	26	
ПТ	6	13	20	27	
СБ	7	14	21	28	
ВС	1	8	15	22	29

Февраль

ПН	6	13	20	27
ВТ	7	14	21	28
СР	1	8	15	22
ЧТ	2	9	16	23
ПТ	3	10	17	24
СБ	4	11	18	25
ВС	5	12	19	26

Март

ПН	6	13	20	27	
ВТ	7	14	21	28	
СР	1	8	15	22	29
ЧТ	2	9	16	23	30
ПТ	3	10	17	24	31
СБ	4	11	18	25	
ВС	5	12	19	26	

Апрель

ПН	3	10	17	24	
ВТ	4	11	18	25	
СР	5	12	19	26	
ЧТ	6	13	20	27	
ПТ	7	14	21	28	
СБ	1	8	15	22	29
ВС	2	9	16	23	30

Май

ПН	1	8	15	22	29
ВТ	2	9	16	23	30
СР	3	10	17	24	31
ЧТ	4	11	18	25	
ПТ	5	12	19	26	
СБ	6	13	20	27	
ВС	7	14	21	28	

Июнь

ПН	5	12	19	26	
ВТ	6	13	20	27	
СР	7	14	21	28	
ЧТ	1	8	15	22	29
ПТ	2	9	16	23	30
СБ	3	10	17	24	
ВС	4	11	18	25	

Июль

ПН	3	10	17	24	31
ВТ	4	11	18	25	
СР	5	12	19	26	
ЧТ	6	13	20	27	
ПТ	7	14	21	28	
СБ	1	8	15	22	29
ВС	2	9	16	23	30

Август

ПН	7	14	21	28	
ВТ	1	8	15	22	29
СР	2	9	16	23	30
ЧТ	3	10	17	24	31
ПТ	4	11	18	25	
СБ	5	12	19	26	
ВС	6	13	20	27	

Сентябрь

ПН	4	11	18	25	
ВТ	5	12	19	26	
СР	6	13	20	27	
ЧТ	7	14	21	28	
ПТ	1	8	15	22	29
СБ	2	9	16	23	30
ВС	3	10	17	24	

Октябрь

ПН	2	9	16	23	30
ВТ	3	10	17	24	31
СР	4	11	18	25	
ЧТ	5	12	19	26	
ПТ	6	13	20	27	
СБ	7	14	21	28	
ВС	1	8	15	22	29

Ноябрь

ПН	6	13	20	27	
ВТ	7	14	21	28	
СР	1	8	15	22	29
ЧТ	2	9	16	23	30
ПТ	3	10	17	24	
СБ	4	11	18	25	
ВС	5	12	19	26	

Декабрь

ПН	4	11	18	25	
ВТ	5	12	19	26	
СР	6	13	20	27	
ЧТ	7	14	21	28	
ПТ	1	8	15	22	29
СБ	2	9	16	23	30
ВС	3	10	17	24	31

