

## МУСОРНАЯ РЕФОРМА:

# Почему производители шин не готовы платить экологический сбор



### ■ ДЕТАЛИ

О ситуации мы спросили представителей отрасли.

#### КАК СИСТЕМА РАБОТАЕТ СЕЙЧАС

Для начала разберемся, что такое «расширенная ответственность производителя» (РОП). Это механизм деятельности производителей и импортеров, согласно которому они участвуют в переработке товара, который производят или ввозят в Россию.

Законодательно принцип РОП в нашей стране введен с 1 января 2015 года. При его разработке за основу был взят опыт европейских стран, где

самостоятельное исполнение «расширенной ответственности производителя» - основная практика для построения качественной системы утилизации отходов.

Компания может сделать это несколькими способами - самостоятельно или с помощью государства. Для самостоятельной реализации РОП бизнесу можно: использовать мощности собственных производств; заключить договор с компанией-переработчиком напрямую; заключить договор с переработчиком через отраслевую ассоциацию.

Если производитель или импортер отказывается сам обеспечивать РОП, то ему нужно заплатить в государственный бюджет экологический сбор, который рассчитывается по нормативам утилизации конкретных видов товаров.

#### ЧТО ПРЕДЛАГАЕТ МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИИ

В начале октября 2019 года Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации предложило усовершенствовать к началу 2020 года существующий механизм

РОП. В частности: ввести пятилетний мораторий на самостоятельное исполнение «расширенной ответственности производителя» (кроме собственных мощностей), обязав бизнес платить экологический сбор. Необходимость внесения этих поправок в закон со стороны Минприроды объясняется тем, что 90 процентов производителей и импортеров якобы не исполняют обязательства и подделывают справки об утилизации своей продукции без ее реальной переработки.

Продолжение читайте  
на > стр. 2(12).



Продолжение.  
Начало на < стр. 1(11).

У нас в гостях  
исполнительный  
директор «Экошинсоюза»  
Сергей Подойников.

## МЫ ДЕЛАЕМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПРОДУКТ

- Почему против нововведения природоохранного ведомства выступают такие уважаемые бренды?

- Новая концепция, которую разработало Минприроды, содержит в себе несколько пунктов, которые вызывают нашу серьезную обеспокоенность. Основной - это мораторий на существующие сегодня прямые договоры, чтобы все деньги в виде экосбора шли государству и далее «Российскому экологическому оператору». Еще можно самим перерабатывать, но это бессмысленно - нигде в мире в шинной отрасли продукты переработки не идут обратно в новые покрышки.

- А разве нельзя взять изрезанную в крошку шину и запустить ее снова в процесс?

- До того, как я увидел, как производятся шины, я бы задал такой же вопрос. С точки зрения обывателя покрышки кажутся достаточно простым продуктом. На самом деле шина состоит из множества слоев, причем каждый отвечает за свои задачи, у каждого свой набор материалов, тип каучука и так далее.

Сегодня это уже настолько высокотехнологичный продукт, что производители опасаются брать крошку, которая произведена из утилизированных шин. И делается это для нашей же с вами безопасности, чтобы у нас колесо не взорвалось где-то на дороге на скорости за 100 километров в час. Поэтому мы можем работать только с теми предприятиями, которые утилизируют шины и производят из них какие-то другие продукты с иным рынком сбыта.

- То есть инициатива Минприроды, запрещает вам работать напрямую к перерабатывающим предприятиям?

- Да, в новой концепции стоит строгий пятилетний запрет на то, чтобы можно было самостоятельно заключать

# Почему производители шин не готовы платить экологический сбор



Исполнительный директор «Экошинсоюза» Сергей Подойников генеральному директору ООО «Континентал Калуга» Георгию Ротову: «Это приведет к деградации системы и монополизации рынка переработки».

договоры с уже работающими переработчиками, утилизаторами, которые собирают изношенную резину.

- Что это принципиально меняет?

- Исчезает возможность контроля, куда идут эти деньги. А для нас это важно.

Потому что, будучи ответственными предприятиями, члены «Экошинсоюза» требуют отчет за то, что сделали переработчики. У нас с ними есть свои программы поддержки и развития, чтобы мы каждый год неуклонно повышали процент переработки отработанных покрышек.

Исчезает рыночная конкуренция, так как оператор будет сам решать, кому и сколько денег направить. Это напоминает монополию, не находите?

Исчезает рыночная конкуренция, так как оператор будет сам решать, кому и сколько денег направить. Это напоминает монополию, не находите?

## ВСЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

- Тогда зачем Минприроды вносит инициативу моратория, как вы считаете?

- Аргументы, которые мы слышим от сторонников запрета, их два. Первое, что якобы выписываются липовые справки об утилизации, когда за документами стоят надуманные объемы утилизации. И второе - то, что бизнес так и не пошел в переработку.

- Как? Вы же заключаете прямые договоры на утилизацию...

- В том-то и дело, что эти два аргумента нам совершенно не ясны. Во-первых, мы не видим подтверждения наличия липовых справок. Нет ни одного судебного дела, ни

одного отзыва лицензии у утилизатора, которое обманывает государство и своих заказчиков. Второй аргумент в нашей ситуации тоже не работает: мы утверждаем, что 95 процентов предприятий шинной отрасли прислушались к принципам «расширенной ответственности производителей» и исполняют свои обязательства по утилизации продукции. «Экошинсоюз» - это ассоциация, представляющая около половины рынка, поэтому мы в курсе ситуации.

- Что вы можете предложить Минприроды для улучшения ситуации?

- Одно из наших конструктивных предложений - это категоризация отходов. Мы понимаем, что в данном случае, если причислять всех под одну гребенку, то законодательная инициатива может позитивно отразиться на одном виде отходов, а другой категории может навредить.

В развитых странах насчитывается от 5 до 12 категорий

отходов, для каждой из которых существует свой подзаконный акт, свои определенные нормативы. И шины во всех этих странах рассматриваются отдельно от прочего мусора. Еще обычно отдельно идет электроника, батареи, аккумуляторы, газобаллонное оборудование, упаковка. Их выделяют в отдельные сегменты и для них существует специальное регулирование.

## НАША ПРОДУКЦИЯ ПОДОРОЖАЕТ

- У нас в год продается 45-50 миллионов шин в стране. А сколько отходов образуется, какой масштаб бедствия?

- Экспертные оценки говорят о том, что в год образуется от 600 до 800 тысяч тонн шин, утилизируется из них примерно 15 процентов.

- Bridgestone и Continental оценили потери от моратория примерно в 200 миллионов рублей дополнительных затрат. То есть прямые договоры дешевле?

- Конечно! Экосбор во всех западных странах платят те компании, кто не хочет ничего делать, искать переработчиков, развивать утилизацию. Это как в квартире, если счетчик не поставил на горячую и холодную воду, то платишь дороже по общему тарифу...

- Если вырастет себестоимость, то насколько вырастут цены на шины в магазинах?

- Рост цен затронет практически все группы, все отрасли народного хозяйства. По нашим оценкам шины подорожают на 4 процента, на другие группы товаров рост существенно больше - в РОП участвуют 54 группы товаров, и рост цен на некоторые из них может составить более 10-15 процентов, ведь это носит кумулятивный эффект.

Беседовал Александр ЧЕКШИН (Радио «КП»).

## СПРАВКА «КП КАПИТАЛ»

Учредители отраслевого союза - это шесть мировых брендов, которые представляют девять компаний на территории России. Бренды, всем нам известные - Bridgestone, Continental, Hankook, Michelin, Nokian Tyres, Yokohama.





Антонина БЕЛОВА

Борьба за чистоту окружающей среды у нас набирает обороты. В больших городах любой бизнесмен, радеющий за природу, приложив немало усилий, сможет сдать на утилизацию вредоносные стекло, пластик и химреактивы.

# Самые опасные бытовые отходы

## Что делать с главными «загрязнителями» природы?

### Батарейки



По утверждениям экологов - это «бомбы замедленного действия». Любые - хоть огромные в промышленных аккумуляторах, хоть крошечные в часах. Тяжелые металлы: свинец, кадмий и ртуть, которые в них содержатся, попадают в почву и воду, отравляя их.

Например, самая популярная, как ее называют, «пальчиковая батарейка», способна поразить 20 квадратных метров почвы или отравить 400 литров воды тяжелыми металлами: свинцом, кадмием и ртутью. При этом ежегодно жители Земли выбрасывают в мусор 450 тонн батареек.

Как их перерабатывают? Сортируют, чистят, дробят, отделяют металлические элементы. Из полученной смеси удаляют марганец, цинк и графит. Переработка одной партии занимает около четырех дней.

Экологи и активисты регулярно проводят акции по сбору отработавших свой ресурс батареек. Но это пока капля в море.

#### ЧТО ДЕЛАТЬ

→ Если в своем бизнесе или работе вы используете батарейки, сдавайте их только в специализированные точки сбора, например, в магазинах бытовой химии.

→ По мере возможности откажитесь от батарей с небольшой емкостью и переходите на перезаряжающиеся аккумуляторы.

### Люминесцентные лампы



В каждой из них - от 3 до 5 миллиграммов ртути. Это в пять раз больше, чем в бытовом градуснике. При этом мы с детства знаем, что разбитый термометр - это очень опасно: ни в коем случае не собирать не то, чтоб вручную, даже в пылесос. Все в один голос советуют вызвать специалистов из МЧС, хоть это и дорого. Кстати, старые ртутные градусники принимают в государственных аптеках по закону.

Если же разбилась люминесцентная лампа среднего размера, знайте, что из нее выйдет около 50 кубических метров ядовитых испарений, которые быстро отравят воздух. Надо срочно вызывать специалистов, которые обработают помещение, а так же проведут демеркуризацию лампы специальным раствором, чтобы устранить частицы ртути.

#### ЧТО ДЕЛАТЬ

→ Приобретайте светодиодные лампы - в них нет ртути.

→ Если задаться целью, в любом городе можно найти пункт их утилизации. Kontakтами вам могут помочь в местной администрации, в МЧС и даже в хозяйственном магазине: если в нем продаются люминесцентные и другие ртутьсодержащие лампы, то владелец должен сотрудничать с компанией по их переработке.

### Бытовая химия



Садоводы впадают в две крайности - щедро рассыпают по участку препараты. В итоге химикаты накапливаются в почве и растениях. Вторая крайность - полный переход на органические удобрения. Но тот же навоз в больших дозах вредит порой не меньше «химии».

Стиральные порошки, жидкости для мытья посуды, чистящие средства, ополаскиватели... Они содержат вредные поверхностно-активные вещества - ПАВы. В них высокая концентрация вредных веществ. Все это рано или поздно попадает в грунтовые воды.

#### ЧТО ДЕЛАТЬ

→ Покупать эко-сертифицированную бытовую химию, парфюмерию.

→ Садоводам рекомендуется внимательно читать инструкцию, и с пониманием относиться к рекомендованным дозировкам - не использовать удобрений больше, чем в них написано.

→ лаки и краски сдавать в пункты сбора токсичных бытовых отходов

### Пластиковые бутылки и пакеты



Про них писано-переписано. Уже даже подсчитали, что 16 000 полиэтиленовых пакетов выбрасывают на Земле каждую секунду.

Бутылки, пакеты, все одноразовое - это ПВХ-пластик. Он разлагается сотни лет. Сжигать тоже плохо - выделяется кадмий, высокотоксичные вещества уходят в почву и атмосферу.

#### ЧТО ДЕЛАТЬ

→ Если в своем бизнесе вы используете пластиковую упаковку, смените ее на экологичную - сделанную из бумаги или биоматериалов.

→ Сократите потребление изделий из пластика.

### Просроченные лекарства



Попавшие в почву просроченные антибиотики «тренируют» болезнетворные микроорганизмы. У них довольно быстро вырабатывается иммунитет к ним. И не надо потом удивляться тому, что прописанные врачом сильные лекарства не действуют.

#### ЧТО ДЕЛАТЬ

→ Стараться не покупать лишние лекарства.

→ Просроченные лекарства можно договориться сдать в государственные аптеки.

→ Просрочку уложить в герметичную банку и выбросить ее в бак для стекла или пластика.

### Компьютеры и электроника



В повседневном использовании компьютеры могут нанести вред разве что вашим глазам и осанке. Но как только, поломанный ноутбук попадает на свалку, он становится опасней в сотни раз. Металл кадмий содержится во всех видах электроники. Большие дозы вызывают деформацию скелета, переломы, накапливаясь во внутренних органах, он вызывает рак. Используется в компьютерной технике и свинец. А это - нервные расстройства, заболевания почек и мозга. Не забываем и про ртуть: металл, который активно применяют при производстве электрических приборов, относится к 1-му классу опасности - накапливается в почках, вызывает проблемы дыхательной и нервной системы, мозга, угнетает работу печени и почек.

#### ЧТО ДЕЛАТЬ

→ Приобретайте качественную долговечную технику, которая прослужит долгие годы.

→ Ремонтируйте, а не выбрасывайте.

→ Многие магазины принимают отработанную технику, и даже дают за них скидку при покупке нового товара. Поэтому не выбрасывайте, а грамотно утилизируйте.

## Скрытая угроза

Опасными называют отходы, представляющие угрозу для окружающей среды и здоровья человека. Они содержат вещества, обладающие такими свойствами как токсичность, взрывоопасность, легковоспламеняемость, высокая реакционная способность.



Вредно для здоровья



Взрывоопасно



Едкое вещество



Токсично



Огнеопасно



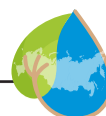
Сильный окислитель



Опасно для окружающей среды

В повседневной жизни у нас постоянно образуются опасные отходы:





Сергей ЛЬВОВ.

В современном мире любой бизнес, особенно заточенный под прямую работу с клиентами, не может оставаться в стороне от масштабных календарных праздников. И чем ближе Новый год, тем больше елок, как живых, так и искусственных, украшает офисы компаний, магазинчики, кафе и рестораны...

Разумеется, каждый ответственный предприниматель не может не задумываться, какой выбор с позиций устойчивого развития и экологичности бизнеса, будет правильным. Натуральные деревья или пластиковые? И каждый год стороны сходятся в битве как «остроконечники» с «тупоконечниками» и Монтеки с Капулетти. Кто же прав?

# Рубить или хранить - вот в чем вопрос



- И пусть теперь кто-нибудь скажет, что я не за экологию!



## НОВИНКА ГОДА

Покупкой елки в Интернете с доставкой давно не удивишь. Но в этом году сервис стал гораздо лучше: продавец показывает вам товар по видео-трансляции, а выбранное сразу уносят упаковывать.

## Искусственная

### ПЛЮСЫ

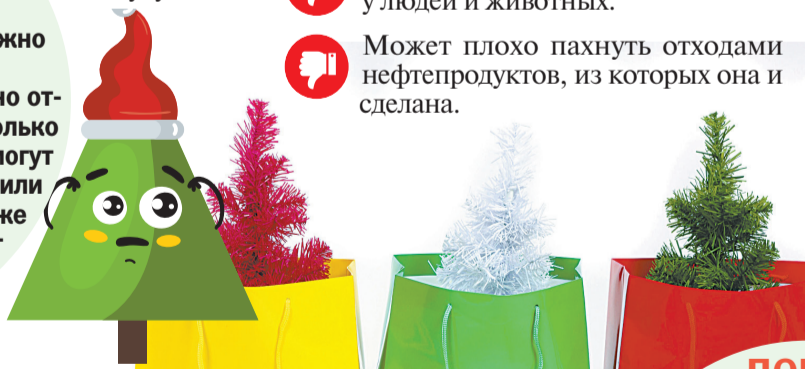
- Пластиковую имитацию можно использовать не один год. То есть польза экологии несомненна.
- Экономия - не надо каждый год тратить на новую.
- Пол не будет постоянно засыпан хвоей, поэтому не надо будет платить сверхурочные уборщицам и клининговым компаниям.
- Они относительно дешевы. Зато пушистость - гарантирована, а размер, размах лап, цвет, форму можно выбрать по вкусу.

### МИНУСЫ

- Наш рынок наводнен елками из Юго-Восточной Азии. Представляете, сколько топлива тратится на их доставку?
- Чтобы искусственная елка окупилась с точки зрения экологии, ею надо пользоваться 20 лет. Но в среднем ее выбрасывают через восемь.
- Консалтинговое агентство Ellipos вычислило: производство искусственных елок оказывает в три раза больше влияния на изменение климата и истощение ресурсов, чем вырубка такого же количества обычных елок.
- Большинство искусственных елок изготавливаются из переработанных материалов. К тому же некачественные имитации могут быть токсичны.
- Они могут стать причиной аллергий у людей и животных.
- Может плохо пахнуть отходами нефтепродуктов, из которых она и сделана.

## АЛЬТЕРНАТИВА

- Елку можно сделать из всего - была бы фантазия.
- Офис или торговую точку можно украсить лапником.
- Живая елка в кадке - ее можно отвезти на дачу и посадить там. Только помните, что продавцы запросто могут при пересадке повредить корни или сжечь их удобрениями. К тому же далеко не каждая выдержит частую смену температурного режима.



## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

### Дешевле, чем сейчас только 1 января

Совет для тех, кто собирается покупать елку - тот же, что и перед походом в продуктовый магазин: заранее определитесь с тем, что вам нужно. Потому что наивный вопрос «почем дерево?» приведет к паре десятков встречных:

- какая высота?
- насколько пушистая?
- наша, импортная?
- ель, сосна, пихта Нордмана?
- лохматая или стриженная?
- упакованная или перевязанная?
- в горшке, без?
- живая, искусственная?
- если искусственная, то...

### Поэтому знайте, что...

- отечественные на елочных базарах 28-29 декабря будут стоить примерно тысячу рублей за метр, хотя могут мерить и в дециметрах;
- цена на них будет расти до самого праздника, но в момент открытия базаров - 20 декабря - можно сторговаться и на 700 рублей;
- импортные в 3-4 раза дороже - в зависимости от страны (Дания - самые дорогие);
- наши - приятно пахнут, их - пушистее и не так стремительно осыпаются;
- можно купить не целое дерево, а лапник - по 100-200 рублей штука (торг уместен);
- в Москве будет 200 елочных базаров - работать они начнут 20 декабря, закончат - 31-го с 16 до 22 часов.
- самые высокие деревья на елочном базаре - пять метров.

## ПОЧТИ ДАРОМ

В Московской области живые елки продают 19 лесничеств. Если вы придете в любое из них, то метр вам обойдется - та-дам! - в 30 рублей. В цену входит сертификат, сообщающий о законности приобретения.

## КСТАТИ

### Поможем природе - просто и без фанатизма

- Гирлянды - из светодиодов. Они на 90 процентов экономнее в смысле расхода электричества и служат дольше.
- Продукты и подарки старайтесь покупать либо вообще без упаковки, либо в бумажной.
- Сервировка - без одноразовой посуды и коктейльных трубочек.
- По статистике, мы выкидываем до 25 процентов всех купленных продуктов. А в новогодние праздники - до 40 продуктов.
- По данным социологов, большинство россиян хотели бы получить в подарок деньги, но их заваливают безделушками под выброс. Подарите своим клиентам что-нибудь солидное, качественное, из натуральных материалов.

