

экологическая маркировка

Листок Жизни



GEN
Member



ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

НОВОСТИ «ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЮЗА»

Экологический союз сообщает о начале общественного обсуждения проекта Стандарта добровольной экологической сертификации для поливинилхлоридных оконных и дверных профилей

С 16 октября 2013 года открыто общественное обсуждение проекта стандарта «Листок жизни» СТО ЛЖ 1.01.5772-13.1.0 «Поливинилхлоридные профили. Требования экологической безопасности. Правила применения». Принять участие в публичной оценке нового стандарта могут практикующие специалисты-экологи, отраслевые специалисты, деятели науки.

Цель обсуждения — объективная и всесторонняя оценка критериев и требований стандарта, которые должны отражать наиболее значимые точки воздействия продукции на окружающую среду, безопасность для здоровья человека, а также предъявлять требования к функциональным характеристикам продукции. **Публичная оценка** обеспечивает прозрачность процедуры сертификации, универсальность и практическую применимость стандарта для предприятий, работающих в современных условиях.

Стандарт устанавливает требования к оценке соответствия готовой продукции критериям экологической безопасности на основе анализа **жизненного цикла продукции**. В частности, требования для готовой продукции включают в себя применение вторичного сырья, запрет на использование ряда веществ в производстве, уровень выделения загрязняющих веществ из готового профиля. К требованиям для организации производства относится грамотное управление отходами, снижение нагрузки на атмосферный воздух, ряд требований к упаковке продукции.

Профили из ПВХ сегодня широко распространены в жилых и рабочих помещениях и используются как при замене старых оконных рам, так и при строительстве новых зданий.

Для участия в общественной оценке необходимо связаться с **Юлией Гусевой, ведущим экспертом экомаркировки «Листок жизни»**: guseva@ecounion.ru, +7 (812) 575-55-17, 571-38-38

Открыто общественное обсуждение проекта органического стандарта «Листок жизни. Органик»

Проект стандарта «Листок жизни. Органик» устанавливает принципы органического производства, способы подготовки и обработки, хранения, транспортировки и маркировки продукции, а также ее размещение на рынке. Приглашаем экспертов **оценить** научную обоснованность требований стандарта, их полноту и адекватность по отношению к уровню развития сельского хозяйства в России.

Документ разработан в соответствии с положениями **Кодекса Алиментариус «Органические пищевые продукты»**, учитывает требования **Европейских директив 834/2007 и 889/2008**, требования финского стандарта органического производства **Luomu** и российского **СанПиН 2.3.2.1078-01**. Также учтены российские особенности и уровень развития органического земледелия. Это первый в России стандарт, основанный на международных требованиях и учитывающий российские реалии. После публичной оценки и утверждения финальной версии стандарта запланирована процедура прохождения международного признания **Министерством сельского хозяйства Финляндии** и **органами по аккредитации Европейского союза**.

Стандарт разработан **Экологическим союзом** в рамках приграничной российско-финской программы **ECOFood (ENPI)**, направленной на развитие органического сельского хозяйства и формирование единого рынка органических продуктов питания между **Северо-Западом России** и **Юго-Восточной**

экологическая маркировка

Листок Жизни



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА

PromoFoods

Финляндии. Это еще один фактор, подчеркивающий международную значимость стандарта и возможность производителей позиционировать свою продукцию как органическую и на внутреннем, и на внешнем рынках — в первую очередь в Финляндии.

Стандарт внедряется в условиях начала формирования в России правового поля органического сельского хозяйства, растущего потребительского спроса и увеличения интереса производителей к органик-сертификации. Это, по мнению экспертов организации, позволит производителям бороться с недобросовестной конкуренцией, а потребителям поможет не ошибиться с выбором продукта среди множества различных самодеклараций.

По всем вопросам участия в оценке стандарта обращайтесь к руководителю проекта **Марине Полтавцевой**: poltavtceva@ecounion.ru, +7 (812) 575-55-17, 571-38-38

Российские специалисты по сельскому хозяйству и журналисты обменялись опытом работы с аграриями из Финляндии в рамках программы ECOFOOD

С 2 по 4 октября **Санкт-Петербургская ТПП** совместно с **Экологическим союзом** и **Финско-российской торговой палатой** организовали бизнес-тур в Хельсинки в рамках проекта **ECOFOOD**. В деловой программе приняли участие предприятия и фермерские хозяйства СЗФО и юга Финляндии, представители ритейла, логистических организаций, госструктур и СМИ.

Деловую программу открыл **семинар в Хельсинки**, на котором участники обсудили вопросы производства и сертификации органик-продукции в СЗФО и Юго-Восточной Финляндии, провели переговоры с финскими компаниями и обсудили перспективы сотрудничества с Финляндским агентством безопасности продовольствия (**EVIRA**). После семинара специалисты посетили органик-магазин **Anton&Anton**, хозяйка которого продемонстрировала ассортимент и ответила на вопросы экскурсантов.

Полезными, по мнению российской стороны, оказались экскурсии по двум органическим фермам Финляндии — **«Bosgård»** (животноводство) и **«Tuynelän tila»** (растениеводство). Также встреча показала заинтересованность финских фермеров посетить ленинградские органические хозяйства.

[Полный фоторепортаж на Facebook](#)

Экомаркировка «Листок жизни» была представлена на Второй Гостиничной Инвестиционной Конференции по Странам СНГ и Грузии (iCON)

Международная гостиничная консалтинговая компания HVS с 19 по 20 сентября успешно провела вторую **Гостиничную Инвестиционную Конференцию по Странам СНГ и Грузии**, посвященную развитию гостиничного сектора и инвестиционному климату в регионе, а также другим актуальным вопросам индустрии. Конференция проводилась в Киеве (Украина) и объединила международных инвесторов и операторов, а также авторитетных региональных экспертов и представителей властей, которые обсудили перспективы и проблемы индустрии.

Евгения Семенова, руководитель проекта «Листок жизни. Эко-гостиница», на конференции представила программу экомаркировки «Листок жизни».

[Читать подробнее](#)



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

Экологический союз на открытой сессии Генеральной Ассамблеи ИСО

В сентябре на базе ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» состоялась **открытая сессия очередной 36-ой Генеральной Ассамблеи Международной организации по стандартизации (ИСО)**, в которой принял участие Экологический союз.

Участники Ассамблеи обсудили вопросы использования стандартов ИСО в международной системе экологической безопасности стран региона Балтики, вопросы экологической сертификации, проблемы, связанные с водопользованием и трансграничным переносом вод.

Под пристальным вниманием ИСО практические достижения и условия развития международных стандартов, вопросы по обеспечению внедрения новых технологий и лучшей практики, которые позволят создать и поддерживать факторы обеспечения устойчивого будущего. **Юлия Грачева**, директор Экологического союза, рассказала участникам конференции об **«Экологической сертификации Продукции и услуг по жизненному циклу (ISO 14024)»**.

Экосертификация строительных материалов на «Baltic Build 2013»

Экологический союз принял участие в конференции **«Вопросы энергоэффективности в проектировании, строительстве и эксплуатации зданий. Современные фасадные системы, технологии и материалы в гражданском строительстве»**, которая состоялась в рамках деловой программы **Международного строительного форума «Балтийская строительная неделя»**.

Организатором конференции выступил всероссийский журнал для специалистов **«СтройПРОФИ»**, мероприятие состоялось при поддержке общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Национального объединения строителей, НП «Экологический союз» и оргкомитета выставки «BalticBuild».

Экологический союз на конференции представила **Евгения Семенова, ведущий эксперт системы «Листок жизни» Экологического союза**, рассказав об экологической сертификации строительных и отделочных материалов на основе оценки жизненного цикла и ее возможности для «зеленого строительства» и общества. Мероприятие прошло в обстановке живой дискуссии и конструктивного обмена мнениями, участники проявили большой интерес к выступлениям докладчиков и активно задавали вопросы.

[Читать подробнее](#)

Экологический союз и СМИ для экологического развития России

Экомаркировки в России как инструмент маркетинга. Часть 4. Экомаркировки в маркетинг-миксе

Посвященный экомаркировкам цикл статей завершается обзором различных вариантов использования добровольной экологической сертификации в маркетинге вашей компании. Наша задача сегодня - помочь вам не упустить ни одной возможности и получить максимальную отдачу от инвестиций в процессе прохождения сертификации.

Читать подробнее: [Журнал «Рекламодатель: теория и практика», № 6 2013](#)

экологическая маркировка

Листок Жизни



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

Вопрос доверия

Собственно в идее маркировки как носителя информации о продукте нет ничего нового. Мы ежедневно изучаем десятки наклеек, знаков и эмблем на товаре, стараясь извлечь из них максимум значимой потребительской информации. Но если в России экологическая маркировка пока еще сравнительно редка, то за рубежом картина обратная.

Читать подробнее: [Журнал «Зеленый город» №6, август-сентябрь 2013](#)

«Эко», «био», «органик» — образ жизни!

Проводя свою жизнь в суете и заботах, мы нередко забываем об очень важных аспектах, с помощью которых можно поддерживать свой организм, заботиться о нем и помогать ему быть молодым и здоровым. Несомненно, помимо занятий спортом, пребывания на свежем воздухе и бесед с психологом, очень важную роль здесь играет здоровое питание. В этой статье мы собрали мнения экспертов в области экопитания, чтобы выяснить, какие продукты действительно являются экологически чистыми, как их можно опознать в ряду с другими «полезными» продуктами и в принципе узнать подробнее о биопродуктах.

Читать подробнее: [Журнал «Gentl's», №4 2013](#)

Органическое сельское хозяйство: международный опыт и российская действительность

Органическое (экологичное, биодинамическое, природное, биологическое, натуральное) сельское хозяйство – это форма ведения сельского хозяйства, при которой учитывается весь жизненный цикл веществ и элементов и таким образом поддерживается здоровое состояние почвы, экосистемы и людей.

Читать подробнее: [Журнал «Кондитерское и хлебопекарное производство», №9 2013](#)

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

Доступ к химической информации открыт

Американское агентство по охране окружающей среды (EPA) запустила интернет-проект, направленный на то, чтобы помочь производителям выбрать наиболее безопасные ингредиенты для выпускаемой ими продукции.

Проект под названием ChemView (ХимВзгляд) оптимизирует доступ к разработанной агентством нормативной информации по химическим веществам и к данным, определенным Законом о контроле над токсическими веществами. Сотрудники агентства утверждают, что облегчая доступ к информации по выявлению надежных химических ингредиентов, они тем самым заботятся о здоровье и безопасности граждан, помогая производителям использовать в своих продуктах безвредные элементы.

Проект, хоть и действующий, пока находится в разработке, постоянно пополняясь новыми химическими соединениями. По завершению создания сайта на нем будет содержаться информация о десятках тысяч химических элементах и веществах.



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА



ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

«Зеленые» технологии отрываются от земли

По словам менеджеров чикагской вертикальной фермы FarmedHere (самой высокой вертикальной фермы в США), они достигли нулевого уровня органических отходов, так как все органические отходы перерабатываются в компост, который затем используется для сельскохозяйственных нужд окрестных ферм.

Сертифицированные Департаментом Сельского Хозяйства США (USDA) овощи выращиваются с применением безземельной технологии в расположенных друг над другом модулях. Ферма оборудована гидропонными и аэропонными системами, поэтому вместо грунта, снабжающего биогенными веществами всходящие на нем культуры, овощи на FarmedHere получают питательные вещества от воды из резервуаров, где на естественном корме (без гормональной подкормки) разводится тилапия. Также, для создания оптимальных условий произрастания, на ферме функционируют системы контроля давления воды, влажности и атмосферного давления.

Замена топлива приведет к изменению маршрутов

Датская компания Steeper Energy, администрация порта Фредериксхавн и ученые университета в Ольборге объединились, чтобы построить первый в мире завод на биомассе для производства из древесины судового топлива, не содержащего серы. Завод расположится в Дании и, как предполагается, в год будет выпускать как минимум 900 000 тонн топлива.

Разработчики проекта утверждают, что не содержащее серы судовое топливо поможет судовладельцам выполнить экологические обязательства, вступающие в силу в 2015 году. Согласно нормам, принятым Международной морской организацией (ИМО), суда в определенных, так называемых «особых зонах контроля за содержанием серы» должны будут переключаться с топлива, содержащего 1% серы, на топливо с содержанием 0.1% серы.

Согласно прогнозам, подобные меры приведут к тому, что некоторым судоходным компаниям придется закрыть свой бизнес, а другим - изменить обычные маршруты следования.

Натуральному каучуку – экологический стандарт

Международная группа по изучению каучука планирует разработать программу добровольной сертификации и стандарты экологически безопасного натурального каучука.

Группа планирует убедить производителей взять на себя обязательства по эффективному управлению ресурсами и покупать только экологически безопасное сырье, а основных потребителей натурального каучука – компании по производству шин – приобретать только натуральный, «экологически чистый» каучук.

Представители группы надеются, что все заинтересованные лица подпишут меморандум об экологической ответственности и согласятся выполнять положения стандартов, которые предполагается разработать к Международному саммиту по производству и реализации каучука, который пройдет в 2014 году.

Опасные шампуни и поддельные эко-маркировки

Согласно тестам, проведенным Центром гигиены окружающей среды, около 100 видов шампуней и средств личной гигиены, выпускаемых фирмами Colgate Palmolive, Colomer, Paul

экологическая маркировка

Листок Жизни



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

Mitchell и другими производителями, предположительно содержат вызывающие рак химические вещества.

Недавно в Окленде группа экологов подала в суд на несколько компаний, включая крупнейшую в США аптечную сеть Walgreens, за продажу «продуктов, предположительно содержащих кокамид диэтаноламин (или кокамид ДЭА)» - ингредиент, используемый для изготовления шампуней и пен для ванн и запрещенный к применению законодательством штата Калифорния. Кокамид ДЭА, химически-модифицированная форма кокосового масла, в прошлом году был добавлен в список химических веществ, вызывающих рак и/или негативно влияющих на репродуктивную систему (так называемый Список 65), и запрещен к употреблению.

Протестировав детские шампуни, кондиционеры и пены для ванн, выставленные в широко известных и популярных торговых центрах, как, например, Walmart, специалисты Центра гигиены окружающей среды обнаружили в составе большинства из них кокамид ДЭА.

Кроме того, согласно представителям Центра, много фальсифицированной, содержащей канцерогенные химические вещества органической продукции поступает от африканской компании Africa's Best. Совсем недавно Центр выиграл судебное дело против данной компании, в результате чего ей запретили использовать фальшивую органическую маркировку.

Сияние и блеск «Европейского цветка»

Представители экомаркировки «Европейский цветок» (The EU Ecolabel) не затерялись среди знаменитостей на благотворительном мероприятии Charity Gala, прошедшем в Лидсе (Великобритания) 1 сентября 2013 года. Собравшиеся на благотворительном балу смогли познакомиться не только с сертификационными схемами «Европейского цветка», но также и с его лицензиатами - Disposables Group UK, Wooltex Ltd. и Aquados Ltd, Danlind.

Danlind – датская компания, хоть и не присутствовавшая на благотворительном балу, однако уже 10 лет являющаяся бессменным лицензиатом европейской экомаркировки. Три завода компании, расположенные в Дании, производят и импортируют сертифицированную продукцию (моющие и чистящие средства) по всему миру. Продукты этой фирмы можно найти повсеместно: в Европе, Канаде, Японии, Индии, Шри-Ланке, Южной Африке, Новой Зеландии, Австралии, Украине, странах Балтии, а с 2014 года и в России.

Компании, которые, подобно Danlind, давно и прочно сотрудничают с «Европейским цветком», постоянно продлевают свои лицензии, тем самым подтверждая высочайшее качество выпускаемого ими продукта и его соответствие нормам и стандартам экомаркировки.

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

Законодательство и инициативы

Столица подготовит методику для оценки «зеленого» строительства

Как сообщил в среду журналистам первый замруководителя департамента градостроительной политики Москвы Олег Рындин, департамент разрабатывает методику по объективной оценке строительства энергоэффективных зданий и планирует ее предложить федеральным властям после обсуждения с ведущими специалистами из энергетического сектора.



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

Правительство РФ утвердило госполитику лесной отрасли до 2030 г

Правительство России приняло представленные Минприроды "Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в РФ на период до 2030 года", заявил министр природных ресурсов и экологии Сергей Донской.

Сергей Донской: в экологию надо инвестировать 250 миллиардов ежегодно

По словам Донского, в прошлом году общий объем инвестиций в охрану природы превысил 116 миллиардов рублей (из них около 80 миллиардов – частные инвестиции). Министерство полагает, что этой суммы не достаточно, и для организации защиты природы на уровне мировых стандартов она должна быть на порядок выше. На ближайшие 15-20 лет эта сумма должна составлять около 2,5 триллионов рублей – то есть 200-350 миллиардов ежегодно.

Зеленые технологии — межотраслевой инструмент развития

В рамках XII Международного инвестиционного форума «Сочи-2013» состоялась работа круглого стола «Повышая качество жизни: экологические проекты и зеленые технологии». Эксперты обсудили развитие в стране инноваций, направленных на повышение экологической эффективности.

Минприроды учредило премию "Экологичное развитие - Evolution Awards"

Минприроды России учредило всероссийскую премию "Экологичное развитие — Evolution Awards-2013", которая будет вручаться российским и зарубежным компаниям, а также частным лицам за достижения в сфере "зеленых" технологий и в области устойчивого развития, сообщает министерство.

Экостандарты и экомаркировка

Создана карта FSC-сертифицированных лесов

Эксперты НП «Прозрачный мир» нанесли на карту лесные участки, сертифицированные по схеме Лесного попечительского совета. Это первая публичная карта FSC-сертифицированных лесов России. Создание геоинформационной системы (ГИС), лежащей в ее основе, позволяет анализировать разнообразные географические аспекты сертификации лесопользования, а также наглядно представлять их как для отдельного сертифицированного лесного участка, так и для целых регионов. Наличие ГИС существенно упрощает оценку состояния лесов, качество ведения лесного хозяйства и лесопользования, совмещение границ сертифицированных лесных участков с картами лесов высокой природоохранной ценности.

Tetra Pak отмечает рост общемирового спроса на упаковку из возобновляемых материалов и товары с экомаркировкой

Компания Tetra Pak®, мировой лидер в области решений для переработки и упаковки пищевой продукции, опубликовала результаты пятого экологического исследования, согласно которым потребители по всему миру демонстрируют растущий спрос на возобновляемые материалы и

экологическая маркировка

Листок Жизни



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА

PromoFoods

маркировку, свидетельствующую о безопасности товаров для окружающей среды. Кроме того, в докладе отмечается, что фундаментальные ожидания как покупателей, так и ключевых игроков пищевого рынка сегодня связаны с решением проблемы рециклинга.

[Подробнее в первоисточнике](#)

В WWF поддержали сертификацию минтая в России

WWF поддерживает сертификацию российского минтая из Охотского моря по системе Морского попечительского совета (MSC). Начиная с 2009 года, это уже четвертый российский промысел, который получил экологический сертификат, сообщает wwf.ru.

Экосертификация спасла около 1,5 млн га ценных лесов в России

Природоохранная сертификация лесов, которая ведется в России с 2004 года, спасла от вырубки около полутора миллионов гектаров ценных лесных экосистем, сообщил руководитель офиса Лесного попечительского совета (FSC) в России и СНГ Андрей Птичников.

Зеленое строительство

По оценке экспертов, количество зеленых зданий в России к 2015 году многократно увеличится

На сегодняшний день в России по международным экологическим стандартам сертифицировано 24 объекта, включая 12 зданий по BREEAM, 6 по LEED, 5 по BREEAM In-Use, а также 1 по LEED и BREEAM одновременно.

Новости подготовки к Олимпиаде-2014 в Сочи

К нематериальному наследию «Сочи-2014» относится целый ряд фундаментальных программ, инициатив и нормативов, получивших распространение по стране благодаря подготовке к Играм. Игры стали катализатором развития индустрии «зеленого строительства» в России. Теперь строительство объектов по всей стране должно вестись с учетом жестких экологических требований, направленных на сокращение потребления энергетических ресурсов и снижение вредного воздействия на окружающую среду.

Продукция organic

Органическая продукция: стоит ли ждать прорыва?

Российские и зарубежные эксперты сегодня сходятся на том, что Россия в ближайшие 10 лет может стать абсолютным лидером в сфере производства органических овощей и фруктов. Эта отрасль сейчас активно развивается во всем мире по той простой причине, что гарантирует стабильно высокую рентабельность. Так, спрос на экологически чистые продукты питания сегодня растет как на дрожжах, в то время как цена на органику традиционно на 20-30% превышает цену на продукцию, выращенную с использованием удобрений и химикатов.



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

На «Золотой осени-2013» обсудили пути развития рынка органической продукции

Пути развития рынка органической сельскохозяйственной продукции обсудили на научно-практической конференции, которая состоялась в Москве в рамках российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2013». Участники мероприятия говорили о важности скорейшего введения экологической сертификации на органическую продукцию.

Президент Украины подписал Закон «О производстве и обороте органической сельскохозяйственной продукции и сырья»

03 октября 2013 Президент Украины Виктор Янукович подписал Закон № 425-VII "О производстве и обороте органической сельскохозяйственной продукции и сырья", сообщает портал organic.com.ua со ссылкой на пресс-службу Президента Украины Виктора Януковича.

Экокосметика

Косметологи назвали 5 главных преимуществ органической косметики

Сейчас современная органическая косметика из-за множества своих плюсов обрела большое число поклонников в мире. Косметологи назвали 5 главных преимуществ органической косметики перед некоторыми другими видами косметики.

Обращение с отходами

На Ленинградском вокзале Москвы будет внедряться система отдельного сбора отходов

В рамках Года охраны окружающей среды, Дирекцией железнодорожных вокзалов — филиалом ОАО «РЖД» на Ленинградском вокзале Москвы будет запущен пилотный проект селективного сбора отходов.

Около 80% мусора в РФ к 2020 г будет перерабатываться во вторсырье

Замминистра Ринат Гизатулин заявил, что к 2016 году Минприроды РФ планирует сформировать экономические механизмы стимулирования бизнеса в сфере переработки отходов, а к 2020 году - создать полноценную индустрию.

Установлены новые правила утилизации ламп с ртутью

Глава правительства Дмитрий Медведев подписал постановление, вносящее изменения в правила обращения с отходами производства, в частности, определяющее новые правила утилизации ламп с содержанием ртути, сообщает кабинет министров.

экологическая маркировка

Листок Жизни



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

Эксперимент признан успешным. В Москве распространяется новая схема утилизации мусора

Эксперимент по сбору и утилизации мусора, который проходил в этом году в Юго- Западном АО Москвы, распространят и на другие округа столицы. Постановление об этом подписал мэр города Сергей Собянин.

Возобновляемые источники энергии

Результаты российского отбора проектов ВИЭ. Одни впечатлены, другие разочарованы

Западные аналитики полагают: первый отбор проектов строительства генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, может кардинальным образом изменить отношение России к теме альтернативной энергетики.

Солнечная энергия обеспечит электроснабжение молочной фермы в Беларуси

В соответствии с программой энергосбережения Минской области на 2013 год, в «ОАО «Крайск» Логойского района завершаются пуско-наладочные работы по строительству фотоэлектрической станции мощностью 0,07 МВт.

К 2030 году Япония обещает вывести на космическую орбиту солнечную электростанцию

Япония для снабжения страны чистой энергией запустит геостационарный спутник, который будет собирать в космосе солнечный свет, а затем передавать его на землю в виде микроволн или лазерных лучей.

Экотехнологии и бизнес

Эксперт: транспорт в РФ может стать более экологичным в 2020-х годах

Если не будет жестких кризисов, общественный транспорт в России станет более "зеленым". К этому времени окончательно перестанут выпускать неэкологичный общественный транспорт. В принципе, его уже перестали выпускать.

McDonald's отказался от использования одноразовых пластиковых стаканов

Руководство самой известной сети ресторанов быстрого питания заявило, что в ближайшее время в США все одноразовые стаканы для напитков, сделанные из полистирола, будут заменены на бумажные.



GEN
Member

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

ТОВАРНАЯ
МАТРИЦА
PromoFoods

Apple наградили за "зеленые" технологии

Apple получила награду Green Power Leadership от Федерального агентства США по охране окружающей среды за лидерство в области использования возобновляемой энергии для работы компании, в том числе вычислительного центра в штате Северная Каролина, где хранится музыка, видео и фотографии пользователей iCloud.

Зеленые технологии позволят Intel сократить свой «водный след» на 60 %

Американская корпорация Intel продолжает активно переходить на рельсы устойчивого развития. Новые инициативы в этом направлении, принятые в сфере водосбережения, помогут компании повысить экологическую эффективность.

Экокультура

Общество созрело для решения экологических проблем

Общество созрело для решения экологических проблем. Такое мнение высказал во время работы круглого стола VIII Форума творческой и научной интеллигенции государств - участников СНГ главный редактор "Народной газеты" Владимир Андриевич, передает корреспондент БЕЛТА.

"Зеленый трамвай" пустят по четырем маршрутам Твери

В течение месяца для пассажиров трамваев будет организована передвижная выставка рисунков "Красная книга Тверской области глазами детей". Экспозиция будет меняться еженедельно.

Минприроды РФ 1 октября открывает конкурс фоторабот и статей о природе

Минприроды РФ приглашает фотографов и журналистов с 1 октября по 10 ноября принять участие в конкурсе работ "В гармонии с природой", посвященных окружающей среде и взаимодействию человека с природой, сообщает пресс-служба министерства.

Портал платформы для гражданского экомониторинга заработал в России

Интернет-портал платформы "Открытый ландшафт", созданной для содействия использованию спутниковых данных сверхвысокого разрешения экологическими и образовательными организациями, запущен, в нем уже появились первые пользователи.