



1 НОВОСТИ «ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЮЗА»

СОБЫТИЯ



Экостандарт для бытовой химии проходит общественную оценку

Экологический союз продолжает общественную оценку обновленного Стандарта СТО 56171713-012-2016 «Синтетические моющие средства и товары бытовой химии. Требования экологической безопасности и методы оценки». Приглашаем практикующих специалистов-экологов, отраслевых специалистов, деятелей науки и контролирующие и надзорные организации к оценке. Комментарии и замечания экспертов принимаются до 11 апреля 2016 года. ➔

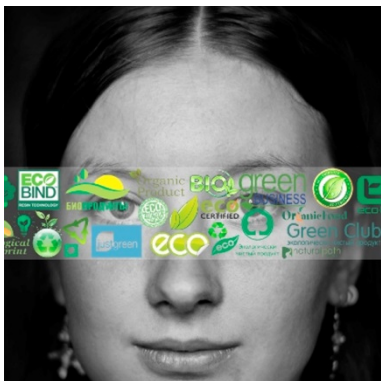
Экологичный ламинат – новости рынка

Компания Tarkett, известный производитель напольных покрытий, в очередной раз подтвердила экологичность своей продукции, пройдя процедуру повторной сертификации ламината на соответствие стандарту «Листок жизни». На сегодняшний день экомаркировку «Листок жизни» имеют следующие линейки ламината: под брендом Tarkett – коллекции Artisan 933, Woodstock Family 833, Robinson 833, Fiesta 832, Intermezzo 833, Holiday 832, Riviera 833, Monaco, Estetica, Sinema, под брендом Sinteros – коллекции Dubart 832 и «Богатырь» 833. ➔



«Экобренд не должен быть выдумкой»

Так называлось выступление эксперта Экологического союза на тренинге «Экобрендинг», прошедшем в Санкт-Петербурге 26-27 марта 2016 года. Мероприятие собрало представителей экобизнеса, СМИ и экологических организаций. Настоящий экобренд по мнению экспертов Экологического союза — это: качественный и безопасный продукт (сырье, состав, контроль качества); минимизация негативного воздействия на окружающую среду в процессе производства (соблюдение законодательства, различные меры по снижению воздействия, экологический менеджмент); обучение сотрудников/потребителей; грамотное позиционирование; участие в дополнительных экомероприятиях ➔



Экологический союз принял участие в деловых мероприятиях Москвы и Санкт-Петербурга



Председатель правления Экологического союза Семен Гордышевский выступил модератором круглого стола [«Захоронение отходов на полигонах: технологии, возможности, альтернативы»](#), который состоялся в рамках VII Международного форума «Экология». Также в Санкт-Петербурге представители Экологического союза выступили экспертами двух масштабных мероприятий, на которых обсуждалась экологизация сельского хозяйства: на [Российском Агропромышленном Конгрессе в рамках Северо-Западной Сельскохозяйственной Недели «Урожай – 2016»](#) и на [XVII Международном экологическом форуме «День Балтийского моря»](#). Московский представитель Экологического союза Элеонора Иванова стала участником общественных дебатов [«Ответственный потребитель в России: поймай меня, если сможешь!»](#) Мероприятие было организовано по инициативе Московской школы управления СКОЛКОВО и WWF Russia в преддверии Часа Земли.

АНОНСЫ



Молодежная выставка экорекламы будет представлена в Москве

26 – 29 апреля молодежная выставка графического дизайна «Выбирай Эко!» будет представлена на форуме «ЭКОТЕХ» в МВЦ «Крокус Экспо». Студенты самых разных ВУЗов покажут в графике и рисунках, что значит для них «зеленый» образ жизни и экопотребление. Авторы картин, инфографики и коллажей – участники масштабного конкурса социальной экологической рекламы, проводимого Экологическим союзом при поддержке Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга. ТАК о теме экологии еще не говорил никто!

Приглашаем на фестиваль зеленого кино!

Экологический союз рад выступить партнером ежегодного международного фестиваля зеленого документального кино «ЭкоЧашка», который пройдет 21-24 апреля в Петербурге уже в третий раз. На нескольких площадках будет показана короткометражная программа и 6 полнометражных фильмов, часть из которых представят режиссёры, а приглашённые эксперты расскажут об актуальных экологических проблемах. Зрители смогут узнать про мэра Сан-Франциско, который добился того, что в городе перерабатывается 70% отходов; про семью с тремя детьми, которая уехала жить в лес, чтобы суметь снова увидеть и услышать самих себя и мир вокруг; про оркестр на свалке и то, как он изменил жизнь детей и учителя музыки, а также о многом другом. ➡





Российская экопродукция: примеры и перспективы

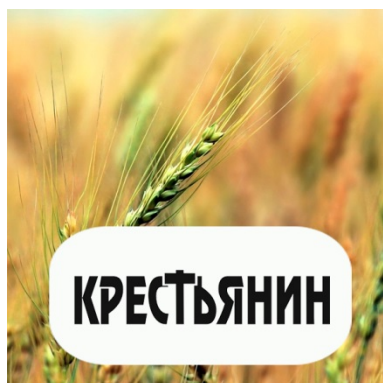
Результаты программы экологической сертификации международного уровня «Листок жизни» и опыт ее лицензиатов вошли во всероссийский сборник ответственных деловых практик «Бизнес. Экология. Человек», изданный в 2016 году Российским союзом промышленников и предпринимателей при поддержке Международной организации труда. В этом году сборник посвящен экологической ответственности компаний и «зелёной» экономике. ➔

Экологическая безопасность лакокрасочных материалов



В процессе придания ЛКМ лучших свойств – стойкости, долговечности, устойчивости к воздействию биологических и физических факторов, краски и другие материалы приобретают и негативные свойства и становятся небезопасными для здоровья человека и окружающей среды. Установить экологическую безопасность ЛКМ возможно только при проведении независимой проверки, ввиду сложности проведения комплексной оценки безопасности продукции на всех стадиях жизненного цикла. Производителем экологически безопасных ЛКМ является компания ЗАО «Акзо Нобель Декор», получившая экомаркировку «Листок жизни». ➔

«Фермерское – ещё не значит экологичное»



Для того чтобы производить сертифицированные органические продукты питания, фермеру мало отказаться от использования «химии». Требования к экологически чистой еде гораздо жёстче. Кроме того, для сбыта продукции экофермерам, скорее всего, придётся организовать кооператив. Продавать «органику» в одиночку невыгодно и сложно. О том, что мешает принятию закона об органическом производстве в России, сколько стоит настоящая органик-сертификация и что ожидает того, кто решится её пройти, «Крестьянину» рассказала директор некоммерческого партнёрства «Экологический союз» (разработчик системы добровольной экологической сертификации «Листок жизни», г. Санкт-Петербург) Юлия Грачёва. ➔

Супермаркет здоровой еды Whole Foods предложил своим покупателям апельсины в пластике

Американский супермаркет Whole Foods, специализирующийся на продуктах здорового питания, неожиданно удивил своих посетителей вершиной «экологичности» – уже почищенными и упакованными каждый в отдельный пластиковый контейнер апельсинами. Ранее подобный инцидент произошёл с сетью немецких супермаркетов Billa, на полках которого в 2012 году появились очищенные бананы, упакованные в пенополистероловую подложку. Тогда это вызвало широкую негативную реакцию общественности, заставившую в итоге компанию признать свою вину. В случае с апельсинами Whole Foods также признали свою ошибку, назвав абсурдную упаковку «не до конца продуманным экспериментом с сезонным предложением». ➡

Завод химической компании Dow внедряет принципы повторного использования ресурсов

Одна из крупнейших в мире химических компаний Dow совместно с некоммерческой организацией Evides Water Co запустила на своём заводе в Нидерландах проект по очистке сточных вод для их дальнейшего технического использования. Ежедневно на завод поступают из расположенного рядом города Тернёзен около 30 тысяч кубометров воды, которые перерабатываются с помощью водоочистительной компании и используются для промышленных нужд. Эта экологическая инициатива помогает химической компании значительно сократить затраты на воду. По мнению компании Dow, любое промышленное предприятие рискует, если не учитывает в своём функционировании ограниченность водных ресурсов. Повторное использование воды на производстве – неотъемлемая часть стратегии устойчивого развития.

Очистка воды на заводе Dow в Тернёзене – это лишь один из пунктов экологической политики химического гиганта. На данный момент компания использует преимущества государственно-частного партнёрства для разработки жизнеспособной региональной программы по долгосрочному обеспечению населения чистой питьевой водой. Уже сегодня на заводе в Тернёзене Dow удаётся дважды использовать поступающую к ним из города воду. Каждый литр воды используется три раза вместо одного, сохраняя, таким образом, чистую воду для людей. «Пришло время двигаться дальше линейной модели “добыча-производство-утилизация” и перейти к циклическому потреблению ресурсов,» - говорит Dow. ➡

Каждый пятый бытовой прибор потребляет энергии больше заявленного

Согласно исследованию, проведённому независимой европейской организацией Marketwatch, каждый пятый предмет бытовой техники на деле потребляет больше электроэнергии, чем заявлено производителем. Например, морозильные камеры холодильников AEG потребляют на 12% больше заявленного, а стиральные машины Hotpoint, как оказалось, потребляют электроэнергию даже в выключенном режиме. Ряд посудомоечных машин на практике не работает в режиме «эко» должным образом, а пылесосы потребляют на 54% больше электроэнергии, чем заявлено в описании.

Пресс-секретарь Ассоциации производителей бытовых приборов, однако, утверждает, что полученные данные не означают, что производители не выполняют европейского законодательства в области экодизайна. Напротив, производители тратят немалые средства на то, чтобы подтвердить своё соответствие стандартам энергоэффективности. При этом из 18 компаний-производителей, чьи приборы тестировались в ходе исследования, шесть компаний отказались комментировать результаты. К счастью, большинство «провалившихся» компаний всё же признало существование проблемы и важность проведения независимых исследований. ➡

Компания UPS продвигает принципы циклической экономики

Портал GreenBiz совместно с грузовой компанией UPS провели опрос на тему отношения различных компаний к идее циклической экономики. Как известно, циклическая экономика представляет собой такую модель функционирования, когда все ресурсы используются повторно максимальное число раз и затем подлежат переработке, чтобы стать материалом для новых продуктов.

Согласно проведённому опросу, процент компаний, осознающих важность перехода на циклическую модель, удвоился за последние два года (с 47% до 86%) и продолжает расти. Однако чёткое определение циклической экономике могли дать только половина респондентов, и именно это отсутствие понимания может представлять собой серьёзную проблему на пути к устойчивому развитию.

Главным препятствием, названным самими респондентами, оказалось недостаточное количество наглядных примеров экологически ответственного бизнеса. Именно наличие конкретных бизнес кейсов, доказывающих преимущества циклически функционирующих компаний перед остальными, оказывает решающее влияние на выбор той или иной стратегии. Компания UPS – один из успешных примеров реализации принципов циклической экономики. В первую очередь речь идёт, конечно, о более продуманной логистической системе и использовании более экологичного топлива - возобновляемого природного газа биометана. →

В Нюрнберге прошла крупнейшая в мире выставка органик-производителей BIOFACH

В конце зимы в немецком городе Нюрнберг прошло одновременно два важных события для производителей натуральной и органик продукции во всём мире: выставка сертифицированной органик продукции BIOFACH и в её рамках международная выставка натуральной косметики VIVANESS. Свою продукцию на выставке представило более 2500 компаний-производителей, почти 48 000 человек из 130 стран посетило выставку. Посетителям предоставлялась возможность не только протестировать продукцию и пообщаться с производителями, но и принять участие в кулинарных мастер-классах, лекциях и дискуссиях под открытым небом. Самые горячие дискуссии на конгрессе BIOFACH развернулись вокруг тем «Натуральная косметика: факты, цифры, рынки» и «Между роскошью и натуральностью: что двигает покупателем».

Следующая выставка BIOFACH намечена на 15-17 февраля 2017 года. →

3 ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

ЗАКОНЫ, ИНИЦИАТИВЫ, ТРЕНДЫ

Власти Москвы обещают не останавливать экологическое развитие города

Базовая стратегия развития природоохранной сферы Москвы может быть реализована без пересмотра основных целевых показателей, отметил глава столичного Департамента природопользования и охраны окружающей среды Антон Кульбачевский.



В рамках Года экологии Россия продолжит развивать международное сотрудничество

Об этом заявил в своем приветствии от имени Министерства природных ресурсов и экологии РФ директор Департамента международного сотрудничества Минприроды России Нуритдин Инамов в ходе Пленарного заседания 17-го международного

экологического Форума «День Балтийского моря», проходящего в Санкт-Петербурге 22-23 марта 2016 г. →

Минприроды России внесло в Правительство РФ проект распоряжения о включении в справочники НДТ требований к показателям выбросов парниковых газов

Об этом заявил заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ Семен Леви, выступая 22 марта 2016 г. на конференции РСПП «Промышленная экология и глобальные изменения климата: роль бизнеса и государства в снижении рисков». →

Минприроды России 4-5 июня 2016 г. проведет 2-ой Всероссийский экологический детский фестиваль

Соответствующий приказ об организации фестиваля подписал глава Минприроды России Сергей Донской. Мероприятие пройдет в преддверии Года особо охраняемых природных территорий и Года экологии 2017 г. С целью содействия экологическому просвещению и вовлечению молодежи в природоохранную деятельность, в рамках фестиваля состоятся конкурсы природоохранных, эколого-просветительских и творческих проектов среди российских школьников. →

Глава Минприроды Сергей Донской предложил платить вознаграждения гражданам, которые помогут привлечь к ответственности нарушителей природоохранного законодательства

Об этом Министр сообщил на Коллегии Росприроднадзора. Он также отметил, что следует обратить внимание на возможность сотрудничества с общественно-политическими организациями, которые могли бы взять на себя значительный объем мероприятий общественного экологического контроля. →

В Минприроды России состоялась российско-японская встреча по проблемам обращения с отходами

Стороны договорились проработать вопрос реализации «пилотного» проекта по реконструкции мусоросжигательного завода в Москве. Российскую делегацию возглавил директор Департамента международного сотрудничества Нуритдин Инамов, японскую - представитель экономического отдела Посольства Японии в Российской Федерации Ватанабе Митиюки. →

Чиновники разбавили промышленные стоки

Промышленники добились снижения выплат водоканалам за очистку стоков, а также фактической отмены понятий «запрещенные» и «аварийные сбросы в канализации». Поправки в документы о водоснабжении и водоотведении уже согласованы Минэкономики и Минстроем при протестах Минприроды. →

Просроченную еду отвозят в распределительные центры и отдают нуждающимся

Италия вслед за Францией сокращает пищевые отходы. Парламент страны может принять закон, который будет стимулировать ритейлеров не выбрасывать продукты. Инициатива уже получила поддержку всех партий. Как заявил министр сельского хозяйства страны Маурицио Мартина, это позволит сэкономить € 12 млрд бюджетных средств в год. →

Иванов о Годе экологии: в России пора прибраться

Основными направлениями плана на 2017 год станет работа с бытовыми отходами и мусором, чистота воздуха и воды, сохранение лесов, развитие туризма, продукты питания. →

Общественный транспорт в Мехико остается бесплатным из-за экологии

Необычайно высокая концентрация озона вынудила ввести ограничения на пользование личными автомобилями, в результате чего правительство решило сделать проезд на общественном транспорте бесплатным. →

МПР: надо награждать общественных экологов 10% от суммы ущерба

Необходимо создать систему «общественных инспекторов» – взаимодействия с гражданами, готовыми выявлять и пресекать нарушения природоохранного законодательства, заявил министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской. →

Экоуроки в подмосковных школах проведут политики и звезды эстрады

Политики и звезды эстрады начнут проводить экоуроки в подмосковных школах, сообщила пресс-служба правительства Московской области. →

Деловая программа «ЭКОТЕХ`2016» охватит весь круг вопросов по экологизации российской экономики

Впервые понятие и пути перехода к зелёной экономике были четко сформулированы в 2011 году в аналитическом докладе Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) «Навстречу «зелёной» экономике, пути к устойчивому развитию и искоренению бедности». В документе было дано научное обоснование необходимости смены парадигмы мирового развития в направлении экологизации основных сфер жизнедеятельности человека, и приведены конкретные рекомендации о направлениях

такого перехода. Большинство развитых стран уже до этого момента начали движение к зелёной экономике, и Россия не осталась в стороне от этого процесса. →

Стандарт ИСО 14021:2016 упростит маркировку с указанием экологичности продуктов

Повышенное внимание многочисленных СМИ и политических деятелей в адрес проблемы глобального потепления по вине человеческой цивилизации заставляет потребителей все чаще задумываться о внесении своей небольшой лепты в деятельность по защите окружающей среды. Наиболее сознательные из них уже стали практически рефлекторно оценивать приобретаемые продукты на предмет уровня негативного воздействия на окружающую среду. →

Еды всем не хватит

Кирилл Журенков и Клена Кудрявцева ознакомились с докладом WWF «Анализ мировой продовольственной системы». К 2050 году человечество может столкнуться с острым недостатком еды, предсказывают эксперты Всемирного фонда дикой природы (WWF). Хотя сегодня ежегодно более 1 млрд тонн продуктов люди просто выбрасывают. →

Как сделать свой бизнес устойчивым?

Московская школа управления СКОЛКОВО запускает первую в России открытую образовательную программу «Устойчивое развитие: построение бизнес-модели в России». Этот интенсивный трехдневный курс (18-20 апреля) направлен на формирование у участников системных представлений и оснащение их инструментарием, необходимым для построения и внедрения устойчивых моделей с учетом особенностей российского рынка. →

У дивана потребуют сертификат

В феврале заканчивается переходный период по вступлению в силу техрегламента о безопасности мебели. И в странах Евразийского экономического союза запрещаются выпуск и продажа без обязательного сертификата соответствия детской мебели, включая дошкольную, для учебных заведений, а также по индивидуальным проектам. →

Убираем дом с умом: насколько вредны чистящие средства?

Уборка дома не обходится без использования бытовой химии. Эколог, эксперт в области исследования объектов городской среды Антон Ястребцев в интервью телеканалу «МИР 24» рассказал, насколько вредны чистящие средства. →

Ян-Герд Фос: «У российского рынка - большие мощности и большой потенциал»

Интервью Генерального директора «профайн РУС» Яна-Герда Фоса интернет-порталу ОКНА МЕДИА. [→](#)

Экодизайнеры приглашаются к участию в конкурсе!

Национальная премия в области экологической архитектуры и строительства «Эко_тектоника» охватывает все основные направления проектной деятельности. В том числе, в рамках премии открыта для приема заявок отдельная номинация, посвященная созданию зелёных интерьеров. Напомним, что в международных зелёных стандартах, в т.ч. — LEED и BREEAM существует отдельная возможность по сертификации зелёных интерьерных проектов. [→](#)

Коммунальные платежи «привяжут» к классу энергоэффективности дома

Специалисты Минстроя завершают работу над правилами энергоэффективности многоквартирных жилых домов. По замыслу властей, от маркировки того или иного здания будет зависеть размер коммунальных платежей: чем выше будет присвоенный дому стандарт энергопотребления, тем меньше придется платить его жильцам. [→](#)

Новые высоты в энергосбережении с системами КВЕ

За время своего существования бренд КВЕ прошел большой путь развития, и сегодня предлагает профильные системы с монтажной шириной от 48 мм до 127 мм не только для энергоэффективного, но и для пассивного домостроения, которое сейчас стремительно набирает популярность в России. В среднем каждое новое поколение профилей КВЕ обладает на 20% большими показателями по энергоэффективности, чем предыдущее. Поэтому специалистам, перед которыми стоит задача по проектированию объекта с низким и ультранизким энергопотреблением, имеет смысл обратить внимание на следующие типы профиля — КВЕ_76 мм и КВЕ_88 мм. [→](#)

Зеленая альтернатива бетону

Американские учёные из Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе (UCLA) придумали, как из углекислого газа делать строительный материал, по техническим характеристикам схожий с бетоном. В качестве основного компонента для зелёного бетона используется двуокись углерода, выбрасываемая в атмосферу электростанциями. [→](#)

Власти оценили объем российского рынка «умных» домов

Российский рынок «умных» домов еще только начинает складываться, но интерес к интеллектуальным системам со стороны покупателей есть, считают в Минстрое. По

прогнозам властей, уже к 2017 году совокупный объем «умного» жилья в России может достигнуть 10 миллиардов рублей. Для этого, однако, придется ужесточить ряд требований, в том числе в сфере энергоэффективности зданий. ➔

«Деловая Россия» высказалась на тему зеленых стандартов

Под руководством директора НП «Центр зеленых стандартов» Рашида Исмаилова в «Деловой России» проведен опрос представителей предпринимательского сообщества относительно готовности применения в своей деятельности таких инструментов экологизации как зеленые стандарты. ➔

ОРГАНИК И ЭКОПРОДУКЦИЯ

Экоремонт: выбираем безопасную краску

Оформление интерьера – это вопрос не только красоты, стиля и уюта, но ещё и здоровья. От того, какие материалы используются для ремонта, будет зависеть самочувствие всех жителей квартиры или дома. Особенно влияние на домашний микроклимат имеют лакокрасочные материалы (ЛКМ). ➔

Рынок органических продуктов в РФ вырос на 60 процентов

Производство органических продуктов в России выросло на 60 процентов за последние 5 лет, сообщил Олег Мироненко, Исполнительный директор Национального Органического Союза (НОС). За период с 2010 по 2015 год рынок органических продуктов в России вырос более чем на 60% (со 116 млн долларов до 178 млн долларов). ➔

Органик-рынок Швеции вырос на 39% за 2015 год

Шведский онлайн портал Ekoweb Sverige подсчитал, что объем рынка органических продуктов в Швеции вырос в 2015 году на 39% и составил 2,3 миллиарда Евро. Общий объем продуктового рынка в Швеции составляет 30,3 миллиарда Евро. LookBio поздравляет шведов в том, что органические продукты занимают 7% их рынка продуктов питания. ➔

Органические принципы смогут объединить участников рынка?

30 марта в Этнографическом парке-музее ЭТНОМИР состоялся Форум «Органическое сельское хозяйство. Успешный опыт», соорганизатором которого выступил наш инфопортал Look.Bio. В рамках Форума состоялась Панельная дискуссия, на которой представители основных объединений органиков и крупнейшие производители органических продуктов обсудили принципы объединения участников отрасли. ➔

Комментарий. Как сертифицируют органические продукты

С того момента, как производитель принял решение быть органическим производителем, он берет на себя обязательства соблюдать соответствующие

требования. Касается это абсолютно всех этапов и аспектов деятельности – работа на земле (агротехнические мероприятия, использование или неиспользование удобрений, средств защиты растений и т.д.), животноводство, переработка выращенного или приобретенного сырья и, собственно, производство продукции (хранение, упаковка, транспортировка). Абсолютно вся деятельность регламентируется и контролируется четко и строго. Сертифицирующий орган производителю не враг, но и не консультант – есть регламент органического производства, там ответы на все вопросы, разбирайся, а сертифициатор тебя проверит и поправит. →

Осторожно, зеленый пиар! Что такое гринвошинг?

Мы часто видим на полках в магазинах экокосметику в зеленой упаковке, но, по данным Роспотребнадзора, около 58% процентов производителей в той или иной степени обманывают нас, говоря о стопроцентной натуральности и экологичности своего продукта. →

С приставкой «эко»: есть ли будущее у органического бизнеса на Урале

Емкость эко-рынка в России 300-400 млрд руб. в год, но работают на нем единицы. Причем у всех на старте был похожий мотиватор: «У меня родился ребенок, и я хотел кормить его натуральными продуктами». →

Кабачок с приставкой «био-»

Наша страна уже давно завоевала репутацию надежного поставщика продовольствия, а по некоторым экспортным позициям мы даже входим в число лидеров. Например, по сырам мы занимаем третью строчку в мире, по молоку — пятую. При этом стоит понимать: речь идет о сельском хозяйстве традиционного формата. Когда речь заходит об органическом фермерстве, нашим сельхозпроизводителям сказать особо нечего. Несмотря на огромный спрос на «чистые» продукты во многих регионах планеты, в Беларуси наберется лишь с десяток энтузиастов, возделывающих свои земельные наделы вовсе без применения химии. →

Россия: обстоятельства запрета импорта

Какой материал собирают и что пишут об органическом рынке России иностранцы, а именно главное международное издание об органике. →

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Как разные государства отказываются от пластиковых пакетов

Ключевые компоненты в ПЭ-пакетах – нефть и природный газ. На их производство тратится около 4% всемирной добычи нефти. При этом среднестатистическая продолжительность жизни пакета – 20 минут, а разложения – 400 лет. →

На «Спартаке» разделят мусор

В преддверии Чемпионата мира по футболу 2018 года на стадионе «Спартак» будет организован отдельный сбор мусора. Этот проект реализуется в рамках общей стратегии развития Чемпионата, принятой ФИФА и оргкомитетом «Россия-2018». [➔](#)

До 2020 года на Кубани будет создано 11 мусороперерабатывающих комплексов

Об этом сообщил заместитель министра природных ресурсов Краснодарского края Олег Соленов в ходе пресс-конференции в администрации региона, передает пресс-служба крайадминистрации. «До конца 2020 года в крае будет построено 11 мусороперерабатывающих комплексов. В приоритете — организация мест размещения, на которых делается упор на сортировку, второй этап — утилизация мусора», — цитирует его слова пресс-служба. [➔](#)

«Коммерсантъ» помог выбрать первого российского участника международного конкурса социальных предприятий

Победителем конкурса социальных предприятий стал Роман Себекин, основатель и глава волгоградской компании Plastica. С 2004 года его компания на основе уникальных технологий производит строительные материалы, конструкции и готовые доступные дома из переработанных отходов пластика. Компания также создает местную инфраструктуру раздельного сбора пластиковых отходов и занимается экологическим образованием, целиком реинвестируя прибыль в разработки, развитие производства и экологические проекты. [➔](#)

Новые тенденции на выставке ECOBUILD

В Лондоне завершилась образовательная программа Национального агентства устойчивого развития. Группа самых передовых архитекторов, дизайнеров и девелоперов из России посетили главное событие в мировой индустрии эко-строительства — выставку Ecobuild. Представляем вам короткий репортаж о выставке и главные тенденции индустрии. [➔](#)

Горы мусора в России превратят в электричество

В России будут стимулировать строительство заводов, которые превращают мусор в электричество и тепловую энергию для оптовых потребителей. С такой инициативой выступило Минэнерго. [➔](#)

DISNEY WORLD заработает на помидорах

Каждый год в штате Флорида скапливается почти 400 тонн гнилых помидоров, которые представляют большую проблему для фермеров — ведь их надо как-то утилизировать. В столице штата, городе Таллахасси, к этой проблеме подошли творчески и

предложили вырабатывать из томатов электричество. Энергия помидоров будет направляться в тематический парк развлечений Disney World. →

«Синявинская» прекратит портить экологию

Власти Ленобласти и руководство птицефабрики «Синявинская», считающейся крупнейшей в Европе, нашли решение проблемы хранения и утилизации помета на предприятии, которая ухудшала экологию Кировского района Ленобласти. «Синявинская» начнет перерабатывать помет в удобрения, и для нового производства стоимостью 100 млн рублей власти готовы предоставить предприятию земельный участок. Более того, удобрения могут стать выгодным бизнесом для «Синявинской»: предприятие планирует их использовать уже для собственного производства зерна и не исключает продажу излишков в Евросоюз. →

Лучше продать, чем выбросить

В Дании открылась новая сеть супермаркетов WeFood, торгующих продуктами, которые по разным причинам не подходят для обычных магазинов. Речь идет о товарах с поврежденной упаковкой, неправильной маркировкой и скорым истечением срока годности. →

«Дикси» спасла 650 тысяч деревьев

Сеть магазинов «Дикси» подсчитала количество вторсырья, переданного на переработку за 2015 год. За двенадцать месяцев магазины сдали более 39 тысяч тонн макулатуры, тем самым спасли 650 тысяч деревьев. В рамках экологических инициатив сети по договоренности с компанией-партнером один из поселков Калужской области в течение двух последних лет отапливается, в том числе, за счет опилок, поставляемых «Дикси» на безвозмездной основе. →

Все новые магазины Decathlon получают «зеленые» сертификаты

Компания Decathlon вступила на путь «зеленого» строительства. Накануне первые сертификаты BREEAM получили два гипермаркета сети в Твери и Набережных Челнах. В планах ритейлера - сертифицировать все новые магазины в России. →

Министерства не выполняют указ президента о раздельном сборе мусора – Greenpeace

Лишь четыре из 23 федеральных министерств и служб, опрошенных Greenpeace, ввели раздельный сбор мусора, исполнив указ президента и распоряжение правительства, рассказал «Ведомостям» директор программ Greenpeace в России Иван Блоков. →

Открыта программа по предоставлению безвозмездных консультаций экопредпринимателям

Центр содействия экологическому предпринимательству (ЦСЭП) запустил Программу по предоставлению безвозмездных консультаций, которая позволит предпринимателям, ведущим свою деятельность, либо только начинающим новый проект в области экологии, получить экспертную помощь в вопросах, связанных с построением устойчивого бизнеса на новом формирующемся рынке. ➔

ЭКОКУЛЬТУРА

Международный форум «Теория и практики устойчивого развития» в СПбГУ

15-16 апреля 2016 года в Институте наук о Земле СПбГУ (10-я линия В.О., 33-35) пройдет международный форум «Теория и практики устойчивого развития: новый взгляд». Ученые, эксперты, представители некоммерческих организаций, городских сообществ и экоселений из стран Балтийского региона соберутся на одной площадке для обсуждения одного из самых актуальных вопросов современности. В течение двух дней им предстоит сформировать комплексный взгляд на устойчивое развитие и интегрировать различные понимания этого термина на разных уровнях: от индивидуального до глобального. ➔

Более 12 миллионов ежегодных случаев смерти вызваны воздействием нездоровой окружающей среды

Согласно новым оценкам Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в 2012 году примерно 12,6 миллиона человек умерли, т.к. проживали или работали в нездоровых условиях — это почти каждый четвертый из общего числа умерших в мире. Возникновению более 100 заболеваний и травм способствуют такие факторы экологических рисков, как загрязнение воздуха, воды и почвы, воздействие химических веществ, изменение климата и ультрафиолетовое излучение. ➔

В экологической акции «Час Земли» приняли участие около 22 млн россиян

Рекордные 100 городов из 63 регионов России присоединились к акции, которая прошла в субботу вечером по всему миру, сообщил Всемирный фонд дикой природы. ➔

МЕГА дарит деньги за килограммы ненужной одежды

Сеть торговых центров МЕГА объявила о старте второго сезона проекта «Меняйся!». Посетители моллов смогут сдать в специальные контейнеры старую одежду и получить за это денежное вознаграждение. Собранные вещи обретут «вторую жизнь». ➔

Информационные партнеры:

GreenEvolution



**НОВОСТИ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЮЗА
И ОТРАСЛИ** 08/04/2016

Экологический союз,
Санкт-Петербург, 2016
<http://www.ecounion.ru>

Будьте с нами!

Подпишитесь на дайджест на странице: ecounion.ru/category/digests/
Предложения по дайджесту присылайте на info@ecounion.ru

